

Lista de publicații, prezentări și proiecte

elaborate de **Alexandru I. PETRIȘOR**, ca autor unic sau în coautorat, incluzând citările și mențiunile acestora (7 mai 2022)

a. Lista lucrărilor relevante pentru realizările profesionale proprii

- 1) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A, Drachal K, Tache AV (2021), *Dynamics of Open Green Areas in Polish and Romanian Cities During 2006-2018: Insights for Spatial Planners*, *Remote Sensing* 13(20):4041 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648, cotația maximă: Q1), DOI:10.3390/rs13204041 [4 citări]
- 2) Aouissi HA, **Petrișor AI**, Ababsa M, Boștenaru-Dan M, Tourki M, Bouslama Z (2021), *Influence of Land Use on Avian Diversity in North African Urban Environments*, *Land* 10(4):434 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669, cotația maximă: Q2), DOI:10.3390/land10040434, nr. acces ISI: WOS:000643228300001, nr. Scopus: 85107158316 [7 citări]
- 3) **Petrișor AI** (2021), *Ecologie urbană și teritorială și dezvoltare durabilă*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCISIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 121-131
- 4) **Petrișor AI** (2021), *Cuvânt al „conexelor” despre generozitatea profesiei de arhitect*, *Buletinul informativ UAR* redactat la filiala Sibiu 8(7):43-47, disponibil la <http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2021/07/BIUAR-Iulie-2021.pdf>
- 5) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *A Historical View of Addressing the Connectivity of the Green Infrastructure by the Urban Plans*, în: The International Academic Forum, *IICSE Hawaii. IAFOR International Conference on Sustainability, Energy & the Environment*, Japonia, art. nr. 59177, pag. 33-47 (ISSN 2186-2311), DOI:10.22492/issn.2432-8642.2021.3, disponibil la <https://papers.iafor.org/submission59177/>
- 6) **Petrișor AI**, Hamma W, Nguyen HD, Randazzo G, Muzirafuti A, Stan MI, Tran VT, Astefanoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Truong QH, Lixandroiu C, Țenea DD, Sîrodoev I, Ianoș I (2020), *Degradation of coastlines under the pressure of urbanization and tourism: Evidence on the change of land systems from Europe, Asia and Africa*, *Land* 9(8):275 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669, cotația maximă: Q2), DOI:10.3390/land9080275, nr. acces ISI: WOS:000577878500001, nr. Scopus: 85090410263 [27 citări]
- 7) **Petrișor AI**, Sîrodoev I, Ianoș I (2020), *Trends in the national and regional transitional dynamics of land cover and use changes in Romania*, *Remote Sensing* 12(2):230 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648, cotația maximă: Q1), DOI:10.3390/rs12020230, nr. acces ISI: WOS:000515569800029, nr. Scopus: 84959324723 [19 citări]
- 8) **Petrișor AI** (2020), *Long term dynamic of urban green spaces in Romania, Oltenia*. Studii și comunicări. Științele Naturii 36(1):211-214 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCISIS în 2010: B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/36_1/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/28Petrisor%20final%20Ecologie.pdf
- 9) **Petrișor AI** (2020), *Studiu de fundamentare privind cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în municipiul Buzău*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic General - municipiul Buzău*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 1/2020 sau 45408/23 aprilie 2020
- 10) **Petrișor AI** (2020), *Studiu de fundamentare privind cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în stațiunea de interes național Padina-Peștera, comuna Moroeni, județul Dâmbovița*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic Zonal - stațiunea de interes național Padina-Peștera*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 256/08.06.2021/CJ Dâmbovița sau 21.1/10.06.2021/CCPEC

b. Teze de doctorat

- T1) **Petrișor AI** (2011), *Metode geostatistice de analiză a sistemelor teritoriale*, specializarea *Probleme actuale de geografie umană, planning teritorial și dezvoltare durabilă*, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România, teză de doctorat, 2 vol., 465 pag.

Mențiune: Puia O (2012), *Teze de doctorat susținute în perioada iulie 2010 - noiembrie 2011 – sistemul Bologna*, Analele Universității București: Geografie 59:211-215 (ISSN 2247-238X, indexată în Crossref, DOAJ, EZB, Geomar, H Region, Index Copernicus International, Kubon & Sagner, UBL, University of Saskatchewan și University of Vechta)

- T2) **Petrișor AI** (2004), *Geostatistical approaches to microbial image quantification and classification*, teză de doctorat, Department of Environmental Health Sciences, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, mai 2004, ISBN 0-496-77726-X, 149 pag.

c. Cereri de brevet de invenție

- 1) **Petrișor AI**, Meită V (2017), *Metodă geospațială de planificare integrată a habitatului uman în zone umede protejate (Geospatial method for integrated planning of human habitat in protected wetlands)*, Buletinul oficial de proprietate industrială - Secțiunea invenții 5/2017, pag. 51 (ISSN 2065-2100), cerere brevet nr. RO131910-A0, nr. de acces ISI - Derwent: DIIDW:201734442Q

Citare: Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaie R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândriou C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85092557780

Mențiune: Stanciu EC (2017), *Petrișor Alexandru-Ionuț*, în: Stanciu EC (Coord.), *Dicționar al inventatorilor români contemporani. Vol. 5*, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, România (CNCS 2020 categoria B (muzică), B (filologie / teologie)), 475 pag., ISBN 978-973-53-1990-8, pag. 332-334

d. Cărți și capitole în cărți

1) Cărți

I. Cărți editate

- Ca1) Bănică A, **Petrișor AI** (coord.) (2021), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCSIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4
- Ca2) Meită V, **Petrișor AI** (coordonatori științifici) (2019), *De la Europa la Uniunea Europeană: istorie, tradiție, simboluri*, Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, 152 pag., ISBN 978-606-8165-24-0
- Ca3) Meită V, **Petrișor AI** (Editori) (2015), *Cartea albă a INCĐ URBAN-INCERC 2010-2015*, 570 pag., Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-21-9, indexată în CEEOL
- Ca4) Meită V, **Petrișor AI** (Editori) (2015), *65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism*, 346 pag., Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-27-1, indexată în CEEOL
- Ca5) **Petrișor AI**, Meită V (Editori) (2013), *Challenges for Romania within Horizon 2020 - The EU framework program for research and innovation 2014-2020. Preparing European partnering in research and technological development for sustainable constructions and built environment. Abstract Proceedings*, 270 pag., Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-17-2, indexată în CEEOL (certificat de apreciere al expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, 2015)
- Ca6) **Petrișor AI**, Meită V (Editori) (2012), *Planificare integrată și cercetare interdisciplinară pentru dezvoltarea urbană durabilă și competitivă a României*, 203 pag., Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-19-6, indexată în CEEOL

- Ca7) **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (Editori) (2011), *FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească*, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-597-6

Citări:	Rusu SG (2017), <i>Transformarea peisajului structurilor de apărare în context urban</i> , Editura Paralela 45, București, România (cod CNCIS 213 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0347 - categoria B), 220 pag., ISBN 978-973-47-2672-1
	Rusu SG (2014), <i>Transformarea peisajului structurilor de apărare în context urban</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
Mențiuni:	**** (2012), <i>Buletinul informativ al bibliotecii</i> 9:24, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1584-8345)
	**** (2012), <i>Caiet de bibliografii. Cărți 1-2:20</i> , 24, 46, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1844-9700)

- Ca8) Sfiligoj A, Clarotto L, Fischanger M, Silvera F, Gönc F, **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (Editori) (2011), *FATE : From Army To Entrepreneurship. Sharing regional development practices*, Tipografia Ellerani, Italia, 96 pag.

- Ca9) Meiță V (Coord.), **Petrișor AI**, Georgescu ES, Matei C, Miron C, Terec L, Scordaliu I, Tănăsescu P (Editori) (2011), *Cartea Albă a INCD URBAN-INCERC*, Editura URBAN-INCERC, București, România, 256 pag., ISBN 978-606-8165-14-1, indexată în *CEEOL*

II. Cărți de autor

- Ca1) **Petrișor AI** (2020), *Pescar sportiv „de modă veche” în România*, 270 pag., ediție online PDF, București, România, mai 2020, ISBN 978-973-0-31794-7

- Ca2) **Petrișor AI** (2016), *Ecology & Sustainability of Territorial Systems: Concepts & Principles*, 140 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-905-9

Citare:	Bănică A (2017), <i>An inspired synthesis. “Ecology & sustainability of territorial systems: concepts & principles”</i> , Territorial Identity and Development 2(2):58-62 (ISSN 2537-4850, indexată în <i>CEEOL</i> , <i>DOAJ</i> , <i>ERIH Plus</i> și <i>Ulrich's Periodicals Directory</i>), DOI:10.23740/TID220176
Mențiuni:	**** (2016), <i>Buletinul informativ al bibliotecii</i> 13:30, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1584-8345)
	**** (2016), <i>Caiet de bibliografii. Cărți 1-2:47</i> , Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1844-9700)

- Ca3) **Petrișor AI** (2014), *Abordare și metode de cercetare cu elemente de autorat științific*, 174 pag., Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), ISBN 978-606-638-107-9 (certificat de apreciere al expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, 2015)

Mențiune:	**** (2014), <i>Bibliografia cărților în curs de apariție</i> 17(11):7, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România, noiembrie 2014
------------------	--

- Ca4) Lynch K, *Imaginea Orașului*, traducere **Petrișor AI** (2012), 107 pag., Revista Urbanismul, București, România, ISBN 978-973-0-11260-3

Citări:	Popa-Florea LC (2022), <i>Fragment și policentralitate. Modelul italian în recalificarea centrelor orașelor comuniste din România</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 414 pag.
	Nemțeanu IT (2020), <i>Modele și șabloane spațiale de locuire ale comunităților evreiești așkenaze din Moldova (1775-1930)</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 387 pag.
	Nucută Sache MD (2020), <i>Regenerarea spațiului urban contemporan între locul zidit și locul trăit</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 366 pag.
	Rusu SG (2017), <i>Transformarea peisajului structurilor de apărare în context urban</i> , Editura Paralela 45, București, România (cod CNCIS 213 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0347 - categoria B), 220 pag., ISBN 978-973-47-2672-1, pag. 19
	Moga C (2017), <i>Aspecte psihologice ale spațiului multisenzorial. Netedul, striatul, alternanța și suprapunerea lor</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România

Dulamă ME, Zoltan M, Ilovan OR (2016), *Geography University Education for the Protection and Capitalisation of Cultural Urban Landscapes. A Case Study: The Museum Square, Cluj-Napoca, Romania*, în: Dulamă ME, Ilovan OR (Editori), *Territorial identity and values in geographical education*, Presa Universitară-Clujeană, Cluj-Napoca, România, 175 pag., ISBN 978-606-37-0031-6, pag. 59-118

Butnariu S (2014), *Orașul - spațiu de interacțiune umană. Ambianța în peisajul străzii contemporane*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 220 pag.

Bunciu I (2013), *Peisajul social-arhitectural al locuirii - între comunitate și incidență*, lucrare de licență, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România

Ca5) **Petrișor AI** (2012), *Abordare și metode de cercetare. Note de curs*, 117 pag., Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCISIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), ISBN 978-606-638-027-0

Citare: Necșulescu A (2021), *UP-41 Cercetare și etică academică (2)*, curs, Masterat Proiectare Urbană, anul I, semestrul 1, 2021-2022, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România

Mențiune: **** (2012), *Bibliografia cărților în curs de apariție* 15(6):7, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România, iunie 2012

Ca6) **Petrișor AI** (2011), *Systemic theory applied to ecology, geography and spatial planning. Theoretical and methodological developments*, 172 pag., Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germania, ISBN 978-3-8465-0260-0

Citare: Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Mențiuni: **** (2012), *Buletinul informativ al bibliotecii* 9:24, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1584-8345)

**** (2012), *Caiet de bibliografii. Cărți* 1-2:49, 56, 57, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1844-9700)

Ca7) **Petrișor AI** (2011), *Principii sintetice de aplicare a metodelor geostatistice în analiza sistemelor teritoriale*, 82 pag., Editura Estfalia, București, România (cod CNCISIS 294), ISBN 978-606-8284-09-5

Ca8) Tache A, Tache M, **Petrișor AI**, Manole S, Pârveu E (2010), *Sisteme geo-spațiale pentru dezvoltarea durabilă a României*, 168 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCISIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), iulie 2010, ISBN 978-973-558-492-4

Citări: Tache AV (2020), *Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.

Tache A, Popescu OC, Tache M (2017), *GIS mathematic model analyzing the attractiveness of the Romanian settlements network, assessing the competitiveness factors at national level*, Revista Română de Statistică 65(S9):83-102 (ISSN 1018-046X, indexată în *Directory of Open Access Journals*, EBSCO, *Index Copernicus Journal Master List*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publication* și *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*)

Tache A (coord.) (2016), *Soluții integrate privind specializarea inteligentă în planificarea teritorială la nivel național*, Raport Program Nucleu PN 16.10.07.01, 229 pag., INCD URBAN-INCERC, București, România

Tache A, Ivana C (2014), *Model de policentricitate funcțională*, poster, a șaptea ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială cu participare internațională *Competitivitatea durabilă*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 9 mai 2014

Meiță V, Tache A, Chifelea C, Stancu E, Petre R, Chicoș A, Huzui A, Cazacu A, Dorobanțu M, Burtea C, Minculescu L, Simionescu R, Gheoldea A (2013), *Metodologie comună de planificare teritorială aferentă proiectului „Strategie comună de dezvoltare teritorială durabilă a zonei transfrontaliere România-Bulgaria”. Instrumente complementare de planificare teritorială: Termeni de referință pentru realizarea unui Observator Teritorial*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 28 pag.

Drogeanu H (2013), *Diminuarea disparităților din zonele sărace prin valorificarea durabilă a patrimoniului natural și cultural din Regiunea de Dezvoltare Nord-Est. Cadru strategic de dezvoltare*, disertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 103 pag.

Tache A (2010), *Ierarhizarea multicriterială pe baza indicelui global al nivelului actual de dezvoltare economico-socială a unităților administrativ-teritoriale din România*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):5-8 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)*

Mențiune: **** (2010), *Bibliografia cărților în curs de apariție* 13(6):12, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România, iunie 2010

Ca9) Dragomirescu L, **Petrișor AI** (2009), *Elemente de ecologie numerică și modelare*, 189 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72 / cod CNCIS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCIS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), noiembrie 2009, ISBN 978-973-558-457-3

Citări: Bucur A (2017), *Matematică cu aplicații în ecologie*, curs, licență în ecologie și protecția mediului, Departamentul de Științe ale Mediului, Fizică, Educație Fizică și Sport, Facultatea de Științe, Universitatea „Lucian Blaga”, Sibiu, România

Coman M, Muntean L, Cioruța B (2016), *Regarding the eco-models in the characterization of soil pollution with heavy metals*, în: *The 40th International Conference on Mechanics of Solids, Acoustics and Vibrations & The 6th International Conference on “Advanced Composite Materials Engineering” - ICMSAV2016 & COMAT2016, Brașov, Romania, 24-25 November 2016*, Transilvania University Press of Brașov, Brașov, România, ISSN 1844-9336, pag. 65-69

Boboc N, Angheluța V, Muntean V (2015), *Metode de estimare a diversității peisagistice. Studiu de caz: bazinul hidro grafic Camenca*, *Mediul Ambiant* 79:23-28 (ISSN 1810-9551, indexată în *WorldCat*)

Cuzic V (2012), *Date privind impactul calitativ al cormoranului mare asupra ihtiofaunei din Delta Dunării / Dates to the qualitative impact of the great cormorant about ichthyofauna from Danube Delta*, *Acta Musei Tutovens* 7:226-234 (ISSN 1842-2373, indexată în *Regesta Imperii și Sudoc*)

Cojoc E (2011), *Modelarea bioacumulării metalelor grele în plante de cultură din zona Copșa Mică*, *Lucre de licență*, Secția de Ecologie și Protecția Mediului, Facultatea de Biologie, Universitatea București, București, România, 99 pag.

Anițoae E (2010), *Utilizarea unor metode statistice din epidemiologia bolilor cronice în unele probleme ecologice*, *lucre de diplomă*, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

Lazăr I-A (2010), *Compararea celor mai utilizați indici de diversitate specifică*, *Lucre de licență*, Specializarea ecologie și protecția mediului, Universitatea București, București, România, 49 pag.

Mențiune: **** (2009), *Bibliografia cărților în curs de apariție* 12(12):175, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România, decembrie 2009

Ca10) **Petrișor AI** (2009), *Elemente de regresie aplicată în științele medicale, științele vieții și științele Pământului*, 109 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72 / cod CNCIS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCIS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), aprilie 2009, ISBN 978-973-558-416-0

Citare: Anițoae E (2010), *Utilizarea unor metode statistice din epidemiologia bolilor cronice în unele probleme ecologice*, *lucre de diplomă*, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

Mențiuni: Universitatea de Stat „A. Russo” Bălți, Biblioteca Științifică (2010), *Iulie-august 2010. Științe reale și aplicate (Medicină. Agricultură): Intrări recente*, pag. 14, <http://libriviv.usb.md/cat/intrari/2010/201008reale.pdf>

**** (2009), *Bibliografia cărților în curs de apariție* 12(4):146, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România, aprilie 2009

Ca11) Petrișor AI (2008), *Ecologie urbană, dezvoltare spațială durabilă și legislație. O abordare ecologică a relațiilor dintre om, spațiul construit și mediu*, 272 pag., Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), octombrie 2008, ISBN 978-973-163-305-3

Citări:	<p>Petre R (2021), <i>Dezvoltarea teritorială durabilă: o privire de ansamblu</i>, în: Bănică A, Petrișor AI (coord.), <i>Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare</i>, Editura Academiei Române (cod CNCIS 164 / cod CNC PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 69-84</p> <p>Filip IC (2020), <i>Educația pentru arhitectură și mediu construit în învățământul preuniversitar din România</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 622 pag.</p> <p>Lupașcu M (2019), <i>Concepte și teorii cu impact asupra dezvoltării durabile a așezărilor umane / Issues related to the sustainable development of the urban environment in the Republic of Moldova</i>, în: Simboteanu A, Maev A, Zelenschi A, Goriuc S, Popovici A, Tincu V, Manciu LA, Lukăș P, <i>Contribuția tinerilor cercetători la dezvoltarea administrației publice: Materialele conferinței științifice internaționale, 1 martie 2019, Chișinău</i>, Academia de Administrare Publică, Chișinău, Moldova, 444 pag., ISBN 978-9975-134-51-4, pag. 161-165</p> <p>Vaculovschi E (2019), <i>Aspecte referitoare la dezvoltarea durabilă a mediului urban din Republica Moldova / Issues related to the sustainable development of the urban environment in the Republic of Moldova</i>, în: Balan O, Simboteanu A, Dulschi S, Dostal P, Țepordei A, Zelenschi A, Tofan T, Rusu R, Goriuc S, Mamontova E, Manea M, <i>Teoria și practica administrării publice. Conferință științifico-practică Materiale ale Conferinței științifico-practice cu participare internațională, 17 mai 2019, Chișinău</i>, Academia de Administrare Publică, Chișinău, Moldova, 660 pag., ISBN 978-9975-3240-4-5, pag. 454-457</p> <p>Bran M, Dobre I, Bran ȘD (2019), <i>Sustainable Development Through Field Vegetal Exploitation in Romania</i>, în: Popescu G (Ed.), <i>Agrifood Economics and Sustainable Development in Contemporary Society</i>, IGI Global, Hershey, PA, SUA, 401 pag., ISBN 978-1-5225-5739-5, pag. 47-74, DOI:10.4018/978-1-5225-5739-5.ch003, nr. acces ISI: WOS:000472748000005, nr. Scopus: 85052947508</p> <p>Petre R (2018), <i>Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.</p> <p>**** (2018), <i>Concurs post poziția 16, șef de lucrări - bibliografie disciplinele „Design în peisagistică” și „Urbanism și urbanism peisager”</i>, Departamentul de Peisagistică, Biodiversitate și Horticultură Ornamentală, Facultatea de Horticultură, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București</p> <p>Mihăilescu (Duiică) R (2016), <i>Apa, element de relaționare între spațiul amenajării peisagistice și spațiul arhitectural - Abordare sustenabilă a apei de la teritoriu la obiectul de arhitectură</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România</p> <p>Lucian P (2016), <i>Some considerations concerning rural durable development and its implications on rural areas</i>, Revista Economică 68(6):41-51 (ISSN 1582-6260, indexată în DOAJ, EBSCO, REPEC și ULRICH)</p> <p>Lupașcu M (2015), <i>Dezvoltarea durabilă a comunităților umane / Sustainable development of human communities</i>, în: Groza A, Simboteanu A, Dulschi S, Strehcii M, Țepordei A, Dulschi I, Tofan T, Rusu R, Goriuc S, Gherman T, Manea M, Leancă T, Andrievschi L, Sobieski-Camerzan R, Ivanu S, <i>Materiale ale Conferinței științifico-practice cu participare internațională „Teoria și practica administrării publice”</i>, Academia de Administrare Publică, Guvernul Republicii Moldova, Chișinău, Moldova, 481 pag., ISBN 978-9975-3019-3-0, pag. 103-107</p> <p>Boc V, Ionescu R, Simion L, Gudumac E, Fabian C (2015), <i>Reintegration and Reconversion of a Suburban Area within the Green Network of Bucharest: Văcărești-Glina Greenway</i>, în: Alphan H, Atik M, Baylan E, Karadeniz N (Ed.), <i>Proceedings of the International Congress on Landscape Ecology, 23-25 October 2014, Antalya, Turkey</i>, PAD Publications, Ankara, Turcia, 348 pag., ISBN 978-605-84032-0-8, pag. 307-314</p> <p>Roșu E (2014), <i>Analysis of environmental factors in the limited areas context. Case study: Brăila County</i>, Lucrări științifice. Management agricol. Seria I 16(1):51-58 (ISSN 2069-2307, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 260)</p> <p>Așevschi V, Crivoi A, Avasișoae I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), <i>O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holist)</i>, Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică 9:6-16 (ISSN 1857-3517)</p> <p>Mihai V (2013), <i>Cadrul general al abordării sistemelor ecologice de tip „spații verzi” în domeniile urbanismului, amenajării teritoriului și peisagisticii</i>, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România</p>
----------------	--

Onete M, Pop OG, Gruia R (2010), *Plants as indicators of environmental conditions of urban spaces from central parks of Bucharest*, Environmental Engineering and Management Journal 9(12):1637-1645 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eemj.2010.225, nr. acces ISI: WOS:000288875200009, nr. Scopus: 78751525865

Onete M (2008), *Impact of the environmental factors on the urban biodiversity*, în: Onete M, Ion M (Coord.), *Planning environmental management. Methodology for assisting municipality*, 84 pag., Editura Ars Docendi, București, România (cod CNCSIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-391-0, pag. 37-45

Onete M (2008), *Impactul factorilor de mediu asupra biodiversității urbane*, în: Onete M, Ion M (Coord.), *Metodologia de asistare a municipalității în planificarea urbană*, 117 pag., Editura Ars Docendi, București, România (cod CNCSIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-517-4, pag. 55-63

Mențiuni:

Cocheci RM (2021), *Geografie și ecologie urbană*, curs, Departamentul de Planificare Urbană și Dezvoltare Teritorială, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România

**** (2012), *Caiet de bibliografie. Cărți 1-2:34, 40, 49, 50, 76*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1844-9700)

**** (2012), *Buletinul informativ al bibliotecii 9:24*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (ISSN 1584-8345)

Ilis F, Kovács E, Man E (Ed.) (2009), *Publicații noi intrate în fondurile Bibliotecii Centrale Universitare „Lucian Blaga”. Publicații noi intrate în fondul legal*, Buletin informativ, Biblioteca Centrală Universitară „Lucian Blaga” Cluj-Napoca 9:32, iulie - august - septembrie - octombrie 2009

**** (2009), *Bibliografia cărților în curs de apariție 58(12):80*, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România

Ca12) Petrișor AI (2007), *Elemente de statistică urbană cu aplicații rezolvate în Excel®*, 51 pag., Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), iunie 2007, ISBN 978-973-7999-86-3

Citare: Tăriță Cîmpeanu EO (2016), *Concepția tramei stradale pe criterii de performanță a traficului urban (Pattern streets design based on the performance of urban traffic criteria)*, teză de doctorat, Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Căi Ferate, Drumuri și Poduri, București, România

Mențiuni: Tabacu G (Ed.) (2009), *Retrospectiva cărților intrate în Biblioteca UAUIM, în perioada 13.11.2006- 27.08.2007, ordonate după domenii și subiecte*, Caiet de bibliografie. Cărți, 1(2):43, 49, Anul II, aprilie 2009

**** (2009), *Bibliografia cărților în curs de apariție 58(12):22*, Editura Bibliotecii Naționale a României, București, România

Ca13) Petrișor AI (2007), *Analiză de mediu cu aplicații în urbanism și peisagistică*, 89 pag., Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), iunie 2007, ISBN 978-973-7999-85-6

Citări: Buhociu DH (2020), *Apă, bani și putere. Dezvoltare spațială integrată în secolul 21*, teză de abilitare, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 90 pag.

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Boc V, Ionescu R, Simion L, Gudumac E, Fabian C (2015), *Reintegration and Reconversion of a Suburban Area within the Green Network of Bucharest: Văcărești-Glina Greenway*, în: Alphan H, Atik M, Baylan E, Karadeniz N (Ed.), *Proceedings of the International Congress on Landscape Ecology, 23-25 October 2014, Antalya, Turkey*, PAD Publications, Ankara, Turcia, 348 pag., ISBN 978-605-84032-0-8, pag. 307-314

Pavel A (2014), *Reflecții critice asupra misiunii creștine*, Editura Andreiana, Sibiu, România (CNCS 2020 categoria B (teologie)), 282 pag., ISBN 978-606-8602-16-5

Boc V, Ionescu R, Gudumac E, Simion L, Fabian C (2014), *Văcărești-Glina Greenway: Reintegration and reconversion of a suburban area within the green network of Bucharest*, în: *EFUF 2014 – Crossing Boundaries: Urban Forests – Green cities, 17th international conference of the European Forum on Urban Forestry, 3-7 June 2014, Lausanne, Switzerland*, 166 pag., pag. 32-33

Ciocănea DM (2013), *Relația sistemică între documentațiile de urbanism și practica administrativă locală*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, pag. 391

Buhociu DH (2012), *Problematika urbanistică a dezvoltării frontului la apă urban în orașul port contemporan. Un suport teoretic privind sistemul urban Brăila-Galați*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România

Buhociu DH (2012), *Abordarea actuală a frontului la apă urban. Evoluție contemporană și direcții majore*, 103 pag., Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), ISBN 978-606-638-034-8

Buhociu DH (2012), *Planificarea strategică a frontului la apă urban. Elemente de dezvoltare în sistemul urban Brăila-Galați*, 156 pag. Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), ISBN 978-606-638-035-5

Bojoi S, Glăvan-Caranghel T (2012), *Raport de mediu. Plan Urbanistic Zonal - Mănăstirea Măxineni, județul Brăila*, SC DANIAS SRL, Galați, 123 pag., pag. 122

Grigorovschi M, Rachieru V (2011), *Curs de peisagistică. Vol. I. Peisajul*, Editura Societății Academice Matei-Teiu Botez, Iași, România, 150 pag., ISBN 978-606-582-014-2

Glăvan-Caranghel T, Bojoi S (2011), *Studiu de evaluare adecvată. Planul Urbanistic Zonal Mănăstirea Măxineni, comuna Măxineni, județul Brăila*, SC DANIAS SRL, Galați, 76 pag., pag. 70

Mențiuni: Tabacu G (Ed.) (2009), *Retrospectiva cărților intrate în Biblioteca UAUIM, în perioada 13.11.2006- 27.08.2007, ordonate după domenii și subiecte*, Caiet de bibliografie. Cărți, 1(2):22, 26, 47, Anul II, aprilie 2009

Ca14) **Petrișor AI**, Apostol S (2000), *Dicționarul poliglot al păsărilor din România*, 116 pag., 8 limbi, Casa de Editură DOKIA SRL, Cluj-Napoca, România, octombrie 2000, ISBN 973-9074-77-4

Citări: Pricop E (2017), *A concise literature review on the Romanian multilingual dictionaries of biology and related sciences*, Extreme Life, Biospeology & Astrobiology 9(1):9-21 (ISSN 2067-6360, indexată în Astronomy Resources, CAB Direct, CAB International, Directory of E-Journals, EBSCO Publishing - EBSCOhost, Google Scholar, INNO Space - Scientific Journal Impact Factor, ISI Web of Science - Zoological Record, New School Libraries, NewJour, Open J Gate, OVID LinkSolver, ProQuest, Serials Solutions, Socolar și Ulrich's Periodicals Directory)

Ursu O (2003), *Bibliografia românească de terminologie (volume, articole, dicționare)*, Teză de masterat în traductologie și terminologie, Facultatea de Litere, Catedra de Limbi Moderne Aplicate, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România, 2003, pag. 24

Sterian F (2001), *Lucrări de lingvistică apărute în țara noastră în cursul anului 2001*, Bibliografia Românească de Lingvistică 44:1-124

Crețu R (2000), *Dicționar poliglot al păsărilor din România*, Curierul Primăriei Municipiului Cluj-Napoca 297:5, 20 noiembrie 2000

Ca15) **Petrișor AI** (2000), *Pescuitul sportiv în România*, 276 pag., Casa de Editură DOKIA SRL, Cluj-Napoca, România, octombrie 2000, ISBN 973-9074-76-6

Citări: Cheroiu G (2001), *Pentru biblioteca dumneavoastră, Vânătorul și pescarul român 3:9*, martie 2001
Ionașcu A (2001), *Pentru biblioteca dumneavoastră, Vânătorul și pescarul român 2:32*, februarie 2001
Pescuitul sportiv în România (2001), *Apariție editorială*, 26 februarie 2001, <http://www.pescuitul.ro/>
Crețu R (2000), *Pescuitul sportiv în România*, Curierul Primăriei Municipiului Cluj-Napoca 298:5, 27 noiembrie 2000
Pescaru V (2000), *O carte utilă pescarilor sportivi*, Adevărul de Cluj 3040:11, 3 noiembrie 2000

III. Capitole de cărți

Cb1) Bănică A, **Petrișor AI** (2021), *Notă asupra ediției*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 13-15

Cb2) **Petrișor AI** (2021), *Dezvoltarea durabilă: un scurt istoric*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 19-30

Cb3) **Petrișor AI** (2021), *Ecologie urbană și teritorială și dezvoltare durabilă*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 121-131

- Cb4) **Petrișor AI** (2021), *Analiza cantitativă a modificărilor în acoperirea și utilizarea terenului – o interpretare a proceselor ecologice prin prisma geografiei umane*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCISIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 211-234
- Cb5) **Petrișor AI**, Susa AA, Petrișor LE (2021), *Contabilizând dezvoltarea durabilă: riscurile unei piețe a mediului*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCISIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 253-264
- Cb6) Scarlat C, **Petrișor AI** (2021), *Proverbe vechi pentru un viitor sustenabil: perspectiva managementului mediului*, în: Bănică A, **Petrișor AI** (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCISIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 359-373
- Cb7) **Petrișor AI** (2019), *O susținere de doctorat cu peripeții salvată de d-l profesor Tălângă*, în: Ianoș I (Coord.), *Un nou început în continuitate!: omagiu Profesorului universitar doctor Cristian Tălângă*, Editura Universitară, București, România (cod CNCISIS 180 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0334 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), 163 pag., ISBN 978-606-28-0966-9, DOI:10.5682/9786062809669, pag. 78-80
- Cb8) **Petrișor AI** (2019), *Cuvânt înainte*, în: Meiță V, **Petrișor AI** (coordonatori științifici) (2019), *De la Europa la Uniunea Europeană: istorie, tradiție, simboluri*, Editura URBAN-INCERC, București, România, 152 pag., ISBN 978-606-8165-24-0, pag. 3
- Cb9) **Petrișor AI** (2018), *Cuvânt înainte*, în: Meiță V, Tache AV (Editori), *Evaluarea policentricității și a zonelor metropolitane din România*, 348 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-23-3, pag. 7-9 (carte distinsă cu medalia de aur a expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, 2018)
- Cb10) **Petrișor AI** (2017), *Prietenia care a redus distanța între Iași și București*, în: Sandu I. (Ed.), *Itinerarii profesionale și portrete electivă, prof. Ion SANDU la 65 de ani*, Editura Universității Alexandru Ioan Cuza, Iași, România (CNCS 2020 categoria A (istorie și studii culturale), B (filologie; filosofie)), pag. 107-108
- Cb11) Meiță V, Petre R, Ștefan-Gorin J, **Petrișor AI** (2016), *Contributions of NIRD URBAN-INCERC to the territorial research of the Danube area*, în: Bălțeanu D (Ed.), *Lower Danube Basin: Approaches to Macroregional Sustainability*, Editura Academiei Române (cod CNCISIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 227 pag., ISBN 978-973-27-2771-3, pag. 195-204

Mențiuni: Mocanu I (2017), *Book reviews / Comptes rendus: Dan Bălțeanu (Ed.) (2017), Lower Danube Basin. Approaches to Macroregional Sustainability (Bazinul Dunării Inferioare. Considerații cu privire la dezvoltarea durabilă macroregională)*, The Publishing House of the Romanian Academy, 2017, Bucharest, 227 pages, Romanian Journal of Geography 61(2):227-228 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCISIS în 2011: categoria C, cod 961, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus International, Open J-Gate, Scipio, Scopus, SSOAR și Ulrich's Web)

- Cb12) **Petrișor AI** (2016), *Geographical Information Systems as environmental, landscape and urban planning and research tools. Romania as a case study*, în: Boștenaru-Dan M, Crăciun C (Ed.), *Space and time visualisation*, Springer Nature, Geneva, Elveția, 318 pag., ISBN 978-3-319-24940-7, pag. 233-249, DOI:10.1007/978-3-319-24942-1_14, nr. Scopus: 85008895124, rezumatul disponibil la http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-24942-1_14

Citări: Popa A, Enache C (2019), *Decoding the Urban Landscape*, Postmodern Openings 10(1):272-279 (ISSN 2069-9387, indexată în Cabell, CEEOL, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CrossRef, EBSCO, Econpapers, ERIH+, Google Scholar, Ideas RePeC, Index Copernicus, J-GATE, Journalseek, KVK, Philpapers, ProQuest, Scipio, SHERPA/RoMEO, Socionet, Ulrich și WorldCat), DOI:10.18662/po/66, nr. de acces ISI: WOS:000462924300015

Boștenaru Dan M, Crăciun C (2016), *Conclusions*, în: Boștenaru-Dan M, Crăciun C (Ed.), *Space and time visualisation*, Springer Nature, Geneva, Elveția, 318 pag., ISBN 978-3-319-24940-7, pag. 303-318, DOI:10.1007/978-3-319-24942-1_17, nr. Scopus: 85008939541

- Cb13) **Petrișor AI** (2015), *Colaborări personale și instituționale*, în: Tălângă C (Editor), *Ioan Ianoș - portretul unui geograf*, Editura Universitară, București, România (cod CNCISIS 180 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0334 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), 200 pag., ISBN 978-606-28-0235-6, pag. 46-49

- Cb14) **Petrișor AI** (2015), *Impact of transitional dynamics induced by socio-economic changes in post-communist Romania on land cover and use*, în: Bičík I, Himiyama Y, Feranec J, Kupková L (Editori), *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*, Charles University in Prague, Faculty of Science, Praga, Republica Cehă, ISBN 978-4-907651-12-1, pag. 29-36, disponibil la http://lucc.zrc-sazu.si/Portals/31/Atlases/XI/atlas_luccXI_petrisor.pdf

Mențione:	*** (2016), <i>Publications</i> , International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change Newsletter 18:13-16 (ISSN 1345-4196)
------------------	---

- Cb15) **Petrișor AI** (2015), *Considerații ecologice și geografice privind potențialul eco-energetic al României*, în: Vâlceanu D (Editor), *Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea conexiunii teritoriale în cadrul Strategiei Europa 2020*, Editura INCD URBAN-INCERC, București, 253 pag., ISBN 978-606-8165-20-2, pag. 207-228
- Cb16) **Petrișor AI**, Meiță V (2015), *Fluxul de energie în sistemele ecologice naturale și dominate de om și interconectarea acestora: aspecte teoretice, metode și criterii de măsurare*, în: Vâlceanu D (Editor), *Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea conexiunii teritoriale în cadrul Strategiei Europa 2020*, Editura INCD URBAN-INCERC, București, 253 pag., ISBN 978-606-8165-20-2, pag. 49-68
- Cb17) **Petrișor AI** (2015), *Prefață*, în: Meiță V (2015), *Metamorfoza spațiului deltaic*, 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4, pag. 13-17
- Cb18) **Petrișor AI** (2015), *Bilanțul activității INCD URBAN-INCERC în perioada 2010-2015*, în: Meiță V, **Petrișor AI** (Editori) (2015), *Cartea albă a INCD URBAN INCERC 2010-2015*, 570 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-21-9, indexată în *CEEOL*, pag. 15-40
- Cb19) **Petrișor AI** (2015), *Cuvânt înainte*, în: Meiță V, **Petrișor AI** (Editori) (2015), *65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism*, 346 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-27-1, indexată în *CEEOL*, pag. 9-11
- Cb20) **Petrișor AI** (2015), *INCD URBAN-INCERC, lider în cercetarea din domeniul dezvoltării durabile a mediului natural și construit în condiții de siguranță și eficientă*, în: Meiță V, **Petrișor AI** (Editori) (2015), *65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism*, 346 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-27-1, indexată în *CEEOL*, pag. 309-346
- Cb21) **Petrișor AI** (2014), *GIS-based methodology for the analysis of regional landscapes and their changes based on land cover and use: a planning perspective aimed at conserving the natural heritage*, în: Crăciun C, Boștenaru-Dan M (Ed.), *Planning and designing sustainable and resilient landscapes*, Springer, Amsterdam, Olanda, Earth Sciences & Geography - Geography Series 18, 303 pag., ISBN 978-94-017-8535-8 / ISSN 2194-315X, pag. 87-104, DOI:10.1007/978-94-017-8536-5_7, nr. Scopus: 85040460107, disponibil la http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-017-8536-5_7

Citări:	<p>Wikipedia (2021), <i>Sustainable landscape architecture</i>, https://en.wikipedia.org/wiki/Sustainable_landscape_architecture</p> <p>Trovato MG, Ali D (2019), <i>Planning Tools for the Protection of the Natural and Cultural Heritage in the Eastern Mediterranean Area</i>, în: Mueller L, Eulenstein F (Ed.), <i>Current Trends in Landscape Research. Innovations in Landscape Research</i>, Springer, Cham, Elveția, 682 pag., ISBN 978-3-030-30069-2, pag. 467-486, DOI:10.1007/978-3-030-30069-2_20</p> <p>Yangying G, Guangjiang X, Xu L, Zhuhua S, Jing Z, Yuanyuan D (2016), <i>A study on the construction of spatial database and its application on regional agricultural planning</i>, <i>Acta Technica CSAV</i> 61(4B):271-279 (ISSN 0001-7043, indexată în <i>Aerospace Database, Civil Engineering Abstracts, Communication Abstracts, DOAJ, Metadex, Scopus, SHERPA/RoMEO, WorldCat și zbMATH</i>), nr. Scopus: 85040448857</p>
----------------	---

- Cb22) **Petrișor AI**, Szyjka S, Kawaguchi T, Visscher P, Norman S, Decho AW (2014), *Changing Microspatial Patterns of Sulfate-Reducing Microorganisms (SRM) During Cycling of Marine Stromatolite Mats*, în: Decho AW (Ed.), *Biofilms: Extracellular Bastions of Bacteria*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Basel, Elveția, 286 pag., ISBN 978-3-906980-94-2, pag. 23-52
- Cb23) Meiță V, Georgescu ES, **Petrișor AI** (2014), *Dezvoltare spațială durabilă în Delta Dunării: criterii legate de planificarea spațială, arhitectură, seismicitate, construcții și energie*, în: Meiță V, Voica M (Ed.), *Spații simbolice din lemn și stuf. Protejarea spațiului deltaic prin promovarea arhitecturii ecologice*, Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, 80 pag., ISBN 978-606-8165-18-9, pag. 64-75
- Cb24) **Petrișor AI** (2013), *Chapter 8: Using Geostatistical Tools to Pinpoint 'Hotspots' Showing Biodiversity Threats: Romania as a Case Study*, în: Daniels JA (Editor), *Advances in Environmental Research. Volume 30*, Nova Science Publishers, Inc., Hauppauge, NY, 309 pag., ISBN 978-1-62948-204-0 / ISSN 2158-5717, pag. 281-290
- Cb25) **Petrișor AI** (2012), *Nota traducătorului*, în: Lynch K, *Imaginea Orașului*, traducere de **Petrișor AI**, 107 pag., Revista Urbanismul, București, România, ISBN 978-973-0-11260-3, pag. 188-189

- Cb26) Marin V, **Petrișor AI** (2012), *Abilitarea: argumente pro și contra*, în: **Petrișor AI**, Meîță V (Editori) (2012), *Planificare integrată și cercetare interdisciplinară pentru dezvoltarea urbană durabilă și competitivă a României*, 203 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-19-6, indexată în *CEEOL*, pag. 179-188
- Cb27) **Petrișor AI**, Meîță V (2011), *Cadrul conceptual*, în capitolul *Conversia fostelor baze militare în centre de afaceri din perspectiva urbanismului și amenajării teritoriului*, în: Petrișor AI, Meîță V, Simion-Melinte CP (Editori), *FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească*, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNC SIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-597-6, pag. 9-15
- Cb28) **Petrișor AI**, Meîță V (2011), *Context*, în capitolul *Conversia fostelor baze militare în centre de afaceri din perspectiva urbanismului și amenajării teritoriului*, în: Petrișor AI, Meîță V, Simion-Melinte CP (Editori), *FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească*, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNC SIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-597-6, pag. 25-30
- Cb29) **Petrișor AI**, Meîță V (2011), *Contextul local și al sitului - sinteză*, în capitolul *Conversia fostelor baze militare în centre de afaceri din perspectiva urbanismului și amenajării teritoriului*, în: Petrișor AI, Meîță V, Simion-Melinte CP (Editori), *FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească*, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNC SIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), ISBN 978-973-558-597-6, pag. 35
- Cb30) **Petrișor AI**, Meîță V, Simion-Melinte CP (2011), *Spatial planning*, în: Autonomous Region Friuli Venezia Giulia (Editor), *FATE : From Army To Entrepreneurship. Sharing regional development practices*, Tipografia Ellermani, Italia, 96 pag., pag. 34-41, disponibil la http://www.fateproject.eu/index.php?option=com_phocadownload&view=category&download=258
- Cb31) **Petrișor AI** (2010), *2.1.3 ESPON CLIMATE - Climate Change and Territorial Effects on Regions and Local Economies in Europe (Schimbările climatice și efectele teritoriale asupra economiilor regionale și locale din Europa)*, în: Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului și Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași, Punctul de Contact ESPON din România CUGUAT-TIGRIS (Ed.), *Cercetarea teritorială în sprijinul obiectivelor europene de coeziune și competitivitate*, tipografia Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, Iași, România, noiembrie 2010, pag. 14-16, disponibil la http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/conferinta_25_nov_2010/brosura.pdf
- Cb32) **Petrișor AI** (2006), *Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului*, în: Antofie M-M, Baz A (Ed.), *Cadrul național de biosecuritate pentru România, Capitolul 6: Controlul implementării legislației*, S.C. Eurografix S.R.L., București, România, 119 pag., pag. 64-66, ISBN 973-87565-2-9, disponibil la <http://www.biosafety.ro/DRAFTCNBROMANIACD.pdf>
- Cb33) **Petrișor AI** (2006), *The Ministry of Transport, Constructions and Tourism*, în: Antofie M-M, Baz A (Ed.), *National Biosafety Framework for Romania. Draft, Chapter 6: Enforcement*, S.C. Eurografix S.R.L., București, România, 125 pag., pag. 64-65, ISBN 973-87565-1-0, disponibil la <http://www.unep.org/biosafety/files/RONBRep.pdf>

e. Articole/studii in extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional

1) Articole/studii publicate în reviste de specialitate

I. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională cotate sau indexate ISI

i. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională cotate sau indexate ISI din „Core Collection”

1. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională cotate sau indexate ISI din „Core Collection” incluse în Web of Science

- Ris1) Kebaili FK, Baziz-Berkani A, Aouissi HA, Mihai FC, Houda M, Ababsa M, Azab M, **Petrișor AI**, Fürst C (2022), *Characterization and Planning of Household Waste Management: A case study from the MENA Region*, *Sustainability* 14(9):5461 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738, Q2 environmental sciences (IF), Q2 environmental studies (IF), Q3 environmental sciences (AIS), Q3 environmental sciences (AIS), Q3 green & sustainable science & technology (IF, AIS) în 2020), DOI:10.3390/su14095461, disponibil la <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/9/5461>

- Ris2) Nguyen HD, Dang DK, Nguyen QH, Bui QT, **Petrișor AI** (2022), *Evaluating the Effects of Climate and Land Use Change on the Future Flood Susceptibility in the Central Region of Vietnam by Integrating Land Change Modeler, Machine Learning Methods*, Geocarto International (ISSN 1010-6049, factorul de impact în 2020: 4,889, scorul de influență al articolului în 2020: 0,651, scorul relativ de influență în 2020: 1,15, Q2 environmental sciences (AIS, IF), Q3 remote sensing (AIS, IF), Q3 geosciences, multidisciplinary (AIS), Q2 imaging science & photographic technology (AIS), Q1 geosciences, multidisciplinary (IF), Q1 imaging science & photographic technology (IF) în 2020), DOI:10.1080/10106049.2022.2071477, disponibil la <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10106049.2022.2071477>
- Ris3) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A (2022), *Mechanisms of Change in Urban Green Infrastructure - Evidence from Romania and Poland*, Land 11(5):592 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669, Q2 environmental studies (IF), Q3 environmental studies (AIS) în 2020), DOI:10.3390/land11050592, disponibil la <https://www.mdpi.com/2073-445X/11/5/592>
- Ris4) Nguyen HD, Bui QT, Nguyen QH, Nguyen TG, Pham LT, Nguyen XL, Phuong LV, Thanh Nguyen TH, Nguyen AT, **Petrișor AI** (2022), *A novel hybrid approach to flood susceptibility assessment based on machine learning and land use change. Case study: a river watershed in Vietnam*, Hydrological Sciences Journal (ISSN 0262-6667, factorul de impact în 2020: 3,787, scorul de influență al articolului în 2020: 0,680, scorul relativ de influență în 2020: 1,239, Q1 Water Resources (IF), Q2 Water Resources (AIS) în 2020), DOI:10.1080/02626667.2022.2060108, rezumatul disponibil la <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02626667.2022.2060108>
- Ris5) **Petrișor AI** (2021), *Predatory journals: how far can they go? An in-depth look at the outliers / Grabežljivi časopisi: koliko daleko mogu ići? Temeljita analiza vrijednosti*, BOSNIACA - Journal of the National and University Library of Bosnia and Herzegovina 26:137-154 (ISSN 2303-8888, indexată în CEEOL, Central & Eastern European Academic Source, ERIH Plus, Index Copernicus International, KoBSON (Serbian Library Consortium for Coordinated Acquisition), Portal hrvatskih znanstvenih i stručnih časopisa (Hrčak), ROAD, Slavic Humanities Index, The Belt and Road Initiative Reference Source și Web of Science Emerging Sources Citation Index), DOI:10.37083/bosn.2021.26.137, nr. acces ISI: WOS:000729778600012, disponibil la <http://bosniaca.nub.ba/index.php/bosniaca/article/view/498>
- Ris6) Flissi S, Chabou Ottmani M, **Petrișor AI** (2021), *Socio-spatial impact of slum dwellers relocation in Algiers: a flow analysis using Qgis*, Present Environment and Sustainable Development 15(2):245-258 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.15551/pesd2021152020, nr. acces ISI: WOS:000744252400020, disponibil la <http://pesd.ro/15.2.2021/pesd2021152020.html>
- Ris7) Benbouras MA, **Petrișor AI**, Zedira H, Ghelani L, Lefilef L (2021), *Forecasting the Bearing Capacity of the Driven Piles Using Advanced Machine-Learning Techniques*, Applied Sciences 11(22):10908 (ISSN 2076-3417, factorul de impact în 2020: 2,679, scorul de influență al articolului în 2020: 0,409, scorul relativ de influență în 2020: 0,923, Q2 Engineering, Multidisciplinary; Physics, Applied (IF), Q3 Chemistry, Multidisciplinary; Materials Science, Multidisciplinary (IF), Q3 Chemistry, Multidisciplinary; Engineering, Multidisciplinary; Physics, Applied; Materials Science, Multidisciplinary (AIS) în 2020), DOI:10.3390/app112210908, nr. acces ISI: WOS:000724379700001, nr. Scopus: 85119873313, disponibil la <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/22/10908>

Citări:	<p>Benbouras MA (2022), <i>Hybrid meta-heuristic machine learning methods applied to landslide susceptibility mapping in the Sahel-Algiers</i>, International Journal of Sediment Research (ISSN 1001-6279, factorul de impact în 2020: 2,902, scorul de influență al articolului în 2020: 0,506, scorul relativ de influență în 2020: 0,922), DOI:10.1016/j.ijsrc.2022.04.003</p> <p>Argilaga A, Zhuang D (2022), <i>Predicting the Non-Deterministic Response of a Micro-Scale Model Using Generative Adversarial Networks</i>, Materials 15(3):965 (ISSN 1996-1944, factorul de impact în 2020: 3,623, scorul de influență al articolului în 2020: 0,597, scorul relativ de influență în 2020: 2,113), DOI:10.3390/ma15030965, nr. Scopus: 85123423887</p> <p>Benbouras MA, Lefilef L (2021), <i>Progressive Machine Learning Approaches for Predicting the Soil Compaction Parameters</i>, Transportation Infrastructure Geotechnology (ISSN 2196-7210, indexată în Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, TD Net Discovery Service, Transport Research International Documentation (TRID) și UGC-CARE List (India)), DOI:10.1007/s40515-021-00212-4, nr. de acces ISI: WOS:000722482300001, nr. Scopus: 85119855664</p>
----------------	---

- Ris8) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A, Drachal K, Tache AV (2021), *Dynamics of Open Green Areas in Polish and Romanian Cities During 2006-2018: Insights for Spatial Planners*, Remote Sensing 13(20):4041 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648, Q1 geosciences, multidisciplinary; imaging science & photographic technology (IF), Q2 geosciences, multidisciplinary; imaging science & photographic technology (AIS), Q2 environmental sciences; remote sensing (AIS, IF) în 2020), DOI:10.3390/rs13204041, nr. acces ISI: WOS:000715316100001, nr. Scopus: 85117217466, disponibil la <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/20/4041>

Citări:

Hołuj A, Ilba M, Lityński P, Majewski K, Semczuk M, Serafin P (2021), *Photovoltaic Solar Energy from Urban Sprawl: Potential for Poland*, Energies 14(24):8576 (ISSN 1996-1073, factorul de impact în 2020: 3,004, scorul de influență al articolului în 2020: 0,444, scorul relativ de influență în 2020: 0,598), DOI:10.3390/en14248576, nr. de acces ISI: WOS:000745273400001, nr. Scopus: 85121535388

Niță MR, Onose DA, Gavrilidis AA, Popa AM, Stoia LN (2021), *Raport WP2: Evaluarea inovațiilor bazate pe natură*, Proiect Healthy nature: Evaluarea rolului inovațiilor bazate pe natură pentru orașe sănătoase PN-III-P1-1.1-TE-2019-0316, Centrul de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact, Universitatea din București, București, România, 59 pag.

Stan MI (2021), *A dynamic image of the final authority act of local public administrations exercised by issuing building permits. Case study: the South-East Development Region of Romania*, Technium Social Sciences Journal 26:65-79 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v26i1.5337

Stan MI (2021), *Issues concerning the dynamics of labor productivity at the level of the companies in Constanța County operating in the "Construction" sector before and after the COVID-19 pandemic*, Technium Social Sciences Journal 25:225-241 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v25i1.5095

- Ris9) **Petrișor AI** (2021), *Predation, plagiarism, and perfidy*, portal: Libraries and the Academy 21(4):685-693 (1531-2542, factorul de impact în 2020: 1,067, scorul de influență al articolului în 2020: 0,464, scorul relativ de influență în 2020: 0,868, Q3 information science & library science (AIS, IF) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000709421400004, nr. Scopus: 85117370419, disponibil la <https://preprint.press.jhu.edu/portal/sites/ajm/files/petrisor.pdf>

- Ris10) Merciu FC, Merciu GL, **Petrișor AI** (2021), *Economic valuation of heritage buildings using revealed preference methods. Historical center of Bucharest Municipality as a case study*, Heritage 4(3):2356-2376 (ISSN 2571-9408, indexată în Academic OneFile (Gale), China Academic Journals (CNKI), CLOCKSS, DOAJ, Google Scholar, Helveticat (Swiss National Library), J-Gate, Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers, ProQuest, Scopus, Sherpa Romeo, Web of Science ESCI și WorldCat), DOI:10.3390/heritage4030133, nr. acces ISI: WOS:000702324600001, nr. Scopus: 85116843890, disponibil la <https://www.mdpi.com/2571-9408/4/3/133> (ales ca "articol de fundal" pentru următoarea ediție, <https://www.mdpi.com/2571-9408/4/4>)

- Ris11) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2021), *Recent land cover and use in Romania: A conservation perspective*, Present Environment and Sustainable Development 15(1):81-92 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.15551/pesd2021151007, nr. acces ISI: WOS:000672244200007, disponibil la <http://pesd.ro/15.1.2021/pesd2021151007.html>

Citare:

Stan MI (2021), *Issues concerning the dynamics of labor productivity at the level of the companies in Constanța County operating in the "Construction" sector before and after the COVID-19 pandemic*, Technium Social Sciences Journal 25:225-241 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v25i1.5095

- Ris12) Scarlat C, **Petrișor AI** (2021), *Old proverbs for a future sustainable development: an environmental management perspective*, Present Environment and Sustainable Development 15(1):93-107 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.15551/pesd2021151008, nr. acces ISI: WOS:000672244200008, disponibil la <http://pesd.ro/15.1.2021/pesd2021151008.html>

- Ris13) Aouissi HA, **Petrișor AI**, Ababsa M, Boștenaru-Dan M, Tourki M, Bouslama Z (2021), *Influence of Land Use on Avian Diversity in North African Urban Environments*, Land 10(4):434 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669, Q2 environmental studies (IF), Q3 environmental studies (AIS) în 2020), DOI:10.3390/land10040434, nr. acces ISI: WOS:000643228300001, nr. Scopus: 85107158316, disponibil la <https://www.mdpi.com/2073-445X/10/4/434/pdf>

Citări:	<p>Koull N, Helimi S, Mihoub A, Mokhtari S, Kherraze ME, Aouissi HA (2022), <i>Developing a Land Suitability Model for Cereals in the Algerian Sahara Using GIS and Hierarchical Multicriteria Analysis</i>, International Journal of Agriculture and Natural Resources 49(1):36-50 (ISSN 2452-5731, factorul de impact în 2020: 0,831, scorul de influență al articolului în 2020: 0,141, scorul relativ de influență în 2020: 0,458), DOI:10.7764/ijanr.v49i1.2323</p> <p>Liu Z, Gan X, Dai W, Huang Y (2022), <i>Construction of an Ecological Security Pattern and the Evaluation of Corridor Priority Based on ESV and the "Importance-Connectivity" Index: A Case Study of Sichuan Province, China</i>, Sustainability 14(7):3985 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su14073985, nr. de acces ISI: WOS:000780501300001, nr. Scopus: 85127929307</p> <p>Rycken SJE, Warren KS, Yeap L, Donaldson R, Mawson P, Dawson R, Shephard JM (2022), <i>Forest specialist species in the urban landscape: Do different levels of urbanization affect the movements of Forest Red-tailed Black Cockatoos (Calyptorhynchus banksii naso)?</i>, Avian Conservation and Ecology 17(1):11 (ISSN 1712-6568, factorul de impact în 2020: 1,763, scorul de influență al articolului în 2020: 0,744, scorul relativ de influență în 2020: 2,132), DOI:10.5751/ACE-02061-170111, nr. Scopus: 85128263141</p> <p>Gaagai A, Aouissi HA, Krauklis AE, Burlakovs J, Athamena A, Zekker I, Boudoukha A, Benaabidate L, Chenchouni H (2022), <i>Modeling and Risk Analysis of Dam-Break Flooding in a Semi-Arid Montane Watershed: A Case Study of the Yabous Dam, Northeastern Algeria</i>, Water 14(5):767 (ISSN 2073-4441, factorul de impact în 2020: 3,103, scorul de influență al articolului în 2020: 0,500, scorul relativ de influență în 2020: 0,911), DOI:10.3390/w14050767, nr. de acces ISI: WOS:000774655900001, nr. Scopus: 85125852655</p> <p>Machar I, Šimek P, Schlossárek M, Pechanec V, Petrovič F, Brus J, Špinlerová Z, Seják J (2022), <i>Comparison of bird diversity between temperate floodplain forests and urban parks</i>, Urban Forestry & Urban Greening 67:127427 (ISSN 1618-8667, factorul de impact în 2020: 4,537, scorul de influență al articolului în 2020: 0,901, scorul relativ de influență în 2020: 2,264), DOI:10.1016/j.ufug.2021.127427, nr. Scopus: 85120999758</p> <p>Guerzou M, Aouissi HA, Guerzou A, Burlakovs J, Doumandji S, Krauklis AE (2021), <i>From the Beehives: Identification and Comparison of Physicochemical Properties of Algerian Honey</i>, Resources 10(10):94 (ISSN 2079-9276, indexată în Academic OneFile (Gale/Cengage Learning), AGRICOLA (National Agricultural Library), AGRIS - Agricultural Sciences and Technology (FAO), Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS (Digital Archive), DOAJ - Directory of Open Access Journals, e-Helvetica (Swiss National Library Digital Archive), EBSCOhost (EBSCO Publishing), Genamics JournalSeek, GeoRef (American Geosciences Institute), Google Scholar, J-Gate (Informatics India), Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers (NSD), ProQuest Central (ProQuest), Science In Context (Gale/Cengage Learning), Scopus (Elsevier) și WorldCat (OCLC)), DOI:10.3390/resources10100094, nr. de acces ISI: WOS:000716991900001, nr. Scopus: 85116149140</p> <p>Aouissi HA, Ababsa M, Gaagai A, Bouslama Z, Farhi Y, Chenchouni H (2021), <i>Does melanin-based plumage coloration reflect health status of free-living birds in urban environments?</i>, Avian Research 12:45 (2053-7166, factorul de impact în 2020: 1,774, scorul de influență al articolului în 2020: 0,520, scorul relativ de influență în 2020: 1,49), DOI:10.1186/s40657-021-00280-7, nr. de acces ISI: WOS:000695827100001, nr. Scopus: 85114856012</p>
----------------	--

- Ris14) Nguyen HD, Fox D, Dang DK, Pham LT, Viet Du QV, Than Nguyen TH, Dang TN, Tran VT, Vu PL, Nguyen QH, Nguyen TG, Bui QT, **Petrișor AI** (2021), *Predicting future urban flood risk using land change and hydraulic modeling in a river watershed in the central province of Vietnam*, Remote Sensing 13(2):262 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648, Q1 geosciences, multidisciplinary; imaging science & photographic technology (IF), Q2 geosciences, multidisciplinary; imaging science & photographic technology (AIS), Q2 environmental sciences; remote sensing (AIS, IF) în 2020), DOI:10.3390/rs13020262, nr. acces ISI: WOS:000611558000001, nr. Scopus: 85100219033, disponibil la <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/2/262/pdf>

Citări:	<p>Cheng MJ, Sia WL, Liao FC, Chang LS (2022), <i>Adaptation capability of rainfall hotspots in water resilient cities using QGIS: a case study of Taichung City in Taiwan</i>, Environmental Monitoring and Assessment 194:219 (ISSN 1573-2959, factorul de impact în 2020: 2,513, scorul de influență al articolului în 2020: 0,451, scorul relativ de influență în 2020: 0,72), DOI:10.1007/s10661-022-09859-z, nr. de acces ISI: WOS:000761951000002, nr. Scopus: 85125290480</p> <p>Wang X, Xia J, Dong B, Zhou M, Deng S (2022), <i>Spatiotemporal distribution of flood disasters in Asia and influencing factors in 1980-2019</i>, Natural Hazards 109(1):2721-2738 (ISSN 0921-030X, factorul de impact în 2020: 3,102, scorul de influență al articolului în 2020: 0,7, scorul relativ de influență în 2020: 1,275), DOI:10.1007/s11069-021-04798-3, nr. de acces ISI: WOS:000654938000003, nr. Scopus: 85106536282</p>
----------------	--

Solaimani K, Shekarian Sepide Abdoli F, Saberi A (2021), *GIS اولویت بندی پتانسیل خطر / Prioritization of Talar watershed flood risk potential in GIS environment*, Iranian Journal of Ecohydrology 8(3):749-762 (ISSN 2423-6098, indexată în Google Scholar, Islamic World Science Citation center și SID), DOI:10.22059/ije.2021.324244.1509

Bosseler B, Salomon M, Schlüter M, Rubinato M (2021), *Living with Urban Flooding: A Continuous Learning Process for Local Municipalities and Lessons Learnt from the 2021 Events in Germany*, Water 13(19):2769 (ISSN 2073-4441, factorul de impact în 2020: 3,103, scorul de influență al articolului în 2020: 0,500, scorul relativ de influență în 2020: 0,911), DOI:10.3390/w13192769, nr. de acces ISI: WOS:000706891900001, nr. Scopus: 85117151572

Nguyen HD, Nguyen QH, Viet Du QV, Than Nguyen TH, Nguyen TG, Bui QT (2021), *A novel combination of Deep Neural Network and Manta Ray Foraging Optimization for flood susceptibility mapping in Quang Ngai province, Vietnam*, Geocarto International (ISSN 1010-6049, factorul de impact în 2020: 4,889, scorul de influență al articolului în 2020: 0,651, scorul relativ de influență în 2020: 1,15), DOI:10.1080/10106049.2021.1975832, nr. de acces ISI: WOS:000695442900001, nr. Scopus: 85114811410

Nursjanti F, Amaliawati L, Nurani N (2021), *Impact of Covid-19 on Higher Education Institutions in Indonesia*, Review of International Geographical Education Online 11(1):685-698 (ISSN 2146-0353, indexată în EBSCO Education Source, Eric, Index Copernicus, informit, Scopus și Tübitak Ulakbim), DOI:10.33403/rigeo.800608, nr. Scopus: 85118663984

Zhu Z, Yang Y, Cai Y, Yang Z (2021), *Urban Flood Analysis in Ungauged Drainage Basin Using Short-Term and High-Resolution Remotely Sensed Rainfall Records*, în: Zhang Y, Ryu D, Zheng D (Ed.), *Using Remote Sensing Techniques to Improve Hydrological Predictions in a Rapidly Changing World*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Basel, Elveția, 206 pag., ISBN 978-3-0365-2331-6, pag. 9-30

Zhu Z, Yang Y, Cai Y, Yang Z (2021), *Urban Flood Analysis in Ungauged Drainage Basin Using Short-Term and High-Resolution Remotely Sensed Rainfall Records*, Remote Sensing 13(11):2204 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs13112204, nr. de acces ISI: WOS:000660599000001, nr. Scopus: 85108194611

- Ris15) Benbouras MA, **Petrișor AI** (2021), *Prediction of swelling index using advanced machine-learning techniques for cohesive soils*, Applied Sciences 11(2):536 (ISSN 2076-3417, factorul de impact în 2020: 2,679, scorul de influență al articolului în 2020: 0,409, scorul relativ de influență în 2020: 0,923, Q2 Engineering, Multidisciplinary; Physics, Applied (IF), Q3 Chemistry, Multidisciplinary; Materials Science, Multidisciplinary (IF), Q3 Chemistry, Multidisciplinary; Engineering, Multidisciplinary; Physics, Applied; Materials Science, Multidisciplinary (AIS) în 2020), DOI:10.3390/app11020536, nr. acces ISI: WOS:000610978800001, nr. Scopus: 85099831372, disponibil la <https://www.mdpi.com/2076-3417/11/2/536>

Citări:

Benbouras MA (2022), *Hybrid meta-heuristic machine learning methods applied to landslide susceptibility mapping in the Sahel-Algiers*, International Journal of Sediment Research (ISSN 1001-6279, factorul de impact în 2020: 2,902, scorul de influență al articolului în 2020: 0,506, scorul relativ de influență în 2020: 0,922), DOI:10.1016/j.ijsrc.2022.04.003

El Shinawi A, Ibrahim RA, Abualigah L, Zelenakova M, Abd Elaziz M (2021), *Enhanced Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Using Reptile Search Algorithm for Relating Swelling Potentiality Using Index Geotechnical Properties: A Case Study at El Sherouk City, Egypt*, Mathematics 9(24):3295 (ISSN 2227-7390, factorul de impact în 2020: 2,258, scorul de influență al articolului în 2020: 0,354, scorul relativ de influență în 2020: 1,046), DOI:10.3390/math9243295, nr. de acces ISI: WOS:000743053000001, nr. Scopus: 85121576470

Benbouras MA, Lefilef L (2021), *Progressive Machine Learning Approaches for Predicting the Soil Compaction Parameters*, Transportation Infrastructure Geotechnology (ISSN 2196-7210, indexată în Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, TD Net Discovery Service, Transport Research International Documentation (TRID) și UGC-CARE List (India)), DOI:10.1007/s40515-021-00212-4, nr. de acces ISI: WOS:000722482300001, nr. Scopus: 85119855664

Benbouras MA (2021), *Predicting Shear Stress Parameters in Consolidated Drained Conditions Using Artificial Intelligence Methods / التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب والتصريف باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي*, The Scientific Journal of King Faisal University - Basic and Applied Sciences 22(1):165-171 (ISSN 1658-0311, indexată în Scopus), DOI:10.37575/b/sci/0069

- Ris16) **Petrișor AI** (2020), *Peer Review Under the Ethical Lens: Possible Questions / Stručna recenzija pod etičkim povećalom: moguća pitanja*, BOSNIACA - Journal of the National and University Library of Bosnia and Herzegovina 25:183-197 (ISSN 2303-8888, indexată în CEEOL, Central & Eastern European Academic Source, ERIH Plus, Index Copernicus International, KoBSON (Serbian Library Consortium for Coordinated Acquisition), Portal hrvatskih znanstvenih i stručnih časopisa (Hrčak), ROAD, Slavic Humanities Index, The Belt and Road Initiative Reference Source și Web of Science Emerging Sources Citation Index), DOI:10.37083/bosn.2020.25.183, nr. acces ISI: WOS:000599263500014, disponibil la <http://bosniaca.nub.ba/index.php/bosniaca/article/view/482>
- Ris17) **Petrișor AI**, Hamma W, Nguyen HD, Randazzo G, Muzirafuti A, Stan MI, Tran VT, Astefanoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Truong QH, Lixandrou C, Țenea DD, Sîrodoev I, Ianoș I (2020), *Degradation of coastlines under the pressure of urbanization and tourism: Evidence on the change of land systems from Europe, Asia and Africa*, Land 9(8):275 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669, Q2 environmental studies (IF), Q3 environmental studies (AIS) în 2020), DOI:10.3390/land9080275, nr. acces ISI: WOS:000577878500001, nr. Scopus: 85090410263, disponibil la <https://www.mdpi.com/2073-445X/9/8/275>

Citări:	<p>Wang J, Li D, Cao W, Lou X, Shi A, Zhang H (2022), <i>Remote Sensing Analysis of Erosion in Arctic Coastal Areas of Alaska and Eastern Siberia</i>, Remote Sensing 14(3):589 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs14030589, nr. de acces ISI: WOS:000755330000001, nr. Scopus: 85123700378</p> <p>Halbac-Cotoara-Zamfir R, Marucci A, Salvia R, Quaranta G, Sateriano A, Cecchini M, Bianchini L (2022), <i>Caring of the Fringe? Mediterranean Desertification between Peri-Urban Ecology and Socioeconomics</i>, Sustainability 14(3):1426 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su14031426, nr. Scopus: 85123347527</p> <p>Aivaz KA, Stan MI, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), <i>Dynamics of the Impact of Labor Expenditure on the Profitability of Companies in the HoReCa Sector in the Romanian Coastal Area</i>, în: Brătianu C, Zbucnea A, Anghel F, Hrib B (Ed.), <i>STRATEGICA International Academic Conference - Ninth Edition: Shaping the Future of Business and Economy, Bucharest, Romania, October 21-22, 2021</i>, Tritonic Publishing House, București, România, 1153 pag., ISBN 978-606-749-579-9, ISSN 2734-746X, pag. 22-33</p> <p>Vintilă DF, Stan MI, Ionițiu I (2021), <i>Dynamic Analysis of the Predilection of Companies to Invest in the HoReCa Sector in the Romanian Coastal Area in the Context of Spatial Maritime Planning</i>, în: Brătianu C, Zbucnea A, Anghel F, Hrib B (Ed.), <i>STRATEGICA International Academic Conference - Ninth Edition: Shaping the Future of Business and Economy, Bucharest, Romania, October 21-22, 2021</i>, Tritonic Publishing House, Bucharest, Romania, 1153 pag., ISBN 978-606-749-579-9, ISSN 2734-746X, pag. 110-121</p> <p>Aivaz KA, Micu A (2021), <i>An analysis of the impact of the COVID-19 pandemic on the number of tourists arriving in Romania using the correspondence factor analysis</i>, Technium Social Sciences Journal 24:324-335 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v24i1.4843</p> <p>Goffi G, Masiero L, Pencarelli T (2021), <i>Corporate Social Responsibility and Performances of Firms Operating in the Tourism and Hospitality Industry</i>, The TQM Journal (ISSN 1754-2731, indexată în Business Source Alumni Edition/Complete/Government Edition/Corporate Plus/Elite/Premier, Cabell's Dictionary of Publishing Opportunities in Management and Marketing, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index (ESCI), DIALOG, Education Research Complete/Education Source, Emerald Management Reviews, Ergonomic Abstracts, INSPEC, ProQuest, Research Trends in Advanced Manufacturing, ReadCube Discover, Scopus, Technical Education and Training Abstracts și TOC Premier (EBSCO)), DOI:10.1108/TQM-06-2021-0166, nr. de acces ISI: WOS:000731592300001, nr. Scopus: 85121434663</p> <p>Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), <i>Assessing the perception of stakeholders regarding the impact of coastal tourism on the environment in the Romanian Black Sea coastal area</i>, Journal of Eastern European and Central Asian Research 8(4):628-639 (ISSN 2328-8280, indexată în BASE, CABELL's, Citefactor, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Norwegian Register for Scientific Journals, OAI WorldCat Digital Collection, ProQuest, Scopus, Ulrich și Web of Science Emerging Sources Citation Index), DOI:10.15549/jeeecar.v8i4.695, nr. de acces ISI: WOS:000732617900001, nr. Scopus: 85121548635</p> <p>Rahman Z, Salahudin S (2021), <i>Regional Tourism Development Planning: A Structured Literature Review</i>, JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA) 9(2):150-164 (ISSN 2550-1305, indexată în Base, Dimensions, DOAJ, Garuda, Google Scholar, Indonesia onesearch, ISJD, PKP și Sinta 3), DOI:10.31289/jppuma.v9i2.5208</p>
----------------	---

Aivaz KA (2021), *Investigating the Impact of Subsidy Revenues on Turnover at the Level of Agriculture, Forestry and Fishing Companies in the Coastal Area of the Black Sea*, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati. Fascicle I. Economics and Applied Informatics 27(2):31-38 (ISSN 2344-441X, indexată în DOAJ, EBSCO, ECONIS - ZBW, EconLit, ERIH+, REPEC și Ulrich), DOI:10.35219/ea15840409189

Li C, Zhu L, Dai Z, Wu Z (2021), *Study on Spatiotemporal Evolution of the Yellow River Delta Coastline from 1976 to 2020*, Remote Sensing 13(23):4789 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs13234789, nr. de acces ISI: WOS:000734664300001, nr. Scopus: 85120158398

Gusev E, Martynenko N, Tran H (2021), *Studies on Algae from the Order Synurales (Chrysophyceae) in Northern Vietnam*, Diversity 13(11):602 (ISSN 1424-2818, factorul de impact în 2020: 2,465, scorul de influență al articolului în 2020: 0, scorul relativ de influență în 2020: 0), DOI:10.3390/d13110602, nr. de acces ISI: WOS:000724147500001, nr. Scopus: 85122013601

Aivaz KA, Căpățână A (2021), *An analysis of the Return on Assets of HoReCa Companies in Constanța County in the Context of the Recovery Pursuits after the Shock Produced by the COVID-19 Pandemic*, Technium Social Sciences Journal 25:289-303 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v25i1.5096

Ermini B, Sateriano A, Rontos K, Salvati L (2021), *'Post-financial' metropolises? Rise and decline of a (sprawling) city-region*, în: Sateriano A, Rodrigo-Comino, J, Salvati L (Eds.), *Planning for City Regions: A Mediterranean Perspective*, Nova Sciences Publishers, Inc., Urban Development and Infrastructure Series, New York, NY, USA, 143 pag., ISBN 978-1-53619-694-8, pag. 21-68, nr. Scopus: 85116835235

Aivaz KA (2021), *The Dynamics and Challenges related to the Sustainable Development of Marine Fishing and Aquaculture Activities. Spatial Maritime Planning and Solutions in the Coastal Region of Romania*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):9-17 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)

Aivaz KA (2021), *The Dynamics of the Degree of Investment at the Level of Economic Agents whose Main Activity is Agriculture, Forestry and Fishing in the Context of the Concerns regarding Coastal Development*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):2-8 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)

Randazzo G, Italiano F, Micallef A, Tomasello A, Cassetti FP, Zammit A, D'Amico S, Saliba O, Cascio M, Cavallaro F, Crupi A, Fontana M, Gregorio F, Lanza S, Colica E, Muzirafuti A (2021), *WebGIS Implementation for Dynamic Mapping and Visualization of Coastal Geospatial Data: A Case Study of BESS Project*, Applied Sciences 11(17):8233 (ISSN 2076-3417, factorul de impact în 2020: 2,679, scorul de influență al articolului în 2020: 0,409, scorul relativ de influență în 2020: 0,923), DOI:10.3390/app11178233, nr. de acces ISI: WOS:000694097100001, nr. Scopus: 85114503274

Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițu I (2021), *Synergistic Perceptions on the Regulations Oriented Towards the Development of Romanian Coastal Tourism in the Context of Maritime Spatial Planning*, în: Pamfile R, Dinu V, Tăchiciu L, Pleșea D, Vasiliu C (Ed.), *7th BASIQ International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption, Foggia, Italy, 3-5 June 2021*, Editura ASE, București, România, 979 pag., ISSN 2457-483X, pag. 135-141, DOI:10.24818/BASIQ/2021/07/017

Aguilar P, Mendoza E, Silva R (2021), *Interaction between Tourism Carrying Capacity and Coastal Squeeze in Mazatlan, Mexico*, Land 10(9):900 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land10090900, nr. de acces ISI: WOS:000699602600001, nr. Scopus: 85114266798

Zhao L, Fan X, He D (2021), *Landscape Changes and Their Socio-Economic Driving Factors in Coastal Zone*, Polish Journal of Environmental Studies 30(5):1-15 (ISSN 1230-1485, factorul de impact în 2020: 1,699, scorul de influență al articolului în 2020: 0,216, scorul relativ de influență în 2020: 0,345), DOI:10.15244/pjoes/133240, nr. de acces ISI: WOS:000704574000007, nr. Scopus: 85115435991

Fienitz M, Siebert R (2021), *Urban versus Rural? Conflict Lines in Land Use Disputes in the Urban-Rural Fringe Region of Schwerin, Germany*, Land 10(07):726 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land10070726, nr. de acces ISI: WOS:000673162400001, nr. Scopus: 85111042480

Huang C, Lin F, Chu D, Wang L, Liao J, Wu J (2021), *Coupling Relationship and Interactive Response between Intensive Land Use and Tourism Industry Development in China's Major Tourist Cities*, Land 10(7):697 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land10070697, nr. de acces ISI: WOS:000676455600001, nr. Scopus: 85110387085

Randazzo G, Cascio M, Fontana M, Gregorio F, Lanza S, Muzirafuti A (2021), *Mapping of Sicilian Pocket Beaches Land Use/LandCover with Sentinel-2 Imagery: A Case study of Messina Province*, Land 10(7):678 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land10070678, nr. de acces ISI: WOS:000676187800001, nr. Scopus: 85109254278

Simelton E, Duong TM, Houzer E (2021), *When the 'Strong Arms' Leave the Farms - Migration, Gender Roles and Risk Reduction in Vietnam*, Sustainability 13(7):4081 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13074081, nr. de acces ISI: WOS:000638889000001, nr. Scopus: 85104197835

Dumitrescu GC, Poladian SM, Aluculesei AC (2021), *Repositioning of Romanian Seaside Tourism as an Effect of Climate Change*, Information 12(3):108 (ISSN 2078-2489, indexată în Academic OneFile, CLOCKSS, dbp Computer Science Bibliography, DOAJ, e-Helvetica, EBSCO, Ei Compendex, Elektronische Zeitschriftenbibliothek, Google Scholar, Index Copernicus, Inspec, J-Gate, ProQuest, SHERPA/RoMEO, Scopus, Web of Science ESCI și WorldCat), DOI:10.3390/info12030108, nr. de acces ISI: WOS:000633694800001, nr. Scopus: 85102681218

Nguyen HD, Nguyen TTV, Dang HL, Nguyen THT, Pham LT, Nguyen TG (2021), *Impacts of urbanization and drought on rice surface change: case study Gianh River estuary, Vietnam*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 12(1):25-44 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85108556653

Le LV (2020), *Accession to the Convention for the Control and Management of Ships' Ballast Water and Sediments 2004 : the case of Vietnam*, teză de masterat, Master of Science in Maritime Affairs (Maritime Law and Policy), World Maritime University, Malmö, Suedia, 84 pag.

Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85092557780

Ris18) Stoica IV, Tulla AF, Zamfir D, **Petrișor AI** (2020), *Exploring the Urban Strength of Small Towns in Romania*, Social Indicators Research 152(3):843-875 (ISSN 0303-8300, factorul de impact în 2020: 2,614, scorul de influență al articolului în 2020: 0,752, scorul relativ de influență în 2020: 1,019, Q2 social sciences, interdisciplinary (IF, AIS), Q2 sociology (IF)), Q3 sociology (AIS) în 2020), DOI:10.1007/s11205-020-02465-x, nr. acces ISI: WOS:000559411900001, nr. Scopus: 85089396354, rezumatul disponibil la <https://link.springer.com/article/10.1007/s11205-020-02465-x>

Citări: Tomaș R (2022), *Measurement of the Concentration of Potential Quality of Life in Local Communities*, Social Indicators Research (ISSN 0303-8300, factorul de impact în 2020: 2,614, scorul de influență al articolului în 2020: 0,752, scorul relativ de influență în 2020: 1,019), DOI:10.1007/s11205-022-02895-9, nr. de acces ISI: WOS:000755392200001, nr. Scopus: 85124738040

Jaszczak A, Pochodyła E, Płoszaj-Witkowska B (2022), *Transformation of Green Areas in Central Squares after Revitalization: Evidence from Cittaslow Towns in Northeast Poland*, Land 11(4):470 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land11040470, nr. de acces ISI: WOS:000787026900001, nr. Scopus: 85128351051

- Decelles M, Keck A, Lagle A, Rohera V (2022), *Developing a Website to Preserve History of Rasnov, Romania*, Bachelor of Science Interactive Qualifying Project Proposal, Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, SUA, 43 pag.
- Lofli S, Shahbi Shamiri M (2022), *Analyzing and Interpreting the Effects of the of Borrowed Size Concept on the Development of Small Towns (Case Study of Bahnamir) / تحلیل و تفسیر اثرات مفهوم اندازه قرضی* / در توسعه شهرهای کوچک مطالعه موردی: شهر بهنمیر Geography and Development 19(65):53-76 (ISSN 1735-0735, indexată în *Academia, Civilica, Google Scholar, Index Copernicus, Institute for Humanities and Cultural Studies, Iran Publication database (Magiran), Islamic World Science Citation Centre (ISC), Journals.MSRT.ir, National Digital Archives of Iranian Scholarly Journals, Noormags, RICeST: Regional Information Center for Science & Technology, ROAD și Scientific Information Database (SID)*), DOI:10.22111/J10.22111.2021.6539
- Bogdański M (2021), *Changes in the functional structure of small towns in the least developed regions of Poland*, Human Geographies 15(2):185-207 (ISSN 2067-2284, indexată în *EBSCO, ERIH Plus, ProQuest, Index Copernicus, National Technical Information Service, Bodleian Libraries, ExLibris SFX, DOAJ, Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek, Scopus și Ulrich*), DOI:10.5719/hgeo.2021.152.4, nr. Scopus: 85122446833
- Stoica IV, Zamfir D, Virghileanu M (2021), *Evaluating the Territorial Impact of Built-Up Area Expansion in the Surroundings of Bucharest (Romania) through a Multilevel Approach Based on Landsat Satellite Imagery*, Remote Sensing 13(19):3969 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs13193969, nr. de acces ISI: WOS:000709757900001, nr. Scopus: 85116434440
- Pérez Mateos A, Cebollada Frontera A, Martín AV (2021), *Actividad comercial y uso del espacio público en los centros urbanos: un análisis clúster*, Documents d'Anàlisi Geogràfica 6(3):561-583 (ISSN 0212-1573, indexată în *Carhus Plus+, CIRC, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, DDD, Dialnet, DOAJ, Dulcinea, ErihPlus, FECyT, GEOBASE, Geographical Abstracts: Human Geography, GeoRef, ISOC, Latindex, MIAR, RACO, REBIUN, Redib, Resh, Scimago Journal & Country Rank, Scopus și Sherpa/Romeo*), DOI:10.5565/rev/dag.683, nr. de acces ISI: WOS:000756101900009, nr. Scopus: 85123218325
- Zielińska-Szczepkowska J, Jaszczak A, Żukovskis J (2021), *Overcoming Socio-Economic Problems in Crisis Areas through Revitalization of Cittaslow Towns. Evidence from North-East Poland*, Sustainability 13(14):7984 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13147984, nr. de acces ISI: WOS:000677140300001, nr. Scopus: 85111169926
- Ianoș I (2021), *The Small Romanian Towns. From Creative Destruction to Destructive Creation and Back?*, în: Bański J, *The Routledge Handbook of Small Towns*, 448 pag., Routledge, New York, New York, ISBN 978-1003094203, pag. 95-110, DOI:10.4324/9781003094203_07, nr. Scopus: 85114960143
- Vaishar A, Zapletalová J (2021), *Small Towns in Rural Space: The Case of Czechia*, în: Bański J, *The Routledge Handbook of Small Towns*, 448 pag., Routledge, New York, New York, ISBN 978-1003094203, pag. 254-267, DOI:10.4324/9781003094203_18, nr. Scopus: 85114960094
- Muntean AD, Caranfil RA, Ilovan OR (2021), *Urban Bioregions and Territorial Identities in Romania. The Role of Information and Communication Technology*, Journal of Settlements and Spatial Planning 8(S):78-93 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journals Database, Cite Factor, Clarivate Analytics Emerging Sources Index, DEY PUBDB, EBSCOHost, GIGA Informationszentrum, Google Scholar, La Criée: périodiques en ligne, MIAR, OALib, ProQuest, Scilit, Scimago, Scopus, Ulrich's Periodical Directory, WorldCat și WZB*), DOI:10.24193/JSSPSI.2021.8.07, nr. de acces ISI: WOS:000711122400007
- Adamiak M, Jażdżewska I, Nalej M (2021), *Analysis of Built-Up Areas of Small Polish Cities with the Use of Deep Learning and Geographically Weighted Regression*, Geosciences 11(5):223 (ISSN 2076-3263, indexată în *Academic OneFile (Gale), Astrophysics Data System (SAO / NASA), CAPlus / SciFinder, CLOCKSS, DOAJ, EBSCO, e-Helvetica (Swiss National Library), Electronic Journals Library (Universität Regensburg), GeoRef, Google Scholar, IndexCopernicus, J-Gate (Informatics India), Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers, ProQuest, Research4Life, Scimago, Scopus, SHERPA/ROMEO, Web of Science – ESCI și WorldCat (OCLC)*), DOI:10.3390/geosciences11050223, nr. de acces ISI: WOS:000653950300001, nr. Scopus: 85107186851
- Tong Y, Liu W, Li C, Zhang J, Ma Z (2021), *Understanding patterns and multilevel influencing factors of small town shrinkage in Northeast China*, Sustainable Cities and Society 68:102811 (ISSN 2210-6707, factorul de impact în 2020: 7,587, scorul de influență al articolului în 2020: 1,029, scorul relativ de influență în 2020: 2,232), DOI:10.1016/j.scs.2021.102811, nr. de acces ISI: WOS:000636799700002, nr. Scopus: 85101865801
- Popescu C, Soaita AM, Persu MR (2021), *Peripherality^{squared}: Mapping the fractal spatiality of peripheralization in the Danube region of Romania*, Habitat International 107:102306 (ISSN 0197-3975, factorul de impact în 2020: 5,369, scorul de influență al articolului în 2020: 1,067, scorul relativ de influență în 2020: 1,4), DOI:10.1016/j.habitatint.2020.102306, nr. de acces ISI: WOS:000608604700006, nr. Scopus: 85097680115

- Ris19) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2020), *Environmental perception of young urban planners after an ecology course: the surprise of a total disagreement*, Present Environment and Sustainable Development 14(1):37-49 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în *DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web*), DOI:10.15551/pesd2020141003, nr. acces ISI: WOS:000585263600003, disponibil la <http://pesd.ro/14.1.2020/pesd2020141003.html>

Citări: Atiquel Haq SM, Islam MN, Siddhanta A, Ahmed KJ, Chowdhury MTA (2021), *Public Perceptions of Urban Green Spaces: Convergences and Divergences*, Frontiers in Sustainable Cities 3:755313 (ISSN 2624-9634, indexată în *CLOCKSS, CrossRef, DOAJ și Google Scholar*), DOI:10.3389/frsc.2021.755313, nr. de acces ISI: WOS:000751872400130

Muntean AD, Caranfil RA, Ilovan OR (2021), *Urban Bioregions and Territorial Identities in Romania. The Role of Information and Communication Technology*, Journal of Settlements and Spatial Planning 8(S):78-93 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journals Database, Cite Factor, Clarivate Analytics Emerging Sources Index, DEY PUBDB, EBSCOHost, GIGA Informationszentrum, Google Scholar, La Criée: périodiques en ligne, MIAR, OALib, ProQuest, Scilit, Scimago, Scopus, Ulrich's Periodical Directory, WorldCat și WZB*), DOI:10.24193/JSSPSI.2021.8.07, nr. de acces ISI: WOS:000711122400007

- Ris20) **Petrișor AI**, Susa AA, Petrișor LE (2020), *Counting for sustainability: the risks of creating a market for the environment*, Present Environment and Sustainable Development 14(1):167-184 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în *DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web*), DOI:10.15551/pesd2020141013, nr. acces ISI: WOS:000585263600013, disponibil la <http://pesd.ro/14.1.2020/pesd2020141013.html>

Citări: Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițu I (2021), *Assessing the perception of stakeholders regarding the impact of coastal tourism on the environment in the Romanian Black Sea coastal area*, Journal of Eastern European and Central Asian Research 8(4):628-639 (ISSN 2328-8280, indexată în *BASE, CABELL's, Citefactor, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Norwegian Register for Scientific Journals, OAI WorldCat Digital Collection, ProQuest, Scopus, Ulrich și Web of Science Emerging Sources Citation Index*), DOI:10.15549/jeecar.v8i4.695, nr. de acces ISI: WOS:000732617900001, nr. Scopus: 85121548635

Drăgan MC, Camară G (2021), *Overtourism – occurrences and effects*, Present Environment and Sustainable Development 15(2):281-295 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în *DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web*), DOI:10.15551/pesd2021152023, nr. de acces ISI: WOS:000744252400001

Stan MI, Vintilă DF (2021), *Can the Degree of Indebtedness of the Economic Agents Operating in the Construction Sector in Constanta County Influence the Development of the Coastal Area?*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):163-170 (ISSN 1582-9383, indexată în *Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc*)

Aivaz KA (2021), *The Dynamics and Challenges related to the Sustainable Development of Marine Fishing and Aquaculture Activities. Spatial Maritime Planning and Solutions in the Coastal Region of Romania*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):9-17 (ISSN 1582-9383, indexată în *Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc*)

Muntean AD, Caranfil RA, Ilovan OR (2021), *Urban Bioregions and Territorial Identities in Romania. The Role of Information and Communication Technology*, Journal of Settlements and Spatial Planning 8(S):78-93 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journals Database, Cite Factor, Clarivate Analytics Emerging Sources Index, DEY PUBDB, EBSCOHost, GIGA Informationszentrum, Google Scholar, La Criée: périodiques en ligne, MIAR, OALib, ProQuest, Scilit, Scimago, Scopus, Ulrich's Periodical Directory, WorldCat și WZB*), DOI:10.24193/JSSPSI.2021.8.07, nr. de acces ISI: WOS:000711122400007

- Ris21) **Petrișor AI**, Sîrodoev I, Ianoș I (2020), *Trends in the national and regional transitional dynamics of land cover and use changes in Romania*, Remote Sensing 12(2):230 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648, Q1 geosciences, multidisciplinary; imaging science & photographic technology (IF), Q2 geosciences, multidisciplinary; imaging science & photographic technology (AIS), Q2 environmental sciences; remote sensing (AIS, IF) în 2020), DOI:10.3390/rs12020230, nr. acces ISI: WOS:000515569800029, nr. Scopus: 84959324723, disponibil la <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/2/230/pdf>

Citări: Wójcik-Leń J (2022), *An Algorithm for Delimiting Rural Areas According to Soil Classes*, Land 11(2):158 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land11020158, nr. de acces ISI: WOS:000763610400001, nr. Scopus: 85123292794

Sîrodoev I (2022), *Reliability of spatially-referenced secondary economic data: validation, issues, and solutions*, Journal of Urban and Regional Analysis 14(1):37-58 (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb*), DOI:10.37043/JURA.2022.14.1.3, nr. de acces ISI: WOS:000771580100004

Sîrodoev I, Corobov R, Sîrodoev G, Trombitsky I (2022), *Modelling Runoff within a Small River Basin under the Changing Climate: A Case Study of Using SWAT in the Bălțata River Basin (The Republic of Moldova)*, Land 11(2):167 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land11020167, nr. de acces ISI: WOS:000774235900001, nr. Scopus: 85123544782

Aivaz KA, Stan MI, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), *Dynamics of the Impact of Labor Expenditure on the Profitability of Companies in the HoReCa Sector in the Romanian Coastal Area*, în: Brătianu C, Zbucnea A, Anghel F, Hrib B (Ed.), *STRATEGICA International Academic Conference - Ninth Edition: Shaping the Future of Business and Economy, Bucharest, Romania, October 21-22, 2021*, Tritonic Publishing House, București, România, 1153 pag., ISBN 978-606-749-579-9, ISSN 2734-746X, pag. 22-33

Stan MI (2021), *A dynamic image of the final authority act of local public administrations exercised by issuing building permits. Case study: the South-East Development Region of Romania*, Technium Social Sciences Journal 26:65-79 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v26i1.5337

Aivaz KA (2021), *Investigating the Impact of Subsidy Revenues on Turnover at the Level of Agriculture, Forestry and Fishing Companies in the Coastal Area of the Black Sea*, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati. Fascicle I. Economics and Applied Informatics 27(2):31-38 (ISSN 2344-441X, indexată în DOAJ, EBSCO, ECONIS - ZBW, EconLit, ERIH+, REPEC și Ulrich), DOI:10.35219/ea15840409189

Stan MI (2021), *Issues concerning the dynamics of labor productivity at the level of the companies in Constanța County operating in the "Construction" sector before and after the COVID-19 pandemic*, Technium Social Sciences Journal 25:225-241 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v25i1.5095

Stan MI, Vintilă DF (2021), *An Investigation of the Structure of Fixed Assets of Construction Companies in the Context of Coastal Area Development*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):171-178 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)

Aivaz KA (2021), *The Dynamics of the Degree of Investment at the Level of Economic Agents whose Main Activity is Agriculture, Forestry and Fishing in the Context of the Concerns regarding Coastal Development*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):2-8 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)

Grigorescu I, Kucsicsa G, Mitrică B, Mocanu I, Dumitrașcu M (2021), *Driving Factors of Urban Sprawl in the Romanian Plain. Regional and Temporal Modelling Using Logistic Regression*, Geocarto International (ISSN 1010-6049, factorul de impact în 2020: 4,889, scorul de influență al articolului în 2020: 0,651, scorul relativ de influență în 2020: 1,15), DOI: 10.1080/10106049.2021.1967465, nr. de acces ISI: WOS:000687597600001, nr. Scopus: 85113736310

Ureche SV, Jitea IM (2021), *Socio-economic changes under public investment efforts in the Apuseni Mountains*, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 21(2):693-704 (ISSN 2284-7995, indexată în CABI, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus, Polish Scholarly Bibliography, Research Bible, SCIPIO, Ulrich's Periodicals Directory și WorldCat), nr. de acces ISI: WOS:000664986400080

Ovrei AB, Bârsoianu IA, Nistor C, Nedelea A, Comănescu L (2021), *Long-Term Dynamics of Land Use in the Romanian Plain-The Central Bărăgan, Romania*, Agriculture 11(5):423 (ISSN 2077-0472, factorul de impact în 2020: 2,925, scorul de influență al articolului în 2020: 0,468, scorul relativ de influență în 2020: 1,444), DOI:10.3390/agriculture11050423, nr. de acces ISI: WOS:000653316600001, nr. Scopus: 85106584133

Lieskovský J, Lieskovská D (2021), *Cropland Abandonment in Slovakia: Analysis and Comparison of Different Data Sources*, Land 10(4):334 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land10040334, nr. de acces ISI: WOS:000643197100001, nr. Scopus: 85103851637

Pelorusso R, Apollonio C, Rocchini D, Petroselli A (2021), *Effects of Land Use-Land Cover Thematic Resolution on Environmental Evaluations*, Remote Sensing 13(7):1232 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs13071232, nr. de acces ISI: WOS:000638789200001, nr. Scopus: 85103575101

Genel ÖA, Guan CH (2021), *Assessing Urbanization Dynamics in Turkey's Marmara Region Using CORINE Data Between 2006 and 2018*, *Remote Sensing* 13(4):664 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs13040664, nr. de acces ISI: WOS:000624448800001, nr. Scopus: 85100840083

Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaie R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85092557780

Canpolat AF, Dağlı D (2020), *Change in land use in Elazığ province (2006-2018) and the simulation of 2030 / Elazığ İli'nde Arazi Kullanımı Değişimi (2006-2018) ve Simülasyonu (2030)*, *International Journal of Geography and Geography Education* 42:702-723 (ISSN 2147-7825, indexată în *TR Dizin*)

Cieślak I, Biłozor A, Żróbek-Sokolnik A, Zagroba M (2020), *The Use of Geographic Databases for Analyzing Changes in Land Cover - A Case Study of the Region of Warmia and Mazury in Poland*, *ISPRS International Journal of Geo-Information* 9(6):358 (ISSN 2220-9964, factorul de impact în 2020: 2,899, scorul de influență al articolului în 2020: 0,488, scorul relativ de influență în 2020: 0,835), DOI:10.3390/ijgi9060358, nr. de acces ISI: WOS:000551822000001, nr. Scopus: 85085683057

Tentiș-Tănase M, Tentiș M (2019), *Examining morfo-structural transformations of the urban functional areas: evidences from Iași and Arad*, *Geographica Timisiensis* 28(1-2) (ISSN 1224-0079, indexată în *EBSCO International și Ulrich's Periodicals Directory*)

Ris22) Ianoș I, **Petrișor AI** (2020), *An Overview of the Dynamics of Relative Research Performance in Central-Eastern Europe using a Ranking-Based Analysis derived from SCImago Data*, *Publications* 8(3):36 (ISSN 2304-6775, indexată în *dblp Computer Science Bibliography, DOAJ, EconPapers (RePEc), Genamics JournalSeek, IDEAS (RePEc), Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers (NSD), RePEc, Scopus și Web of Science Emerging Sources Citation Index*), DOI:10.3390/publications8030036, nr. acces ISI: WOS:000578973100001, nr. Scopus: 85089279253, disponibil la <https://www.mdpi.com/2304-6775/8/3/36/pdf>

Ris23) Manole SD, Tache AV, Meiță V, **Petrișor AI** (2019), *Analysis of Romanian polycentricity based on functional urban areas identified by approximation with the Potential Urban Strategic Horizons*, *Mitteilungen der Osterreichischen Geographischen Gesellschaft* 161:160-188 (ISSN 0029-9138, ISBN 978-3-7001-8551-2, factorul de impact în 2020: 0,379, scorul de influență al articolului în 2020: 0,116, scorul relativ de influență în 2020: 0,144, Q3 geography (IF, AIS) în 2020), DOI:10.1553/moegg161s161, nr. acces ISI: WOS:000521153200006, nr. Scopus: 85085374264, disponibil la <https://www.austriaca.at/8551-2inhalt?frames=yes>

Mențiuni: Tache AV (2020), *Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.

Ris24) **Petrișor AI** (2019), *The use and misuse of statistics in research: theory and practice*, *Revista Română de Statistică* 67(2):59-70 (ISSN 1018-046X, indexată în *Directory of Open Access Journals, EBSCO, Index Copernicus Journal Master List, International Consortium for the Advancement of Academic Publication și Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*), nr. acces ISI: WOS:000472159600004, disponibil la http://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2019/06/RRS-2_2019_A4.pdf

Citări: Ilovan OR, Marosi Z, Adorean EC, Ursu CD, Kobulniczy B, Dulama ME, Colcer AM (2019), *E-Learning Urban Landscape Changes in Post-Socialist Romania Using Digital Mapping*, în: Vlada M, Albeanu G, Istrate O, Adascalitei A (Ed.), *Proceedings of the 14th International Conference on Virtual learning, ICVL 2019*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 584 pag. (ISSN 1844-8933, indexată *ISI Proceedings*), pag. 62-69, nr. de acces ISI: WOS:000506084800006

Ilovan OR (2019), *Studying the Urban Landscape at University: Web-based Research and Visual Imagery*, în: Vlada M, Albeanu G, Istrate O, Adascalitei A (Ed.), *Proceedings of the 14th International Conference on Virtual learning, ICVL 2019*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 584 pag. (ISSN 1844-8933, indexată *ISI Proceedings*), pag. 70-78, nr. de acces ISI: WOS:000506084800007

- Ris25) Fantazi I, Hecham BZ, **Petrișor AI** (2019), *The impact of the absence of the communication on the success of the rehabilitation projects of the built heritage: The case of the old city of Constantine*, Present Environment and Sustainable Development 13(1):225-239 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.2478/pesd-2019-0018, nr. acces ISI: WOS:000472617500018, disponibil la <http://www.pesd.ro/articole/nr.13/nr.1/18.pdf>

Citări:	<p>Mahimoud A, Benedjma I (2021), <i>Limits of residents' participation in the heritage conservation operations - The case of of Constantine</i>, Present Environment and Sustainable Development 15(2):121-134 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.15551/pesd2021152010, nr. de acces ISI: WOS:000744252400011</p> <p>Hadjala A, Mazouz S (2021), <i>Medina's Habitation as a Sustainable Investment Factors: Thermal Experience</i>, Present Environment and Sustainable Development 15(2):105-119 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.15551/pesd2021152009, nr. de acces ISI: WOS:000744252400010</p> <p>Ilovan OR, Măgerușan A, Medeșan S, Maroși Z, Ursu CD, Dulamă ME (2020), <i>Learning about ICT-based Collaborative Practices in Urban Regeneration</i>, în: Vlada M (Ed.), <i>Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania</i>, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 67-75, nr. de acces ISI: WOS:000676171700005</p> <p>Khabiri MM, Afkhamy Meybodi P, Afshari A (2020), <i>Investigation and optimisation of a sidewalk restoration program in human transportation in an ancient sustainable city</i>, Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport 109:61-72 (ISSN 0209-3324, indexată în Academic Resource Index ResearchBib, BazTech, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Cambridge University Libraries, CeON Science Library, Chicago University Library, Chinese University of Hong Kong Library, Columbia University Libraries, CNKI SCHOLAR, CrossRef, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Digital Object Identifier System (DOI), Directory of Research Journals Indexing (DRJI), EBSCO, Edinburgh University Library, ETH Zurich Library, Google Scholar, HKALL Hong Kong Academic Library, Hong Kong Polytechnic University, Index Copernicus, InfoBase Index, Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling (ICM), J-Gate, Kyoto University Library, National Academies of Sciences Engineering Medicine, National Library of Poland, Open Academic Journals Index, Open Researcher and Contributor ID (ORCID), Oxford University Libraries, POL-index, Polish Scholarly Bibliography PBN, Princeton University Library, Regensburg University Library, ResearchGate, SHERPA/RoMEO, Transportation Research Information Services (TRIS), Washington University Libraries, Web of Science - Emerging Sources Citation Index (ESCI), WorldCat și Yale University Library), DOI:10.20858/sjsutst.2020.109.6, nr. de acces ISI: WOS:000594858000006, nr. Scopus: 85103653899</p> <p>Merciu FC, Merciu GL, Secăreanu G, Cercleux AL (2020), <i>Recent Urbanisation and the Challenges in Capitalising upon the Built Heritage in the Northern Area of Bucharest</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):101-122 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85091979387</p>
----------------	--

- Ris26) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Mezouar N, Debiche F (2019), *A new approach to predict the compression index using artificial neural network and multiple regression analysis*, Marine Georesources & Geotechnology 37(6):704-720 (ISSN 1521-0618, factorul de impact în 2020: 2,673, scorul de influență al articolului în 2020: 0,404, scorul relativ de influență în 2020: 1,181, Q2 engineering, ocean; mining & mineral processing; oceanography (IF); Q2 mining & mineral processing (AIS), Q3 engineering, geological (IF, AIS), Q3 engineering, ocean; oceanography (AIS) în 2020), DOI:10.1080/1064119X.2018.1484533, nr. acces ISI: WOS:000474495500007, nr. Scopus: 85054798447, disponibil la <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1064119X.2018.1484533?journalCode=umgt20>

Citări:	<p>Benbouras MA (2022), <i>Hybrid meta-heuristic machine learning methods applied to landslide susceptibility mapping in the Sahel-Algiers</i>, International Journal of Sediment Research (ISSN 1001-6279, factorul de impact în 2020: 2,902, scorul de influență al articolului în 2020: 0,506, scorul relativ de influență în 2020: 0,922), DOI:10.1016/j.ijsrc.2022.04.003</p>
----------------	--

- Liu QB, Li S, Yin JS, Li TT, Han M (2022), *Simulation of mechanical behavior of carbonate gravel with hybrid PSO-SVR algorithm*, Marine Georesources & Geotechnology (ISSN 1521-0618, factorul de impact în 2020: 2,673, scorul de influență al articolului în 2020: 0,404, scorul relativ de influență în 2020: 1,181), DOI:10.1080/1064119X.2022.2057261, nr. de acces ISI: WOS:000780909500001
- Bardhan A, Kardani N, Alzoubi AK, Roy B, Samui P, Gandomi AH (2022), *Novel integration of extreme learning machine and improved Harris hawks optimization with particle swarm optimization-based mutation for predicting soil consolidation parameter*, Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSN 1674-7755, factorul de impact în 2020: 4,338, scorul de influență al articolului în 2020: 1,212, scorul relativ de influență în 2020: 1,558), DOI:10.1016/j.jrmge.2021.12.018, nr. Scopus: 85127349122
- Benbouras MA, Lefilef L (2021), *Progressive Machine Learning Approaches for Predicting the Soil Compaction Parameters*, Transportation Infrastructure Geotechnology (ISSN 2196-7210, indexată în Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, TD Net Discovery Service, Transport Research International Documentation (TRID) și UGC-CARE List (India)), DOI:10.1007/s40515-021-00212-4, nr. de acces ISI: WOS:000722482300001, nr. Scopus: 85119855664
- Bardhan A, GuhaRay A, Gupta S, Pradhan B, Gokceoglu C (2021), *A novel integrated approach of ELM and modified equilibrium optimizer for predicting soil compression index of subgrade layer of Dedicated Freight Corridor*, Transportation Geotechnics 32:100678 (ISSN 2214-3912, factorul de impact în 2020: 3,293, scorul de influență al articolului în 2020: 0,693, scorul relativ de influență în 2020: 1,526), DOI:10.1016/j.trgeo.2021.100678, nr. Scopus: 85119109151
- He Z, Nguyen H, Vu TH, Zhou J, Asteris PG, Mammou A (2021), *Novel integrated approaches for predicting the compressibility of clay using cascade forward neural networks optimized by swarm- and evolution-based algorithms*, Acta Geotechnica (ISSN 1861-1125, factorul de impact în 2020: 5,856, scorul de influență al articolului în 2020: 1,375, scorul relativ de influență în 2020: 1,767), DOI:10.1007/s11440-021-01358-8, nr. de acces ISI: WOS:000702508000001, nr. Scopus: 85115860780
- Fan R, Liu J, Liu S, Du Y, Liu M, You S (2021), *Predicting the Compression Index of Saturated Reconstituted Contaminated Clays Using Index Properties*, KSCE Journal of Civil Engineering 25(9):3289-3297 (ISSN 1226-7988, factorul de impact în 2020: 1,805, scorul de influență al articolului în 2020: 0,346, scorul relativ de influență în 2020: 0,762), DOI:10.1007/s12205-021-1577-5, nr. de acces ISI: WOS:000658094200001, nr. Scopus: 85107179930
- Onyelowe KC, Ebid AM, Nwobia L, Dao-Phuc L (2021), *Prediction and performance analysis of compression index of multiple-binder-treated soil by genetic programming approach*, Nanotechnology for Environmental Engineering 6:28 (ISSN 2365-6379, indexată în CNKI, Chemical Abstracts Service (CAS), Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Institute of Scientific and Technical Information of China, Japanese Science and Technology Agency (JST), Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, Semantic Scholar, TD Net Discovery Service și UGC-CARE List (India)), DOI:10.1007/s41204-021-00123-2, nr. Scopus: 85106212525
- Liu H, Lin P, Guo C, Li G, Qin X (2021), *A shallow artificial neural network for mapping bond strength of soil nails*, Marine Georesources & Geotechnology 39(3):280-292 (ISSN 1521-0618, factorul de impact în 2020: 2,673, scorul de influență al articolului în 2020: 0,404, scorul relativ de influență în 2020: 1,181), DOI:10.1080/1064119X.2019.1697403, nr. de acces ISI: WOS:000501107900001, nr. Scopus: 85054798447
- Benbouras MA (2021), *Predicting Shear Stress Parameters in Consolidated Drained Conditions Using Artificial Intelligence Methods / التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب الاصطناعي*, The Scientific Journal of King Faisal University - Basic and Applied Sciences 22(1):165-171 (ISSN 1658-0311, indexată în Scopus), DOI:10.37575/b/sci/0069
- Haddad FZ, Benbouras MA (2020), *Application of Artificial Neural Networks Models in Diabetes Mellitus Classification*, Models & Optimisation and Mathematical Analysis Journal 8(1):14-21 (ISSN 2253-0665, indexată în Index Islamicus)
- Xu F, Foong LK, Lyu Z (2020), *A novel search scheme based on the social behavior of crow flock for feed-forward learning improvement in predicting the soil compression coefficient*, Engineering with Computers (ISSN 0177-0667, factorul de impact în 2020: 7,963, scorul de influență al articolului în 2020: 0,795, scorul relativ de influență în 2020: 1,902), DOI:10.1007/s00366-020-01119-3, nr. de acces ISI: WOS:000554336900001, nr. Scopus: 85088817826

Ebid AM (2020), *35 Years of (AI) in Geotechnical Engineering: State of the Art*, Geotechnical and Geological Engineering 39(2):637-690 (ISSN 0960-3182, indexată în CNKI, Dimensions, EBSCO Applied Science & Technology Source, EBSCO Computers & Applied Sciences Complete, EBSCO Discovery Service, EBSCO Engineering Source, EBSCO STM Source, El Compendex, Emerging Sources Citation Index, GeoRef, Geobase, Google Scholar, INSPEC, Institute of Scientific and Technical Information of China, Japanese Science and Technology Agency (JST), Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, ProQuest Agricultural & Environmental Science Database, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest Central, ProQuest Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database, ProQuest Engineering, ProQuest Environmental Science, ProQuest Materials Science and Engineering Database, ProQuest Natural Science Collection, ProQuest Oceanic Abstracts, ProQuest SciTech Premium Collection, ProQuest Technology Collection, ProQuest Water Resources Abstracts, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, Scopus, Semantic Scholar, TD Net Discovery Service și UGC-CARE List (India)), DOI:10.1007/s10706-020-01536-7, nr. de acces ISI: WOS:000570504000001, nr. Scopus: 85091607048

Haddad FZ, Benbouras MA (2019), *Application of Artificial Neural Networks Models in Diabetes Mellitus Classification*, în: *Proceedings of the 1st International Conference on Networking Telecommunications, Biomedical Engineering and Applications (ICNTBA'19)*, Boumerdes 4-5 Nov 2019, University of Boumerdes, Boumerdes, Algeria, pag. 126-132

Hu H, Lin P (2019), *Analysis of resistance factors for LRFD of soil nail pullout limit state using default FHWA load and resistance models*, Marine Georesources & Geotechnology 37(6):783-800 (ISSN 1521-0618, factorul de impact în 2020: 2,673, scorul de influență al articolului în 2020: 0,404, scorul relativ de influență în 2020: 1,181), DOI:10.1080/1064119X.2019.1571540, nr. de acces ISI: WOS:000542443400008, nr. Scopus: 85062370252

Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Benbellil B (2018), *التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب والتصرف باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي*, in: *SIGC 2018 - Séminaire international de Génie Civil sur les Matériaux cimentaires, Oran les 21 & 22 Novembre 2018*, École Nationale Polytechnique Maurice Audin d'Oran, Oran, Algeria, pag. 103-113

Mențiune: Benbouras MA (2018), *L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger*, teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag.

Ris27) **Petrișor AI**, Tîrziman E (2019), *Environmental Crimes of Early Romanian Communism: Focus on the Enemies of Agriculture / Przewstęstwa środowiskowe wczesnego komunizmu w Rumunii: działania wobec wrogów rolnictwa*, Problemy ekorozwoju - Problems of sustainable development 14(1):175-184 (ISSN 1895-6912, factorul de impact în 2020: 0,859, scorul de influență al articolului în 2020: 0,088, scorul relativ de influență în 2020: 0,099, Q3 environmental studies (IF, AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000456356700018, nr. Scopus: 85061453010, disponibil la <http://ekorozwoj.pol.lublin.pl/no27/u.pdf>

Ris28) Tache AV, Sandu ICA, Popescu OC, **Petrișor AI** (2018), *UAV solutions for the protection and management of cultural heritage. Case study: the Halmyris archaeological site*, International Journal of Conservation Science 9(4):795-804 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000452901300016, nr. Scopus: 85061616524, disponibil la http://www.ijcs.uaic.ro/public/IJCS-18-68_Tache.pdf

Citări: Asl ZM, Samadzadegan F, Dadras Javan F, Talebian MH (2022), *3D Modeling of Architectural Heritage Using UAV Photogrammetry. Case Study: Deir-e Gachin Caravansary / بهیاد: نمونه موردی: کاروانسرای دیرگچینمدل سازی سه بعدی میراث معماری با بکارگیری فتوگرامتری*, Honar-Ha-Ye-Ziba: Memory Va Shahrzazi /73-61 : (4) 26 (ISSN 2228-6020, indexată în *Irisweb, Magiran, Noor Specialized Journal Website și Islamic World Science Citation Center*), DOI:10.22059/jfaup.2021.325822.672644

Fitriasari ET (2022), *The urgency of cultural revitalization in the Indonesia-Malaysia border region*, International Journal of Social Science 1(5):569-574 (ISSN 2798-3463, indexată în *Bielefeld Academic Search Engine, Crossref, Garuda, Google Scholar, Index Copernicus International și Indonesia OneSeach*), DOI:10.53625/ijss.v1i5.1296

Hognogi GG, Pop AM, Marian-Potra AC, Someșălean T (2021), *The role of UAS-GIS in Digital Era Governance. A Systematic literature review*, Sustainability 131(19):11097 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su131911097, nr. de acces ISI: WOS:000707450700001, nr. Scopus: 85117239804

Fitriasari ET, Santoso E, Erusani AS (2021), *The Urgency of Cultural Revitalization in the Indonesia-Malaysia Border Region*, Journal of Applied Science and Advanced Technology 4(1):19-24 (ISSN 2622-6553, indexată în *Crosref, Garuda, Google Scholar și Sinta*), DOI:10.24853/JASAT.4.1.19-24

Merciu FC, Păunescu C, Merciu GL, Cioacă AE (2021), *Using 3D modeling to promote railway heritage. The railway station of Curtea de Argeș municipality as case study*, Journal of Applied Engineering Sciences 24(2):121-126, art. nr. 316 (ISSN 2247-3769, indexată în Baidu Scholar, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC - cnpLINKer, Dimensions, DOAJ (Directory of Open Access Journals), EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, Engineering Village, Google Scholar, Index Copernicus, Inspec, Japan Science and Technology Agency (JST), J-Gate, JournalGuide, JournalTOCs, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Microsoft Academic, MyScienceWork, Naviga (Softweco), Paperbase, Pirabase, Polymer Library, Primo Central (ExLibris), ProQuest (relevant databases), Publons, QOAM (Quality Open Access Market), ReadCube, Semantic Scholar, Summon (ProQuest), TDNet, TEMA Technik und Management, Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WanFang Data, Web of Science - Emerging Sources Citation Index și WorldCat (OCLC)), DOI:10.2478/jaes-2021-0016, nr. de acces ISI: WOS:000753847100007

Şenkal E, Kaplan G, Avdan U (2021), *Accuracy assessment of digital surface models from unmanned aerial vehicles' imagery on archaeological sites*, International Journal of Engineering and Geosciences 6(2):81-89 (ISSN 2548-0960, indexată în Academic KEYS, Academic INDEX, Academic Resource Index, Airiti, Arastirmax, ASOS index, ADS Abstract Service, BASE, Bibliothèque de l'Université de Genève, BOAI, California University Berkeley Library, CCG-IBT Biblioteca, CiteFACTOR, Clausthal University of Technology Library, CNKI Scholar, cnpLINKer, Colorado State University, COPAC, Cosmos Impact Factor, CROSSREF, DIIF, Dimensions, Directory of Research Journals Indexing, Directory Journal-Indexing (DOJI), DTU Findit, Clarivate Analytics Emerging Source Citation Indexing, ESJl index, ETH Zurich, EZB Elektronische Zeitschriftenbibliothek, Frei Universität Berlin Bibliothek, Fulda University, Harvard library, GALE/Cengage Learning, Genamics JournalSeek, General Impact Factor, Google Scholar, German National Serials Database (ZDB), GeoRef, Göteborgs Universitets bibliotek, I2OR, Idealone, Indexa, Infobaseindex, International Innovative Journal Impact Factor (IIJIF), International Citation Index, International Society for Research Activity (ISRAJIF), Impact Factor SAIF, ICI Index Copernicus, IP indexing, ISEEK, ISI, ISRAJIF, ISSUU, JATS TECH index, JIFACTOR, J-Gate, Journal Factor, JournalsDirectory, Journals TOCs, Liverpool university library, Manchester university library, Melbourne University Library, Mendeleev, MIAR, NSD Norwegian Centre for Research Data, OAJI, Olomouc Research Library, OpenAIRE, Polish Scholarly Bibliography (PBN), Publons, Road, ROOTINDEXING, Scholar Article Journal Index, Scientific Indexing Services SIS, Science Library Index, Scilit, Scientific World Index, Scripd, SIF Database, SJIFactor - Scientific Journal Impact Factor, SJSU King Library, SHERPA/ROMEO, SOBIAD, Southwest-German Union Catalogue (SWB), Spark Indexing, Stanford Libraries, The Big Search Engine Index, THMfind, TIB, TUFS University Library (USA), UDL Edge, Ulrich's Periodicals, University of South Australia, Universiteits Bibliotheek Gent, Universitäts Bibliothek Leipzig, UH Universität Hamburg, Yale University Library (USA), Washington University Library (USA), WorldCAT și World Catalogue of Scientific Journals), DOI:10.26833/ijeg.696001, nr. de acces ISI: WOS:000574845800003

Ermenyi T, Enebuma WI, Isaacs N, Potangaroa R (2020), *Unmanned aerial vehicle sustainability assessment of heritage buildings*, in: Ghaffarianhoseini A, Ghaffarianhoseini A, Naismith N, Purushothaman MB, Doan D, Aigwi E, Rotimi F, Ghodrati N (Ed.), *Proceedings of the International Conference of Architectural Science Association* (ISSN 2209-3850, ISBN 978-099238357-2), pag. 1323-1330, nr. Scopus: 85103636706

Barbu AM, Sandu M (2020), *The importance and necessity of cost management of construction projects*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):215-224 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/ROMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85092561946

Merciu FC, Merciu GL, Secăreanu G, Cercleux AL (2020), *Recent Urbanisation and the Challenges in Capitalising upon the Built Heritage in the Northern Area of Bucharest*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):101-122 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/ROMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85091979387

Luca V, Corbu O, Sandu I, Bucur I (2019), *Rimetea, an example of a traditional village from Romania*, International Journal of Conservation Science 10(4): 689-700 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. de acces ISI: WOS:000506680400008, nr. Scopus: 85084252760

Vojtekova J, Vojtek M, Tirpakova A, Vkolinska I (2019), *Spatial analysis of pottery presence at the former Pobedim hillfort (an archeological site in Slovakia)*, Sustainability 11(23):6873 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su11236873, nr. de acces ISI: WOS:000508186400345, nr. Scopus 85076707590

- Ris29) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Transitional dynamics based trend analysis of land cover and use changes in Romania during 1990-2012*, Present Environment and Sustainable Development 12(2):215-231 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.2478/pesd-2018-0042, nr. acces ISI: WOS:000450496600017, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.12/nr.2/10.2478%20-Volume12_issue_2%2017_paper.pdf

Citări:

Vintilă DF, Stan MI, Ionițiu I (2021), *Dynamic Analysis of the Predilection of Companies to Invest in the HoReCa Sector in the Romanian Coastal Area in the Context of Spatial Maritime Planning*, în: Brătianu C, Zbucnea A, Anghel F, Hrib B (Ed.), *STRATEGICA International Academic Conference - Ninth Edition: Shaping the Future of Business and Economy, Bucharest, Romania, October 21-22, 2021*, Tritonic Publishing House, Bucharest, Romania, 1153 pag., ISBN 978-606-749-579-9, ISSN 2734-746X, pag. 110-121

Aivaz KA, Avram C (2021), *An analysis of the performance of the companies in Constanța County which operate in the real estate transactions field in the context of sustainable development*, Technium Social Sciences Journal 26:475-487 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v26i1.5315

Stan MI, Vintilă DF (2021), *An Investigation of the Structure of Fixed Assets of Construction Companies in the Context of Coastal Area Development*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):171-178 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)

Aivaz KA (2021), *The Dynamics of the Degree of Investment at the Level of Economic Agents whose Main Activity is Agriculture, Forestry and Fishing in the Context of the Concerns regarding Coastal Development*, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 21(1):2-8 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)

Vereș S, Magdaș I, Dulamă ME, Ilovan OR, Toderaș A (2020), *The Use of Animation Film in Studying Some Natural Phenomena and Forming Representations*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 94-100, nr. de acces ISI: WOS:000676171700008

Ursu A, Stoleriu CC, Ion C, Jitariu V, Enea A (2020), *Romanian Natura 2000 Network: Evaluation of the Threats and Pressures through the Corine Land Cover Dataset*, Remote Sensing 12(13):2075 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132075, nr. de acces ISI: WOS:000550807200001, nr. Scopus: 85087545791

Rusu A, Ursu A, Stoleriu CC, Groza O, Niacșu L, Sfiță L, Minea I, Stoleriu OM (2020), *Structural Changes in the Romanian Economy Reflected through Corine Land Cover Datasets*, Remote Sensing 12(8):1323 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12081323, nr. de acces ISI: WOS:000534628800096, nr. Scopus: 85084663056

Hodorog CA (2019), *Dinamica despăduririlor în zona montană Bucegi*, Analele Asociației Profesionale a Geografilor din România 10(10):75-85 (ISSN 2069-4881, indexată în Ulrich's Web)

Ilovan OR, Marosi Z, Adorean EC, Ursu CD, Kobulniczky B, Dulama ME, Colcer AM (2019), *E-Learning Urban Landscape Changes in Post-Socialist Romania Using Digital Mapping*, în: Vlada M, Albeanu G, Istrate O, Adascalitei A (Ed.), *Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Learning, ICVL 2019*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 584 pag. (ISSN 1844-8933, indexată ISI Proceedings), pag. 62-69, nr. de acces ISI: WOS:000506084800006

Ilovan OR (2019), *Studying the Urban Landscape at University: Web-based Research and Visual Imagery*, în: Vlada M, Albeanu G, Istrate O, Adascalitei A (Ed.), *Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Learning, ICVL 2019*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 584 pag. (ISSN 1844-8933, indexată ISI *Proceedings*), pag. 70-78, nr. de acces ISI: WOS:000506084800007

Stan MI, Aivaz KA, Ionițiu I (2019), *Projects to Reduce the Coastal Erosion of the Romanian Black Sea Area*, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering 21:109-114 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în EBSCO, *Index Copernicus Journal Master List* și *ProQuest*), DOI:10.2478/ouacsce-2019-0013

Scăunaș S, Păunescu C, Merciu GL (2019), *Spatial-temporal analysis of land cover and use changes using GIS tools. Case study Băneasa Neighborhood*, Bucharest, *Journal of Applied Engineering Sciences* 22(2):187-194 (ISSN 2247-3769, indexată în *Baidu Scholar*, *CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure)*, *CNPIEC - cnpLINKer*, *Dimensions*, *DOAJ (Directory of Open Access Journals)*, *EBSCO (relevant databases)*, *EBSCO Discovery Service*, *Engineering Village*, *Google Scholar*, *Index Copernicus*, *Inspec*, *Japan Science and Technology Agency (JST)*, *J-Gate*, *JournalGuide*, *JournalTOCs*, *KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders)*, *Microsoft Academic*, *MyScienceWork*, *Naviga (Softweco)*, *Paperbase*, *Pirabase*, *Polymer Library*, *Primo Central (ExLibris)*, *ProQuest (relevant databases)*, *Publons*, *QOAM (Quality Open Access Market)*, *ReadCube*, *Semantic Scholar*, *Summon (ProQuest)*, *TDNet*, *TEMA Technik und Management*, *Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb*, *WanFang Data*, *Web of Science - Emerging Sources Citation Index* și *WorldCat (OCLC)*), DOI:10.2478/jaes-2019-0026, nr. de acces ISI: WOS:000504078100010

Kucsicsa G, Popovici EA, Bălțeanu D, Dumitrașcu M, Grigorescu I, Mitrică B (2019), *Assessing the Potential Future Forest-Cover Change in Romania, Predicted Using a Scenario-Based Modelling*, *Environmental Modeling & Assessment* 25(4):471-491 (ISSN 1573-2967, factorul de impact în 2020: 3,333, scorul de influență al articolului în 2020: 0,367, scorul relativ de influență în 2020: 0,586), DOI:10.1007/s10666-019-09686-6, nr. de acces ISI: WOS:000495965600001, nr. Scopus: 85075212609

Popa A, Enache C (2019), *Decoding the Urban Landscape*, *Postmodern Openings* 10(1):272-279 (ISSN 2069-9387, indexată în *Cabell*, *CEEOL*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *CrossRef*, *EBSCO*, *Econpapers*, *ERIH+*, *Google Scholar*, *Ideas RePeC*, *Index Copernicus*, *J-GATE*, *Journalseek*, *KVK*, *Philpapers*, *ProQuest*, *Scipio*, *SHERPA/RoMEO*, *Socionet*, *Ulrich* și *WorldCat*), DOI:10.18662/po/66, nr. de acces ISI: WOS:000462924300015

Horodnic VD, Bistricean PI, Mihăilă D, Efros V (2019), *Geospatial analysis of landscape dynamics in response to land use and land cover changes in the Suceava river basin (Romania)*, poster, General Assembly 2019 of the European Geosciences Union (EGU), Austria Center Vienna, Viena, Austria, 10 aprilie 2019

- Ris30) Saadaoui I, Bryant CR, Rejeb H, **Petrișor AI** (2018), *Biodiversity conservation and strategies of public awareness. Case study: the natural landscapes of central Tunisia*, *Present Environment and Sustainable Development* 12(2):263-278 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.2478/pesd-2018-0045, nr. acces ISI: WOS:000450496600020, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.12/nr.2/10.2478%20-Volume12_issue_2%2020_paper.pdf

Citări: Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85092557780

Saadaoui I, Rejeb H (2018), *Analyse paysagère multiéchelle d'une région de montagne : Makthar et de Kesra*, în: Rejeb H, *Médiations paysagères sur les deux rives de la méditerranée*, Imprimerie officielle, Tunis, Tunisia, ISBN 978-9938-9502-9-8, pag. 217-232

- Ris31) **Petrișor AI** (2018), *Predatory Publishers using Spamming Strategies for Call for Papers and Review Requests: A Case Study*, DESIDOC Journal of Library & Information Technology 38(3):199-207 (ISSN 0976-4658, indexată în *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, EBSCO Abstracts/Full-text, Full text Sources Online, Google Scholar, Index Copernicus, Indian Citation Index, Indian Science Abstracts, Library Literature and Information Science Index/Full-text, LISA, LISTA, OCLC, OpenJ-Gate, Proquest, Scopus, The Informed Librarian Online, Ulrich's International Periodical Directory* și *WorldCat*), DOI:10.14429/djlit.38.3.12551, nr. acces ISI: WOS:000437948000008, nr. Scopus: 85046545464, disponibil la <http://publications.drdo.gov.in/ojs/index.php/djlit/article/view/12551/6203>

Citări:	<p>Perryman S (2021), <i>A Design–Science Approach to Nullifying Malicious Links and Attachments in Spam Email</i>, teză de doctorat în informatică, Department of Doctoral Studies, Colorado Technical University, Colorado Springs, CO, SUA, 85 pag.</p> <p>Lakhotia SC (2021), <i>Chapter 2. Philosophy and Ethics of Research in Science</i>, în: University Grants Commission, <i>Academic Integrity and Research Quality</i>, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi, India, 170 pag., pag. 8-17</p> <p>Soler J (2020), <i>Linguistic Injustice and Global English: Some Notes from Its Role in Academic Publishing</i>, Nordic Journal of English Studies 19(3):35-46 (ISSN 1654-6970, indexată în <i>Cengage, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, ERIH, Google Scholar, MLA</i> și <i>Scopus</i>), nr. Scopus: 85097620680</p> <p>Çetinkaya R (2019), <i>Eğitimde bilimsel yayın etiğine büyüyen tehdit: sahte dergiler ve kongreler (Growing threat to scholarly publishing ethics in education: predatory journals and conferences)</i>, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 50:548-576 (ISSN 2146-5983, indexată în <i>Akademik Dizin, Akademik Türk Dergileri İndexi, ARASTIRMAX, ASOS, International Directory of Research Journals Indexing</i> și <i>ULAKBIM</i>), DOI: 10.21764/maeuefd.493556</p> <p>Soler J, Cooper A (2019), <i>Unexpected Emails to Submit Your Work: Spam or Legitimate Offers? The Implications for Novice English L2 Writers</i>, Publications 7:7 (ISSN 2304-6775, indexată în <i>Academic OneFile, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS (Digital Archive), dblp Computer Science Bibliography, DOAJ - Directory of Open Access Journals, EconPapers (RePEc), e-Helvetica (Swiss National Library Digital Archive), Genamics JournalSeek, IDEAS (RePEc), J-Gate, ProQuest Central, RePEc, Science In Context, Scopus</i> și <i>WorldCat (OCLC)</i>), DOI:10.3390/publications7010007, nr. acces ISI: WOS:000464052500001, nr. Scopus: 85063144973</p> <p>Ananias RA (2018), <i>Comportamiento elusivo frente a las buenas practicas cientificas para publicar la investigacion</i>, Primer workshop de bioética <i>Regulación de la investigación científica: estado actual y desafíos</i>, sección <i>Ética en la comunicación científica: editoriales y revistas depredadoras</i>, Universidad del Bío–Bío, 10 august 2018, Chillán, Chile</p>
Mențiune:	du Plessis P (2018), <i>Publications Noted</i> , Organization of South African Law Libraries Newsletter 29(2):8-11

- Ris32) **Petrișor AI** (2017), *Are the predatory publishers collapsing or re-inventing themselves?*, Library and Information Science Research Electronic Journal 27(2):71-79 (ISSN 1058-6768, indexată în *Cabells, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, EBSCO, ISA, LISA* și *Scopus*), nr. acces ISI: WOS:000443603900002, nr. Scopus: 85057726553, disponibil la <https://www.libres-ejournal.info/2570/>

- Ris33) Hamma W, **Petrișor AI** (2017), *Assessing the restoration of Sidi El Benna mosque in Tlemcen (Algeria)*, International Journal of Conservation Science 8(4):589-598 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000419283600004, nr. Scopus: 85037745899, disponibil la http://www.ijcs.uaic.ro/public/IJCS-17-56_Hamma.pdf

Citări:	<p>Barbu AM, Sandu M (2020), <i>The importance and necessity of cost management of construction projects</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):215-224 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RO-MEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85092561946</p>
----------------	---

Çalik I, Bayraktar A, Türker T, Karadeniz H (2020), *Ambient vibration based-simplified frequency formulas for historical masonry stone mosques with timber truss roofs*, Journal of Architectural Conservation 26(3):247-264 (ISSN 1355-6207, indexată în *Clarivate Analytics Arts & Humanities Citation Index, ERIH Plus, Scopus, SHERPA/RoMEO* și *WorldCat*), DOI:10.1080/13556207.2020.1790145, nr. acces ISI: WOS:000550701800001

Djebbour I, Biara RW (2020), *The challenge of adaptive reuse towards the sustainability of heritage buildings*, International Journal of Conservation Science 11(2):519-530 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000543253100011, nr. Scopus: 85087316224

Fekrache L, Chergui S, Aiche B (2020), *Cut stone rehabilitation - sustainability vector of official colonial architecture in Algeria: Case of Souk-Ahras City Hall*, International Journal of Conservation Science 11(2):393-404 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. de acces ISI: WOS:000543253100002, nr. Scopus: 85087309828

Boutabba H, Mili M, Hamma H, Boutabba SD (2020), *Spatial logic of the neo-rural houses of the Msilien Guebla in Algeria*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(1):33-56 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85089669717

Çalik I, Bayraktar A, Türker T, Akköse M (2020), *Empirical formulation for estimating the fundamental frequency of historical stone mosques with masonry domes*, Structural Design of Tall and Special Buildings, art. nr. e1732 (ISSN 1541-7808, factorul de impact în 2020: 2,344, scorul de influență al articolului în 2020: 0,495, scorul relativ de influență în 2020: 1,09), DOI:10.1002/tal.17, nr. de acces ISI: WOS:000517394600001, nr. Scopus: 85081030897

Mebarka TE, Abdessemed-Foufa A (2019), *Conservation and enhancement of the 19-20th century architecture, case of the historic center of Tebessa in Algeria*, International Journal of Conservation Science 10(4): 631-642 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. de acces ISI: WOS:000506680400003, nr. Scopus: 85072210922

Moulai-Khatir MA, Wided Biara R (2019), *Colonial projection on the public buildings of the West-Algerian: shared inheritances*, International Journal of Conservation Science 10(1):107-118 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. de acces ISI: WOS:000462542400009, nr. Scopus: 85084264827

Hamma W (2018), *El Waqf and the preservation of heritage in Algeria before 1830*, International Journal of Human Settlements 2(1):3-5 (ISSN 2588-1779, indexată în *Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT), Directory of Research Journals Indexing (DRJI)* și *Ulrich's Periodicals Directory*)

Ris34) Petrișor AI, Petrișor LE (2017), 2006-2012 land cover and use changes in Romania – an overall assessment based on CORINE data, Present Environment and Sustainable Development 11(2):119-127 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Genamics, Index Copernicus, Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.1515/pesd-2017-0030, nr. de acces ISI: WOS:000424587200010, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.11/nr.2/10432%20-Volume11_issue_2%2010_paper.pdf

Citări: Simion AG, Marin M, Popa CM, Gruia KA, Maruntelu A (2020), *Spatial dimension of timber trade in the Apuseni Mountains, Romania*, în: Geobalkanica Society, *Proceedings of the 9th International Scientific Conference GEOBALCANICA 2020, Ohrid, Macedonia de Nord*, 956 pag., ISSN 1857-7636, pag. 581-587, DOI:10.18509/GBP.2020.64

Vereș S, Magdaș I, Dulamă ME, Ilovan OR, Toderaș A (2020), *The Use of Animation Film in Studying Some Natural Phenomena and Forming Representations*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 94-100, nr. de acces ISI: WOS:000676171700008

Moraru RA, Bodescu D, Magdici M, Simeanu D, Bulgariu E (2019), *Analysis of the energy input-output of honey production in the mountainous area of Romania*, *Environmental Engineering and Management Journal* 18(11):2429-2440 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. de acces ISI: WOS:000505674400012, nr. Scopus: 85079160934

Simion AG, Drăghici CC, Andronache I, Gruia KA, Grecu A (2019), *Complementarity of fractal analysis and GIS methods in the analysis of the spatial-temporal dynamics of the forest fund*, în: Geobalkanica Society, *Proceedings of the 5th International Scientific Conference GEOBALCANICA 2019, Sofia, Bulgaria*, 678 pag., ISSN 1857-7636, pag. 627-633, DOI:10.18509/GBP.2019.73

- Ris35) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2017), *Using spatial metrics to assess the efficacy of biodiversity conservation within the Romanian Carpathian Convention area*, *Present Environment and Sustainable Development* 11(1):35-43 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web*), DOI:10.1515/pesd-2017-0003, nr. de acces ISI: WOS:000424586700003, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.11/nr.1/10432%20-Volume11_issue_1%2003_paper.pdf

Citări: Șeră B (2021), *Tree Regeneration by Seeds in Natural Forests*, *Forests* 12(10):1346 (ISSN 1999-4907, factorul de impact în 2020: 2,633, scorul de influență al articolului în 2020: 0,523, scorul relativ de influență în 2020: 1,314), DOI:10.3390/f12101346, nr. de acces ISI: WOS:000712415200001, nr. Scopus: 85116729443

Luca V, Corbu O, Sandu I, Bucur I (2019), *Rimetea, an example of a traditional village from Romania*, *International Journal of Conservation Science* 10(4): 689-700 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek*), nr. de acces ISI: WOS:000506680400008, nr. Scopus: 85084252760

- Ris36) **Petrișor AI** (2017), *A diversity-based approach to the spatial development of socio-ecological systems*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 8(2):143-162 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000388685100004, disponibil la <http://uac.incd.ro/Rez/v8n2a04.htm>

Citări: Stan MI (2022), *Does the activity of passenger transport have growth potential for the sustainable development of Constanța County?*, *Technium Social Sciences Journal* 29:509-522 (ISSN 2668-7798, indexată în *Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek*), DOI:10.47577/tssj.v29i1.6183

Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), *Assessing the perception of stakeholders regarding the impact of coastal tourism on the environment in the Romanian Black Sea coastal area*, *Journal of Eastern European and Central Asian Research* 8(4):628-639 (ISSN 2328-8280, indexată în *BASE, CABELL's, Citefactor, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Norwegian Register for Scientific Journals, OAI WorldCat Digital Collection, ProQuest, Scopus, Ulrich și Web of Science Emerging Sources Citation Index*), DOI:10.15549/jeeecar.v8i4.695, nr. de acces ISI: WOS:000732617900001, nr. Scopus: 85121548635

Yakovenko NV, Ten RV, Komov IV (2021), *Sustainability Assessment of Social and Economic Development of Municipalities in the Voronezh Region*, *Sustainability* 13(19):11116 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su131911116, nr. de acces ISI: WOS:000726370400001, nr. Scopus: 85117317304

- Stan MI (2021), *A dynamic image of the final authority act of local public administrations exercised by issuing building permits. Case study: the South-East Development Region of Romania*, *Technium Social Sciences Journal* 26:65-79 (ISSN 2668-7798, indexată în Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek), DOI:10.47577/tssj.v26i1.5337
- Stan MI, Vintilă DF (2021), *Can the Degree of Indebtedness of the Economic Agents Operating in the Construction Sector in Constanta County Influence the Development of the Coastal Area?*, *Ovidius University Annals: Economic Sciences Series* 21(1):163-170 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)
- Stan MI, Vintilă DF (2021), *An Investigation of the Structure of Fixed Assets of Construction Companies in the Context of Coastal Area Development*, *Ovidius University Annals: Economic Sciences Series* 21(1):171-178 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)
- Aivaz KA (2021), *The Dynamics and Challenges related to the Sustainable Development of Marine Fishing and Aquaculture Activities. Spatial Maritime Planning and Solutions in the Coastal Region of Romania*, *Ovidius University Annals: Economic Sciences Series* 21(1):9-17 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)
- Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), *Synergistic Perceptions on the Regulations Oriented Towards the Development of Romanian Coastal Tourism in the Context of Maritime Spatial Planning*, în: Pamfile R, Dinu V, Tăchiciu L, Pleșea D, Vasiliu C (Ed.), *7th BASIQ International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption, Foggia, Italy, 3-5 June 2021*, Editura ASE, București, România, 979 pag., ISSN 2457-483X, pag. 135-141, DOI:10.24818/BASIQ/2021/07/017
- Kauko T (2020), *Sustainable spatial development and change in planning*, *Journal of Urban and Landscape Planning* 5:35-44 (ISSN 2559-4141, indexată în CEEOL, Directory of Research Journals Indexing, ERIH Plus, Index Copernicus International, List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, ResearchGate și Ulrich's Periodicals Directory)
- Aivaz KA, Vintilă DF, Stan MI, Ionițiu I, Țenea DD (2019), *Aspects Regarding the Commercial Profitability of the Companies from Localities on the Coastal Area of Tulcea County*, *Ovidius University Annals Series: Civil Engineering* 21:115-120 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în EBSCO, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest), DOI:10.2478/ouacsce-2019-0014
- Armanshina GR, Goloktionova YG, Lisichkina NV (2019), *Territorial differentiation of Russia's economic development*, *European Proceedings of Social and Behavioural Sciences* 59:131-141 (ISSN 2357-1330, indexată ISI Proceedings), DOI:10.15405/epsbs.2019.04.15, nr. acces ISI: WOS:000471306800015
- Lisichkina NV, Goloktionova ZG, Armanshina GR (2019), *Imbalances in the socio-economic development of the regions of Russia in the context of new industrialization*, *Advances in Social Science, Education and Humanities Research* 240:511-514 (ISSN 2352-5398, indexată ISI Proceedings), nr. acces ISI: WOS:000521742100103
- Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.
- Krasilnikov PV, Gerasimova MI, Golovanov DL, Konyushkova MV, Sidorova VA, Sorokin AS (2018), *Pedodiversity and Its Significance in the Context of Modern Soil Geography*, *Eurasian Soil Science* 51(1):1-13 (ISSN 1064-2293, factorul de impact în 2020: 1,369, scorul de influență al articolului în 2020: 0,191, scorul relativ de influență în 2020: 0,318), DOI:10.1134/S106422931801011yyyyyyjy8, nr. acces ISI: WOS:000426726500001, nr. Scopus: 85042905735
- Красильников ПВ, Герасимова МИ, Голованов ДЛ, Конюшкова МВ, Сидорова ВА, Сорокин АС (2018), *Почвенное разнообразие и его значение в контексте современной географии почв*, *Почвоведение* 1:3-16 (ISSN 0032-180X, indexată în Clarivate Analytics Russian Citation Index), DOI:10.7868/S0032180X1801001X
- Bouroumi MT, Beghdoud LK, Hamma W (2017), *The Algerian coastline between degradation and protection of the heritage: The case of the coastal town of Ain El Turck*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 8(3):249-264 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitecturales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

Stan MI, Filip C, Vintilă DF, Țenea DD (2017), *The impact of maritime spatial planning on the development of the Black Sea*, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering 19:29-35 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în EBSCO, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest), DOI:10.1515/OUACSCE-2017-0003

Selka C, Oussadit I, Ouissi MN, Carrio JM, Hamma W (2017), *Interventions and uses of the defensive heritage in Tlemcen: Case of Bab El Quarmadin*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 8(3):221-238 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

Mențiune: **** (2017), Vol. 8, nr. 2 / 2017, Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC 58-60:2

Ris37) **Petrișor AI** (2017), *Alexandru Bănică and Ionel Muntele – Resilience and Territory*, 248 pp., Terra Nostra, Iași, 2015, ISBN 978-606-623-056-8, Urbanism. Arhitectură. Construcții 8(1):51-54 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000388684600005, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v8n1a05.pdf>

Mențiune: **** (2017), Vol.8,nr.1/2017, Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC 55-57:2

Ris38) Prăvălie R, Zaharia L, Bandoc G, **Petrișor AI**, Ionuș O, Mitof I (2016), *Hydroclimatic dynamics in southwestern Romania drylands over the past 50 years*, Journal of Earth System Science 125(6):1255-1271 (ISSN 0253-4126, factorul de impact în 2020: 1,371, scorul de influență al articolului în 2020: 0,36, scorul relativ de influență în 2020: 0,489, Q3 geosciences (IF, AIS) în 2020), DOI:10.1007/s12040-016-0730-x, nr. acces ISI: WOS:000383596500012, nr. Scopus: 84985028748, disponibil la <http://link.springer.com/article/10.1007/s12040-016-0730-x>

Citări: Prăvălie R, Sîrodoev I, Nita IA, Patriche C, Dumitrașcu M, Roșca B, Țișcovschi A, Bandoc G, Săvulescu I, Mănoiu V, Birsan MV (2022), *NDVI-based ecological dynamics of forest vegetation and its relationship to climate change in Romania during 1987-2018*, Ecological Indicators 136:108629 (ISSN 1470-160X, factorul de impact în 2020: 4,958, scorul de influență al articolului în 2020: 1,036, scorul relativ de influență în 2020: 1,655), DOI:10.1016/j.ecolind.2022.108629, nr. acces ISI: WOS:000761410200003, nr. Scopus: 85123954200

Neagoe A, Tică AI, Achim AV, Popa B (2021), *Trend Detection in Seasonal Inflows and the Influence on Energy Generation in Golești Hydropower Plant*, The Journal of CIEES 1(1):40-49 (ISSN 2738-7283, indexată în Crossref, Google Scholar și ROAD), DOI:10.48149/jciees.2021.1.1.1

Prăvălie R, Niță IA, Patriche C, Niculiță M, Birsan MV, Roșca B, Bandoc G (2021), *Global changes in soil organic carbon and implications for land degradation neutrality and climate stability*, Environmental Research 201:111580 (ISSN 0013-9351, factorul de impact în 2020: 6,498, scorul de influență al articolului în 2020: 1,344, scorul relativ de influență în 2020: 2,147), DOI:10.1016/j.envres.2021.111580, nr. acces ISI: WOS:000703964200003, nr. Scopus: 85111346455

Prăvălie R, Patriche C, Săvulescu I, Sîrodoev I, Bandoc G, Sfică L (2020), *Spatial assessment of land sensitivity to degradation across Romania. A quantitative approach based on the modified MEDALUS methodology*, CATENA 187:104407 (ISSN 0341-8162, factorul de impact în 2020: 5,198, scorul de influență al articolului în 2020: 0,995, scorul relativ de influență în 2020: 1,812), DOI:10.1016/j.catena.2019.104407, nr. acces ISI: WOS:000514020400005, nr. Scopus: 85076312083

Zaharia L, Ioana-Toroimac G, Perju ER (2020), *Hydrological Impacts of Climate Changes in Romania*, în: Negm AM, Romanescu G, Zeleňáková M, *Water Resources Management in Romania*, Springer Water book series, Springer Verlag, Berlin, Germania, 509 pag., ISBN 978-3-030-22320-5, pag. 309-351, DOI:10.1007/978-3-030-22320-5_10, nr. Scopus: 85098646335

Prăvălie R, Patriche C, Tișcovschi A, Dumitrașcu M, Săvulescu I, Sîrodoev I, Bandoc G (2020), *Recent spatio-temporal changes of land sensitivity to degradation in Romania due to climate change and human activities: An approach based on multiple environmental quality indicators*, Ecological Indicators 118:106755 (ISSN 1470-160X, factorul de impact în 2020: 4,958, scorul de influență al articolului în 2020: 1,036, scorul relativ de influență în 2020: 1,655), DOI:10.1016/j.ecolind.2020.106755, nr. acces ISI: WOS:000578967500050, nr. Scopus: 85088922841

Popa CL, Brețcan P, Rădulescu C, Carstea EM, Tanislav D, Dontu SI, Dulama DI (2019), *Spatial distribution of groundwater quality in connection with the surrounding land use and anthropogenic activity in rural areas*, Acta Montanistica Slovaca 24(2):73-87 (ISSN 1335-1788, factorul de impact în 2020: 1,413, scorul de influență al articolului în 2020: 0,14, scorul relativ de influență în 2020: 0,409), nr. acces ISI: WOS:000488588400001, nr. Scopus: 85073474922

Constantin (Oprea) DM, Marinică AF, Marinică I, Zaharia L, Grigore E, Onțel I, Ioana-Toroimac G, Tișcovschi AA (2019), *The thermal and pluvial features of the agricultural year 2018 in the south-western Romania and the effects on the crops*, în: XXXII^{ème} Colloque Internationale de l'AIC: Le Changement Climatique, la variabilité et les risques climatiques / Climatic Change, Variability and Climatic Risks, Thessaloniki - Grèce 29 mai au 1 juin 2019, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Grecia, 595 pag., pag. 543-548

Prăvălie R, Piticar A, Roșca B, Sfică L, Bandoc G, Tiscovschi A, Patriche C (2019), *Spatio-temporal changes of the climatic water balance in Romania as a response to precipitation and reference evapotranspiration trends during 1961–2013*, CATENA 172:295-312 (ISSN 0341-8162, factorul de impact în 2020: 5,198, scorul de influență al articolului în 2020: 0,995, scorul relativ de influență în 2020: 1,812), DOI:10.1016/j.catena.2018.08.028, nr. acces ISI: WOS:000449136800029

Zaharia L, Perju R, Ioana-Toroimac G (2018), *Climate Changes and Effects on River Flow in The Romanian Carpathians*, în: Babeș-Bolyai University, Air and Water Association, "Somes – Tisa" Basin Water Administration, *Proceedings of the Air and Water - Components of the Environment Conference, March 15-17, 2018, Sovata, Romania*, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, România (CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism / filologie / istorie și studii culturale), B (arte vizuale / cinematografie și media / filozofie / teologie / teatru și artele spectacolului), C (muzică)) (ISSN 2067-743X), pag. 211-218, DOI:10.24193/AWC2018_25

Constantin (Oprea) DM, Marinică AF, Marinică I, Zaharia L, Grigore E, Ioana-Toroimac G (2018), *Les mois d'août de 2000 à 2017: records thermiques et pluviométriques dans le sud-ouest de la Roumanie*, în: Martin N (Ed.), XXXI^e colloque de l'association internationale de climatologie les échelles spatiales et temporelles fines. Actes du colloque organisé à Nice du mercredi 4 au samedi 7 juillet 2018, 430 pag., pag. 207-212

Nouaceur Z, Murărescu O, Murătoreanu G (2017), *Rainfall variability and trend analysis of multiannual rainfall in Romanian Plain*, Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series 11(2):124-144 (ISSN 2393-1493, indexată în Baidu Scholar, Celdes, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, GeoArchive, Google Scholar, Index Copernicus, J-Gate, JournalTOCs, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ReadCube, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TDNet, WanFang Data și WorldCat (OCLC)), DOI:10.1515/avutgs-2017-0012

Murărescu O, Murătoreanu G, Nouaceur Z, Frînculeasa M (2017), *Agro-meteorological drought in Boian plain (Romania). Case study: years 2008-2013*, Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series 11(1):62-65 (ISSN 2393-1493, indexată în Baidu Scholar, Celdes, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, GeoArchive, Google Scholar, Index Copernicus, J-Gate, JournalTOCs, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ReadCube, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TDNet, WanFang Data și WorldCat (OCLC)), DOI:10.1515/agr-2017-0012

Bîrsan MV (2017), *Variabilitatea regimului natural al scurgerii râurilor din România*, Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCSIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), 100 pag., ISBN 978-973-558-988-2

Zaharia L, Costache R, Prăvălie R, Ioana-Toroimac G (2017), *Mapping flood and flooding potential indices: a methodological approach to identifying areas susceptible to flood and flooding risk. Case study: the Prahova catchment (Romania)*, Frontiers of Earth Science 11(2):229-247 (ISSN 2095-0195, factorul de impact în 2020: 2,031, scorul de influență al articolului în 2020: 0,358, scorul relativ de influență în 2020: 0,487), DOI:10.1007/s11707-017-0636-1, nr. acces ISI: WOS:000402454100003, nr. Scopus: 85018255582

Prăvălie R (2016), *Degradarea terenurilor în sudul Olteniei. Analiză interdisciplinară*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România

Mențiune:

Rădulescu D, Chendeș V, Mătreacă M, Gălie A, Petcu D (2017), *INHGA – Raport de activitate pentru anul 2016*, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, Administrația Națională "Apele Române", București, România, 56 pag., pag. 36

- Ris39) Tache A, Manole SD, Tache M, **Petrișor AI** (2016), *Analysis of the polycentricity of Romanian county residences*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(4):301-320 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000383252200003, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v7n4a03.pdf>

Citare:

Holuj A, Luchter B, Semczuk M, Serafin P (2020), *Zmiany użytkowania ziemi i ich skutki ekonomiczne i pozaekonomiczne w strefie podmiejskiej na tle przemian demograficznych*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, 140 pag., ISBN 978-83-7252-815-5

Tache A, Tache M (2018), *Specializarea funcțională a orașelor din România*, în: Meită V, Tache AV (Editori), *Evaluarea policentricității și a zonelor metropolitane din România*, 348 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-23-3, pag. 105-126

Manole SD (2017), *Polycentricity issues of Romania's South-East region*, *Strategii Manageriale* 35:411-419 (ISSN 1844-668X, indexată în DOAJ, *EconPapers* și *RePEC Ideas*)

Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), *Considerations regarding the expected benefit of rehabilitation works related to Romanian coastal zone of the Black Sea on regional sustainable development*, *Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016* 6(3):523-530 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus* și *Springer Nature*), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.067, nr. acces ISI: WOS:000391649800067

- Ris40) **Petrișor AI**, Meită V, Petre R (2016), *Resilience: ecological and socio-spatial models evolve while understanding the equilibrium*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(4):341-348 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000383252200005, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v7n4a05.pdf>

Citări:

Pascariu GC, Banica A, Nijkamp P (2022), *A Meta-Overview and Bibliometric Analysis of Resilience in Spatial Planning - the Relevance of Place-Based Approaches*, *Applied Spatial Analysis and Policy* (ISSN 1874-463X, factorul de impact în 2020: 1,900, scorul de influență al articolului în 2020: 0,473, scorul relativ de influență în 2020: 0,588), DOI:10.1007/s12061-022-09449-z, nr. acces ISI: WOS:000785949500001, nr. Scopus: 85128711873

Джиджелова ДМ, Федина АВ, Ахмедов КА (2021), *Учёт экологической составляющей реализации коммерческих инвестиционных проектов в аспекте проблем охраны окружающей среды XXI века, в: Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды. Сборник статей Международной научно-практической конференции, Тюмень, Russia, 631 pag., ISBN 978-5-9961-2553-1, vol. 2, pag. 119-126*

Buda PM, Buda II, Ilovan OR, Dulamă ME, Horvath C, Ivan R (2020), *Learning through Discovery in the Online Environment. Examples, Principles, Advantages, and Difficulties. A Case Study on Renewable Energy*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odoobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 125-133, nr. acces ISI: WOS:000676171700012

Dzhidzhelava D, Fedina A (2020), *The environmental component of construction projects in the aspect of sustainable development*, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 890(1):012178 (ISSN 1757-8981), DOI:10.1088/1757-899X/890/1/012178, nr. Scopus: 85090326185

Ilie AS, Dulamă ME, Răcășan BS, Ilovan OR, Magdaș I (2020), *Educational Films in Understanding the Relations of Organisms with Their Living Environment*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 101-110, nr. acces ISI: WOS:000676171700009

Ilovan OR, Măgerușan A, Medeașan S, Maroși Z, Ursu CD, Dulamă ME (2020), *Learning about ICT-based Collaborative Practices in Urban Regeneration*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 67-75, nr. de acces ISI: WOS:000676171700005

Dulamă ME, Magdaș I, Ilovan OR, Ciupe IA (2020), *Experiential Learning. Students' Design and Production of Films on Zoom Platform*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 134-143, nr. acces ISI: WOS:000676171700013

Shahedan NF, Al Bakri Abdullah MM, Mahmed N, Kusbiantoro A, Hussin K, Sandu AV, Naveed A (2019), *Thermal Insulation Properties of Insulated Concrete*, *Revista de chimie* 70(8):3027-3031 (ISSN 1582-9049, factorul de impact în 2019: 1,755, scorul de influență al articolului în 2019: 0,064, scorul relativ de influență în 2019: 0,064, exclusă în 2020), nr. acces ISI: WOS:000489685600069, nr. Scopus: 85072603123

Nunes DM, Tomé A, Pinheiro MD (2019), *Urban-centric resilience in search of theoretical stabilisation? A phased thematic and conceptual review*, *Journal of Environmental Management* 230:282-292 (ISSN 0301-4797, factorul de impact în 2020: 6,789, scorul de influență al articolului în 2020: 1,074, scorul relativ de influență în 2020: 1,716), DOI:10.1016/j.jenvman.2018.09.078, nr. acces ISI: WOS:000452582600027, nr. Scopus: 85055900825

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Bănică A, Istrate M, Muntele I (2017), *Challenges for the Resilience Capacity of Romanian Shrinking Cities*, *Sustainability* 9(12):2289 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su9122289, nr. Scopus: 85037638842

Ris41) Petrișor AI (2016), *Assessment of the long-term effects of global changes within the Romanian natural protected areas*, *International Journal of Conservation Science* 7(3):759-770 (ISSN 2067-533X, indexată în *α-Z e-Journals List*, *AWOL (The Ancient World Online)*, *Chemical Abstracts*, *DOAJ*, *Ebsco*, *Forum UNESCO*, *Université et Patrimoine*, *Google Scholar*, *Genamics JournalSeek*, *Index Copernicus*, *Ulrich's*, *OAKList Records*, *Smithsonian Libraries*, *Scopus*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000387670600015, nr. Scopus: 84994223706, disponibil la http://www.ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-47_Petrișor.pdf

Citări: Vintilă DF, Stan MI, Ionițiu I (2021), *Dynamic Analysis of the Predilection of Companies to Invest in the HoReCa Sector in the Romanian Coastal Area in the Context of Spatial Maritime Planning*, în: Brătianu C, Zbucă A, Anghel F, Hrib B (Ed.), *STRATEGICA International Academic Conference - Ninth Edition: Shaping the Future of Business and Economy, Bucharest, Romania, October 21-22, 2021*, Tritonic Publishing House, Bucharest, Romania, 1153 pag., ISBN 978-606-749-579-9, ISSN 2734-746X, pag. 110-121

Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85092557780

- Cocan D, Udrescu B, Muntean G, Constantinescu R, Uiuu P, Nicula AS, Houssou AM, Lațiu C, Mireșan V (2020), *Fish species distribution and diversity indices from Iara river – Transylvania, Romania*, Scientific Papers. Series D. Animal Science 53(2):466-472 (ISSN 2285-5750, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B, cod 1020, indexată în CABI, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus, OCLC, Polish Scholarly Bibliography, Research Bible, SCIPRO și Ulrich's Periodicals Directory), nr. de acces ISI: WOS:000594991500071
- Ursu A, Stoleriu CC, Ion C, Jitariu V, Enea A (2020), *Romanian Natura 2000 Network: Evaluation of the Threats and Pressures through the Corine Land Cover Dataset*, Remote Sensing 12(13):2075 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132075, nr. de acces ISI: WOS:000550807200001, nr. Scopus: 85087545791
- Hodorog CA (2019), *Dinamica despăduririlor în zona montană Bucegi*, Analele Asociației Profesionale a Geografilor din România 10(10):75-85 (ISSN 2069-4881, indexată în Ulrich's Web)
- Aivaz KA, Vintilă DF, Stan MI, Ionițiu I, Țenea DD (2019), *Aspects Regarding the Commercial Profitability of the Companies from Localities on the Coastal Area of Tulcea County*, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering 21:115-120 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în EBSCO, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest), DOI:10.2478/ouacsce-2019-0014
- Balazsi A, Păcurar F, Miha-Pintilie A, Konold W (2018), *How do public institutions on nature conservation and agriculture contribute to the conservation of species-rich hay meadows?*, International Journal of Conservation Science 9(3):549-564 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000452900200014, nr. Scopus: 85054355894
- Romanescu G, Miha-Pintilie A, Trifanov C, Stoleriu CC (2018), *The variations of physico-chemical parameters during summer in Lake Erenciuc from the Danube Delta (Romania)*, Limnological Review 18(1):21-29 (ISSN 2300-7575, indexată în AGRICOLA (National Agricultural Library), Arianta, Baidu Scholar, Bibliografia Geologiczna Polski, CABI (over 50 subsections), Chemical Abstracts Service (CAS) - CAplus, Chemical Abstracts Service (CAS) - SciFinder, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, DOAJ (Directory of Open Access Journals), EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, Elsevier - Engineering Village, GeoRef, Google Scholar, Index Copernicus, Inspec, Japan Science and Technology Agency (JST), J-Gate, JournalGuide, JournalTOCs, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Microsoft Academic, Naviga (Softweco), POL-index, Primo Central (ExLibris), ProQuest (relevant databases), Publons, ReadCube, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TNet, Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WanFang Data și WorldCat (OCLC)), DOI:10.2478/limre-2018-0003, nr. Scopus: 85068841147
- Murariu G, Hahuie V, Murariu A, Georgescu L, Iticescu C, Calin M, Preda C, Buruiana DL, Carp GB (2017), *Forest Monitoring Method using Combinations of Satellite and UAV Aerial Images. Case Study - Bălăbănești Forest*, International Journal of Conservation Science 8(4):703-714 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000419283600015, nr. Scopus: 85037731961
- Covaliu CI, Moga IC, Vasile E, Matache MG, Petrescu G (2017), *Effect of CuFe₂O₄ Nanoparticles on Fronth Stability in Wastewater Treatment by Flotation*, Revista de chimie 68(12):2796-2798 (ISSN 1582-9049, factorul de impact în 2019: 1,755, scorul de influență al articolului în 2019: 0,064, scorul relativ de influență în 2019: 0,064, exclusă în 2020), nr. acces ISI: WOS:000423261900013, nr. Scopus: 85042010569
- Ungureanu G, Boghita G, Ignat G, Costuleanu CL, Sandu AV, Bejinariu C, Vintu CR (2017), *Effect of Climate Change on Pedological Modifications and Soil Aridity Process in Vineyards*, Revista de chimie 68(11):2662-2671 (ISSN 1582-9049, factorul de impact în 2019: 1,755, scorul de influență al articolului în 2019: 0,064, scorul relativ de influență în 2019: 0,064, exclusă în 2020), nr. acces ISI: WOS:000416751800041, nr. Scopus: 85038432271
- Pascal M, Romanescu G, Miha-Pintilie A, Stoleriu CC (2017), *Water quality analysis in wetlands freshwater: common floodplain of Jijia-Prut rivers*, poster, al XII-lea simpozion internațional Mediul actual și dezvoltarea durabilă, Iași, România, 2 iunie 2017
- Romanescu G, Pascal M, Pintilie AM, Stoleriu CC, Sandu I, Moisii M (2017), *Water Quality Analysis in Wetlands Freshwater: Common Floodplain of Jijia-Prut Rivers*, Revista de chimie 68(3):553-561 (ISSN 1582-9049, factorul de impact în 2019: 1,755, scorul de influență al articolului în 2019: 0,064, scorul relativ de influență în 2019: 0,064, exclusă în 2020), nr. acces ISI: WOS:000400731900029, nr. Scopus: 85020740477

Bejarano Bella JF, Torres Rodriguez A (2017), *50 years of preservation in Doñana (Spain). Public involvement as the present challenge and management strategy to face future challenges (case study)*, International Journal of Conservation Science 8(2):227-236 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000406555000007, nr. Scopus: 85020378442

Kangabam RD, Kanagaraj S, Munisamy G (2016), *Assessment of carbon sequestration potential of Loktak Lake in Manipur - A biodiversity hotspot*, International Journal of Conservation Science 7(4):1145-1152 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000390877300015, nr. Scopus: 85007413301

- Ris42) **Petrișor AI**, Meiță V, Petre R (2016), *Difficulties in achieving social sustainability in a biosphere reserve*, International Journal of Conservation Science 7(1): 123-136 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000371442800011, nr. Scopus: 84959324723, disponibil la http://www.ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-11_Petrisor.pdf

Citări:

Crăciun C, Gârjoabă AI (2021), *Integration of Instruments for the Protection of Natural Protected Areas in Urban and Biodiversity Strategies and in Urban Planning Regulations*, în: Sandu A (Ed.), *Lumen Proceedings: Vol. 17, World Lumen Congress 2021*, LUMEN Publishing House, Iași, România, 743 pag., ISBN 978-1-910129-32-6, ISSN 2601-2510, pag. 141-158, DOI:10.18662/wlc2021/15

Hendrik H, Fauzi M, Ramadona T, Hendrizal A, Effendi I (2021), *Local Wisdom and Conservation Status of Tor Thai Mahseer Fish (Tor Tambroides Blkr) in the Batang Haluan River, West Sumatra, Indonesia*, International Journal of Conservation Science 12(4):1547-1556 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000733345300024, nr. Scopus: 85123897005

Anggraini RI (2021), *Ecotourism effects on forest conservation and rural development in Way Kambas National Park, Indonesia*, Master Thesis, Programul de masterat în managementul mediului și energiei, Universitatea din Twente, Twente, Olanda, 135 pag.

Lazăr L, Rodino S, Spînu A (2020), *Pilot System Dynamics Model for Coastal Rural Interactions – Danube's Mouths-Black Sea Case Study*, Cercetări Marine 50:54-72 (ISSN 2734-438X, indexată în CABI, Ebsco, Google Scholar și OAJI)

Ilie AS, Dulamă ME, Răcășan BS, Ilovan OR, Magdaș I (2020), *Educational Films in Understanding the Relations of Organisms with Their Living Environment*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 101-110, nr. acces ISI: WOS:000676171700009

Dulamă ME, Magdaș I, Ilovan OR, Ciupe IA (2020), *Experiential Learning. Students' Design and Production of Films on Zoom Platform*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 134-143, nr. acces ISI: WOS:000676171700013

Szmelter-Jarosz A, Rześny-Cieplińska J, Jezierski A (2020), *Assessing Resources Management for Sharing Economy in Urban Logistics*, Resources 9(9):113 (ISSN 2079-9276, indexată în Academic OneFile (Gale/Cengage Learning), AGRICOLA (National Agricultural Library), AGRIS - Agricultural Sciences and Technology (FAO), Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS (Digital Archive), DOAJ - Directory of Open Access Journals, e-Helvetica (Swiss National Library Digital Archive), EBSCOhost (EBSCO Publishing), Genamics JournalSeek, GeoRef (American Geosciences Institute), Google Scholar, J-Gate (Informatics India), Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers (NSD), ProQuest Central (ProQuest), Science In Context (Gale/Cengage Learning), Scopus (Elsevier) și WorldCat (OCLC)), DOI:10.3390/resources9090113, nr. de acces ISI: WOS:000578142800001, nr. Scopus: 85092099269

Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândriou C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85092557780

Luca V, Corbu O, Sandu I, Bucur I (2019), *Rimetea, an example of a traditional village from Romania*, *International Journal of Conservation Science* 10(4): 689-700 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek*), nr. de acces ISI: WOS:000506680400008, nr. Scopus: 85084252760

Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD (2019), *Maritime Spatial Planning in The Black Sea*, *FAIMA Business & Management Journal* 7(1):37-48 (ISSN 2344-4088, indexată în *ProQuest, EBSCO, ERIH Plus, Google Scholar și Index Copernicus*)

Sbarcea M, Bratfanof E, Cononov C, Tudor M (2018), *Premises for establishing a regional mobility centre for the Danube Delta area*, *Journal of Environmental Protection and Ecology* 19(4):1768-1779 (ISSN 1311-5065, factorul de impact în 2020: 0,577, scorul de influență al articolului în 2020: 0,05, scorul relativ de influență în 2020: 0,08), nr. acces ISI: WOS:000456590800034

Balazsi A, Păcurar F, Mișu-Pintilie A, Konold W (2018), *How do public institutions on nature conservation and agriculture contribute to the conservation of species-rich hay meadows?*, *International Journal of Conservation Science* 9(3):549-564 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000452900200014, nr. Scopus: 85054355894

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Romanescu G, Mișu-Pintilie A, Trifanov C, Stoleriu CC (2018), *The variations of physico-chemical parameters during summer in Lake Erenciuc from the Danube Delta (Romania)*, *Limnological Review* 18(1):21-29 (ISSN 2300-7575, indexată în *AGRICOLA (National Agricultural Library), Arianta, Baidu Scholar, Bibliografia Geologiczna Polski, CABI (over 50 subsections), Chemical Abstracts Service (CAS) - CAPlus, Chemical Abstracts Service (CAS) - SciFinder, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, DOAJ (Directory of Open Access Journals), EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, Elsevier - Engineering Village, GeoRef, Google Scholar, Index Copernicus, Inspec, Japan Science and Technology Agency (JST), J-Gate, JournalGuide, JournalTOCs, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Microsoft Academic, Naviga (Softweco), POL-index, Primo Central (ExLibris), ProQuest (relevant databases), Publons, ReadCube, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TNet, Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WanFang Data și WorldCat (OCLC)*), DOI:10.2478/limre-2018-0003, nr. Scopus: 85068841147

Bauer N, Vasile M, Mondini M (2018), *Attitudes towards nature, wilderness and protected areas: a way to sustainable stewardship in the South-Western Carpathians*, *Journal of Environmental Planning and Management* 61(5-6):857-877 (ISSN 1360-0559, factorul de impact în 2020: 2,735, scorul de influență al articolului în 2020: 0,589, scorul relativ de influență în 2020: 0,773), DOI:10.1080/09640568.2017.1382337, nr. Scopus: 85031503727, nr. acces ISI: WOS:000430421700007

Klier G, Folguera G (2017), *¿Caras de una misma moneda? Conservación de la biodiversidad y extractivismo en América Latina / Two sides of the same coin? Biodiversity conservation and extractivism in Latin America*, *Letras Verdes. Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales* 22:182-204 (ISSN 1390-6631, indexată în *Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades CLASE, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dialnet, EBSCOhost, e-revist@s, Flacso-Andes și Latindex*), DOI:10.17141/letrasverdes.22.2017.2704, nr. acces ISI: WOS:000424814500010

Romanescu G, Cimpianu CI, Mișu-Pintilie A, Stoleriu CC (2017), *Historic flood events in NE Romania (post-1990)*, Journal of Maps 13(2):787-798 (ISSN 1744-5647, factorul de impact în 2020: 2,709, scorul de influență al articolului în 2020: 0,524, scorul relativ de influență în 2020: 0,652), DOI:10.1080/17445647.2017.1383944, nr. acces ISI: WOS:000414090600001, nr. Scopus: 85042366184

Bejarano Bella JF, Torres Rodríguez A (2017), *50 years of preservation in Doñana (Spain). Public involvement as the present challenge and management strategy to face future challenges (case study)*, International Journal of Conservation Science 8(2):227-236 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List*, *AWOL (The Ancient World Online)*, *Chemical Abstracts*, *DOAJ*, *Ebsco*, *Forum UNESCO*, *Université et Patrimoine*, *Google Scholar*, *Genamics JournalSeek*, *Index Copernicus*, *Ulrich's*, *OAKList Records*, *Smithsonian Libraries*, *Scopus*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000406555000007, nr. Scopus: 85020378442

Romanescu G, Pascal M, Pintilie AM, Stoleriu CC, Sandu I, Moisii M (2017), *Water Quality Analysis in Wetlands Freshwater: Common Floodplain of Jijia-Prut Rivers*, Revista de chimie 68(3):553-561 (ISSN 1582-9049, factorul de impact în 2019: 1,755, scorul de influență al articolului în 2019: 0,064, scorul relativ de influență în 2019: 0,064, exclusă în 2020), nr. acces ISI: WOS:000400731900029, nr. Scopus: 85020740477

Pascal M, Romanescu G, Mișu-Pintilie A, Stoleriu CC (2017), *Water quality analysis in wetlands freshwater: common floodplain of Jijia-Prut rivers*, poster, al XII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 2 iunie 2017

Kangabam RD, Kanagaraj S, Munisamy G (2016), *Assessment of carbon sequestration potential of Loktak Lake in Manipur - A biodiversity hotspot*, International Journal of Conservation Science 7(4):1145-1152 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List*, *AWOL (The Ancient World Online)*, *Chemical Abstracts*, *DOAJ*, *Ebsco*, *Forum UNESCO*, *Université et Patrimoine*, *Google Scholar*, *Genamics JournalSeek*, *Index Copernicus*, *Ulrich's*, *OAKList Records*, *Smithsonian Libraries*, *Scopus*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000390877300015, nr. Scopus: 85007413301

Hapciuc OE, Romanescu G, Minea I, Iosub M, Enea A, Sandu I (2016), *Flood susceptibility analysis of the cultural heritage in the Sucevița catchment (Romania)*, International Journal of Conservation Science 7(2): 501-510 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-Z e-Journals List*, *AWOL (The Ancient World Online)*, *Chemical Abstracts*, *DOAJ*, *Ebsco*, *Forum UNESCO*, *Université et Patrimoine*, *Google Scholar*, *Genamics JournalSeek*, *Index Copernicus*, *Ulrich's*, *OAKList Records*, *Smithsonian Libraries*, *Scopus*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index* și *WikiArcJournal Seek*), nr. acces ISI: WOS:000377963800010, nr. Scopus: 84981299170

Ris43) Petrișor AI (2016), *Evolving strategies of the predatory journals*, Malaysian Journal of Library & Information Science 21(1):1-17 (ISSN 1394-6234, factorul de impact în 2020: 1,25, scorul de influență al articolului în 2020: 0,278, scorul relativ de influență în 2020: 0,52, Q3 information science and library science (IF, AIS) în 2020), DOI:10.22452/mjlis.vol21no1.1, nr. acces ISI: WOS:000373479700001, nr. Scopus: 85035061366, disponibil la <https://jice.um.edu.my/index.php/MJLIS/article/view/1714/2436>

Citări:

Olatokun WM, Omuinu OG (2022), *Predatory Open Access Journals and Attainment of Educational Sustainable Development Goals in Africa*, în: Information Resources Management Association, *Research Anthology on Measuring and Achieving Sustainable Development Goals*, vol. 2, IGI Global, Hershey, PA, SUA, 1235 pag., ISBN 978-1-6684-3885-5, pag. 506-519, DOI:10.4018/978-1-6684-3885-5.ch026

Romeo C (2021), *Research from riches to rags: An inquisition into predatory journals in India*, International Journal of Information, Library and Society 10(1):14-17 (ISSN 2278-0386, indexată în *EBSCO*, *i-scholar database* și *ProQuest*)

Downes M (2021), *Membership of the editorial boards of journals published by the predatory publisher OMICS: willing and unwilling participation*, Information Research 26(4):9112 (ISSN 1368-1613, factorul de impact în 2020: 0,780, scorul de influență al articolului în 2020: 0,336, scorul relativ de influență în 2020: 0,629), DOI:10.47989/irpaper912, nr. acces ISI: WOS:000749977800007

Allen RM (2021), *When peril responds to plague: predatory journal engagement with COVID-19*, Library Hi Tech 39(3):746-760 (ISSN 0737-8831, factorul de impact în 2020: 2,357, scorul de influență al articolului în 2020: 0,418, scorul relativ de influență în 2020: 0,782), DOI:10.1108/LHT-01-2021-0011

Gill G (2021), *The Predatory Journal: Victimizer or Victim?*, Informing Science: The International Journal of an Emerging Transdiscipline 24:51-82 (ISSN 1547-9684, indexată în *Cabell's Directory of Publishing Opportunities*, *CNKI Scholar*, *Directory of Scholarly Electronic Journals and Academic Discussion Lists*, *DHET (South Africa)*, *dblp Computer Science Bibliography*, *EBSCOhost*, *Gale*, *Informed Librarian Online*, *ROAD*, *Scopus*, *Sherpa/RoMEO*, *SJR*, *Ulrich's Periodicals Directory* și *UGC Approved*), DOI:10.28945/4788, nr. Scopus: 85109129254

- Prorokowski L (2021), *Predatory conferences in economics and finance*, Bank i Kredyt 52(1):77-96 (ISSN 0137-5520, indexată în Scopus), nr. Scopus: 85102685252
- Wang J, Xu J, Chen D (2021), *Chinese PhD Students' Perceptions of Predatory Journals: A Survey Study*, Journal of Scholarly Publishing 52(2):88-106 (ISSN 1710-1166, factorul de impact în 2020: 1,512, scorul de influență al articolului în 2020: 0,325, scorul relativ de influență în 2020: 0,608), DOI:10.3138/jsp.52.2.02, nr. acces ISI: WOS:000611232200002, nr. Scopus: 85101340780
- Olatokun WM, Omuinu OG (2021), *Predatory Open Access Journals and Attainment of Educational Sustainable Development Goals in Africa*, în: Jain P, Mnjama M, Oladokun O (Ed.), *Open Access Implications for Sustainable Social, Political, and Economic Development*, IGI Global, Hershey, PA, SUA, 360 pag., ISBN 978-1799850199, pag. 64-77, DOI:10.4018/978-1-7998-5018-2.ch004
- Stein C (2020), *Is intentional publishing in predatory journals a form of scientific misconduct?*, South African Journal of Bioethics and Law 13(1):57-61 (ISSN 1999-7639, indexată în Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, DOAJ și WorldCat), DOI:10.7196/SAJBL.2020.v13i1.708, nr. acces ISI: WOS:000574579800012, nr. Scopus: 85102926135
- Hossain MS (2020), *Predatory journals: The underlying strategies*, American Journal of Research 5-6: 62-73 (ISSN 2573-5624, indexată în CiteFactor, DRJI, General Impact Factor, GIF, InfoBase Index, ISRA JIF, JIF, JIFACTOR, Journal Factor, OAJI, ResearchBib, ResearcherID, Scientific Journal Impact Factor și SINDEXS)
- Wang J, Xu J, Chen D (2020), *Chinese Ph.D. Students' Perception of Predatory Journals*, în: *iConference 2020 Proceedings*, iSchools, University of Illinois, Urban-Champaign, IL, SUA, 23 martie 2020, 9 pag., https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/106567/Contribution_445_final.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Young S (2020), *Predatory journals*, <http://www.samyoun.com/nz/2020/01/predatory-journals.html>
- Wikipedia (2020), *Jacobs Publishers*, https://en.wikipedia.org/wiki/Jacobs_Publishers
- Biblioteka Główna Gdański Uniwersytet Medyczny (2020), *O zjawisku drapieżnych wydawców*, <https://biblioteka.gumed.edu.pl/?strona=391>
- Álvarez-Vizcaino M, Almerich-Campos M, Marina-Cano N, Murillo-Garcia A, Climent-Piqueras B, Salom-Carrasco B (2019), *Eina interactiva per a l'anàlisi de fraus editorials en salut*, poster, *III Jornades de Biblioteques i Salut de Catalunya*, Barcelona, Spania, 14-15 noiembrie 2019
- Mouton J, Redelinghuys H, Spies J, Blanckenberg J, Lorenzen L, Ford K, Visagie A, van Niekerk M (2019), *The quality of South Africa's research publications. Final report to the DHET*, Department of Higher Education and Training, Pretoria, Africa de Sud
- Université du Québec à Montréal (2019), *Éditeurs prédateurs*, <http://guides.bibliotheques.uqam.ca/themes/187-editeurs-predateurs?tab=1167>
- Szczepaniak J (2019), *Drapieżne wydawnictwa, czyli jak wybrać odpowiednie czasopismo do swojej publikacji*, Open Access Week 2019, Biblioteka Uniwersytetu Opolskiego, Opole, Polonia, 16 ianuarie 2020, disponibil la <http://bg.uni.opole.pl/wp-content/uploads/Prezentacja-Opole.pdf>
- Chen X (2019), *Beall's List and Cabell's Blacklist: A Comparison of Two Lists of Predatory OA Journals*, Serials Review 45(4):219-226 (ISSN 1879-095X, factorul de impact în 2020: 0,324, scorul de influență al articolului în 2020: 0,129, scorul relativ de influență în 2020: 0,241), DOI:10.1080/00987913.2019.1694810, nr. acces ISI: WOS:000500107000001, nr. Scopus: 85076114901
- Salehi M, Soltani M, Tamleh H, Teimornezhad S (2019), *Publishing in predatory open access journals: Authors' perspectives*, Learned Publishing 33(2):89-95 (ISSN 1741-4857, factorul de impact în 2020: 2,506, scorul de influență al articolului în 2020: 0,735, scorul relativ de influență în 2020: 1,375), DOI:10.1002/leap.1261, nr. Scopus: 85073970744
- Manley S (2019), *Predatory Journals on Trial: Allegations, Responses, and Lessons for Scholarly Publishing from FTC v. OMICS*, Journal of Scholarly Publishing 50(3):183-200 (1198-9742, factorul de impact în 2020: 1,512, scorul de influență al articolului în 2020: 0,325, scorul relativ de influență în 2020: 0,608), DOI:10.3138/jsp.50.3.02, nr. Scopus: 85065602593
- Biblioteca de Ciències de la Salut "Pelegrí Casanova" (2019), *Fraus editorials*, Universitat de Valencia, <http://hemesalud.blogs.uv.es/revistes-depredadores/>
- Mouton J (2018), *Predatory publishing: Beall and beyond*, Research Seminar, University of Johannesburg Library, Johannesburg, Africa de Sud, 9 octombrie 2018, disponibil la http://www.sun.ac.za/english/research-innovation/Research-Development/Documents/Predatory%20publishing%20in%20South%20Africa_17%20August%202017.pdf

Burggren W, Madasu D, Hawkins KS, Halbert M (2018), *Marketing via E-mail Solicitation by Predatory (and Legitimate) Journals: An Evaluation of Quality, Frequency, and Relevance*, Journal of Librarianship and Scholarly Communication 6:eP2246 (ISSN 2162-3309, indexată în DOAJ, EBSCO, Google Scholar și OAI-PMH), DOI:10.7710/2162-3309.2246

Shahkhatuni A, Mirzoyan A (2018), *Fake and misleading actions in scientific publishings, bibliographies and scientometrics*, Science Studies 1:7-131 (ISBN 978-9939-1-0779-0)

Mouton J (2018), *Scale and Nature of Unethical Practices in Scholarly Publishing*, NRF Workshop on Ethics in Publishing, Pretoria, Africa de Sud, 11 aprilie 2018

Rathore FA, Memon AR (2018), *How to detect and avoid predatory Journals?*, în: Jawaid SA, Jawaid M (Ed.), *Scientific Writing: A Guide to the Art of Medical Writing & Scientific Publishing*, Professional Medical Publications, Karachi, Iran, pag. 312-325

Nnaji JC (2018), *Illegitimate Academic Publishing: A Need for Sustainable Global Action*, Publishing Research Quarterly 34(4):515-528 (ISSN 1936-4792, indexată în Academic OneFile, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Current Abstracts, EBSCO Academic Search, EBSCO Applied Science & Technology Source, EBSCO Communication & Mass Media Complete, EBSCO Computers & Applied Sciences Complete, EBSCO Information Science & Technology Abstracts (ISTA), EBSCO Library, EBSCO Library & Information Science Source, EBSCO MasterFILE, EBSCO TOC Premier, Expanded Academic, FRANCIS, Google Scholar, Information Science & Technology Abstracts (LISTA), International Bibliography of Book Reviews (IBR), International Bibliography of Periodical Literature (IBZ), MLA International Bibliography, OCLC, PASCAL, ProQuest, SCImago, SCOPUS și Summon by ProQuest), DOI:10.1007/s12109-018-9614-z, nr. Scopus: 85056383872

Sharma H, Verma S (2018), *Predatory journals: The rise of worthless biomedical science*, Journal of Postgraduate Medicine 64(4):226-231 (ISSN 0972-2823, factorul de impact în 2020: 1,476, scorul de influență al articolului în 2020: 0,477, scorul relativ de influență în 2020: 0,81), DOI:10.4103/jpgm.JPGM_347_18, nr. acces ISI: WOS:000447184200008, nr. Scopus: 85054772023

Memon AR (2018), *Predatory Journals Spamming for Publications: What Should Researchers Do?*, Science and Engineering Ethics 24(5):1617-1639 (ISSN 1471-5546, factorul de impact în 2020: 3,525, scorul de influență al articolului în 2020: 0,778, scorul relativ de influență în 2020: 1,756), DOI:10.1007/s11948-017-9955-6, nr. acces ISI: WOS:000447771500016, nr. Scopus: 85019248833

Erfanmanesh M, Pourhossein R (2017), *Publishing in Predatory Open Access Journals: A Case of Iran*, Publishing Research Quarterly 33(4):433-444 (ISSN 1936-4792, indexată în Academic OneFile, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Current Abstracts, EBSCO Academic Search, EBSCO Applied Science & Technology Source, EBSCO Communication & Mass Media Complete, EBSCO Computers & Applied Sciences Complete, EBSCO Information Science & Technology Abstracts (ISTA), EBSCO Library, EBSCO Library & Information Science Source, EBSCO MasterFILE, EBSCO TOC Premier, Expanded Academic, FRANCIS, Google Scholar, Information Science & Technology Abstracts (LISTA), International Bibliography of Book Reviews (IBR), International Bibliography of Periodical Literature (IBZ), MLA International Bibliography, OCLC, PASCAL, ProQuest, SCImago, SCOPUS și Summon by ProQuest), DOI:10.1007/s11948-017-9955-6, nr. acces ISI: WOS:000448361400007, nr. Scopus: 85036577024

Mențiuni: University of South Africa Library (2020), *Selecting a Quality Journal: Predatory Publishing Bibliography*, <https://libguides.unisa.ac.za/c.php?g=755280&p=5413201>

Biblioteka Główna Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (2020), *Drapieżni wydawcy*, <https://biblioteka.gumed.edu.pl/?strona=391>

Cobey KD, Lalu MM, Skidmore B, Ahmadzai N, Grudniewicz A, Moher D (2018), *What is a predatory journal? A scoping review*, F1000Research 7:1001, DOI:10.12688/f1000research.15256.1

Ris44) Vâlceanu DG, Suditu B, **Petrișor AI** (2015), *Romanian technological risk objectives (SEVESO). Effects on land use and territorial planning*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(4):201-208 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000363495300021, nr. Scopus: 84949427084, disponibil la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/actions/actionDownload.php?fileId=936>

Citare: Bostenaru Dan M, Bostenaru-Dan MM (2021), *Greening the Brownfields of Thermal Power Plants in Rural Areas, an Example from Romania, Set in the Context of Developments in the Industrialized Country of Germany*, Sustainability 13(7):3800 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13073800, nr. acces ISI: WOS:000638899000001, nr. Scopus: 85104037717

- Ris45) **Petrișor AI** (2015), *Assessment of the Green Infrastructure of Bucharest using CORINE and Urban Atlas data*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 6(2):19-24 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopis, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SumCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Univesia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000360175000003, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v6n2a03.pdf>

Citări:

- Kahraman M, Doğan M (2021), *CORINE verileri kullanılarak Türkiye şehirlerinin mekânsal gelişiminin tespiti*, în: Güngör Ş, Adigüzel F (Ed.), *Kent araştırmaları*, Literaturk, Meram, Konya, Turcia, 328 pag., ISBN 978-625-7606-34-9, pag. 105-120
- Aksoy T, Dabanli A, Cetin M, Kurkcuoglu MAS, Cengiz AE, Cabuk SN, Agacsapan B, Cabuk A (2022), *Evaluation of comparing urban area land use change with Urban Atlas and CORINE data*, *Environmental Science and Pollution Research* (ISSN 0944-1344, factorul de impact în 2020: 4,223, scorul de influență al articolului în 2020: 0,603, scorul relativ de influență în 2020: 0,963), DOI:10.1007/s11356-021-17766-y, nr. de acces ISI: WOS:000740587200006, nr. Scopus: 85122410644
- Szarek-Iwaniuk P (2021), *A Comparative Analysis of Spatial Data and Land Use/Land Cover Classification in Urbanized Areas and Areas Subjected to Anthropogenic Pressure for the Example of Poland*, *Sustainability* 13(6):3070 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13063070, nr. de acces ISI: WOS:000645739900001, nr. Scopus: 85102998376
- Jovanović S, Glišić M (2021), *An analysis of research into urban flora and vegetation in Southeast Europe*, *Acta Botanica Croatica* 80(1):1-25 (ISSN 0365-0588, factorul de impact în 2020: 0,943, scorul de influență al articolului în 2020: 0,244, scorul relativ de influență în 2020: 0,578), nr. de acces ISI: WOS:000647726600012, nr. Scopus: 85112521213
- Łachowski W, Łęczek A (2020), *Tereny zielone w dużych miastach Polski. Analiza z wykorzystaniem Sentinel 2 / Green areas in large Polish cities. The analysis using Sentinel 2*, *Urban Development Issues* 68(1):77-90 (ISSN 2544-624X, indexată în *AGRO, Baidu Scholar, BazEkon, BazHum, CEJSH (The Central European Journal of Social Sciences and Humanities), CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, EBSCO Discovery Service, ErihPlus, Google Scholar, J-Gate, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ReadCube, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TDNet, WanFang Data și WorldCat (OCLC)*), DOI:10.51733/ludi.2020.68.07
- Andronache IC (2019), *Фрактальный анализ динамики лесных районов на румынском побережье Черного моря (Dynamics of forest areas in the Romanian coast of the Black Sea using fractal analysis)*, în: Богданов СИ, Субетто ДА, Паранина АН, География: развитие науки и образования, 547 pag., ISBN 978-5-00045-697-2, St. Petersburg, Rusia, pag. 90-99
- Scăunaș S, Păunescu C, Merciu GL (2019), *Spatial-temporal analysis of land cover and use changes using GIS tools. Case study Băneasa Neighborhood, Bucharest*, *Journal of Applied Engineering Sciences* 22(2):187-194 (ISSN 2247-3769, indexată în *Baidu Scholar, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC - cnpLINKer, Dimensions, DOAJ (Directory of Open Access Journals), EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, Engineering Village, Google Scholar, Index Copernicus, Inspec, Japan Science and Technology Agency (JST), J-Gate, JournalGuide, JournalTOCS, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Microsoft Academic, MyScienceWork, Naviga (Softweco), Paperbase, Pirabase, Polymer Library, Primo Central (ExLibris), ProQuest (relevant databases), Publons, QOAM (Quality Open Access Market), ReadCube, Semantic Scholar, Summon (ProQuest), TDNet, TEMA Technik und Management, Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WanFang Data, Web of Science - Emerging Sources Citation Index și WorldCat (OCLC)*), DOI:10.2478/jaes-2019-0026, nr. de acces ISI: WOS:000504078100010
- Geacu S, Dumitrașcu M, Grigorescu I (2018), *On the Biogeographical Significance of Protected Forest Areas in Southern Romania*, *Sustainability* 10:2282 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su10072282, nr. acces ISI: WOS:000440947600173, nr. Scopus: 85049408292

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Feltynowski M, Kronenberg J, Bergier T, Kabisch N, Łaszkiwicz E, Strohbach M (2017), *Challenges of urban green space management in the face of using inadequate data*, *Urban Forestry & Urban Greening* 31:56-66 (ISSN 1618-8667, factorul de impact în 2020: 4,537, scorul de influență al articolului în 2020: 0,901, scorul relativ de influență în 2020: 2,264), DOI:10.1016/j.ufug.2017.12.003, nr. acces ISI: WOS:000430594600006, nr. Scopus: 85042355707

Diaconu DC, Peptenatu D, Pintilii RD, Andronache I, Drăghici CC, Dobrea RC (2017), *Analysis of the Relationship Between the Piezometric Level and Urban Development in the Emerging Bucharest City, Romania*, *Procedia Engineering* 190:627-631 (ISSN 1877-7058, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.1016/j.proeng.2017.05.389, nr. acces ISI: WOS:000416996800090, nr. Scopus: 85020676223

Dragoș M, Petrescu A, Merciu GL (2017), *Analysis of vegetation from satellite images correlated to the bird species presence and the state of health of the ecosystems of Bucharest during the period from 1991 to 2006*, *Geographica Pannonica* 21(1):9-25 (ISSN 1820-7138, indexată în *CIRET, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Current Geographical Publications, DOAJ, GeoRef, Google Scholar, ROAD, SCIndex, Scopus și Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.18421/GP21.01-02, nr. acces ISI: WOS:000397713900002, nr. Scopus: 85017187707

Merciu FC, Sîrodoev I, Merciu G, Zamfir D, Schvab A, Stoica IV, Paraschiv M, Saghin I, Cercleux AL, Văidianu N, Ianoș I (2017), *The “Văcărești Lake” protected area, a neverending debatable issue?*, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 12(1):463-472 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000402360400017, nr. Scopus: 85017421396

Gaňová L, Zeleňáková M, Purcz P, Orfánus T, Diaconu DC, Kuzeviřová Z (2017), *Identification of urban flood vulnerability in Eastern Slovakia by mapping the potential natural sources of flooding - implications for territorial planning*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 8(4):365-376 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*)

Pintilii RD, Andronache I, Diaconu DC, Dobrea RC, Zeleňáková M, Fensholt R, Peptenatu D, Drăghici CC, Ciobotaru AM (2017), *Using Fractal Analysis in Modeling the Dynamics of Forest Areas and Economic Impact Assessment: Maramureș County, România, as a Case Study*, *Forests* 8(1):25 (ISSN 1999-4907, factorul de impact în 2020: 2,633, scorul de influență al articolului în 2020: 0,523, scorul relativ de influență în 2020: 1,314), DOI:10.3390/f8010025, nr. acces ISI: WOS:000395506900023, nr. Scopus: 85011308795

Diaconu DC, Peptenatu D, Simion AG, Pintilii RD, Draghici CC, Teodorescu C, Grecu A, Gruia AK, Ilie AM (2017), *The restrictions imposed upon the urban development by the piezometric level. Case study: Otopeni-Tunari-Corbeanca*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 8(1):27-36 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000395506900023

Teodorescu C, Pintilii R, Peptenatu D, Teodorescu O, Toma S (2016), *Popularizing cultural identity through religious tourism- socio-economic and educational implications*, *Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016* 5(3):947-954 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings ProQuest, Scopus și Springer Nature*), DOI:10.5593/SGEM2016/B53/S22.121, nr. acces ISI: WOS:000391520200121, nr. Scopus: 84994097476

Scăunaș S, Merciu GL (2016), *Using LiDAR in analyzing the relationship between vegetation and built space – influences and interdependence. Case Study: Bucharest Municipality*, *GeoPatterns* 1(2):6-12 (ISSN 2501-7837, indexată în *CABI, CrossRef, DOAJ și EBSCO*)

Scăunaș S, Merciu GL (2016), *The Use of LIDAR Data in Analyzing the Relationship Between Vegetation and Built-Up Space - Influences and Interdependence. Case Study: Central Area of Bucharest Municipality*, poster, conferința *Re-shaping Territories, Environment and Societies: New Challenges for Geography*, Biblioteca Centrală Universitară, București, România, 18 noiembrie 2016

Tomaszewska M, Henebry GM (2016), *Urban-Rural Contrasts in Central-Eastern European Cities Using a MODIS 4 Micron Time Series*, *Remote Sensing* 8(11):924 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs8110924, nr. acces ISI: WOS:000388798400045, nr. Scopus: 85013678389

Teodorescu C, Teodorescu O, Bira N, Badea AM, Badea LF (2016), *Religious and cultural tourism and the socio-economic and educational implications*, *Quaestus Multidisciplinary Research Journal* 8:277-285 (ISSN 2285-424X, indexată în *Index Copernicus Master Journal List*, *ProQuest* și *RePEc – EconPapers*)

Chang CC, DiGiovanni K, Mei Y, Wei L (2016), *Sustainability*, *Water Environment Research* 88(10):1299-1333 (ISSN 1061-4303, factorul de impact în 2020: 1,946, scorul de influență al articolului în 2020: 0,273, scorul relativ de influență în 2020: 0,559), DOI:10.2175/106143016X14696400494975, nr. acces ISI: WOS:000393312600015, nr. Scopus: 85050762174

Pintilii RD, Peptenatu D, Grecu A, Ilie AM, Simion AG (2016), *Tourism, basic functionality versus complementary component of the territorial systems in Romania*, *Procedia Environmental Sciences* 32:364-372 (ISSN 1878-0296, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.1016/j.proenv.2016.03.042, nr. acces ISI: WOS:000387488600036

Andronache IC, Peptenatu D, Ciobotaru AM, Gruia AK, Groșoșilă NM (2016), *Using fractal analysis in modeling trends in the national economy*, *Procedia Environmental Sciences* 32:344-351 (ISSN 1878-0296, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.1016/j.proenv.2016.03.040, nr. acces ISI: WOS:000387488600034

Teodorescu C, Vânturache R, Teodorescu O, Diaconu DC (2016), *Proposal for functional conversions - Bucharest Faur*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(2):137-146 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitectuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Créée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000372524500004

Acasandre A, Crăciun C (2015), *Social Movements against the Destruction of Green Public Spaces - Case Study: the "Alexandru Ioan Cuza" (IOR) Park, Bucharest*, în: Sandu A, Frunză A, Ciulei T, Gorghiu G, Petrovici A (Ed.), *LUMEN: Rethinking Social Action. Core Values*, Medimond Monduzzi International Proceedings Division, Italia (ISBN 9788875877255, indexată *ISI Proceedings*), pag. 7-16, nr. acces ISI: WOS:000378560300002

Enache C, Popa A (2015), *Urban Agriculture. Perception-Awareness-Necessity*, în: Sandu A, Frunză A, Ciulei T, Gorghiu G, Petrovici A (Ed.), *LUMEN: Rethinking Social Action. Core Values*, Medimond Monduzzi International Proceedings Division, Italia (ISBN 9788875877255, indexată *ISI Proceedings*), pag. 531-535, nr. acces ISI: WOS:000378560300093

Ris46) Petrișor AI, Petrișor LE (2015), *Assessing microscale environmental changes: CORINE vs. the Urban Atlas*, *Present Environment and Sustainable Development* 9(2):95-104 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.1515/pesd-2015-0027, nr. acces ISI: WOS:000437781300007, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.9/nr.2/10432%20-Volume9_issue_2%2007_paper.pdf

Citări: Drašković B (2021), *Urban Expansion of the Largest Cities in Bosnia and Herzegovina over the Period 2000-2018*, *Geographica Pannonica* 25(4):276-288 (ISSN 1820-7138, indexată în *CIRET*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Current Geographical Publications*, *DOAJ*, *GeoRef*, *Google Scholar*, *ROAD*, *SCIndex*, *Scopus* și *Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.5937/gp25-32535, nr. de acces ISI: WOS:000739840300004, nr. Scopus: 85123884666

Emery J, Pohl B, Crétat J, Richard Y, Pergaud J, Rega M, Zito S, Dudek J, Vairet T, Joly D, Thévenin T (2021), *How local climate zones influence urban air temperature: Measurements by bicycle in Dijon, France*, *Urban Climate* 40:101017 (ISSN 2212-0955, factorul de impact în 2020: 5,731, scorul relativ de influență în 2020: 1,080, scorul relativ de influență în 2020: 1,725), DOI:10.1016/j.uclim.2021.101017, nr. de acces ISI: WOS:000720348600005, nr. Scopus: 85118507364

Kolcsár RA, Csikós N, Szilassi P (2021), *Testing the limitations of buffer zones and Urban Atlas population data in urban green space provision analyses through the case study of Szeged, Hungary*, *Urban Forestry & Urban Greening* 57:126942 (ISSN 1618-8667, factorul de impact în 2020: 4,537, scorul de influență al articolului în 2020: 0,901, scorul relativ de influență în 2020: 2,264), DOI:10.1016/j.ufug.2020.126942, nr. de acces ISI: WOS:000619218000005, nr. Scopus: 8509855657

Stoica IV, Virghileanu M, Zamfir D, Mihai BA, Săvulescu I (2020), *Comparative Assessment of the Built-Up Area Expansion Based on Corine Land Cover and Landsat Datasets: A Case Study of a Post-Socialist City*, *Remote Sensing* 12(13):2137 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132137, nr. de acces ISI: WOS:000550832000001, nr. Scopus: 85087547011

Ursu A, Chelariu OE, Stoleru AI (2019), *From industrial to commercial, an Eastern-European phenomenon. Case study: Moldova, Romania*, *Proceedings of the 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 2(2): 847-854* (ISBN 978-619-7408-80-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature*), DOI:10.5593/sgem2019/2.2/S11.104, nr. Scopus: 85073328645

Ferrari B, Quatrini V, Barbati A, Corona P, Masini E, Russo D (2019), *Conservation and enhancement of the green infrastructure as a nature-based solution for Rome's sustainable development*, *Urban Ecosystems* 22(5):865-878 (ISSN 1083-8155, factorul de impact în 2020: 3,005, scorul de influență al articolului în 2020: 0,717, scorul relativ de influență în 2020: 1,265), DOI:10.1007/s11252-019-00868-4, nr. acces ISI: WOS:000486221100007, nr. Scopus: 85084262846

Grigoraș G, Urișescu B (2019), *Land Use/Land Cover changes dynamics and their effects on Surface Urban Heat Island in Bucharest, Romania*, *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 80:115-126 (ISSN 0303-2434, factorul de impact în 2020: 5,933, scorul de influență al articolului în 2020: 1,238, scorul relativ de influență în 2020: 1,788), DOI:10.1016/j.jag.2019.03.009, nr. acces ISI: WOS:000470951000011, nr. Scopus: 85081207145

Eftene CA, Dumitru S, Manea A, Răducu D (2016), *A review of the impacts of soil sealing on soil properties in Romania*, *Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 3(2):9-14* (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature*), DOI:10.5593/SGEM2016/B32/S13.002, nr. acces ISI: WOS:000391653500002

Teodorescu C, Vânturache R, Teodorescu O, Diaconu DC (2016), *Proposal for functional conversions - Faur Bucharest, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(2):137-146 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000372524500004

- Ris47) **Petrișor AI** (2015), *Using CORINE data to look at deforestation in Romania: Distribution & possible consequences*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 6(1):83-90 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000360174700007, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v6n1a07.pdf>

Citări: Zbierska A (2022), *Landscape Changes in Protected Areas in Poland*, *Sustainability* 14(2):753 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su14020753, nr. de acces ISI: WOS:000748146300001, nr. Scopus: 85122749024

- Kranjić N, Jaguljinjak A, Ivanušec J, Heček M (2021), *Forest area changes throughout the years in Bjelovarsko-bilogorska county*, Environmental Engineering - Inženjerstvo okoliša 8(1-2):48-57 (ISSN 1849-5079, indexată în *Chemical Abstracts Service Source Index* și *Hrčak*), DOI:10.37023/ee.8.1-2.7
- Vereș S, Magdaș I, Dulamă ME, Ilovan OR, Toderăș A (2020), *The Use of Animation Film in Studying Some Natural Phenomena and Forming Representations*, în: Vlada M (Ed.), *Proceedings of the 15th International Conference On Virtual Learning ICVL 2020 dedicated to Dr. Ștefan Odobleja, forerunner of Generalized Cybernetics and Artificial Intelligence: Cybernetics was born in Romania*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 562 pag., ISSN 1844-8933, pag. 94-100, nr. de acces ISI: WOS:000676171700008
- Kauko T (2020), *Illusions of of Wokeness and Western Urbanism. Some ruminations*, Lambert Academic Publishing, Riga, Letonia, 84 pag., ISBN 978-620-2-51794-2
- Pîrghie TF, Matei E (2020), *Importance of environment quality in sustainable tourism destinations: the young tourists' perception*, Human Geographies 14(2): 281-300 (ISSN 2067-2284, indexată în *EBSCO, ERIH Plus, ProQuest, Index Copernicus, National Technical Information Service, Bodleian Libraries, ExLibris SFX, DOAJ, Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek, Scopus* și *Ulrich*), DOI:10.5719/hgeo.2020.142.7, nr. Scopus: 85097438228
- Dumitrașcu M, Kucsicsa G, Dumitrica C, Popovici EA, Vrînceanu A, Mitrica B, Mocanu I, Șerban PR (2020), *Estimation of Future Changes in Aboveground Forest Carbon Stock in Romania. A Prediction Based on Forest-Cover Pattern Scenario*, Forests 11(9):914 (ISSN 1999-4907, factorul de impact în 2020: 2,633, scorul de influență al articolului în 2020: 0,523, scorul relativ de influență în 2020: 1,314), DOI:10.3390/f11090914, nr. de acces ISI: WOS:000580270300001, nr. Scopus: 85090184691
- Siewert J, Kroszczyński K (2020), *GIS Data as a Valuable Source of Information for Increasing Resolution of the WRF Model for Warsaw*, Remote Sensing 12(11):1881 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12111881, nr. de acces ISI: WOS:000543397000186, nr. Scopus: 85086442330
- Costache R, Bao Pham Q, Corodescu-Roșca E, Cîmpianu C, Hong H, Thi Thuy Linh N, Ming Fai C, Najah Ahmed A, Vojtek M, Muhammed Pandhiani S, Minea G, Ciobotaru N, Cristian Popa M, Diaconu DC, Thai Pham B (2020), *Using GIS, Remote Sensing and Machine Learning to Highlight the Correlation between the Land-Use/Land-Cover Changes and Flash-Flood Potential*, Remote Sensing 12(9):1422 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12091422, nr. de acces ISI: WOS:000543394000069, nr. Scopus: 85085504419
- Kucsicsa G, Bălțeanu D (2020), *The influence of man-induced land-use change on the upper forest limit in the Romanian Carpathians*, European Journal of Forest Research 139(6):893-914 (ISSN 1612-4669, factorul de impact în 2020: 2,617, scorul de influență al articolului în 2020: 0,617, scorul relativ de influență în 2020: 1,55), DOI:10.1007/s10342-020-01293-5, nr. de acces ISI: WOS:000538709800001, nr. Scopus: 85085683688
- Gibas P, Majorek A (2020), *Analysis of Land-Use Change between 2012–2018 in Europe in Terms of Sustainable Development*, Land 9(2):46 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land9020046, nr. de acces ISI: WOS:000519113300008
- Biłozor A, Szuniewicz K, Cieślak I (2020), *The Use of the CORINE Land Cover (CLC) Database for Analyzing Urban Sprawl*, Remote Sensing 12(2):282 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12020282, nr. de acces ISI: WOS:000515569800081, nr. Scopus: 85081088394
- Hossu CA, Iojă IC, Mitincu CG, Artmann M, Hersperger AM (2020), *An evaluation of environmental plans quality: Addressing the rational and communicative perspectives*, Journal of Environmental Management 256:109984 (ISSN 0301-4797, factorul de impact în 2020: 6,789, scorul de influență al articolului în 2020: 1,074, scorul relativ de influență în 2020: 1,716), DOI:10.1016/j.jenvman.2019.109984, nr. de acces ISI: WOS:000515200400026, nr. Scopus: 85076254651
- Grindean R, Feurdean A, Tanțău I (2019), *Human impact drove important changes to forest ecosystems during the last four millennia: Case studies from the Romanian Carpathians*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 35(1):209-216 (ISSN 1454-6914, indexată în *Zoological Record*)
- Andronache IC (2019), *Фрактальный анализ динамики лесных районов на румынском побережье Черного моря (Dynamics of forest areas in the Romanian coast of the Black Sea using fractal analysis)*, în: Богданов СИ, Субетто ДА, Паранина АН, География: развитие науки и образования, 547 pag., ISBN 978-5-00045-697-2, St. Petersburg, Rusia, pag. 90-99

- Kucsicsa G, Popovici EA, Bălțeanu D, Dumitrașcu M, Grigorescu I, Mitrică B (2019), *Assessing the Potential Future Forest-Cover Change in Romania, Predicted Using a Scenario-Based Modelling*, Environmental Modeling & Assessment 25(4):471-491 (ISSN 1573-2967, factorul de impact în 2020: 3,333, scorul de influență al articolului în 2020: 0,367, scorul relativ de influență în 2020: 0,586), DOI:10.1007/s10666-019-09686-6, nr. de acces ISI: WOS:000495965600001, nr. Scopus: 85075212609
- Costache R, Hong H, Bao Pham Q (2019), *Comparative assessment of the flash-flood potential within small mountain catchments using bivariate statistics and their novel hybrid integration with machine learning models*, Science of the Total Environment 711:134514 (ISSN 0048-9697, factorul de impact în 2020: 7,963, scorul de influență al articolului în 2020: 1,305, scorul relativ de influență în 2020: 2,085), DOI:10.1016/j.scitotenv.2019.134514, nr. acces ISI: WOS:000509344700039, nr. Scopus: 85076627374
- Bielecka E, Jenerowicz A (2019), *Intellectual Structure of CORINE Land Cover Research Applications in Web of Science: A Europe-Wide Review*, Remote Sensing 11(17):11172017 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs11172017, nr. acces ISI: WOS:000486874300061, nr. Scopus: 85071989808
- Crăciun AI (2019), *A PhD approach to assessing deforestation dynamics over two decades in two Romanian counties*, GeoPatterns 4(1):45-50 (ISSN 2501-7837, indexată în CABI, CrossRef, DOAJ și EBSCO)
- Kucsicsa G, Dumitrică C (2019), *Spatial modelling of deforestation in Romanian Carpathian Mountains using GIS and Logistic Regression*, Journal of Mountain Science 16(5):1005-1022 (ISSN 1672-6316, factorul de impact în 2020: 2,071, scorul de influență al articolului în 2020: 0,393, scorul relativ de influență în 2020: 0,628), DOI:10.1007/s11629-018-5053-8, nr. acces ISI: WOS:000467121200004
- Kucsicsa G, Popovici EA, Bălțeanu D, Grigorescu I, Dumitrașcu M, Mitrică B (2019), *Future land use/cover changes in Romania: regional simulations based on CLUE-S model and CORINE land cover database*, Landscape and Ecological Engineering 15(1):75-90 (ISSN 1860-1871, factorul de impact în 2020: 1,813, scorul de influență al articolului în 2020: 0,298, scorul relativ de influență în 2020: 0,526), DOI:10.1007/s11355-018-0362-1, nr. acces ISI: WOS:000456969700007, nr. Scopus: 85054532094
- le Marchand A (2018), *Sociologie économique du rationnement et du bazar (parcours de recherche et mémoire)*, teză de abilitare, Universitatea din Nantes, Nantes, Franța, 283 pag.
- Romanescu G (2018), *Les villes de l'Antiquité grecque sur la côte roumaine de la mer Noire : géopolitique et fonctionnalité / Greek Antiquity Cities on the Romanian Coast of the Black Sea: geopolitics and functionality*, Geo-Eco-Trop 42(1):227-236 (ISSN 1370-6071, indexată în eLIBRARY.RU, JuSER, SHERPA/RO-MEO și WorldCat)
- Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.
- Popovici EA, Kucsicsa G, Bălțeanu D, Grigorescu I, Mitrică B, Dumitrașcu M, Damian N (2018), *Past and future land use/cover flows related to agricultural lands in Romania. An assessment using CLUE-S model and CORINE land cover database*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 13(2):613-628 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), DOI:10.26471/cjees/2018/013/052, nr. acces ISI: WOS:000436374800024
- Cocheci RM (2017), *Modele de planificare teritorială în medii restrictive*, Editura Universitară (cod CNCSIS 180 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0372 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), București, România, 276 pag., ISBN 978-606-28-0687-3, DOI:10.5682/9786062806873
- Moroșanu GA, Zaharia L, Ioana-Toroimac G (2017), *Changes in forest and water management in the upper jiu river catchment (Romania): Possible effects on the hydro-sedimentary dynamics*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017 17(32):749-756 (ISBN 978-619-7408-05-8 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/sgem2017/32/S14.097, nr. Scopus: 85032354915
- Miftode ID, Romanescu G (2017), *Using GIS Techniques for Identification of the Surfaces with Flash-Flood Risk Potential Within the Area Upstream of Poiana Uzului Reservoir*, RevCAD - Journal of Geodesy and Cadastre 22:171-182 (ISSN 1583-2279, indexată în Index Copernicus International)
- Miftode ID, Romanescu G (2017), *Land use and superficial runoff in the lower catchment basin of the Uz river (period 1990-2012)*, Riscuri și catastrofe 20(1):101-112 (ISSN 2069-7694, indexată în CiteFactor, DOAJ, ERIH Plus, Index Copernicus, OAJI, ResearchBib și Ulrich's Web)

Gaňová L, Zeleňáková M, Purcz P, Orfánus T, Diaconu DC, Kuzevičová Z (2017), *Identification of urban flood vulnerability in Eastern Slovakia by mapping the potential natural sources of flooding - implications for territorial planning*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 8(4):365-376 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

Badea AC, Badea G, Vasilca D, Semen C (2016), *Aspects about deforestation areas using GIS*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 3(2):78-96 (ISBN 978-1-5108-2990-9 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/SGEM2016/B23/S11.011, nr. acces ISI: WOS:000395499600011

Stoleriu OM, Istrate M, Stoleriu CC (2016), *New approaches to forests and tourism development. Evidence for Romania*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 5(1):463-470 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/SGEM2016/B51/S20.062, nr. acces ISI: WOS:000391519100062

Pintilii RD, Diaconu DC, Dobrea RC, Gruia AK (2016), *Dynamics of the deforested areas in regions affected by aridity in Romania*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 3(1):401-408 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/SGEM2016/HB33/S03.051, nr. acces ISI: WOS:000391653600051, nr. Scopus: 85032347162

Diaconu DC, Vișan M, Teodorescu C, Rujoiu Mare MR, Simion AG (2016), *The economical capitalization of the Borsaroș - Sâncrăieni swamp and the perspectives of developing the touristic function*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 5(3):637-644 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/SGEM2016/B53/S21.081, nr. acces ISI: WOS:000391520200081, nr. Scopus: 84994176997

Drăghici CC, Peptenatu D, Simion AG, Pintilii RD, Diaconu DC, Teodorescu C, Papuc RM, Grigore AM, Dobrea CR (2016), *Assessing economic pressure on the forest fund of Maramureș County – Romania*, Journal of Forest Science 62(4):175-185 (ISSN 1805-935X, indexată în Agrindex of AGRIS/FAO database, BIOSIS Previews®, CAB Abstracts, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Czech Agricultural and Food Bibliography, Elsevier's Bibliographic Databases, Scopus și Toxline Plus), DOI:10.17221/72/2015-JFS, nr. acces ISI: BCI201600473385, nr. Scopus: 85015214907

Pintilii RD, Andronache IC, Simion AG, Drăghici CC, Peptenatu D, Ciobotaru AM, Dobrea RC, Papuc RM (2016), *Determining forest fund evolution by fractal analysis (Suceava-Romania)*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(1):31-42 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000369178700002

Andronache IC, Peptenatu D, Ciobotaru AM, Gruia AK, Groșoșilă NM (2016), *Using fractal analysis in modeling trends in the national economy*, Procedia Environmental Sciences 32:344-351 (ISSN 1878-0296, indexată ISI Proceedings), DOI:10.1016/j.proenv.2016.03.040, nr. acces ISI: WOS:000387488600034

Romanescu G, Zaharia C, Sandu AV, Juravle DT (2015), *The annual and multi-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation*, International Journal of Conservation Science 6(4):729-746 (ISSN 2067-533X, indexată în a-Z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek), nr. acces ISI: WOS:000366349700014, nr. Scopus: 84950269837

Kauko T (2015), *Finding an apt strategy for (what we currently believe is) sustainable urban land use and area development*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 6(3):11-34 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000369177900001

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2015), *World Scientist Index 2015 Reports*, cap. 20, nr. 9812, <http://www.scie.org.au/wsi-2015-chapter-20>

Ris48) Petrișor AI, Grigorovschi M, Meică V, Simion-Melinte CP (2014), *Long-term environmental changes analysis using CORINE data*, Environmental Engineering and Management Journal 13(4):847-860 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), DOI:10.30638/eemj.2014.089, nr. acces ISI: WOS:000340483100009, nr. Scopus: 84903780279, rezumatul disponibil la http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol13/no4/9_184_Petrișor_11.pdf

Citări: Nguyen HD, Hama W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaie R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85092557780

Novák TJ, Balla D, Kamp J (2020), *Changes in anthropogenic influence on soils across Europe 1990–2018*, Applied Geography 124:102294 (ISSN 0143-6228, factorul de impact în 2020: 4,24, scorul de influență al articolului în 2020: 1,057, scorul relativ de influență în 2020: 1,315), DOI:10.1016/j.apgeog.2020.102294, nr. acces ISI: WOS:000581746100017, nr. Scopus: 85090013482

Rain P, Copăcean L, Cojocariu L (2019), *Monitoring of grassland hills from Eastern Timis County on high spatial resolution aerial imagery*, Research Journal of Agricultural Science 51(4):292-298 (ISSN 2066-1843, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 267, indexată în CABI, Index Copernicus International și Ulrich's Periodical Directory)

Kara B (2019), *Agrarian and wetland areas under metropolitan threats: Learning from the case of Inciralti, Izmir (Turkey)*, Applied Ecology and Environmental Research 17(6):15087-15102 (ISSN 1785-0037, factorul de impact în 2020: 0,711, scorul de influență al articolului în 2020: 0,121, scorul relativ de influență în 2020: 0,193), DOI:10.15666/aeer/1706_1508715102, nr. acces ISI: WOS:000505251300166, nr. Scopus: 85077311138

Drebot O, Kudryk A, Lukianenko O (2018), *Methodological framework for data generation in a GIS environment during agricultural land area management based on the landscape approach*, Геодезія, картографія 64 і аерофотознімання / Geodesy, Cartography, and Aerial Photography 87:58-64 (ISSN 1583-2279, indexată în CrossRef, Index Copernicus International și Vernadsky National Library of Ukraine), DOI:10.23939/istcgcap2018.01.058

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Miftode ID, Romanescu G (2017), *Using GIS Techniques for Identification of the Surfaces with Flash-Flood Risk Potential Within the Area Upstream of Poiana Uzului Reservoir*, RevCAD - Journal of Geodesy and Cadastre 22:171-182 (ISSN 1583-2279, indexată în Index Copernicus International)

Yilmaz R, Yilmaz O (2016), *Determination of the vital ecological networks: The case of European side of Turkey*, Journal of Environmental Protection and Ecology 17(4):1603-1611 (ISSN 1311-5065, factorul de impact în 2020: 0,577, scorul de influență al articolului în 2020: 0,05, scorul relativ de influență în 2020: 0,08), nr. acces ISI: WOS:000393355100037

Hewitt R, Pera F, Escobar F (2016), *Cambios recientes en la ocupación del suelo de los parques nacionales (Recent land cover changes in Spanish national parks and their surroundings / Des changements récents dans l'occupation du sol des parcs nationaux espagnols et ses alentours)*, Cuadernos Geográficos 55(2):46-84 (ISSN 0210-5462, indexată în CIRC, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dialnet, DICE, DOAJ, EBSCO, e-revistas, ERIH Plus, FECYT, GEODADOS, IGB, ISOC, LATINDEX, PIOULRICHS, REDALYC, RESH, Scopus și URBADOC), nr. acces ISI: WOS:000391389100003, nr. Scopus: 85007485742

Furtună P, Haidu I, Alexe M, Holobacă I (2016), *Change detection in the Cluj forest district using remote sensing and GIS application*, Environmental Engineering and Management Journal 15(6):1361-1367 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000383100900018, nr. Scopus: 85019558718

Stângă IC, Niacșu L (2016), *Using old maps and soil properties to reconstruct the forest spatial pattern in the late 18th century*, Environmental Engineering and Management Journal 15(6):1369-1378 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000383100900019, nr. Scopus: 85028470595

Stângă IC, Niacșu L, Iacob AM (2016), *Environmental approach of land cover at local level: Studineț catchment (Eastern Romania)*, Environmental Engineering and Management Journal 15(1):1-12 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000374795100001, nr. Scopus: 85027720709

Popa A, Enache C (2016), *Urban Landscape History Revealed by Digital Sources*, în: Sandu A, Frunză A, Gorghiu G, Ciongaru E (Ed.), *LUMEN: New approaches in social and humanistic sciences*, Medimond Monduzzi International Proceedings Division, Italia (ISBN 978-88-7587-728-6, indexată ISI Proceedings), pag. 423-427, nr. acces ISI: WOS:000391521500075

Voica M, Măndrescu EC, Vărzaru CI, Breiling M (2015), *End of EU: Sfiștofa. Steps for saving a traditional community, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 6(4):3-16 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000369178400001

Ceptureanu EG (2015), *Innovation and change management in Romanian SMES family business*, în: Popa I, Dobrin C, Ciocoiu CN, *Proceedings of the 9th international management conference Management and Innovation for Competitive Advantage, November 5th-6th, 2015, Bucharest, Romania*, Editura ASE, București, România (ISSN 2286-1440, indexată ISI Proceedings), pag. 314-320, nr. acces ISI: WOS:000411224400035

Cocheci RM, Dorobanțu RH, Sârbu CN (2015), *Environmental degradation in rural areas with high anthropic pressure – impact and planning models*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(3):25-36 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000360785200003, nr. Scopus: 84945926117

Escobar F, Hewitt R, Hernández-Jiménez V (2015), *Usos del suelo en los parques nacionales españoles. Evolución y modelado participativo*, în: Amengual P, Asensio B, *Proyectos de investigación en parques nacionales: 2010-2013, Naturaleza y Parques Nacionales - Serie de investigación en la red, vol. 7, Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid, Spain*, 404 pag., ISBN 978-84-8014-870-2, pag. 175-211

Ceptureanu SI (2015), *Types of young entrepreneurs*, în: Popa I, Dobrin C, Ciocoiu CN, *Proceedings of the 9th international management conference Management and Innovation for Competitive Advantage, November 5th-6th, 2015, Bucharest, Romania*, Editura ASE, București, România (ISSN 2286-1440, indexată ISI Proceedings), pag. 345-350, nr. acces ISI: WOS:000411224400038

Hewitt RJ (2014), *Integrating stakeholder knowledge in Cellular Automata models of land use change*, teză de doctorat, Universitatea din Alcalá, 326 pag., pag. 21

- Ris49) **Petrișor AI**, Szyjka S, Kawaguchi T, Visscher P, Norman S, Decho AW (2014), *Changing Microspatial Patterns of Sulfate-Reducing Microorganisms (SRM) During Cycling of Marine Stromatolite Mats*, International Journal of Molecular Sciences 15(1):850-877 (ISSN 1422-0067, factorul de impact în 2020: 5,923, scorul de influență al articolului în 2020: 1,123, scorul relativ de influență în 2020: 2,127, Q1 biochemistry & molecular biology (IF), Q2 biochemistry & molecular biology (AIS), Q2 chemistry, multidisciplinary (IF, AIS) în 2020), DOI:10.3390/ijms15010850, nr. acces ISI: WOS:000335776100050, nr. Scopus: 84892158484, rezumatul disponibil la <http://www.mdpi.com/1422-0067/15/1/850> și articolul integral la <http://www.mdpi.com/1422-0067/15/1/850/pdf>

Citări:	<p>Banker RMW, Coil D (2020), <i>Inoculation with Desulfovibrio sp. Does Not Enhance Chalk Formation in the Pacific Oyster</i>, Frontiers in Marine Science 7:407 (ISSN 2296-7745, factorul de impact în 2020: 4,912, scorul de influență al articolului în 2020: 1,369, scorul relativ de influență în 2020: 2,996), DOI:10.3389/fmars.2020.00407, nr. acces ISI: WOS:000539225700001, nr. Scopus: 85087030176</p> <p>Banker RMW (2019), <i>Chalk-full of Calcite: Investigating Formation and Function of Chalky Deposits in the Pacific Oyster</i>, teză de doctorat, Universitatea California Davis, SUA, 91 pag., ISBN 978-1-392-62936-9</p> <p>Waterworth SC, Isemonger EW, Rees ER, Dorrington RA, Kwan JC (2019), <i>Conserved bacterial genomes from two geographically distinct peritidal stromatolite formations shed light on potential functional guilds</i>, bioRxiv, art. nr. 818625, DOI:10.1101/818625</p> <p>Cibichakravarthy B, Venkatachalam S, Prabakaran RS (2019), <i>Chapter 9 - Unleashing Extremophilic Metabolites and Its Industrial Perspectives</i>, în: Gupta V, Pandey A (Ed.), <i>New and Future Developments in Microbial Biotechnology and Bioengineering. Microbial Secondary Metabolites Biochemistry and Applications, 1st Edition</i>, Elsevier, New York, NY, SUA, 380 pag., ISBN 978-0-444-63504-4, pag. 119-130, DOI:10.1016/B978-0-444-63504-4.00009-8, nr. acces ISI: WOS:000560602400009, nr. Scopus: 85082277568</p> <p>Wong HL, Visscher PT, White RA, Smith DL, Patterson MM, Burns BP (2017), <i>Dynamics of archaea at fine spatial scales in Shark Bay mat microbiomes</i>, Scientific Reports 7:46160 (ISSN 2045-2322, factorul de impact în 2020: 4,379, scorul de influență al articolului în 2020: 1,285, scorul relativ de influență în 2020: 1,887), DOI:10.1038/srep46160, nr. acces ISI: WOS:000399181800001, nr. Scopus: 85017353307</p> <p>Luo M, Chen ZQ, Shi GR, Fang Y, Song H, Jia Z, Huang Y, Yang H (2016), <i>Upper Lower Triassic stromatolite from Anhui, South China: geobiologic features and palaeoenvironmental implications</i>, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 452:40-54 (ISSN 0031-0182, factorul de impact în 2020: 3,318, scorul de influență al articolului în 2020: 0,989, scorul relativ de influență în 2020: 2,093), DOI:10.1016/j.palaeo.2016.04.008, nr. acces ISI: WOS:000375815300004, nr. Scopus: 84963584365</p> <p>Wong HL, Smith DL, Visscher PT, Burns BP (2015), <i>Niche differentiation of bacterial communities at a millimeter scale in Shark Bay microbial mats</i>, Scientific Reports 5:15607 (ISSN 2045-2322, factorul de impact în 2020: 4,379, scorul de influență al articolului în 2020: 1,285, scorul relativ de influență în 2020: 1,887), DOI:10.1038/srep15607, nr. acces ISI: WOS:000363407000001, nr. Scopus: 84945252916</p> <p>Taj RJ, Aref MAM, Schreiber CB (2014), <i>The influence of microbial mats on the formation of sand volcanoes and mounds in the Red Sea coastal plain, south Jeddah, Saudi Arabia</i>, Sedimentary Geology 311:60-74 (ISSN 0037-0738, factorul de impact în 2020: 3,397, scorul de influență al articolului în 2020: 1,118, scorul relativ de influență în 2020: 2,806), DOI:10.1016/j.sedgeo.2014.06.006, nr. acces ISI: WOS:000341675000004, nr. Scopus: 84907368478</p> <p>Guerrero R, Berlanga M (2013), <i>An integrate ecogenetic study of minimal ecosystems: The microbial mats of Ebro Delta and the Camargue (Western Mediterranean)</i>, Contributions to science 9(2):117-139 (ISSN 2013-410X, indexată în <i>Sherpa/RoMEO</i> și <i>WorldCat</i>)</p>
Mențione:	<p>Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), <i>World Scientist Index 2014 Reports</i>, cap. 83, nr. 41210, http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-83</p>

- Ris50) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2014), *Geostatistical approach to find 'hotspots' where biodiversity is at risk in a transition country*, Present Environment and Sustainable Development 8(2):151-162 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.2478/pesd-2014-0031, nr. acces ISI: WOS:000437772400011, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.8/nr.2/10432%20-%20Volume8_issue_2%2011_paper.pdf

- Ris51) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2014), *25 years of sustainability. A critical analysis*, Present Environment and Sustainable Development 8(1):175-190 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.2478/pesd-2014-0016, nr. acces ISI: WOS:000437768700016, disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.8/nr.1/10432-Volume8_issue_1%2016_paper.pdf

Citări:	<p>Kramar R (2022), <i>Sustainable human resource management: six defining characteristics</i>, Asia Pacific Journal of Human Resources 60(1):146-170 (ISSN 1744-7941, factorul de impact în 2020: 4,143, scorul de influență al articolului în 2020: 0,648, scorul relativ de influență în 2020: 0,772), DOI:10.1111/1744-7941.12321, nr. de acces ISI: WOS:000741795600001</p>
----------------	--

Eva M (2021), *Transporturile, mobilitatea și dezvoltarea durabilă*, în: Bănică A, Petrișor AI (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCIS 164 / cod CNCIS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 151-172

Mohagheghi V, Mousavi SM (2021), *A new multi-period optimization model for resilient-sustainable project portfolio evaluation under interval-valued Pythagorean fuzzy sets with a case study*, *International Journal of Machine Learning and Cybernetics* 12:3541-3560 (ISSN 1868-8071, factorul de impact în 2020: 4,012, scorul de influență al articolului în 2020: 0,595, scorul relativ de influență în 2020: 0,904), DOI:10.1007/s13042-021-01403-8, nr. de acces ISI: WOS:000684476500001, nr. Scopus: 85112382928

Purvis B (2020), *Operationalising urban sustainability: defining, measuring and modelling*, teză de doctorat, Universitatea din Nottingham, Nottingham, Marea Britanie, 278 pag.

Al Sarah M, Ajmal MM, Mertzanis C (2020), *Identification of sustainability indicators in the civil aviation sector in Dubai: a stakeholders' perspective*, *Social Responsibility Journal* 17(5):648-668 (ISSN 1747-1117, indexată în *Cabell's Directories of Publishing Opportunities*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *International Bibliography of Social Sciences (IBSS)*, *Scopus* și *RePEc*), DOI:10.1108/SRJ-06-2019-0203, nr. de acces ISI: WOS:000536166100001, nr. Scopus: 85085469492

Bernal Ramirez M (2019), *Sustentabilidad empresarial : una mirada fractal en busca de una nueva actitud*, teză de masterat, Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, Universidad Nacional de Lanús, Lanús, Argentina, 174 pag., DOI:10.18294/rdi.2020.176549

Acharya A (2019), *Factors Behind Dissuasion to Green Products Among Young Consumers: A Qualitative Study*, *The Qualitative Report* 24(12):3197-3214 (ISSN 2160-3715, indexată în *All Academic*, *Cambridge Scientific Abstract's (CSA) Web Resources Database (WRD) for the Social Sciences*, *DOAJ - Directory of Open Access Journals*, *e-journals.org*, *EBSCO Open Access Journals*, *ERIC*, *Gale's Academic OneFile*, *Google Scholar*, *Intute: Social Sciences*, *Open J-Gate*, *Open Science Directory*, *Scopus*, *Sociology Electronic Journals*, *SocioSite*, *Ulrich's Periodicals Computer Library Center*, *University of Georgia's Libraries Electronic Journal Locator*, *Web of Science Emerging Sources Citation Index* și *World Wide Web Virtual Library's Social Sciences Electronic Journals*), nr. acces ISI: WOS:000510143400016, nr. Scopus: 85078956965

Heimdahl Pettersson G, Thulin N (2018), *Hållbara strategier för smeföretag i tjänstesektorn: En kvalitativ studie om drivkrafter och utmaningar till att integrera hållbarhet i företagsstrategier*, teză de masterat, Universitatea din Umeå, Umeå, Suedia, 77 pag.

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Bănică A (2017), *An inspired synthesis. "Ecology & sustainability of territorial systems: concepts & principles"*, *Territorial Identity and Development* 2(2):58-62 (ISSN 2537-4850, indexată în *CEEOL*, *DOAJ*, *ERIH Plus* și *Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.23740/TID220176

Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), *Multi-criteria analysis of urban development in the Romanian Black Sea coastal zone*, *Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016* 6(3):569-576 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef*, *Elsevier*, *EBSCOHost*, *ISI Proceedings*, *ProQuest*, *Scopus* și *Springer Nature*), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.073, nr. acces ISI: WOS:000391649800067

Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2016), *The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(1):21-30 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000369178700001

Petre R, Vărzaru A (2016), *Dezvoltare durabilă versus dezvoltare teritorială / spațială durabilă*, în: Tache A (coord.), *Soluții integrate privind specializarea inteligentă în planificarea teritorială la nivel național*, Raport Program Nucleu PN 16.10.07.01, 229 pag., INCD URBAN-INCERC, București, România, pag. 39-64

Mihăilă M, Bănică C (2015), *Sustainability: notions, directions, dictionaries and rewriting application terms in architecture*, Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului 10:36-45 (ISSN 2393-3208, indexată în CEEOL, CiteFactor, Proquest, Sherpa/RoMEO și Ulrich's Periodicals Directory)

Mihăilă M, Bănică C (2015), *Sustainability: notions, directions, dictionaries and rewriting application terms in architecture*, poster, cea de-a zecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Concepte și soluții inovative pentru adaptarea la schimbările climatice*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 16 octombrie 2015

LaCharite K (2014), *Cultivating Sustainability: Impact of Campus Agriculture Projects on Undergraduate Student Connections to Nature, Environmentally Responsible Behaviors, and Perceptions*, teză de doctorat, Prescott College in Sustainability Education, Arizona, SUA, 267 pag., pag. 32

Mențiune: Zasavițchi L (2014), *Poluarea și protecția mediului ambiant*, Ecologia, stresul, adaptarea. Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” 17:14 (ISSN 1857-4777)

Ris52) Ianoș I, **Petrișor AI**, Zamfir D, Cercleux AL, Stoica IV (2013), *In search of a relevant indicator measuring territorial disparities in a transition country. Case study: Romania*, Die Erde 144(1):69-81 (ISSN 0013-9998, factorul de impact în 2020: 0,816, scorul de influență al articolului în 2020: 0,642, scorul relativ de influență în 2020: 0,873, Q3 geosciences, multidisciplinary; geography; geography, physical (IF, AIS) în 2020), DOI:10.12854/erde-144-5, nr. acces ISI: WOS:000328078700005, nr. Scopus: 84894047392, rezumatul disponibil la <http://www.die-erde.org/index.php/die-erde/article/view/5> și articolul integral la <http://www.die-erde.org/index.php/die-erde/article/view/5/5>

Citări:

Stoica IV, Zamfir D, Virghileanu M (2021), *Evaluating the Territorial Impact of Built-Up Area Expansion in the Surroundings of Bucharest (Romania) through a Multilevel Approach Based on Landsat Satellite Imagery*, Remote Sensing 13(19):3969 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs13193969, nr. de acces ISI: WOS:000709757900001, nr. Scopus: 85116434440

Rusu A, Groza O, Necșuliu R (2021), *Potential accessibility models and planning policy design in Romania: Are the fixed model's parameters leading to wrong interpretations?*, Present Environment and Sustainable Development 15(1):125-142 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), nr. de acces ISI: WOS:000672244200010, DOI:10.15551/pesd2021151010

Lazăr A, Eva M, Bourdin S, Iașu C (2021), *A multi-criteria analysis of regional disparities in Romania (2000-2016) / Analyse multicritère des disparités régionales en Roumanie (2000-2016)*, Romanian Journal of Geography 65(1):21-34 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria C, cod 961, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus International, Open J-Gate, Scipio, Scopus, SSOAR și Ulrich's Web), nr. Scopus: 85110105759

Rego C, Ramos IJ, Lucas MR, da Saudade Baltazar M, Dionísio A (2021), *New geography in old territories: a multivariate approach based on Portuguese regions*, Regional Studies, Regional Science 8(1):25-50 (ISSN 2168-1376, indexată în Clarivate Analytics' Emerging Sources Citation Index, Directory of Open Access Journals, EBSCO (TOC Premier), ERSA, RePEc și Scopus), DOI:10.1080/21681376.2020.1860807, nr. de acces ISI: WOS:000610426700001, nr. Scopus: 85099685460

Popescu C, Soaita AM, Persu MR (2021), *Peripherality^{squared}: Mapping the fractal spatiality of peripheralization in the Danube region of Romania*, Habitat International 107:102306 (ISSN 0197-3975, factorul de impact în 2020: 5,369, scorul de influență al articolului în 2020: 1,067, scorul relativ de influență în 2020: 1,4), DOI:10.1016/j.habitatint.2020.102306, nr. de acces ISI: WOS:000608604700006, nr. Scopus: 85097680115

Stoica IV, Virghileanu M, Zamfir D, Mihai BA, Săvulescu I (2020), *Comparative Assessment of the Built-Up Area Expansion Based on Corine Land Cover and Landsat Datasets: A Case Study of a Post-Socialist City*, Remote Sensing 12(13):2137 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132137, nr. de acces ISI: WOS:000550832000001, nr. Scopus: 85087547011

Demeter G (2020), *Estimating Regional Inequalities in the Carpathian Basin – Historical Origins and Recent Outcomes (1880–2010)*, Regional Statistics 10(1):23-59 (ISSN 2063-9538, indexată în CEEOL, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Current Geographical Publications (CGP), EBSCO, Google Scholar, Index Copernicus International și Scopus), DOI:10.15196/RS100105, nr. de acces ISI: WOS:000534648700002, nr. Scopus: 85087791809

Manole SD, Tache AV (2019), *Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85079272548

Cocheci RM, Ianoș I, Sârbu CN, Sorensen A, Saghin I, Secăreanu G (2019), *Assessing environmental fragility in a mining area for specific spatial planning purposes*, Moravian Geographical Reports 27(3):169-182 (ISSN 2199-6202, factorul de impact în 2020: 2,25, scorul de influență al articolului în 2020: 0,498, scorul relativ de influență în 2020: 0,619), DOI:10.2478/mgr-2019-0013, nr. acces ISI: WOS:000489321500003, nr. Scopus: 85074465568

Gheorghilaș A (2019), *Impact of the Restructuring of Romanian Automotive Industry on Demographic Change and Quality of Life: A Comparative Study Between S.C. Aro S.A. Câmpulung Muscel and S.C. Automobile Dacia S.A. Pitești*, în: Sinha BRK (Ed.), *Multidimensional Approach to Quality of Life Issues. A Spatial Analysis*, Springer, Singapore, Singapore, 457 pag., ISBN 978-981-13-6957-5, pag. 267-291, DOI:10.1007/978-981-13-6958-2_18

Török I, Benedek J (2018), *Spatial Patterns of Local Income Inequalities*, Journal of Settlements and Spatial Planning 9(2):77-91 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journals Database, Cite Factor, Clarivate Analytics Emerging Sources Index, DEY PUBDB, EBSCOHost, GIGA Informationszentrum, Google Scholar, La Créée: périodiques en ligne, MIAR, OALib, ProQuest, Scilit, Scimago, Scopus, Ulrich's Periodical Directory, WorldCat și WZB*), DOI:10.24193/JSSP.2018.2.01, nr. acces ISI: WOS:000454572000001

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Iliev M, Iliev I (2017), *Socio-economic Changes in Poland in the Period 2004-2013*, în: Jordan P, *10 Years of EU Eastern Enlargement. The Geographical Balance of a Courageous Step. Proceedings of the Symposium in Vienna, 3-4 December 2014*, 548 pag., ISR-Forschungsbericht, Austria, ISBN 978-3-7001-8111-8, pag. 287-306, DOI:10.1553/ISR_FB042s287

Cocheci RM (2017), *Modele de planificare teritorială în medii restrictive*, Editura Universitară (cod CNCIS 180 / cod CNCIS PN-II-ACRED-ED-2012-0372 - categoria C / CNCIS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), București, România, 276 pag., ISBN 978-606-28-0687-3, DOI:10.5682/9786062806873

Goschin Z (2017), *Exploring regional economic convergence in Romania. A spatial modeling approach*, Eastern Journal of European Studies 8(2):127-146 (ISSN 2068-6633, indexată în *CEEOL, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, DOAJ, EBSCO, Index Copernicus, RePEc, WorldCat și Google Scholar*), nr. acces ISI: WOS:000422837400006, nr. Scopus: 85039996604

Pereira M, Nogueira H (2017), *Ensaio metodológico para a categorização territorial do município de Lisboa utilizando dados dos censos de 2011 / Methodological test for the territorial categorization of the municipality of Lisbon using data from the 2011 census*, Cadernos de Geografia 36:15-26 (ISBN 2183-4016, indexată în *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și ERIH Plus*), DOI:10.14195/0871-1623_36_2

Machado PG, Miatto Rampazo NA, Araujo Picoli MC, Guilherme Miranda C, Garbellini Duft D, Evaristo de Jesus KR (2017), *Analysis of socioeconomic and environmental sensitivity of sugarcane cultivation using a Geographic Information System*, Land Use Policy 69:64-74 (ISSN 0264-8377, factorul de impact în 2020: 5,398, scorul de influență al articolului în 2020: 0,963, scorul relativ de influență în 2020: 1,084), DOI:10.1016/j.landusepol.2017.08.039, nr. acces ISI: WOS:000414881200007, nr. Scopus: 85029350247

Sîrodoev I, Ianoș I, White G, Vîrdol D (2017), *Foreign Direct Investment as a Factor of Diminishing or/and Increasing Regional Inequalities?*, în: Jordan P (Ed.), *10 Years of EU Eastern Enlargement. The Geographical Balance of a Courageous Step. Proceedings of the Symposium in Vienna, 3-4 December 2014*, ISR-Forschungsbericht, Viena, Austria, 548 pag., ISBN 978-3-7001-8111-8, pag. 269-286

Mititelu-Ionuș O (2017), *Watershed Sustainability Index Development and Application: Case Study of the Motru River in Romania*, Polish Journal of Environmental Studies 26(5):2095-2105 (ISSN 1230-1485, factorul de impact în 2020: 1,699, scorul de influență al articolului în 2020: 0,216, scorul relativ de influență în 2020: 0,345), DOI:10.15244/pjoes/69935, nr. acces ISI: WOS:000412767500017, nr. Scopus: 85032291509

Costeira e Pereira MM, da Silva Marques Nogueira HG (2017), *Testing a Methodologic Approach to Territory Categorization Using Census Data*, European Journal of Multidisciplinary Studies 5(1):345-354 (ISSN 2414-8385, indexată în DOAJ, EBSCO, ErihPlus, Index Copernicus, ProQuest și RePEc)

Dragan A, Popa N (2017), *Social Economy in Post-communist Romania: What Kind of Volunteering for What Type of NGOs?*, Journal of Balkan and Near Eastern Studies 19(3):330-350 (ISSN 1944-8961, factorul de impact în 2020: 1,208, scorul de influență al articolului în 2020: 0,493, scorul relativ de influență în 2020: 0,699), DOI: 10.1080/19448953.2017.1277088, nr. acces ISI: WOS:000398231100007, nr. Scopus: 85011708040

Klamár R (2016), *Development tendencies of regional disparities in the Slovak Republic*, Geographica Pannonica 20(3):136-151 (ISSN 1820-7138, indexată în CIRET, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Current Geographical Publications, DOAJ, GeoRef, Google Scholar, ROAD, SCIndex, Scopus și Ulrich's Periodicals Directory), DOI:10.5937/GeoPan1603136K, nr. acces ISI: WOS:000388667000002, nr. Scopus: 85011096767

Ianoș I, Sîrodov I, Pascariu G, Henebry G (2016), *Divergent patterns of built-up urban space growth following post-socialist changes*, Urban Studies 53(15):3172-3188 (ISSN 0042-0980, factorul de impact în 2020: 4,663, scorul de influență al articolului în 2020: 1,652, scorul relativ de influență în 2020: 1,86), DOI:10.1177/0042098015608568, nr. acces ISI: WOS:000386855600003, nr. Scopus: 84991657477

Cocheci RM (2015), *Individualisation of deprived areas in Romania's South West region*, Journal of Urban and Regional Analysis 7(2):161-176 (ISSN 1314-2420, indexată în Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb), nr. acces ISI: WOS:000447347000004, nr. Scopus: 84952794871

Vâlceanu DG, Suditu B, Toth G, Ivana C (2015), *Housing inequalities regarding the informal settlements in Romania*, Romanian Review of Regional Studies 11(1):89-100 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în Directory of Open Access Journals, Elektronische Zeitschriftenbibliothek, GENAMICS, Index Copernicus Journal Master List, Open J-Gate, Scipio și Ulrich's Web)

Benedek J (2015), *Spatial differentiation and core-periphery structures in Romania*, Eastern Journal of European Studies 6(1):49-61 (ISSN 2068-6633, indexată în DOAJ, EBSCO, EuroInternet, Index Copernicus, Open J Gate, RePEc, Social Sciences Information Space, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și Ulrichsweb), nr. acces ISI: WOS:000360142800003

Ilieva M (2013), *Regional differences and regional cohesion: Case study of Bulgaria*, Journal of Urban and Regional Analysis 5(2):153-168 (ISSN 1314-2420, indexată în Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb), nr. Scopus: 84947607684

Mențiuni: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2013), *World Scientist Index 2013 Reports*, cap. 246, nr. 122621, <http://www.scie.org.au/wsi-2013-chapter-246>

Ris53) Ianoș I, **Petrișor AI**, Stoica IV, Sârbu CN, Zamfir D, Cercleux AL (2011), *The different consuming of primary eco-energies and their degradation in territorial systems*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 6(2):251-260 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000295907300025, nr. Scopus: 85000885495, rezumatul disponibil la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=178> și articolul integral la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/actions/actionDownload.php?fileId=243>

Citări: De Angeli S, Malamud BD, Rossi L, Taylor FE, Trasforini E, Rudari R (2022), *A multi-hazard framework for spatial-temporal impact analysis*, International Journal of Disaster Risk Reduction 73:102829 (ISSN 2212-4209, factorul de impact în 2020: 4,320, scorul de influență al articolului în 2020: 0,865, scorul relativ de influență în 2020: 1,576), DOI:10.1016/j.ijdr.2022.102829, nr. Scopus: 85126630002

Stoica IV, Virghileanu M, Zamfir D, Mihai BA, Săvulescu I (2020), *Comparative Assessment of the Built-Up Area Expansion Based on Corine Land Cover and Landsat Datasets: A Case Study of a Post-Socialist City*, Remote Sensing 12(13):2137 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132137, nr. de acces ISI: WOS:000550832000001, nr. Scopus: 85087547011

Jucu I, Pavel S (2019), *Post-Communist Urban Ecologies of Romanian Medium-Sized Towns*, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului 18(2):170-183 (ISSN 1583-1523, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 189, indexată în CiteULike, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Index Copernicus Journal Master List, Mendeley, Scipio și WorldCat), DOI:10.5775/fg.2019.073.d, nr. Scopus: 85091011451

Ianoș I, Jones R (2019), *Local aspects of change in the rural-urban fringe of a metropolitan area: A study of Bucharest, Romania*, Habitat International 91:102026 (ISSN 0197-3975, factorul de impact în 2020: 5,369, scorul de influență al articolului în 2020: 1,067, scorul relativ de influență în 2020: 1,4), DOI:10.1016/j.habitatint.2019.102026, nr. acces ISI: WOS:000486358900006, nr. Scopus: 85069991379

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Cocheci RM (2017), *Modele de planificare teritorială în medii restrictive*, Editura Universitară (cod CNCSIS 180 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0372 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), București, România, 276 pag., ISBN 978-606-28-0687-3, DOI:10.5682/9786062806873

Paraschiv M (2016), *Persoanele fără adăpost în București. Studiu de geografie umană*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 275 pag., ISBN 978-606-16-0701-3

Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2016), *The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(1):21-30 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000369178700001

Schvab A, Sîrodoev I, Paraschiv M, Vădianu N (2015), *Steps in understanding the role of instability upon urban territorial systems*, Journal of Urban and Regional Analysis 7(2): 193-207 (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb*), nr. acces ISI: WOS:000447347000006, nr. Scopus: 84952781044

Mocanu I, Mitrică B, Perșu MR (2015), *Consequences of setting up photovoltaic parks – related land use/land cover changes in Giurgiu County rural area (Romania)*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(4):211-218 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000363495300022, nr. Scopus: 84949467272

Sîrodoev I, Schvab CA, Ianoș IL, Ion F (2015), *Rural towns in Romania: A reality asking for specific sustainable development policies*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(3):147-156 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000360785200014, nr. Scopus: 84945904871

Cocheci RM, Dorobanțu RH, Sârbu CN (2015), *Environmental degradation in rural areas with high anthropic pressure – impact and planning models*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(3):25-36 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000360785200003, nr. Scopus: 84945926117

Șerban PR, Tălângă C, Săgeată R, Baroiu D (2015), *Increasing the rural communities' resilience through uncertain territorial systems*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(3):167-176 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000360785200016, nr. Scopus: 84945901786

Păcurar A (2015), *The climate change and its impact on international dimension of tourism*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(2):281-292 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000355385400025

Ianoș I, Merciu FC, Merciu G, Zamfir D, Stoica IV, Vlăsceanu G (2014), *Unclear perspectives for a specific intra-urban space: Văcărești Lake area (Bucharest City)*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 9(4):215-224 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000344580900021, nr. Scopus: 84908409636

Ancuța C, Olaru M, Ivan Ișfănescu R, Ianoș A (2014), *Characteristics of the pollution by solid municipal waste in Timișoara city and its surrounding area*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 9(1):141-148 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000333442900014

Ilieva M (2013), *Regional differences and regional cohesion: Case study of Bulgaria*, Journal of Urban and Regional Analysis 5(2):153-168 (ISSN 1314-2420, indexată în Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb), nr. Scopus: 84947607684

Șerban PR (2013), *Evolution of spatial complexity in Romania: networking, differentiation*, Romanian Journal of Geography 57(1):33-38 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria C, cod 961, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus International, Open J-Gate, Scipio, Scopus, SSOAR și Ulrich's Web)

Buhociu DH, Rahoveanu AT, Florescu TC, Craciun C, Popa A (2013), *Rural waterfronts, green areas and natural landscape at the Danube*, Journal of Food, Agriculture & Environment 11(3-4):1692-1696 (ISSN 1459-0255, factorul de impact în 2011: 0,435, scorul de influență al articolului în 2011: 0,073, scorul relativ de influență în 2011: 0,22, exclusă în 2013), nr. Scopus: 84891957147

Ianoș I (2013), *Chapitre 2 – Le système territorial comme entité opérationnelle du développement durable*, în: Carrière JP, Demaziere C, Filimon L, Petrea R, *La mise en oeuvre du développement territorial durable: déclinaisons franco-roumaines*, Editions L'Harmattan, Paris, Franța, 276 pag., ISBN 978-2-343-01281-0, pag. 53-74

Ianoș I, Peptenatu D, Pintilii RD, Drăghici C (2012), *About sustainable development of the territorial emergent structures from the metropolitan area of Bucharest*, Environmental Engineering and Management Journal 11(9):1535-1545 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eeemj.2012.192, nr. acces ISI: WOS:000311559200001, nr. Scopus: 84870168861

Șerban PR, Ianoș I (2012), *Dynamics of spatial complexity in disadvantaged socio-economic areas of today Romania*, Analele Științifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, seria Geografie 58:171-184 (ISSN 1223-5334, indexată în ALBERT Postdam, BASE - Bielefeld Academic Search Engine, BVB - BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Catalogue Sudoc, Current Geographical Publications, Electronic Journals Library - ZDB - Zeitschriftendatenbank, Genamics JournalSeek, getCITED, HBZ, NRW-Verbundkatalog, Index Copernicus Journal Master List, Journal Seeker, Karlsruhe Virtualler Katalog, Open Archives Initiative, PKP - Public Knowledge Project, SCPIO, SCIRUS, Ulrichsweb Global Serials Directory, Verbund Katalog Hebis Hessen și WRLC ALADIN)

Mențiune: Consortium européen de Recherche Universitaire en Sciences Humaines et Sociales (2011), *Seminaire annuel 2H2S 2011 Angers - Val de Loire - France*, Presses de l'Université d'Angers, Angers, Franța, 439 pag., ISBN 978-2-915751-50-5, pag. 387, 405

Ris54) Cheval S, Dumitrescu A, **Petrișor AI** (2011), *The July surface temperature lapse in the Romanian Carpathians*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 6(1):189-198 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000288053800019, nr. Scopus: 80055104833, rezumatul disponibil la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=134> și articolul integral la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/actions/actionDownload.php?fileId=149>

Citări: Бабић В, Крстић М (2021), *Вишекритеријумска анализа упоредних климатских карактеристика одређених шумских подручја у Србију (Multicriteria analysis of comparative climate characteristics of some forest areas in Serbia)*, Шумарство 73(1-2):7-23 (ISSN 0350-1752, indexată în Kobson și Worldcat)

Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Nita IA, Birsan MV (2021), *Temperature changes and elevation-warming relationships in the Carpathian Mountains*, International Journal of Climatology 41(3):2154-2172 (ISSN 1097-0088, factorul de impact în 2020: 4,069, scorul de influență al articolului în 2020: 1,271, scorul relativ de influență în 2020: 1,469), DOI:10.1002/joc.6952, nr. acces ISI: WOS:000597149400001, nr. Scopus: 85097288117

Krstic M, Babic V, Kanjevac B (2019), *Climate characteristics of a hilly-mountainous area in eastern Serbia*, Fresenius Environmental Bulletin 28(7):5061-5069 (ISSN 1610-2304, factorul de impact în 2020: 0,489, scorul de influență al articolului în 2020: 0,055, scorul relativ de influență în 2020: 0,088), nr. acces ISI: WOS:000477688700004

Onacilova K, Gallay M (2018), *Spatio-temporal analysis of surface urban heat island based on Landsat ETM plus and OLI/TIRS imagery in the city of Kosice, Slovakia*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 13(2):395-408 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), DOI:10.26471/cjees/2018/013/034, nr. acces ISI: WOS:000436374800006, nr. Scopus: 85052947508

Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Bîrsan MV (2015), *Theoretical Background*, în: Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Bîrsan MV, *Climate of the Romanian Carpathians*, Springer Atmospheric Sciences, Springer International Publishing, Cham, Elveția, 213 pag., ISBN 978-3-319-02885-9, pag. 3-21, DOI:10.1007/978-3-319-02886-6_2

Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Bîrsan MV (2015), *Methods*, în: Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Bîrsan MV, *Climate of the Romanian Carpathians*, Springer Atmospheric Sciences, Springer International Publishing, Cham, Elveția, 213 pag., ISBN 978-3-319-02885-9, pag. 45-55, DOI:10.1007/978-3-319-02886-6_5

Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Bîrsan MV (2015), *Geographical and Synoptic Controls on the Climate*, în: Micu DM, Dumitrescu A, Cheval S, Bîrsan MV, *Climate of the Romanian Carpathians*, Springer Atmospheric Sciences, Springer International Publishing, Cham, Elveția, 213 pag., ISBN 978-3-319-02885-9, pag. 57-72, DOI:10.1007/978-3-319-02886-6_6

Spinoni J, Szalai S, Szentimrey T, Lakatos M, Bihari Z, Nagy A, Németh A, Kovács T, Mihic D, Dacic M, Petrovic P, Krži A, Hiebl J, Auer I, Milkovic J, Štěpánek P, Zahradníček P, Kilar P, Limanowka D, Pyrc R, Cheval S, Bîrsan MV, Dumitrescu A, Deak G, Matei M, Antolovic I, Nejedlik P, Štastný P, Kajaba P, Bochníček O, Galo D, Mikulová K, Nabyvanets Y, Skrynyk O, Krakovska S, Gnatiuk N, Tolasz R, Antofie T, Vogt J (2015), *Climate of the Carpathian Region in the period 1961–2010: climatologies and trends of 10 variables*, International Journal of Climatology 35(7):1322–1341 (ISSN 1097-0088, factorul de impact în 2020: 4,069, scorul de influență al articolului în 2020: 1,271, scorul relativ de influență în 2020: 1,469), DOI:10.1002/joc.4059, nr. acces ISI: WOS:000355953600011, nr. Scopus: 84930382323

Vasile M, Vespremeanu-Stroe A, Popescu R (2014), *Air versus ground temperature data in the evaluation of frost weathering and ground freezing. Examples from the Romanian Carpathians*, Revista de geomorfologie 16:61-70 (ISSN 1453-5068, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 728, indexată în *citfactor.org journals indexing, CrossRef, DOAJ, DRJI, EBSCO, Google Scholar, IGU, Index Copernicus, InfoBase index, ProQuest, Ulrichsweb, WorldCat și ZDB*)

Cheval S, Bîrsan MV, Dumitrescu A (2014), *Climate variability in the Carpathian Mountains region over 1961-2010*, Global and Planetary Change 11:85-96 (ISSN 0921-8181, factorul de impact în 2020: 5,114, scorul de influență al articolului în 2020: 1,717, scorul relativ de influență în 2020: 2,334), DOI:10.1016/j.gloplacha.2014.04.005, nr. acces ISI: WOS:000337875900008, nr. Scopus: 84900027570

Prăvălie R, Peptenatu D, Sirodoev I (2013), *The impact of climate change on the dynamics of agricultural systems in south-western Romania*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 8(3):175-186 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000323533700019, nr. Scopus: 84885441928

Ris55) **Petrișor AI** (2011), *Large Urban Habitats in Bucharest. Alexandru Gavriș. Bucharest: University Press, 2011, 205 pp, ISBN 978-606-591-177-2 (in Romanian)*, Journal of Urban and Regional Analysis 3(1):109-111 [recenzie de carte] (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database, Emerging Sources Citation Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb*), nr. acces ISI: WOS:000447341100009, disponibil la http://jurareview.ro/2011_1_1/a_2011_1_1_book_review.pdf

Ris56) **Petrișor AI, Sârbu CN** (2010), *Dynamics of geodiversity and eco-diversity in territorial systems*, Journal of Urban and Regional Analysis 2(1):61-70 (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database, Emerging Sources Citation Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb*), DOI:10.37043/JURA.2010.2.1.4, nr. acces ISI: WOS:000447340300005, nr. Scopus: 85013001431, rezumatul disponibil la <http://www.jurareview.ro/?p=177> și articolul integral la http://jurareview.ro/wp-content/volII/JURA_1_2010_61_70.pdf

Citări: da Silva HVM, de Aquino CMS, de Aquino RP (2021), *Geoheritage of the municipalities of Juazeiro do Piauí, Novo Santo Antônio, São João da Serra, and Sigefredo Pacheco, Piauí State, Brazil*, Geoheritage 13(2):48 (ISSN 1867-2477, factorul de impact în 2020: 2,68, scorul de influență al articolului în 2020: 0,344, scorul relativ de influență în 2020: 0,468), DOI:10.1007/s12371-021-00576-6, nr. Scopus: 85107124605

- Francini M, Chieffallo L, Palermo A, Viapiana MF (2019), *Estimation of the Smart Land Index: application to the rural context of the Crati Valley*, European Planning Studies 28(4):749-770 (ISSN 1469-5944, factorul de impact în 2020: 3,269, scorul de influență al articolului în 2020: 0,926, scorul relativ de influență în 2020: 1,152), DOI:10.1080/09654313.2019.1648384, nr. acces ISI: WOS:000478186900001, nr. Scopus: 85081707113
- Ibáñez JJ, Brevik EC (2019), *Divergence in Natural Diversity Studies: The Need to Standardize Methods and Goals*, CATENA 182:104110 (ISSN 0341-8162, factorul de impact în 2020: 5,198, scorul de influență al articolului în 2020: 0,995, scorul relativ de influență în 2020: 1,812), DOI:10.1016/j.catena.2019.104110, nr. acces ISI: WOS:000482493700027, nr. Scopus: 85068231034
- Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.
- Krasilnikov PV, Gerasimova MI, Golovanov DL, Konyushkova MV, Sidorova VA, Sorokin AS (2018), *Pedodiversity and Its Significance in the Context of Modern Soil Geography*, Eurasian Soil Science 51(1):1-13 (ISSN 1064-2293, factorul de impact în 2020: 1,369, scorul de influență al articolului în 2020: 0,191, scorul relativ de influență în 2020: 0,318), DOI:10.1134/S1064229318010118, nr. Scopus: 85042905735
- Cocheci RM (2017), *Modele de planificare teritorială în medii restrictive*, Editura Universitară (cod CNCIS 180 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0372 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), București, România, 276 pag., ISBN 978-606-28-0687-3, DOI:10.5682/9786062806873
- Mierzejewska L (2017), *Kształowanie regionalnej i lokalnej sieci osadniczej w Polsce w świetle idei zrównoważonego rozwoju*, *Ruch Prawniczy, Ekonomiczny i Socjologiczny* 79(4):203-214 (ISSN 2543-9170, indexată în *BazEkon*, *CEJSH*, *Google Scholar* și *WorldCat*), DOI:10.14746/rpeis.2017.79.4.16
- Al-Zubaidi AA, Mohammed SI (2017), *Comparative Study Between Geological natural resources and its Archaeological importance at Bazian, Sulaimaniya and Qusair, Karbala*, *Al-Adab Journal* 121(2):1-16 (ISSN 1994-473X, indexată în *WorldCat*)
- Al-Zubaidi AA, Mohammad MK, Rasheed MJ (2017), *The importance of geodiversity on the animal diversity in Huwaiza Marsh and the adjacent areas, southeastern Iraq*, *Bulletin of the Iraq Natural History Museum* 14(3):235-249 (ISSN 1017-8678, indexată în *Academic Journals*, *Google Scholar*, *Index Copernicus*, *JournalGuide*, *ROAD*, *WorldCat* și *Clarivate Analytics Zoological Record*), DOI:10.26842/binhm.7.2017.14.3.0235, nr. Scopus: 85045907433
- Mohammad MK, Al-Zubaidi AA (2017), *Geodiversity and its importance on vertebrate diversity near Razzaza Lake, middle of Iraq*, *Iraqi Geological Journal* 50(1):104-123 (ISSN 2414-6064), nr. Scopus: 85066747333
- Świerkosz K, Koźma J, Reczyńska K, Halama M (2017), *Muskau Arch Geopark in Poland (Central Europe)—Is it Possible to Integrate Geoconservation and Geoeducation into Biodiversity Conservation?*, *Geoheritage* 9(1):59-69 (ISSN 1867-2485, factorul de impact în 2020: 2,68, scorul de influență al articolului în 2020: 0,344, scorul relativ de influență în 2020: 0,468), DOI:10.1007/s12371-016-0178-z, nr. acces ISI: WOS:000394370800005, nr. Scopus: 84962215149
- Al-Zubaidi AA, Jan SK (2016), *Earth surface processes and land forms of south west Razzaza lake-central Iraq*, *Bulletin of the Iraq Natural History Museum* 14(1):77-89 (ISSN 1017-8678, indexată în *Academic Journals*, *Google Scholar*, *Index Copernicus*, *JournalGuide*, *ROAD*, *WorldCat* și *Clarivate Analytics Zoological Record*)
- Голяна ВА (2016), *Формування господарських систем на базі природно-ресурсних комплексів*, Національна Академія Наук України, Kiev, Ucraina, ISBN 978-966-02-8156-1
- Ghioca SG (2015), *Dinamica peisajului urban al municipiului Brăila în contextul dezvoltării durabile*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- Mansini Maia MA, Alencar Castro JW, Areias de Oliveira CA (2015), *Compartimentos fisiográficos da cadeia de montes vulcânicos submarinos Vitória - Trindade: Subsídio a geodiversidade marinha no Atlântico Sul / Physiographics Compartments at the Region of Vitória - Trindade Submarine Volcanic Seamount Chain: Subsidy the Marine Geodiversity in South Atlantic*, *Revista Brasileira de Cartografia* 67(6):1167-1182 (ISSN 1808-0936, indexată în *Academic Journal Database*, *CiteFactor*, *Google Scholar*, *Journals for Free*, *ResearchGate*, *SunCat* și *WorldCat*)
- Mierzejewska L (2015), *Miasto zwarte, rozproszone, zrównoważone (A compact, a dispersed, and a sustainable city)*, *Studia miejskie* 19:9-22 (ISSN 2082-4793, indexată în *ARIANTA*, *BazEkon*, *Bazie Biblioteki Narodowej*, *CEEOL*, *CEJSH*, *IGIPZ PAN*, *Index Copernicus*, *Naukowiec.org* și *PBN*)
- Mierzejewska L (2015), *Rozwój zrównoważony w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w Polsce / Sustainable Development in Physical Planning and Spatial Development in Poland*, *Biuletyn Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju* 257-258:96-117 (ISSN 0079-3493, indexată în *Index Copernicus*)

Dantas ME, Gimenez Armesto RC, da Silva CR, Shinzato E (2015), *Geodiversidade e análise da paisagem: uma abordagem teórico-metodológica / Geodiversity and landscape analysis: a theoretical and methodological approach*, Terræ Didactica 11(1):4-13 (ISSN 1980-4407, indexată în *Elektronische Zeitschriften und Zeitungen*, *Google Scholar*, *Heidi*, *Latindex* și *OPAC*), DOI:10.20396/td.v11i1.8637304

Ibáñez JJ (2014), *Soil diversity*, Oxford Online Bibliographies, DOI:10.1093/OBO/9780199874002-0104, în: Warf B (2013), *Research guide. Geography*, Oxford Index. Oxford University Press, ISBN 978-0199874002, <http://www.oxfordbibliographies.com/view/document/obo-9780199874002/obo-9780199874002-0104.xml>

Stepenko O (2014), *The Development of Natural and Economic Systems in Spatial Economics*, Economics of Nature and the Environment (Економіка природокористування і охорони довкілля) 7:29-32 (ISSN 1818-4170, indexată în *Repec*)

Matthews TJ (2014), *Integrating Geoconservation and Biodiversity Conservation: Theoretical Foundations and Conservation Recommendations in a European Union Context*, *Geoheritage* 6(1):57-70 (ISSN 1867-2485, factorul de impact în 2020: 2,68, scorul de influență al articolului în 2020: 0,344, scorul relativ de influență în 2020: 0,468), DOI:10.1007/s12371-013-0092-6, nr. acces ISI: WOS:000332016300005, nr. Scopus: 84904071382

Al-Zubaidi AA, Saadi KJ, Hadi AM (2014), *Geological Diversity and its Importance on Biodiversity SW Safeen Mountain - Erbil, Kurdistan, North Iraq*, *Advances in BioResearch* 5(2):53-60 (ISSN 2277-1573, indexată în *abc-open directory*, *Agbiotech News and Information*, *AgriBiotechNET*, *Animal Sciences Database*, *CAB Abstract*, *Cabell's Directories*, *CABI and Global Health Database*, *Directory of Indian R & D Journals (DOIJ)*, *Directory of Research Journals Indexing (DRJI)*, *Directory Open Access Journal (DOAJ)*, *E-Journal*, *Electronic Journal Library (EZB)*, *Environmental Impact*, *Forest Science Database*, *Geneva Medical foundation*, *Google*, *Google Scholar*, *Horticultural Science Abstract*, *Index Copernicus*, *Indian Citation Index (ICI)*, *Indian Health Science Citation Index (IHSCI)*, *Indian Journal & Technology Abstract (IJTA)*, *Indian Journal Citation Report (IJCR)*, *Indian social Science & Humanities Citation Index (ISSHCI)*, *International Society for Research Activity (ISRA)*, *J-Gate*, *Journal Citation Report (JCR)*, *Journal Seek*, *Master Journal List of ISI web of science*, *Medicine ground*, *NewJour*, *Nutrition and Food Science Database*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE)*, *Pakistan Directory open Access Journals (PDOAJ)*, *Protozoological abstract*, *PUBMED/NLM Catalog*, *Rate Scientific journal*, *Review of Medical and Veterinary Mycology*, *Science central*, *Thompson Reuters*, *Universal Impact Factor*, *Veterinary Science Database*, *Research Bible*, *VetMed Resources*, *Weed Abstract* și *Zoological Records (ISI)*, DOI:10.15515/abr.0976-4585.5.2.5360, nr. acces ISI: Z00R15103016844

Așevschi V, Crivoi A, Avasiloe I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), *O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)*, *Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică* 9:6-16 (ISSN 1857-3517)

Ibatullin S, Stepenko O (2013), *Теоретико-методологічні основи формування природно-господарських територіальних систем в Україні (Theoretical and methodological basis of formation of natural-economic territorial systems in Ukraine)*, *Інвестиції: практика та досвід (Investytsiyi: praktyka ta dosvid)* 19: 6-10 (ISSN 2306-6814, indexată în *Google Scholar* și *Scientific Indexing Services*)

Ibáñez JJ, Bockheim JG (2013), *Conclusions*, în: Ibáñez JJ, Bockheim JG, *Pedodiversity*, CRC Press, Boca Raton, FL, 256 pag., pag. 229-233, nr. Scopus: 84978209901

Bandeira ICN, Dantas ME (2013), *Atrativos geoturísticos, polos turísticos e unidades de conservação*, în: *Bandeira ICN, Geodiversidade do estado do Maranhão. Programa geologia do Brasil. Levantamento da geodiversidade*, 294 pag., ISBN 978-85-7499-159-7, pag. 113-132

Ibáñez JJ, Krasilnikov PV, Saldaña A (2012), *Archive and refugia of soil organisms: applying a pedodiversity framework for the conservation of biological and non-biological heritages*, *Journal of Applied Ecology* 49(6):1267-1277 (ISSN 1365-2664, factorul de impact în 2020: 6,528, scorul de influență al articolului în 2020: 1,974, scorul relativ de influență în 2020: 3,481), DOI:10.1111/j.1365-2664.2012.02213.x, nr. acces ISI: WOS:000311855000008, nr. Scopus: 84870333131

Belij S, Ilić M, Belij M (2012), *Beograd - objekti geonasleđa. Kao osnova za razvoj urbanog geoturizma*, în: Šećerov V, Radosavljević Z, Đorđević A, Marić M (Ed.), *Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja. Gradovi u XXI veku*, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, Beograd, Serbia, 666 pag., ISBN 978-86-82657-97-2, pag. 591-597

Mențiuni:

Ibáñez JJ (2011), *Geodiversidad y Diversidad Geográfica*, *Compromiso social por la ciencia: Blogs proporcionados por el sistema madri+d*, *Blogs madri+d*, <http://www.madrimasd.org/blogs/universo/2011/05/24/138236>

Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 124, nr. 61896, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-124>

**** (2010), *Repere bibliografice*, *Analele asociației profesionale a geografilor din România* 1:84 (ISSN 2069-4881, indexată în *Ulrich's Web*)

- Ris57) Popescu O, **Petrișor AI** (2010), *GIS analysis of an area representative for the Romanian hardly accessible mountain regions with a complex and high-valued touristic potential*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 5(2):203-210 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000283618800023, nr. Scopus: 77957861467, rezumatul disponibil la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=111> și articolul integral la <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/actions/actionDownload.php?fileId=121>

- Citări:**
- Navrátil J, Knotek J, Hanzelková E, Pícha K (2016), *Tourists' knowledge of a visited environment and the immediate influence on this knowledge of completing an interpretive nature trail: Beskydy protected landscape area, west Carpathians*, GeoJournal of Tourism and Geosites 9(2):145-151 (ISSN 2065-0817, indexată în DOAJ, EBSCO, Index Copernicus, Scipio, Scopus și Ulrichs Web Global Serials Director), nr. Scopus: 85001807258
- Lungu ML, Ilieș DC, Josan I, Ungureanu M, Prefac Z, Gaceu O, Mateescu R (2016), *The Climatic-Touristic Potential of the Romanian Black Sea Coast during Summer, Established according to the Indices of Burnet, Clausse-Guéroul and Sarramea*, Cercetări Marine 46: 31-47 (ISSN 0250-3069, indexată în BioOne, JCR Online și Worldcat)
- Bento-Gonçalves AJ, Batista Vieira AA, Malta PA, da Vinha L, Lourenço L, Nunes A (2014), *Revisiting Mountain Areas*, în: Bento-Gonçalves AJ, Batista Vieira AA (Eds.), *Mountains: Geology, Topography and Environmental Concerns*, Nova Science Publishers, Inc., Hauppauge, NY, 380 pag., ISBN 978-1-63117-288-5, pag. 1-24
- Drogeanu H (2013), *Diminuarea disparităților din zonele sărace prin valorificarea durabilă a patrimoniului natural și cultural din Regiunea de Dezvoltare Nord-Est. Cadru strategic de dezvoltare*, dizertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 103 pag.
- Lukic TB, Ristanovic B, Jovanovic G, Mesaros M, Djercan B, Stojsavljevic R (2012), *The problem of delimitation in mountain regions. The example of the Goč Mountain*, Analele Științifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, seria Geografie 58:23-38 (ISSN 1223-5334, indexată în ALBERT Postdam, BASE - Bielefeld Academic Search Engine, VVB - BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Catalogue Sudoc, Current Geographical Publications, Electronic Journals Library - ZDB - Zeitschriftendatenbank, Genamics JournalSeek, getCITED, HBZ, NRW-Verbundkatalog, Index Copernicus Journal Master List, Journal Seeker, Karlsruhe Virtueller Katalog, Open Archives Initiative, PKP - Public Knowledge Project, SCIPPIO, SCIRUS, Ulrichsweb Global Serials Directory, Verbund Katalog Hebis Hessen și WRLC ALADIN)
- Apostol L, Gaceu O (2011), *The climatic-touristic potential of the Romanian Black Sea coast during summer, established according to the method of Besancenot, Mounier and de Lavenne*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 6(1):199-206 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000288053800020, nr. Scopus: 80055117188
- Popescu OC (2010), *Sistem integrat spațial (GIS) de valorificare a zonelor alpine greu accesibile și cu potențial turistic complex, pentru includerea lor în circuitul turistic. Dezvoltare de caz: Valea Lotrului-Valea Oltețului*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):9-12 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

- Ris58) **Petrișor AI**, Ianoș I, Tălângă C (2010), *Land cover and use changes focused on the urbanization processes in Romania*, Environmental Engineering and Management Journal 9(6):765-771 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), DOI:10.30638/eejm.2010.102, nr. acces ISI: WOS:000282146900002, nr. Scopus: 77956958434, rezumatul disponibil la http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol9/no6/2_52_Petrisor_10.pdf și articolul integral la <http://www.ecozone.ro/download.php?t=r&id=25658&c=0>

- Citări:**
- Szarek-Iwaniuk P, Dawidowicz A, Senetra A (2022), *Methodology for Precision Land Use Mapping towards Sustainable Urbanized Land Development*, International Journal of Environmental Research and Public Health 19(6):3633 (ISSN 1661-7827, factorul de impact în 2020: 3,39, scorul de influență al articolului în 2020: 0,771, scorul relativ de influență în 2020: 1,232), DOI:10.3390/ijerph19063633, nr. de acces ISI: WOS:000775401200001

Biłozor A, Cieślak I (2022), *Review of Experience in Recent Studies on the Dynamics of Land Urbanisation*, în: Cieślak I, Biłozor A, Salvati L (Ed.), *Recent Progress in Urbanisation Dynamics Research*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Basel, Elveția, 282 pag., ISBN 978-3-0365-3022-2, pag. 5-31

Pătru-Stupariu I, Nita A (2022), *Impacts of the European Landscape Convention on interdisciplinary and transdisciplinary research*, *Landscape Ecology* (ISSN 0921-2973, factorul de impact în 2020: 3,848, scorul de influență al articolului în 2020: 1,137, scorul relativ de influență în 2020: 1,546), DOI:10.1007/s10980-021-01390-9, nr. de acces ISI: WOS:000749068700002, nr. Scopus: 85123930392

Ramirez Sanchez LG, Priego Santander AG, Bollo Manent M (2021), *Modificacion antropogenica de la cubierta vegetal de los paisajes naturales de Michoacan*, în: Arredondo León C (Ed.), *Paisaje y territorio en el occidente michoacano*, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, Mexic, serie *Sociedad y Estudios Regionales*, 254 pag., ISBN 978-607-30-5494-2, pag. 215-244

Nguyen HD, Bui QT, Bui NT, Pham SL, Pham LT, Nguyen XL (2021), *Flood dynamics and risk management at the Gianh River Estuary: Are measures able to reduce risks satisfactorily?*, în: Gâștescu P, Bretcan P. (Ed.), *Water resources and wetlands, 5th International Hybrid Conference Water resources and wetlands, 8-12 September 2021, Tulcea (Romania)*, Romanian Limnogeographical Association, Târgoviște, România, 235 pag., ISSN 2285-7923, pag. 97-108

Biłozor A, Cieślak I (2021), *Review of experience in recent studies on the dynamics of land urbanisation*, *Land* 10(11):1117 (ISSN 2073-445X, factorul de impact în 2020: 3,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,594, scorul relativ de influență în 2020: 0,669), DOI:10.3390/land10111117, nr. de acces ISI: WOS:000723403300001, nr. Scopus: 85118982969

Panait LC, Hrazdilová K, Ionică AM, Deak G, Chișamera GB, Adam C, Gherman CM, Mihalca AD (2021), *Babesia pisicii n sp and Babesia canis Infect European WildCats Felis silvestris in Romania*, *Microorganisms* 9(7):1474 (ISSN 2076-2607, factorul de impact în 2020: 4,128, scorul de influență al articolului în 2020: 0, scorul relativ de influență în 2020: 0), DOI:10.3390/microorganisms9071474, nr. de acces ISI: WOS:000676776800001, nr. Scopus: 85109271846

Ennouri K, Smaoui S, Triki MA (2021), *Detection of Urban and Environmental Changes via Remote Sensing*, *Circular Economy and Sustainability* 1(4):1423-1437 (ISSN 2730-597X, indexată în CNKI, Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, Institute of Scientific and Technical Information of China, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon și TD Net Discovery Service), DOI:10.1007/s43615-021-00035-y

Szarek-Iwaniuk P (2021), *A Comparative Analysis of Spatial Data and Land Use/Land Cover Classification in Urbanized Areas and Areas Subjected to Anthropogenic Pressure for the Example of Poland*, *Sustainability* 13(6):3070 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13063070, nr. de acces ISI: WOS:000645739900001, nr. Scopus: 85102998376

Mititelu-Ionuș O, Goga CI, Simulescu D (2021), *Lakes Ecosystem Responses to Human Pressures a Case Study in Southwestern Romania*, *Polish Journal of Environmental Studies* 30(2):1-11 (ISSN 1230-1485, factorul de impact în 2020: 1,699, scorul de influență al articolului în 2020: 0,216, scorul relativ de influență în 2020: 0,345), DOI:10.15244/pjoes/126400, nr. acces ISI: WOS:000644662800026, nr. Scopus: 85100551113

Дячук AI (2020), *Просторово-часова динаміка земельного фонду і людності фізико-географічних районів Чернівецької області*, teză de doctorat, Universitatea Națională „Iuri Fedkovici” din Cernăuți, Cernăuți, Ucraina, 259 pag.

Coroian M, Petric M, Pistol A, Sirbu A, Domșa C, Mihalca AD (2020), *Human West Nile Meningo-Encephalitis in a Highly Endemic Country: A Complex Epidemiological Analysis on Biotic and Abiotic Risk Factors*, *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17(21):8250 (ISSN 1661-7827, factorul de impact în 2020: 3,39, scorul de influență al articolului în 2020: 0,771, scorul relativ de influență în 2020: 1,232), DOI:10.3390/ijerph17218250, nr. acces ISI: WOS:000589012900001, nr. Scopus: 85096029996

Szatten D, Habel M (2020), *Effects of Land Cover Changes on Sediment and Nutrient Balance in the Catchment with Cascade-Dammed Waters*, *Remote Sensing* 12(20):3414 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12203414, nr. acces ISI: WOS:000585599600001, nr. Scopus: 85092764158

Eskandari S (2020), *Application of Sentinel-2a data and pixel-based algorithms for land cover mapping in Ilam-Iran*, *Environmental Engineering and Management Journal* 19(4):655-666 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. de acces ISI: WOS:000547480500011, nr. Scopus: 85090994311

Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85092557780

Stoica IV, Virghileanu M, Zamfir D, Mihai BA, Săvulescu I (2020), *Comparative Assessment of the Built-Up Area Expansion Based on Corine Land Cover and Landsat Datasets: A Case Study of a Post-Socialist City*, *Remote Sensing* 12(13):2137 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132137, nr. de acces ISI: WOS:000550832000001, nr. Scopus: 85087547011

Luca V, Corbu O, Sandu I, Bucur I (2019), *Rimetea, an example of a traditional village from Romania*, *International Journal of Conservation Science* 10(4): 689-700 (ISSN 2067-533X, indexată în *a-z e-Journals List, AWOL (The Ancient World Online), Chemical Abstracts, DOAJ, Ebsco, Forum UNESCO, Université et Patrimoine, Google Scholar, Genamics JournalSeek, Index Copernicus, Ulrich's, OAKList Records, Smithsonian Libraries, Scopus, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index și WikiArcJournal Seek*), nr. de acces ISI: WOS:000506680400008, nr. Scopus: 85084252760

Cocheci RM, Ianoș I, Sârbu CN, Sorensen A, Saghin I, Secăreanu G (2019), *Assessing environmental fragility in a mining area for specific spatial planning purposes*, *Moravian Geographical Reports* 27(3):169-182 (ISSN 2199-6202, factorul de impact în 2020: 2,25, scorul de influență al articolului în 2020: 0,498, scorul relativ de influență în 2020: 0,619), DOI:10.2478/mgr-2019-0013, nr. acces ISI: WOS:000489321500003

Aithal BH, Chandan MC, Nimish G (2019), *Assessing land surface temperature and land use change through spatio-temporal analysis: a case study of select major cities of India*, *Arabian Journal of Geosciences* 12(11):367 (ISSN 1866-7538, factorul de impact în 2020: 1,827, scorul de influență al articolului în 2020: 0,328, scorul relativ de influență în 2020: 0,446), DOI: 10.1007/s12517-019-4547-1, nr. acces ISI: WOS:000469761900005, nr. Scopus: 85066407933

Bhattacharjee S, Ghosh SK, Chen IJ (2019), *Spatial Interpolation*, în: Bhattacharjee S, Ghosh SK, Chen IJ, *Semantic Kriging for Spatio-temporal Prediction*, Springer, Singapore, *Studies in Computational Intelligence Series*, vol. 839, 152 pag., ISBN 978-981-13-8664-0 / ISSN 1860-949X, pag. 19-41, DOI:10.1007/978-981-13-8664-0_2, nr. Scopus: 85068457841

Merciu FC, Marvu I, Iliescu OB, Merciu GL (2019), *Delineation of the Urban Influence Area Using the Multi-Criteria Assessment Method. The Case of Focșani City, Romania*, *Journal of Settlements and Spatial Planning* 10(1):13-28 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journal Database, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, EBSCOhost, Giga Informationszentrum, Google Scholar, La Criée: périodiques en ligne, MIAR, OALib, ProQuest, PUBDB, Scilit, Scimago, Scopus, Ulrich's, WorldCat și WZB*), DOI:10.24193/JSSP.2019.1.02, nr. acces ISI: WOS:000473315100002, nr. Scopus: 85070806027

Sandu A (2019), *Les dynamiques urbaines post-socialistes en Europe centrale et orientale. Continuités et discontinuités dans l'évolution morphologique et fonctionnelle*, teză de doctorat în cotutelă în géographie, Universitatea Lumière Lyon 2, Lyon, Franța și Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România, 340 pag.

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Niță MR, Năstase II, Badiu DL, Onose DA, Gavrilidis AA (2018), *Evaluating urban forests connectivity in relation to urban functions in Romanian cities*, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 13(1):291-299 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), DOI:10.26471/cjees/2018/013/025, nr. acces ISI: WOS:000416197800025, nr. Scopus: 85036467118

Cocheci RM (2017), *Modele de planificare teritorială în medii restrictive*, Editura Universitară (cod CNCSIS 180 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0372 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (teologie), C (cinematografie și media; filologie; istorie și studii culturale)), București, România, 276 pag., ISBN 978-606-28-0687-3, DOI:10.5682/9786062806873

Băcanu (Serban) C, Boboc MG, Fasola (Lungeanu) CC, Bondari (Suparschii) VV, Zugravu GA, Rahoveanu Turek MM, Stanciu S (2017), *An assessment of the Brăila county's agriculture potential*, în: Soliman KS (Ed.), *Proceedings of the 29th International Business Information Management Association Conference - Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020: From Regional Development Sustainability to Global Economic Growth*, International Business Information Management Association, Norristown, PA, SUA, ISBN 978-0-9860419-7-6 (indexată ISI Proceedings), pag. 1236-1245, nr. acces ISI: WOS:000410252700124, nr. Scopus: 85029738461

D'Amico G, Dumitrache MO, Matei IA, Ionică AM, Gherman CM, Sándor AD, Modry D, Mihalca AD (2017), *Ixodid ticks parasitizing wild carnivores in Romania*, *Experimental and Applied Acarology* 71(2):139-149 (ISSN 1572-9702, factorul de impact în 2020: 2,132, scorul de influență al articolului în 2020: 0,473, scorul relativ de influență în 2020: 1,363), DOI:10.1007/s10493-017-0108-z, nr. acces ISI: WOS:000396140800004, nr. Scopus: 85010715476

Pașca C, Mărghitaș L, Dezmierean D, Bobiș O, Bonta V, Chirilă F, Matei I, Fiț N (2017), *Medicinal Plants Based Products Tested on Pathogens Isolated from Mastitis Milk*, *Molecules* 22:1473 (ISSN 1420-3049, factorul de impact în 2020: 4,411, scorul de influență al articolului în 2020: 0,694, scorul relativ de influență în 2020: 1,314), DOI:10.3390/molecules22091473, nr. acces ISI: WOS:000411499400072, nr. Scopus: 85029643675

Enea A, Hapciuc OE, Iosub M, Minea I, Romanescu G (2017), *Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau Rivers)*, *Environmental Engineering and Management Journal* 16(3):605-614 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eejm.2017.062, nr. acces ISI: WOS:000403508600012, nr. Scopus: 85027694269

Vorovencii I (2017), *Analysis of changes in the metropolitan area of Brașov, Romania, using LANDSAT multitemporal satellite images*, *Environmental Engineering and Management Journal* 16(2):303-316 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000400161900006, nr. Scopus: 85019966350

Ianoș I, Sorensen A, Merciu C (2017), *Incoherence of urban planning policy in Bucharest: Its potential for land use conflict*, *Land Use Policy* 60:101-112 (ISSN 0264-8377, factorul de impact în 2020: 5,398, scorul de influență al articolului în 2020: 0,963, scorul relativ de influență în 2020: 1,084), nr. acces ISI: WOS:000389165600010, nr. Scopus: 84994311209

Scăunaș S, Merciu GL (2016), *Using LiDAR in analyzing the relationship between vegetation and built space – influences and interdependence. Case Study: Bucharest Municipality*, *GeoPatterns* 1(2):6-12 (ISSN 2501-7837, indexată în CABI, CrossRef, DOAJ și EBSCO)

Costea M (2016), *Landforms and urban development. An example of urban geomorphology from Romania (Sibiu, Transylvania)*, *Brvkenthal Acta Mvsei* 11(3):491-506 (ISSN 1842-2691, indexată în EbscoHost, ERIH Plus, Index Copernicus, Scipio și Scopus), nr. Scopus: 85007403857

Cojoc GM (2016), *Analiza regimului hidrologic al râului Bistrița în contextul amenajărilor hidrotehnice*, Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-606-623-061-2, 272 pag.

Paraschiv M (2016), *Persoanele fără adăpost în București. Studiu de geografie umană*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), 275 pag., ISBN 978-606-16-0701-3

Bhattacharjee S, Ghosh SK (2015), *Spatio-temporal change modeling of LULC: A semantic kriging approach*, *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* II-4/W2:177-184 (ISSN 2194-9050, indexată în *Directory of Open Access Journals (DOAJ)* și *ISI Proceedings*), DOI:10.5194/isprsannals-II-4-W2-177-2015, nr. acces ISI: WOS:000380547600013, nr. Scopus: 84994489954

Acasandre A, Crăciun C (2015), *Social Movements against the Destruction of Green Public Spaces - Case Study: the "Alexandru Ioan Cuza" (IOR) Park, Bucharest*, în: Sandu A, Frunză A, Ciulei T, Gorghiu G, Petrovici A (Ed.), *LUMEN: Rethinking Social Action. Core Values*, Medimond Monduzzi International Proceedings Division, Italia (ISBN 9788875877255, indexată ISI Proceedings), pag. 7-16, nr. acces ISI: WOS:000378560300002

Grădinaru SR, Ioja CI, Pătru-Stupariu I (2015), *Do post-socialist urban areas maintain their sustainable compact form? Romanian urban areas as case study*, *Journal of Urban and Regional Analysis* 7(2):129-144 (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database*, *Directory of Open Access Journals (DOAJ)*, *EBSCO*, *Index Copernicus International*, *Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS)*, *ProQuest*, *Scopus* și *Ulrichsweb*), nr. acces ISI: WOS:000447347000002, nr. Scopus: 84952782608

Din N, Essomè-Koum GL, Tsolecto A, Akusa-Akongnwi D, Messomo AJ, Ndjocke OS, Nga-Nnanga E (2015), *Environmental and social management plan implementation of the Upper Mefou watershed in Cameroon*, în: *Proceedings of the 14th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 3-5 September 2015*, lucrarea nr. 301, 6 pag.

Cocheci RM, Dorobanțu RH, Sârbu CN (2015), *Environmental degradation in rural areas with high anthropic pressure – impact and planning models*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(3):25-36 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000360785200003, nr. Scopus: 84945926117

Grădinaru S (2015), *Expansiunea urbană în România: caracteristici spațiale și consecințe asupra planificării peisajului. Rezumatul tezei de doctorat*, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România, ISBN 978-973-0-19609-2, 95 pag.

Meiță V (2015), *Metamorfoza spațiului deltaic*, 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4

Meiță V (2014), *Metamorfoza spațiului deltaic*, teză de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România, 204 pag.

Ianoș I, Merciu FC, Merciu G, Zamfir D, Stoica IV, Vlăsceanu G (2014), *Unclear perspectives for a specific intra-urban space: Văcărești Lake area (Bucharest City)*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 9(4):215-224 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000344580900021, nr. Scopus: 84908409636

Walawender JP, Szymanowski M, Hajto MJ, Bokwa A (2014), *Land Surface Temperature Patterns in the Urban Agglomeration of Krakow (Poland) Derived from Landsat-7/ETM+ Data*, Pure and Applied Geophysics 171(6):913-940 (ISSN 1420-9136, factorul de impact în 2020: 2,335, scorul de influență al articolului în 2020: 0,598, scorul relativ de influență în 2020: 0,763), DOI:10.1007/s00024-013-0685-7, nr. acces ISI: WOS:000336301700008, nr. Scopus: 84901333026

Așevschi V, Crivoi A, Avasiloe I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), *O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)*, Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică 9:6-16 (ISSN 1857-3517)

Popa A, Hărmănescu M (2013), *European Policy Challenges in the Productive Landscape Economy*, în: Sandu A, Caras A, *International Scientific Conference Tradition and Reform Social Reconstruction of Europe, November 7-8, 2013 - Bucharest (Romania)*, Medimond International Proceedings, Bologna, Italia, 404 pag. (ISBN 978-88-7587-694-4, indexată ISI Proceedings), pag. 277-280, nr. acces ISI: WOS:000334665500068

Buhociu DH, Florescu TC, Crăciun C, Popa A (2013), *The Environmental and Social Development of Human Settlements near the Danube*, în: Sandu A, Caras A, *International Scientific Conference Tradition and Reform Social Reconstruction of Europe, November 7-8, 2013 - Bucharest (Romania)*, Medimond International Proceedings, Bologna, Italia, 404 pag. (ISBN 978-88-7587-694-4, indexată ISI Proceedings), pag. 75-78, nr. acces ISI: WOS:000334665500019

Wang R, Kalin L, Kuang W, Tian H (2013), *Individual and combined effects of land use/cover and climate change on Wolf Bay watershed streamflow in southern Alabama*, Hydrological Processes 28(22):5530–5546 (ISSN 1099-1085, factorul de impact în 2020: 3,565, scorul de influență al articolului în 2020: 0,9, scorul relativ de influență în 2020: 1,639), DOI:10.1002/hyp.10057, nr. acces ISI: WOS:000343862400006, nr. Scopus: 84908022164

Niță MR, Ioja IC, Rozyłowicz L, Onose DA, Tudor AC (2013), *Land use consequences of the evolution of cemeteries in the Bucharest Metropolitan Area*, Journal of Environmental Planning and Management 57(7):1066-1082 (ISSN 1360-0559, factorul de impact în 2020: 2,735, scorul de influență al articolului în 2020: 0,589, scorul relativ de influență în 2020: 0,773), DOI:10.1080/09640568.2013.815607, nr. acces ISI: WOS:000335847000006, nr. Scopus: 8490016591

Prăvălie R, Peptenatu D, Sirodov I (2013), *The impact of climate change on the dynamics of agricultural systems in south-western Romania*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 8(3):175-186 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000323533700019, nr. Scopus: 84885441928

Anoh KA, Jourda JP, Kouame KJ, Koua TJJ, Eba AE, Lazar G (2012), *Demarcation of protection perimeters for surface waters of Taabo (Ivory Coast) watershed using GIS and multicriteria analysis*, Environmental Engineering and Management Journal 11(12):2123-2131 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000314169000002, nr. Scopus: 84873806939

Dibi B, Kouame KI, Konan-Waidhet AB, Savane I, Biemi J, Nedeff V, Lazar G (2012), *Impact of agriculture on the quality of groundwater resources in peri-urban zone of Songon (Cote d'Ivoire)*, Environmental Engineering and Management Journal 11(12):2175-2184 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000314169000009, nr. Scopus: 84873832143

Nechita E, Muraru CV, Tălmăciu M (2012), *A Bayesian approach for the assessment of risk probability. Case study for digital risk probability*, Environmental Engineering and Management Journal 11(12):2249-2256 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eejm.2012.278, nr. acces ISI: WOS:000314169000016, nr. Scopus: 84873824117

Ianoș I, Peptenatu D, Pintilii RD, Drăghici C (2012), *About sustainable development of the territorial emergent structures from the metropolitan area of Bucharest*, Environmental Engineering and Management Journal 11(9):1535-1545 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eejm.2012.192, nr. acces ISI: WOS:000311559200001, nr. Scopus: 84870168861

Iacobescu O, Barnoaia I, Bofu C (2012), *An up-to-date land degradation inventory in Suceava Plateau using digital orthophotographs*, Environmental Engineering and Management Journal 11(9):1667-1677 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000311559200016, nr. Scopus: 84870171591

Ianoș I, Sîrodoev I, Pascariu G (2012), *Land-use conflicts and environmental policies in two post-socialist urban agglomerations: Bucharest and Chișinău*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 7(4):125-136 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000311812100013, nr. Scopus: 84878188534

Peptenatu D, Merciu C, Merciu G, Draghici C, Cercleux L (2012), *Specific features of environment risk management in emerging territorial structures*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 7(2):135-143 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000301998000013, nr. Scopus: 84866600982

Ianoș I, Zamfir D, Stoica V, Cercleux L, Schwab A, Pascariu G (2012), *Municipal solid waste management for sustainable development of Bucharest metropolitan area*, Environmental Engineering and Management Journal 11(2):359-369 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI :10.30638/eejm.2012.045, nr. acces ISI: WOS:000303276000020, nr. Scopus: 84862491508

Mențiune: Consortium européen de Recherche Universitaire en Sciences Humaines et Sociales (2011), *Seminaire annuel 2H2S 2011 Angers - Val de Loire - France*, Presses de l'Université d'Angers, Angers, Franța, 439 pag., ISBN 978-2-915751-50-5, pag. 406

Ris59) **Petrișor AI** (2010), *GIS analysis of wetland cover by NATURA 2000 sites*, Environmental Engineering and Management Journal 9(2):269-273 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165, Q3 environmental sciences (IF, AIS) în 2020), DOI:10.30638/eejm.2010.037, nr. acces ISI: WOS:000276559000012, nr. Scopus: 77958592117, rezumatul disponibil la http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol9/no2/19_166_Petrisor.pdf și articolul integral la <http://www.ecozone.ro/download.php?t=r&id=25605&c=0>

Citări: Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85092557780

Ursu TM, Fărcaș S, Coldea G, Stoica IA, Proorocu M (2017), *Review of habitat distribution, conservation status and human impact: the case of one Natura 2000 site in the Eastern Carpathians (Romania)*, Contribuții Botanice 52:105-118 (ISSN 2067-3094, indexată în BIOSIS Previews (Web of Science), CABI, EBSCO, GeoRef, Google Scholar, Index Copernicus, ProQuest, SCOPUS, Ulrich's Periodicals Directory și VINITI), DOI:10.24193/Contrib.Bot.52.7, nr. acces ISI: BCI:BCI201800356989, nr. Scopus: 85040127036

Senanayake SS, Munasinghe MAK, Wickramasinghe WMADB (2017), *Development of geo-database to recommend suitable crops at village level in Sri Lanka*, Annals of Sri Lanka Department of Agriculture 19:209-228 (ISSN 1391-6947, indexată în *WorldCat*)

Lamprinakos L, Rodriguez DG, Prestvik AS, Veidal A, Klimek B (2017), *A Mixed Methods Approach Towards Mapping and Economic Valuation of the Divici-Pojejena Wetland Ecosystem Services in Romania*, Proceedings in System Dynamics and Innovation in Food Networks 8:31-46 (ISSN 2194-511X, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.18461/pfsd.2017.1705

Societatea de Geografie Cholnoky Jenő (2016), *Planul de management al ariei naturale protejate de interes național Dealul Melcului (Firtuș) - COD 2.461*, 91 pag.

Haidu I, Ivan K (2016), *Ponds delineation in various urban landforms. Case study for Cluj-Napoca, Romania*, Environmental Engineering and Management Journal 15(6):1378-1386 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eemj.2016.148, nr. acces ISI: WOS:000383100900020, nr. Scopus: 85045207882

Buhociu DH, Rahoveanu AT, Florescu TC, Craciun C, Popa A (2013), *Rural waterfronts, green areas and natural landscape at the Danube*, Journal of Food, Agriculture & Environment 11(3-4):1692-1696 (ISSN 1459-0255, factorul de impact în 2011: 0,435, scorul de influență al articolului în 2011: 0,073, scorul relativ de influență în 2011: 0,22, exclusă în 2013), nr. Scopus: 84891957147

Vasiliniuc I, Patriche CV, Pirmău R, Roșca B (2013), *Statistical spatial models of soil parameters. An approach using different methods at different scales*, Environmental Engineering and Management Journal 12(3):457-464 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eemj.2013.057, nr. acces ISI: WOS:000320144200006, nr. Scopus: 84880646676

Konan-Waidhet AB, Brice A, Dibi B, Kouadio KE, Savane I, Nedeff V, Lazar G (2013), *Improving food security using GIS database for mechanized rice farms management in northwestern Cote d'Ivoire*, Environmental Engineering and Management Journal 12(1):41-48 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), nr. acces ISI: WOS:000317803300006, nr. Scopus: 84880679945

Romanescu G, Stoleriu CC, Lupașcu A (2012), *Biogeochemistry of wetlands in Barrage Lacul Roșu Catchment (Haghimas - Eastern Carpathian)*, Environmental Engineering and Management Journal 11(9):1627-1637 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI :10.30638/eemj.2012.203, nr. acces ISI: WOS:000311559200012, nr. Scopus: 84870186892

Isopescu D, Corduban C, Badarau D (2012), *A case study of eco-building for wetlands future development*, Environmental Engineering and Management Journal 11(9):1715-1720 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eemj.2012.212, nr. acces ISI: WOS:000311559200021, nr. Scopus: 84870206055

Kopecká M (2011), *Analýza krajinnéj pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská Mokrad' z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov (Land cover analysis of the protected bird area Úľanská Mokrad' in terms of ecological requirements of the most important species)*, Geographical Journal/Geografický časopis 63(2):175-188 (ISSN 0016-7193, indexată în *Genamics JournalSeek*, *GeoREF*, *getCITED*, *National Library of Medicine*, *Online Computer Library Center*, *SCImago* și *Scopus*), nr. Scopus: 80055100274

Pop OG, Gruia R, Marculescu A (2010), *Assesment of the management effectiveness in Romanian protected areas using biological indicators*, Environmental Engineering and Management Journal 9(12):1593-1599 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI:10.30638/eemj.2010.218, nr. acces ISI: WOS:000288875200002, nr. Scopus: 78751536279

Vezeanu C, Pop OG, Gruia R, Marculescu A (2010), *Geospatial techniques in the cartography and management of habitats in Piatra Craiului National Park*, Environmental Engineering and Management Journal 9(12):1611-1617 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 148, factorul de impact în 2020: 0,916, scorul de influență al articolului în 2020: 0,103, scorul relativ de influență în 2020: 0,165), DOI: 10.30638/eemj.2010.221, nr. acces ISI: WOS:000288875200005, nr. Scopus: 78751536278

- Ris60) **Petrișor AI** (2010), *Ethical Issues in Epidemiological Data Analysis / Aspecte etice ale analizei datelor epidemiologice*, Revista română de bioetică 8(1):101-109 / 211-220 (ISSN 1583-5170, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 593, factorul de impact în 2014: 0,462, scorul de influență al articolului în 2014: 0,029, scorul relativ de influență în 2014: 0,094, exclusă în 2015, Q3 medical ethics / ethics / social sciences, biomedical (IF, AIS) în 2015), nr. acces ISI: WOS:000277314500015, nr. Scopus: 77954939209, rezumatul disponibil la <http://www.bioetica.ro/bioetica/ie2/info.jsp?item=10617&node=1275> și articolul integral la http://www.bioetica.ro/atdoc/RRBv8n1_2010_Petrisor_RO.pdf / http://eng.bioetica.ro/atdoc/RRBv8n1_2010_Petrisor_EN.pdf

Citări: Valen A (2021), *Psychoactive substance use and other driver-related risk factors of road traffic injury: An epidemiological study of associations, trends, and crash characteristics*, teză de doctorat, Facultatea de Medicină, Universitatea din Oslo, Oslo, Norvegia, 156 pag., ISBN 978-82-8377-819-9

Țurcanu F, Ionescu M (2011), *Dezvoltarea echilibrului dinamic prin mijloace specifice jocului de volei / Dynamic balance development by specific means playing volleyball*, Palestrica Mileniului III – Civilizație și Sport 12(3):244-247 (ISSN 1582-1943)

- Ris61) **Petrișor AI**, Dragomirescu L, Decho AW (2010), *Clustering of approaches to microbiological image enhancement and classification based on Buser & Baroni-Urbani's algorithm and Dragomirescu's homogeneity*, Control Engineering and Applied Informatics 12(1):21-29 (ISSN 1454-8658, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 302, factorul de impact în 2020: 0,973, scorul de influență al articolului în 2020: 0,1, scorul relativ de influență în 2020: 0,137, Q3 automation & control systems (IF, AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000276132200004, nr. Scopus: 79957813432, rezumatul disponibil la <http://www.ceai.srait.ro/index.php/ceai/article/view/848> și articolul integral la <http://www.ceai.srait.ro/index.php/ceai/article/viewFile/848/682>

Citări: Balti A, Sayadi M, Fnaiech F (2013), *Fingerprint Verification Based on Back Propagation Neural Network*, Control Engineering and Applied Informatics 15(3):53-60 (ISSN 1454-8658, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 302, factorul de impact în 2020: 0,973, scorul de influență al articolului în 2020: 0,1, scorul relativ de influență în 2020: 0,137), nr. acces ISI: WOS:000325118900007, nr. Scopus: 84887712574

Mangold D (2011), *Annotated Bibliography, GEO 565, Spring 2011, Oregon State University*, <http://www.onthepalebluedot.com/p/bibliography.html>

- Ris62) Ianoș I, **Petrișor AI** (2010), *Micro-scale geostatistical analysis of the level of development. Case study: mountainous and subcarpathian area of Ialomița hydrographic basin*, Geographia Technica, ediție specială, pag. 47-51 (ISSN 2065-4421, indexată în *Directory of Open Access Journals, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe, Index Copernicus Journal Master List* și *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*), nr. acces ISI: WOS:000219431200007, rezumatul disponibil la <http://studiacrescent.com/abstracts/special-issue,-2010/i.-ianos,-a.-i.-petrisor,-micro-scale-geostatistical-analysis-of-the-level> și articolul integral la http://studiacrescent.com/images/S_I_2010/08_microscale_geostatistical_analysis_of_the_level_of.pdf

Citări: Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Mititelu-Ionuș O (2017), *Watershed Sustainability Index Development and Application: Case Study of the Motru River in Romania*, Polish Journal of Environmental Studies 26(5):2095-2105 (ISSN 1230-1485, factorul de impact în 2020: 1,699, scorul de influență al articolului în 2020: 0,216, scorul relativ de influență în 2020: 0,345), DOI:10.15244/pjoes/69935, nr. acces ISI: WOS:000412767500017, nr. Scopus: 85032291509

Tudora D, Roșu L, Mihail E, Dimitriu R, Rusu A (2015), *Using factorial analyses for highlighting patterns of territorial highlighting patterns of territorial development. The case study of Romania*, International Journal of Technical Research and Applications 13:51-55 (ISSN 2320-8163, indexată în *Computer Science Directory, Ebscohost, Google Scholar, Index Copernicus International, ISSUU, Open Research, Scribd, Slideshare, Research Gate, WePapers* și *WikiCFP*)

Iurea D (2011), *Axe de dezvoltare în județul Iași. Analiză geografică*, teză de doctorat, Universitatea București, Facultatea de geografie, 178 pag.

Mențiuni: Consortium européen de Recherche Universitaire en Sciences Humaines et Sociales (2011), *Seminaire annuel 2H2S 2011 Angers - Val de Loire - France*, Presses de l'Université d'Angers, Angers, Franța, 439 pag., ISBN 978-2-915751-50-5, pag. 405

- Ris63) **Petrișor AI** (2007), *Privire asupra deteriorării mediului (Looking at deterioration of the environment)*, Revista română de bioetică 5(3):62-66 (ISSN 1583-5170, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2011: categoria A, cod 593, factorul de impact în 2014: 0,462, scorul de influență al articolului în 2014: 0,029, scorul relativ de influență în 2014: 0,094, exclusă în 2015, Q3 medical ethics / ethics / social sciences, biomedical (IF, AIS) în 2015), nr. acces ISI: WOS:000253992000006, nr. Scopus: 77955186667, rezumatul disponibil la <http://www.bioetica.ro/bioetica/ie2/info.jsp?item=10305&node=1675> și articolul integral la <http://www.bioetica.ro/bioetica/ie2/info.jsp?item=10030&node=1535>

Citări:

Buhociu DH, Florescu TC, Crăciun C, Popa A (2013), *The Environmental and Social Development of Human Settlements near the Danube*, în: Sandu A, Caras A, *International Scientific Conference Tradition and Reform Social Reconstruction of Europe, November 7-8, 2013 - Bucharest (Romania)*, Medimond International Proceedings, Bologna, Italia, 404 pag. (ISBN 978-88-7587-694-4, indexată *ISI Proceedings*), pag. 75-78, nr. acces ISI: WOS:000334665500019

Ristea MA (2013), *A diachronic approach of landscape changes. Case study: Morii Lake and its surroundings*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 4(4):39-56 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitecturales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*

Peptenatu D, Pintili RD, Drăghici C, Merciu G, Mateescu RD (2012), *Management of environment risk within emergency territorial systems. Case study - the influence area of the Bucharest City*, Journal of Environmental Protection and Ecology 13(4):2360-2370 (ISSN 1311-5065, factorul de impact în 2020: 0,577, scorul de influență al articolului în 2020: 0,05, scorul relativ de influență în 2020: 0,08), nr. acces ISI: WOS:000313926400037, nr. Scopus: 84873175871

- Ris64) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L (2006), *The DAC statistic: properties and use in detection of clusters*, University Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin Series A: Applied Mathematics and Physics 68(2):19-34 (ISSN 1223-7027, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2011: categoria A, cod 49, factorul de impact în 2020: 0,903, scorul de influență al articolului în 2020: 0,16, scorul relativ de influență în 2020: 0,317, Q3 mathematics, applied; physics, multidisciplinary (AIS) în 2020), nr. acces ISI: WOS:000409829300003, nr. Scopus: 84887426457, rezumatul disponibil la http://www.scientificbulletin.upb.ro/Arhiva_2006/Seria-A/Nr2-2006.pdf

- Ris65) **Petrișor AI**, Decho AW (2004), *Using geographical information techniques to quantify the spatial structure of endolithic boring processes within sediment grains of marine stromatolites*, Journal of Microbiological Methods 56(2):173-180 (ISSN 0167-7012, factorul de impact în 2020: 2,363, scorul de influență al articolului în 2020: 0,495, scorul relativ de influență în 2020: 0,729, Q3 biochemical research methods; microbiology (IF, AIS) în 2020), DOI:10.1016/j.mimet.2003.10.008, nr. acces ISI: WOS:000189084000004, nr. Scopus: 1642482670, rezumatul disponibil la http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T30-4B42D04-1&_user=10&_coverDate=02%2F29%2F2004&_rdoc=1&_fnt=&_orig=search&_sort=d&view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=76e4ed8b5be5972e992aa1a3f4de07a3

Citări:

Mancuso AC, Previtera E, Benavente CA, Del Pino SH (2017), *Evidence of bacterial decay and early diagenesis in a partially articulated tetrapod from the Triassic Chañares formation*, Palaios 32(6):367-381 (ISSN 0883-1351, factorul de impact în 2020: 1,83, scorul de influență al articolului în 2020: 0,611, scorul relativ de influență în 2020: 1,533), DOI:10.2110/palo.2016.076, nr. acces ISI: WOS:000404048700002, nr. Scopus: 85020638065

Baucon A, de Carvalho CN, Barbieri R, Bernardini F, Cavalazzi B, Celani A, Felletti F, Ferretti A, Schönlaub HP, Todaro A, Tuniz C (2017), *Organism-substrate interactions and astrobiology: Potential, models and methods*, Earth-Science Reviews 171:141-180 (ISSN 0012-8252, factorul de impact în 2020: 12,413, scorul de influență al articolului în 2020: 3,769, scorul relativ de influență în 2020: 5,124), DOI:10.1016/j.earscirev.2017.05.009, nr. acces ISI: WOS:000408289500007, nr. Scopus: 85029800342

Goh F (2011), *Living Stromatolites of Shark Bay, Western Australia: Microbial Inhabitants*, în: Tewari VC, Seckbach J, *Stromatolites: Interaction of Microbes with Sediments*, Cellular Origin, Life in Extreme Habitats and Astrobiology, vol. 18, 752 pag., ISBN 978-94-007-0397-1, Springer, New York, pag. 343-358, DOI:10.1007/978-94-007-0397-1_15, nr. acces ISI: WOS:000294028500017

Varol B, Koşun E, Pinar NU, Ayranci K (2011), *Pyritized mudstone and associated facies in the Permian-Triassic boundary of the Çürük Dağ section, Southern Turkey*, Journal of Asian Earth Sciences 40:1068-1078 (ISSN 1367-9120, factorul de impact în 2020: 3,449, scorul de influență al articolului în 2020: 0,934, scorul relativ de influență în 2020: 1,27), DOI:10.1016/j.jseaes.2010.11.017, nr. acces ISI: WOS:000288524300004, nr. Scopus: 79951510498

Howlett IW (2009), *Understanding polycyclic aromatic hydrocarbon degradation by soil microbial communities: The concentration and distribution of aromatic dioxygenase genes*, teză de masterat, University of Tennessee, Chattanooga, Tennessee, SUA, 76 pag., pag. 17

Havemann SA, Foster JS (2008), *Comparative Characterization of the Microbial Diversities of an Artificial Microbialite Model and a Natural Stromatolite*, Applied and Environmental Microbiology 74(23):7410-7421 (ISSN 0099-2240, factorul de impact în 2020: 4,792, scorul de influență al articolului în 2020: 1,265, scorul relativ de influență în 2020: 1,949), DOI:10.1128/AEM.01710-08, nr. acces ISI: WOS:000261030400038, nr. Scopus: 57149099183

Lawrence JR, Korber DR, Neu TR (2007), *Analytical Imaging and Microscopy Techniques*, în: Hurst CJ, Crawford RL, Garland JL, Lipson DA, Mills AL, Stetzenbach LD, *Manual of environmental microbiology*, 3rd Edition, American Society of Microbiology, Washington, DC, 1310 pag., ISBN 978-1-55581-379-6, pag. 40-68

Lepot K (2007), *Recherche et caractérisation de traces fossiles d'activité microbienne archéenne (Pilbara Drilling Project, Australie)*, Thèse de doctorat, l'Institut de Physique du Globe de Paris, Paris, Franța, pag. 27, 170

Leuko S, Goh F, Allen MA, Burns BP, Walter MR, Neilan BA (2007), *Analysis of intergenic spacer region length polymorphisms to investigate the halophilic archaeal diversity of stromatolites and microbial mats*, Extremophiles 11(1):203-210 (ISSN 1431-0651, factorul de impact în 2020: 2,395, scorul de influență al articolului în 2020: 0,551, scorul relativ de influență în 2020: 0,665), DOI:10.1007/s00792-006-0028-z, nr. acces ISI: WOS:000244249100022, nr. Scopus: 33846127844

Qi Yun Goh F (2007), *Osmoadaptation mechanisms of cyanobacteria and archaea from the stromatolites of Hamelin Pool, Western Australia*, Doctoral Dissertation, School of Biotechnology and Biomolecular Sciences, University of New South Wales, Sydney, Australia, pag. 6

Silva e Silva LH, Iespa AAC, Damazio-Iespa CM (2007), *Estromatólitos estratiformes da lagoa Pernambuco, Rio de Janeiro, Brasil*, GAEA – Journal of Geoscience 3(2):87-92, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, Brazilia (ISSN 1808-5261/1983-3628)

Hernandez-Chavarria F, Sittenfeld A (2006), *Research note: Preliminary report on the extreme endolithic microbial consortium of 'Pailas Frias', 'Rincón de la Vieja' Volcano, Costa Rica*, Phycological Research 54(2):104-107 (ISSN 1322-0829, factorul de impact în 2020: 1,675, scorul de influență al articolului în 2020: 0,357, scorul relativ de influență în 2020: 0,781), DOI:10.1111/j.1440-1835.2006.00415.x, nr. acces ISI: WOS:000239010800004, nr. Scopus: 33745960030

Mențiuni:

Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, CIT-IRECSON (2008), *Cartea albă a cercetării-dezvoltării și inovării în România - 2008 din Institutelor Naționale de Cercetare-Dezvoltare*, Tipografia IRECSON, București, România, ISBN 978-973-7694-44-7, pag. 248

**** (2005), ****, Current advances in ecological & environmental sciences 30(1-4):368, 375, 478, CABS/Elsevier (ISSN 0955-6648)

Sibley PK (2004), *Methods and techniques*, în: Webb DW (Editor), *Current and selected bibliographies on benthic biology*, North American Benthological Society, pag. 89-106, https://www.freshwater-science.org/Publications/documents/NABS_Biblio_2004.pdf

National Library of Medicine (2004), *Index Medicus*, vol. 45, nr. 6, partea 1, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, Public Health Service, National Institutes of Health, National Library of Medicine, 3884 pag., ISSN 0019-3879, pag. 3815

**** (2004), *Faculty/ Staff*, Times, University of South Carolina, 22 aprilie 2004, pag. 7

Ris66) **Petrișor AI**, Cuc AI, Decho AW (2004), *Reconstruction and Computation of Microscale Biovolumes Using Geographical Information Systems: Potential Difficulties*, Research in Microbiology 155(6):447-454 (ISSN 0923-2508, factorul de impact în 2020: 3,992, scorul de influență al articolului în 2020: 0,949, scorul relativ de influență în 2020: 1,112, Q2 microbiology (IF, AIS) în 2020), DOI:10.1016/j.resmic.2004.02.008, nr. acces ISI: WOS:000223090400004, nr. Scopus: 3142636615, rezumatul disponibil la http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VN3-4BVPC34-1&_user=10&_coverDate=08%2F31%2F2004&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&view=c&_acct=C00050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=500dcccff6829a16978ca2605686c6506

Citări:

Zhang J, Li C, Rahaman MM, Yao Y, Ma P, Zhang J, Zhao X, Jiang T, Grzegorzec M (2022), *A Comprehensive Survey with Quantitative Comparison of Image Analysis Methods for Microorganism Biovolume Measurements*, arXiv:2202.09020, DOI:10.48550/arXiv.2202.09020

Selker J (2016), Science Writing: *Biofilm Modeling and Visualization*, <https://medium.com/@jlselker/science-writing-biofilm-modeling-and-visualization-45078e6b5137#.1j84s448s>

Flausino JS, Soares PBF, Carvalho VF, Magalhães D, da Silva WM, Costa HL, Soares CJ (2014), *Biofilm formation on different materials for tooth restoration: analysis of surface characteristics*, Journal of Materials Science 49(19):6820-6829 (ISSN 0022-2461, factorul de impact în 2020: 3,896, scorul de influență al articolului în 2020: 0,545, scorul relativ de influență în 2020: 1,006), DOI:10.1007/s10853-014-8384-z, nr. acces ISI: WOS:000339337600038, nr. Scopus: 84904722926

Zaky AM, Escobar IC, Gruden CL (2013), *Application of atomic force microscopy for characterizing membrane biofouling in the micrometer and nanometer scales*, Environmental Progress & Sustainable Energy 32(3):449–457 (ISSN 1944-7450, factorul de impact în 2020: 2,431, scorul de influență al articolului în 2020: 0,321, scorul relativ de influență în 2020: 0,77), DOI:10.1002/ep.11637, nr. acces ISI: WOS:000321697000005, nr. Scopus: 84880251518

Zaky AM, Escobar I, Motlagh AM, Gruden C (2012), *Determining the influence of active cells and conditioning layer on early stage biofilm formation using cellulose acetate ultrafiltration membranes*, Desalination 286:296-303 (ISSN 0011-9164, factorul de impact în 2020: 9,501, scorul de influență al articolului în 2020: 1,341, scorul relativ de influență în 2020: 3,216), DOI:10.1016/j.desal.2011.11.040, nr. acces ISI: WOS:000300648100039, nr. Scopus: 84856039658

Anami LC, Pereira CA, Guerra E, Assunção e Souza RO, Jorge AO, Bottino MA (2012), *Morphology and bacterial colonisation of tooth/ceramic restoration interface after different cement excess removal techniques*, Journal of Dentistry 40(9):742-749 (ISSN 0011-9164, factorul de impact în 2020: 4,379, scorul de influență al articolului în 2020: 1,198, scorul relativ de influență în 2020: 2,017), DOI:10.1016/j.jdent.2012.05.005, nr. acces ISI: WOS:000306973800006, nr. Scopus: 84864424027

Zaky AM (2011), *Characterization of Ultrafiltration Membranes and Effect of Biofouling on Their Water Treatment Performance*, teză de doctorat, Universitatea din Toledo, Spania, pag. 36, 56

Brentel AS, Kantorski KZ, Valandro LF, Fúcio SB, Puppini-Rontani RM, Bottino MA (2011), *Confocal Laser Microscopic Analysis of Biofilm on Newer Feldspar Ceramic*, Operative Dentistry 36(1):43-51 (ISSN 0361-7734, factorul de impact în 2020: 2,44, scorul de influență al articolului în 2020: 0,609, scorul relativ de influență în 2020: 1,025), DOI:10.2341/10-093-LR, nr. acces ISI: WOS:000293875100007, nr. Scopus: 79955633427

Brentel AS (2008), *Efeito do sistema de acabamento e polimento na rugosidade superficial e formação in situ de biofilme dentário inicial em uma cerâmica feldspática micro-particulada*, dizertație de masterat, Faculda de Odontologia, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Campus de São José dos Campos, Brazilia

Pinowska A, Francoeur SN, Manoylov KM (2005), *Substratum-associated microbiota*, Water Environment Research 77:2659-2718 (ISSN 1061-4303, factorul de impact în 2020: 1,946, scorul de influență al articolului în 2020: 0,273, scorul relativ de influență în 2020: 0,559), DOI:10.2175/106143005X54641, nr. acces ISI: WOS:000202952100033, nr. Scopus: 84904252722

Mențiuni: Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, CIT-IRECSON (2008), *Cartea albă a cercetării-dezvoltării și inovării în România - 2008 din Institutele Naționale de Cercetare-Dezvoltare*, Tipografia IRECSON, București, România, ISBN 978-973-7694-44-7, pag. 248

Hasty S (Ed.) (2004), *Biofilms - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Health & Medicine Week, October 11, 2004, ISSN 1532-4605, <http://www.newsrx.com/newsletters/Health-and-Medicine-Week/2004-10-11/101120043331105W.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *Biofilms - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Obesity, Fitness & Wellness Week, October 11, 2004, ISSN 1532-4664, <http://www.newsrx.com/newsletters/Obesity,-Fitness-and-Wellness-Week/2004-10-16/10162004333139OW.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *Biofilms - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Life Science Weekly, October 12, 2004, ISSN 1552-2474, <http://www.newsrx.com/newsletters/Life-Science-Weekly/2004-10-12/10122004333109LS.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *Biofilms - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Science Letter, October 12, 2004, ISSN 1538-9162, <http://www.newsrx.com/newsletters/Science-Letter/2004-10-12/10122004333111SL.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *Biofilms - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, World Disease Weekly, October 12, 2004, ISSN 1553-6971, <http://www.newsrx.com/newsletters/World-Disease-Weekly/2004-10-12/10122004333112WDW.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *University of South Carolina - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Physician Law Weekly, October 13, 2004, ISSN 1551-5303, <http://www.newsrx.com/newsletters/Physician-Law-Weekly/2004-10-13/10112004333110PLW.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *Biofilms - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Drug Week, October 15, 2004, ISSN 1532-4575, <http://www.newsrx.com/newsletters/Drug-Week/2004-10-15/10152004333657W.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *University of South Carolina - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Biotech Law Weekly, October 15, 2004, ISSN 1547-853X, <http://www.newsrx.com/newsletters/Biotech-Law-Weekly/2004-10-15/10112004333110BL.html>

Hasty S (Ed.) (2004), *University of South Carolina - Geographical information systems may be able to reconstruct biofilms*, Managed Care Weekly Digest, October 17, 2004, ISSN 1538-912X, <http://www.newsrx.com/newsletters/Managed-Care-Law-Weekly/2004-10-17/10112004333110MC.html>

**** (2004), *Faculty/ Staff*, Times, University of South Carolina, 22 aprilie 2004, pag. 7

- Ris67) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2004), *Quantifying CaCO₃ Microprecipitates within Developing Surface Mats of Marine Stromatolites using GIS and Digital Image Analysis*, Geomicrobiology Journal 21(8):491-496 (ISSN 0149-0451, factorul de impact în 2020: 2,308, scorul de influență al articolului în 2020: 0,431, scorul relativ de influență în 2020: 0,688, Q3 environmental sciences; geosciences, multidisciplinary (IF, AIS) în 2020), DOI:10.1080/01490450490888037, nr. acces ISI: WOS:000225711700001, nr. Scopus: 11144312518, rezumatul disponibil la <http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a714034922~db=all>

Citări:

Harris LST, Fennell J, Fales RJ, Carrington E (2021), *Spatial-Temporal Growth, Distribution, and Diffusion of Marine Microplastic Research and National Plastic Policies*, Water, Air and Soil Pollution 232:400 (ISSN 0049-6979, factorul de impact în 2020: 2,520, scorul de influență al articolului în 2020: 0,372, scorul relativ de influență în 2020: 0,678), DOI:10.1007/s11270-021-05352-4, nr. acces ISI: WOS:000698669500001, nr. Scopus: 85115628807

Harris LST (2020), *Marine Microplastic Pollution: An Interdisciplinary Approach to Understanding the Effects on Organisms, Ecosystems, and Policy*, teză de doctorat, Universitatea din Washington, Washington, DC, SUA

Każmierczak J, Fenchel T, Kühl M, Kempe S, Kremer B, Łacka B, Małkowski K (2015), *CaCO₃ Precipitation in Multilayered Cyanobacterial Mats: Clues to Explain the Alternation of Micrite and Sparite Layers in Calcareous Stromatolites*, Life 5:744-769 (ISSN 2075-1729, indexată în CAS, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, DOAJ, e-Helvetica, EBSCOhost, J-Gate, PubMed Central și PubMed), DOI:10.3390/life5010744, nr. acces ISI: BCI:BCI201600033216, nr. Scopus: 84924412575

Taher AG (2014), *Formation and calcification of modern gypsum-dominated stromatolites, EMISAL, Fayium, Egypt*, Facies 60(3):721-735 (ISSN 1612-4820, factorul de impact în 2020: 1,932, scorul de influență al articolului în 2020: 0,531, scorul relativ de influență în 2020: 1,332), DOI:10.1007/s10347-014-0405-5, nr. acces ISI: WOS:000337344100001, nr. Scopus: 84903162680

Benzerara K, Meibom A, Gautier Q, Kazmierczak J, Stolarski J, Menguy N, Brown GE (2010), *Nanotextures of aragonite in stromatolites from the quasi-marine Satonda crater lake, Indonesia*, în: Pedley HM, Rogerson M, Tufas and Speleothems: *Unravelling the Microbial and Physical Controls*, Geological Society of London Special Publications vol. 336, 368 pag. (ISBN 978-1-86239-301-1, indexată ISI Books), pag. 211-224, DOI:10.1144/SP336.10, nr. acces ISI: WOS:000288434900010, nr. Scopus: 77956047473

Kremer B, Kazmierczak J, Stal LJ (2008), *Calcium carbonate precipitation in cyanobacterial mats from sandy tidal flats of the North Sea*, Geobiology 6(1):46-56 (ISSN 1472-4677, factorul de impact în 2020: 4,407, scorul de influență al articolului în 2020: 1,62, scorul relativ de influență în 2020: 2,832), DOI:10.1111/j.1472-4669.2007.00128.x, nr. acces ISI: WOS:000251860400005, nr. Scopus: 37549041331

Havemann SA, Foster JS (2008), *Comparative Characterization of the Microbial Diversities of an Artificial Microbialite Model and a Natural Stromatolite*, Applied and Environmental Microbiology 74(23):7410-7421 (ISSN 0099-2240, factorul de impact în 2020: 4,792, scorul de influență al articolului în 2020: 1,265, scorul relativ de influență în 2020: 1,949), DOI:10.1128/AEM.01710-08, nr. acces ISI: WOS:000261030400038, nr. Scopus: 57149099183

Lawrence JR, Korber DR, Neu TR (2007), *Analytical Imaging and Microscopy Techniques*, în: Hurst CJ, Crawford RL, Garland JL, Lipson DA, Mills AL, Stetzenbach LD, *Manual of environmental microbiology*, 3rd Edition, American Society of Microbiology, Washington, DC, 1310 pag., ISBN 978-1-55581-379-6, pag. 40-68

Mențiuni:

Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, CIT-IRECSON (2008), *Cartea albă a cercetării-dezvoltării și inovării în România - 2008 din Institutele Naționale de Cercetare-Dezvoltare*, Tipografia IRECSON, București, România, ISBN 978-973-7694-44-7, pag. 248

Sibley PK (2005), *Methods and techniques*, în: Webb DW (Editor), *Current and selected bibliographies on benthic biology*, North American Benthological Society, pag. 102, http://www.freshwater-science.org/documents/biblio-%281%29/NABS_Biblio_2004-pdf.aspx

2. Articole/studii publicate în volumele unor conferințe indexate ISI

- Ris68) **Petrișor AI**, Andronache IC, Petrișor LE, Ciobotaru AM, Peptenatu D (2016), *Assessing the fragmentation of the green infrastructure in Romanian cities using fractal models and numerical taxonomy*, Procedia Environmental Sciences 32:110-123 (ISSN 1878-0296, indexată ISI Proceedings), DOI:10.1016/j.proenv.2016.03.016, nr. acces ISI: WOS:000387488600010, disponibil la <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029616001420>

Citări:	<p>Ducman A, Rădoi IV, Teodorescu C, Dascălu VG, Gruia KA (2021), <i>Analysis of the electoral results from the Romanian legislative elections in 2020</i>, în: Geobalkanica Society, <i>Proceedings of the International Scientific Conference GEOBALCANICA 2021, 15-16 June 2021, Ohrid, North Macedonia</i>, 628 pag., ISSN 1857-7636, pag. 195-202, DOI:10.18509/GBP210195d</p> <p>Mofidi S, Mohammadi Torkashvand A, Moeini A, Pazira E, Ahmadi H (2021), <i>Relationship between fractal dimensions of stream and morphometric characteristics of basin for the soil conservation from water erosion</i>, International Journal of River Basin Management (ISSN 1571-5124, indexată în Academic Search Complete, GEOBASE, GeoRef, Scopus, TOC Premier (Table of Contents) și WOS Emerging Sources Citation Index), DOI: 10.1080/15715124.2021.1981353, nr. acces ISI: WOS:000713050800001, nr. Scopus: 85118396157</p> <p>Stan AI, Hărmănescu M (2021), <i>Chapter 19. Abandoned Lands on Lower Danube's Urban Front as Opportunity to Enhance the River Corridor and the Urban Green Infrastructure</i>, în: Catalano C, Andreucci MB, Guarino R, Bretzel F, Leone M, Pasta S (Ed.), <i>Urban Services to Ecosystems. Green Infrastructure Benefits from the Landscape to the Urban Scale</i>, Springer Future City, Cham, Elveția, vol. 17, 319 pag., ISBN 978-3-030-75929-2, ISSN 1876-0899, DOI:10.1007/978-3-030-75929-2_19</p> <p>Bucurică TS, Burlui CA, Popescu CV, Simion A, Vasile D (2021), <i>Structural dynamics of the number of companies in the emerging territorial system of Ploiești Municipality</i>, în: Fialová J (Ed.), <i>Public recreation and landscape protection - with sense hand in hand! Conference proceedings</i>, Mendel University in Brno, Brno, Czechia, 540 pag., ISBN 978-80-7509-779-8 / ISSN 2336-6311, pag. 453-458, nr. Scopus: 85108026084</p> <p>Pietta A, Tononi M (2021), <i>Re-Naturing the City: Linking Urban Political Ecology and Cultural Ecosystem Services</i>, Sustainability 13(4):1786 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13041786, nr. acces ISI: WOS:000624762600001, nr. Scopus: 85100867557</p> <p>Kowe P, Mutanga O, Dube T (2021), <i>Advancements in the remote sensing of landscape pattern of urban green spaces and vegetation fragmentation</i>, International Journal of Remote Sensing 42(10):3797-3832 (ISSN 0143-1161, factorul de impact în 2020: 3,151, scorul de influență al articolului în 2020: 0,654, scorul relativ de influență în 2020: 1,155), DOI:10.1080/01431161.2021.1881185, nr. acces ISI: WOS:000618246600001, nr. Scopus: 85101166087</p> <p>Hadagha FZ, Farhi A, Weber C (2021), <i>New tool to improve the oasis ecosystem using QGIS. Case study: Biskra city in Algeria</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 12(1):45-66 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. Scopus: 85108548815</p> <p>Kowe P (2020), <i>A spatially explicit approach for analysing the landscape pattern of urban vegetation using remotely sensed data and its impacts on urban surface temperature</i>, teză de doctorat, Facultatea de Agricultură, Inginerie și Științe, Universitatea din KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg, Africa de Sud, 198 pag.</p> <p>Diaconu DC, Papuc RM, Peptenatu D, Andronache I, Marin M, Dobrea RC, Drăghici CC, Pintilii RD, Grecu A (2020), <i>Use of Fractal Analysis in the Evaluation of Deforested Areas in Romania</i>, în: Zhang L (Ed.), <i>Advances in Forest Management under Global Change</i>, IntechOpen, Rijeka, Croația, ISBN 978-1-83968-307-7, pag. 125-138, DOI: 10.5772/intechopen.91621</p> <p>Sala F, Popescu CA, Herbei MV (2020), <i>Fractal analysis in estimating the fragmentation degree of agricultural lands</i>, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development 20(3):517-524 (ISSN 2284-7995, indexată în CABI, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus, Polish Scholarly Bibliography, Research Bible, SCIPPIO, Ulrich's Periodicals Directory și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000581113800056</p>
----------------	---

- Chan KMA, Satterfield T (2020), *The maturation of ecosystem services: Social and policy research expands, but whither biophysically informed valuation?*, *People & Nature* 2(4):1021-1060 (ISSN 2575-8314, indexată în DOAJ, ResearchGate și WorldCat), DOI:10.1002/pan3.10137, nr. acces ISI: WOS:000657239900011, nr. Scopus: 85100123101
- Gong Y, Li X, Cong X, Liu H (2020), *Research on the Complexity of Forms and Structures of Urban Green Spaces Based on Fractal Models*, *Complexity* 2020:4213412 (ISSN 1076-2787, factorul de impact în 2020: 2,833, scorul de influență al articolului în 2020: 0,477, scorul relativ de influență în 2020: 0,7), DOI:10.1155/2020/4213412, nr. acces ISI: WOS:000559109400008, nr. Scopus: 85089304800
- Ducman A, Rădoi IV, Teodorescu C, Simion AG, Gruia AK (2020), *Analysis of the impact of air pollution in Ruse municipality, Bulgaria for 2018*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 46-50, nr. Scopus: 85087277436
- Diaconu DC, Popa MC, Gruia AK, Pintilii RD, Olteanu C (2020), *Equipping hydropower with solar PV - Risk for recreational activities*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 136-140, nr. Scopus: 85087273813
- Burlui CA, Gruia AK, Grecu A, Simion A, Bucurică T (2020), *Management of emergency situations in the tourist areas of Romania*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 278-281, nr. Scopus: 85087274969
- Simion A, Gruia AK, Grecu A, Diaconu D, Drăghici CC (2020), *Organizing green infrastructure in the new urban residential spaces*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 319-323, nr. Scopus: 85087282216
- Bucurică T, Gruia AK, Grecu A, Joita O, Teriș B (2020), *Structural dynamics of the number of employees in the emerging territorial system of Ploiești municipality*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 450-456, nr. Scopus: 85087281450
- Bucurică T, Grecu A, Gruia AK, Popescu C, Mărunțelu A (2020), *The demographic characteristics of the emerging territorial system of Ploiești municipality*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 466-472, nr. Scopus: 85087284095
- Rădoi IV, Ducman A, Teodorescu C, Marin M, Gogioiu A (2020), *The impact of the development of the local economy on the natural environment of the Danube Delta, Romania*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 489-493, nr. Scopus: 85087283139
- Tufănoiu I, Dascălu G, Joita O (2020), *The role of tourism in the local economic development. Case study on the Carpathian and sub-Carpathian area of Vrancea county*, în: Fialová J (Ed.), *Public Recreation and Landscape Protection - With Sense Hand in Hand? Conference Proceedings*, Křtiny, Republica Cehă, 592 pag., ISBN 978-80-7509-716-3 / ISSN 2336-632X, pag. 509-513, nr. Scopus: 85087283539
- Amado M, Rodrigues E, Poggi F, Pinheiro MD, Ribeiro Amado A, José H (2020), *Using Different Levels of Information in Planning Green Infrastructure in Luanda, Angola*, *Sustainability* 12(8):3162 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su12083162, nr. acces ISI: WOS:000535598700095, nr. Scopus: 85084592559
- Bănică A, Istrate M, Muntele I (2020), *Towards green resilient cities in eastern European Union countries*, *Journal of Urban and Regional Analysis* 12(1):53-72 (ISSN 1314-2420, indexată în Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb), DOI:10.37043/JURA.2020.12.1.4, nr. acces ISI: WOS:000517747700004, nr. Scopus: 85081010800
- Kowe P, Mutanga O, Odinda J, Dube T (2020), *A quantitative framework for analysing long term spatial clustering and vegetation fragmentation in an urban landscape using multi-temporal landsat data*, *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 88:102057 (ISSN 0303-2434, factorul de impact în 2020: 5,933, scorul de influență al articolului în 2020: 1,238, scorul relativ de influență în 2020: 1,788), DOI:10.1016/j.jag.2020.102057, nr. acces ISI: WOS:000527390800006, nr. Scopus: 85085563293
- Bănică A, Eva M, Iașu C (2020), *Perceptions of green and smart urban transport issues in Romanian cities: a preliminary exploratory analysis*, *Territorial Identity and Development* 4(2):58-75 (ISSN 2537-4850, indexată în CEEOL, DOAJ, ERIH Plus și Ulrich's Periodicals Directory), DOI: 10.23740/TID220194

Senetra A, Szarek-Iwaniuk P (2020), *Land use changes in urbanized areas located in the cities of the lake district – Ostróda residential areas case study*, *European Planning Studies* 28(4):809-829 (ISSN 1469-5944, factorul de impact în 2020: 3,269, scorul de influență al articolului în 2020: 0,926, scorul relativ de influență în 2020: 1,152), DOI:10.1080/09654313.2019.1607828

Gruia KA, Dobrea RC, Simion CP, Dima C, Grecu A, Hudea OS, Marin M, Andronache I, Peptenatu D (2019), *The Use of Sholl and Kolmogorov Complexity Analysis in Researching on the Sustainable Development of Creative Economies in the Development Region of Bucharest-Ilfov, Romania*, *Sustainability* 11:6195 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su11226195, nr. acces ISI: WOS:000503277900009, nr. Scopus: 85075838405

Diaconu DC, Andronache I, Pintilii RD, Brețcan P, Simion AG, Drăghici CC, Gruia KA, Grecu A, Marin M, Peptenatu D (2019), *Using fractal fragmentation and compaction index in analysis of the deforestation process in Bucegi Mountains group, Romania*, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 14(2):431-438 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), DOI:10.26471/cjees/2019/014/092, nr. acces ISI: WOS:000484879700016, nr. Scopus: 85073435627

Li M, Mao C (2019), *Spatial-Temporal Variance of Coupling Relationship between Population Modernization and Eco-Environment in Beijing-Tianjin-Hebei*, *Sustainability* 11:991 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su11040991, nr. acces ISI: WOS:000460819100051

Ciobotaru AM, Andronache I, Ahammer H, Jelinek HF, Radulovic M, Pintilii RD, Peptenatu D, Drăghici CC, Simion AG, Papuc RM, Marin M, Radu RA, Grecu A, Gruia AK, Loghin IV, Fensholt R (2019), *Recent Deforestation Pattern Changes (2000-2017) in the Central Carpathians: A Gray-Level Co-Occurrence Matrix and Fractal Analysis Approach*, *Forests* 10:308 (ISSN 1999-4907, factorul de impact în 2020: 2,633, scorul de influență al articolului în 2020: 0,523, scorul relativ de influență în 2020: 1,314), DOI:10.3390/f10040308, nr. acces ISI: WOS:000467303600016, nr. Scopus: 85065885119

Simion AG, Andronache IC, Radu R, Teodorescu C, Gruia KA (2018), *Use of textural fractal analysis methods in quantification of economic pressure on forestry*, *Proceedings of 5th International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts SGEM 2018* 18(4):917-922 (ISBN 978-619-7408-64-5, ISSN 2367-5659, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ProQuest și Springer Nature*), DOI:10.5593/sgemsocial2018/1.4/S04.118

de Freitas AF, dos Santos JS, de Souza BI, Almeida I, de Albuquerque NSL (2018), *A Floresta Nacional (FLONA) da Restinga de Cabedelo e a sua influência no clima urbano da cidade de Cabedelo-PB / The National Forest (FLONA) Restinga of Cabedelo and its influence on the urban climate of the city Cabedelo-PB*, *Journal of Environmental Analysis and Progress* 3(2):181-190 (ISSN 2525-815X, indexată în *ABES Brasil, CAPES periodicos, DIADORIM, DOAJ, OAJI, Plataforma Sucupira, Sumários și WorldCat*), DOI:10.24221/JEAP.3.2.2018.1650.181-190

Panagopoulos T, Jankovska I, Boștenaru Dan M (2018), *Urban green infrastructure: The role of urban agriculture in city resilience*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 9(1):55-70 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85050350306

Adjim H, Djedid A, Hamma W (2018), *Urbanism, climate change and floods: Case of Tlemcen city*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 9(1):71-80 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85047662897

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Senetra A, Szarek-Iwaniuk P (2018), *The implementation of the Wroclaw taxonomic method for the identification and evaluation of problem areas in the Warmia and Mazury Region in Poland – A case study*, Socio-Economic Planning Sciences 67:43-57 (ISSN 0038-0121, factorul de impact în 2020: 4,923, scorul de influență al articolului în 2020: 0,848, scorul relativ de influență în 2020: 1,137), DOI:10.1016/j.seps.2018.09.003, nr. acces ISI: WOS:000474762900005, nr. Scopus: 85053672933

Peixoto FV (2017), *O papel da infraestrutura verde no fornecimento de serviços de ecossistemas: regulação de inundações em zonas urbanas. Proposta de uma infraestrutura verde para a bacia hidrográfica da ribeira das Vinhas no concelho de Cascais*, dizertație de masterat în ingineria mediului - profil ingineria sistemelor ambientale, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Lisabona, Portugalia, 226 pag.

Pintilii RD, Peptenatu D, Drăghici CC (2017), *Forestry activities in Suceava county-Romania. Past, present and future perspectives*, Proceedings of the 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017 17(33):553-560 (ISBN 978-619-7408-27-0 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/sgem2017H/33/S14.069, nr. Scopus: 85063103037

Pintilii RD, Zelenakova M, Drăghici CC, Gruia AK, Dima C (2017), *Impact of aridization process on the structural dynamics of the territorial systems. Mehedinți, Dolj and Olt counties as a case study*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017 17(53):465-472 (ISBN 978-619-7408-10-2 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/sgem2017/53/S21.056, nr. Scopus: 85032341644

Drăghici CC, Pintilii RD, Harbulakova VO, Zaimes G, Rujoiu-Mare MR (2017), *Spatial projection of the deforestation in the areas affected by aridization. Mehedinți, Dolj and Olt counties as a case study*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017 17(32):951-956 (ISBN 978-619-7408-05-8 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/sgem2017/32/S14.122, nr. Scopus: 85032386398

Diaconu DC, Andronache I, Ahammer H, Ciobotaru AM, Zelenakova M, Dinescu R, Pozdnyakov AV, Chupikova SA (2017), *Fractal drainage model – a new approach to determinate the complexity of watershed*, Acta Montanistica Slovaca 22(1):12-21 (ISSN 1335-1788, factorul de impact în 2020: 1,413, scorul de influență al articolului în 2020: 0,14, scorul relativ de influență în 2020: 0,409), nr. acces ISI: WOS:000410998400002, nr. Scopus: 85018851083

Gaňová L, Zelenáková M, Purcz P, Orfánus T, Diaconu DC, Kuzevičová Z (2017), *Identification of urban flood vulnerability in Eastern Slovakia by mapping the potential natural sources of flooding - implications for territorial planning*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 8(4):365-376 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

Andronache IC, Peptenatu D, Pintilii RD, Draghici CC, Ciobotaru AM, Simion AG (2016), *Применение фрактального анализа в исследованиях развития лесного фонда Румынии в 2000-2013 гг. (The using of fractal analysis in the research of forest fund's evolution in Romania, between 2000-2013)*, în: Solomin VP, Rumyantsev VA, Subetto DA, Lovelius NV, География: развитие науки и образования. Часть I. Коллективная монография по материалам ежегодной Международной научно-практической конференции LXIX Герценовские чтения, посвященной 115-летию со дня рождения Станислава Викентьевича Калесника (Geography: development of science and education. Part I. Collective monograph on materials of the annual International scientific and practical conference LXIX Gertsenovskiy readings, devoted to the 115 anniversary since the birth of Stanislav Vikentyevich Kalesnik), St. Petersburg, Rusia, 333 pag., ISBN 978-5-8064-2251-5, pag. 100-104

Tudorache CE, Păcurar BN (2016), *Introducing disparity abatement of social-cultural attractors in the western part of Târgu-Jiu municipality*, Analele Universității din Oradea - Seria Geografie 26(2):175-180 (ISSN 1221-1273, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 669, indexată în DOAJ, ERIH Plus, Index Copernicus Journal Master List, SCIPPIO și Ulrich's Global Serials Directory)

Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), *Multi-criteria analysis of urban development in the Romanian Black Sea coastal zone*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 6(3):569-576 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.073, nr. acces ISI: WOS:000391649800073, nr. Scopus: 85063095140

- Ris69) **Petrișor AI**, Ianoș I, Iurea D, Văidianu MN (2012), *Applications of Principal Component Analysis integrated with GIS*, Procedia Environmental Sciences 14:247-256 (ISSN 1878-0296, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.1016/j.proenv.2012.03.024, nr. acces ISI: WOS:000312370500023, disponibil la http://ac.els-cdn.com/S187802961200494X/1-s2.0-S187802961200494X-main.pdf?_tid=bc1e5b3b4635f01664fb41f8285c71af&acdnat=1337844451_7664c99849e7b8611e8b77d6b4335634

- Citări:** Yazdani SF, Tan Z, Kakavand M, Mustapha A (2022), *NgramPOS: a bigram-based linguistic and statistical feature process model for unstructured text classification*, Wireless Networks 28(3):1251-1261 (ISSN 1022-0038, factorul de impact în 2020: 2,602, scorul de influență al articolului în 2020: 0,339, scorul relativ de influență în 2020: 0,688), DOI:10.1007/s11276-018-01909-0, nr. acces ISI: WOS:000766637000023, nr. Scopus: 85058379177
- Baux N, Murat A, Poizot E, Méar Y, Gregoire G, Lesourd S, Dauvin JC (2022), *An innovative geostatistical sediment trend analysis using geochemical data to highlight sediment sources and transport*, Computational Geosciences 26(2):263-278 (ISSN 1420-0597, factorul de impact în 2020: 2,413, scorul de influență al articolului în 2020: 0,901, scorul relativ de influență în 2020: 1,258), DOI:10.1007/s10596-021-10123-5, nr. acces ISI: WOS:000749129500001, nr. Scopus: 85123848025
- Менех Т (2021), *Значимость устойчивого регионального развития регионов России (The importance of sustainable regional development of Russian regions)*, Экономика и бизнес: теория и практика 10:135-140 (ISSN 2411-0450, indexată în *Russian Science Citation Index*)
- Habib M (2021), *Quantifying Topographic Ruggedness Using Principal Component Analysis*, Advances in Civil Engineering 2021:3311912 (ISSN 1687-8086, factorul de impact în 2020: 1,924, scorul de influență al articolului în 2020: 0,293, scorul relativ de influență în 2020: 0,645), DOI:10.1155/2021/3311912, nr. acces ISI: WOS:000719510300001, nr. Scopus: 85123105248
- Ghosh M, Ghosal S (2021), *Multidimensional Rural Livelihoods in Indian Sub-Himalaya: Regional Analysis, Households Well-Being and Its Determinants*, International Journal of Rural Management (ISSN 0973-0052, indexată în *DeepDyve, Dutch-KB, EBSCO, Indian Citation Index (ICI), J-Gate, OCLC, Ohio, Portico, Pro-Quest-RSP, ProQuest-Illustrata, ProQuest: International Bibliography of the Social Sciences (IBSS), Scopus și UGC-CARE*), DOI:10.1177/09730052211047639, nr. Scopus: 85117233820
- Kim HS, Sun CG, Lee MG, Cho HI (2021), *Multivariate geotechnical zonation of seismic site effects with clustering-blended model for a city area, South Korea*, Engineering Geology 294:106365 (ISSN 0013-7952, factorul de impact în 2020: 6,755, scorul de influență al articolului în 2020: 1,416, scorul relativ de influență în 2020: 1,925), DOI:10.1016/j.enggeo.2021.106365, nr. acces ISI: WOS:000696835400015, nr. Scopus: 85114511113
- Oberdorf F, Stein N, Flath C (2020), *Data-Driven Cycling Policy Guidance using GIS*, în: *ICIS 2020 Proceedings: Making Digital Inclusive: Blending the Local and the Global*, ISBN 978-1-7336325-5-3, articolul nr. 2586, nr. Scopus: 85103469522
- Verenikina A, Verenikin A (2020), *Evaluation of Russian regions sustainability using the modified principal components analysis*, în: *Löster T, Pavelka T (Ed.), The 14th International Days of Statistics and Economics. Conference Proceedings. Prague, September 10-12, 2020*, Libuše Macáková, Melandrium, Republica Cehă, 1433 pag., ISBN 978-80-87990-22-3, pag. 1335-1345, DOI:10.18267/pr.2020.los.223.361
- Kurnia AA, Rustiadi E, Pravitasari AE (2020), *Characterizing Industrial-Dominated Suburban Formation Using Quantitative Zoning Method: The Case of Bekasi Regency, Indonesia*, Sustainability 12(19):8094 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su12198094, nr. acces ISI: WOS:000587242100001, nr. Scopus: 85093959526
- 정종철 (2020), *주성분분석과 커널밀도함수를 이용한 미세먼지 측정소 적지분석 (Suitability Analysis of Optimal PM Monitoring Stations Using Kernel Density Function and PCA)*, 국토연구 105:3-14 (ISSN 1229-8638, indexată în *KOAJ și ResearchGate*), DOI:10.15793/kspr.2020.105..001
- Hernández-Tellez M, David-Mendoza G, López-Blanco J, Alcántara-Carbajal JL, Clemente F, Tarango-Arambula LA, Vázquez Silva G (2020), *Mapeo del hábitat adecuado para la codorniz Moctezuma (Cyrtonyx montezumae) en el centro de México / Mapping a suitable habitat for Montezuma Quail (Cyrtonyx montezumae) in central Mexico*, Agrociencia 54(1):43-55 (ISSN 2521-9766, indexată în *Abstracts on Rural Development in the Tropics, Abstracts on Tropical Agriculture, Agricultural Biology, CAB Abstracts, Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT, Latindex, PERIODICA, Redalyc, TEEAL, USDA-IBIDS Abstracts și Zoological Record*), nr. acces ISI: WOS:000519119300004, nr. Scopus: 85082003994
- Mishra M, Chatterjee S (2020), *Contouring Human Development. Methods and Applications Using an Indian District as Case Study*, în: *Mishra M, Chatterjee S (Ed.), Mapping the Components of Human Development*, Springer, Singapore, Singapore, 358 pag., ISBN 978-981-15-4082-0, pag. 91-120, DOI:10.1007/978-981-15-4083-7_4, nr. Scopus: 85089631013

- Gumede N (2020), *The characterisation of the Yellowwoods' leaf area index, within a southern African mistbelt forest, using Geographic Information Systems and Remote Sensing*, teză de masterat în științele mediului, Universitatea KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg, Africa de Sud, 49 pag.
- Tentiș-Tănase M, Tentiș M (2019), *Examining morfo-structural transformations of the urban functional areas: evidences from Iași and Arad*, *Geographica Timisiensis* 28(1-2) (ISSN 1224-0079, indexată în *EBSCO International* și *Ulrich's Periodicals Directory*)
- Verenikina A, Verenikin A (2019), *Principal components approach to estimation of environmental responsibility of Russian regions*, în: Löster T, Pavelka T (Ed.), *The 13th International Days of Statistics and Economics. Conference Proceedings. Prague, September 5-7, 2019*, Libuše Macáková, Melandrium, Republica Cehă, 1756 pag., ISBN 978-80-87990-18-6, pag. 1588-1598, DOI:10.18267/pr.2019.los.186.159, nr. acces ISI: WOS:000589182000161
- Park S, Cho J, Chen YC (2019), *Subsidized housing and geographic accessibility to neighborhood resources for low-income older people: From later year social exclusion perspective*, *Geoforum* 106:297-304 (ISSN 0016-7185, factorul de impact în 2020: 3,901, scorul de influență al articolului în 2020: 1,366, scorul relativ de influență în 2020: 1,699), DOI:10.1016/j.geoforum.2019.09.002, nr. acces ISI: WOS:000496340900028
- Usman OY, Abdullah K, Mohammed AN (2019), *Principal Component Analysis of Industrial Sector Electricity Consumption Drivers in Nigeria*, *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering* 8(1.3):270-275 (ISSN 2278-3091, indexată în *CiteFactor*, *getCITED*, *ICI*, *Index Copernicus*, *knimbus*, *ResearchBib*, *Scopus*, *Ulrich's Web* și *WorldCat*), DOI:10.30534/ijatcse/2019/5281.32019, nr. Scopus: 85074518270
- Al-Maimani AM, Al-Ismaili AM, Al-Maktoumi AK, Charabi Y (2019), *Spatio-Temporal Distribution of Greenhouses and Affecting Driving Factors in Al-Batinah South, Oman, Using GIS Mapping*, *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture* 13(2):13-33 (ISSN 1998-1074, indexată în *AGRICOLA*, *CAB Abstract*, *CNKI Journals A& Metadata Feed Standard*, *CNKI Scholar*, *CSA*, *Directory of Open Access Journals*, *DOAJ*, *EBSCO HOST*, *EBSCOhost*, *Electronic Journals Library*, *Gale*, *Index Copernicus*, *OCLC*, *Open J-Gate*, *Open J-Gate*, *SIS Database*, *Thomson Gale* și *Ulrich Periodicals*), DOI:10.22587/aejsa.2019.13.2.2
- Banerjee P, Ghose MK, Pradhan R (2019), *Identification of Essential Descriptors in Spatial Socioeconomic Impact Assessment Modeling: a Case Study of Highway Broadening in Sikkim Himalaya*, *Journal of Geovisualization and Spatial Analysis* 3:4 (ISSN 2509-8829, indexată în *CNKI*, *EBSCO Discovery Service*, *Google Scholar*, *OCLC WorldCat Discovery Service*, *ProQuest-ExLibris Primo* și *ProQuest-ExLibris Summon*), DOI:10.1007/s41651-019-0027-0, nr. acces ISI: WOS:000670261000004, nr. Scopus: 85086474008
- Lukačević IA (2018), *PCA analiza utjecaja vremenskih prilika na agronomska svojstva pšenice*, lucrare de licență, Universitatea Josip Juraj Strossmayer, Osijek, Croația, 49 pag.
- Guan CH, Peiser RB (2018), *Accessibility, urban form, and property value: A study of Pudong, Shanghai*, *Journal of Transport and Land Use* 11(1):1057-1080 (ISSN 1938-7849, factorul de impact în 2020: 2,255, scorul de influență al articolului în 2020: 0,808, scorul relativ de influență în 2020: 0,989), DOI:10.5198/jtlu.2018.1318, nr. acces ISI: WOS:000475474400037
- Machiwal D, Cloutier V, Güler C, Kazakis N (2018), *A review of GIS-integrated statistical techniques for groundwater quality evaluation and protection*, *Environmental Earth Sciences* 77(19):681 (ISSN 1866-6299, factorul de impact în 2020: 2,784, scorul de influență al articolului în 2020: 0,484, scorul relativ de influență în 2020: 0,882), DOI:10.1007/s12665-018-7872-x, nr. acces ISI: WOS:000445750300006, nr. Scopus: 85052475979
- Odeyinka OF, Nwoye C (2018), *A Principal Component Analysis of Lean Six Sigma Tools and Techniques*, *Pacific Journal of Science and Technology* 19(1):214-222 (ISSN 1551-7624, indexată în *CiteFactor* și *ROAD*)
- Chun X, Yong M, Liu J, Liang W (2018), *Monitoring land cover change and its dynamic mechanism on the Qehan Lake Basin, Inner Mongolia, North China, during 1977–2013*, *Environmental Monitoring and Assessment* 190:205 (ISSN 1573-2959, factorul de impact în 2020: 2,513, scorul de influență al articolului în 2020: 0,451, scorul relativ de influență în 2020: 0,72), DOI:10.1007/s10661-018-6582-x, nr. acces ISI: WOS:000429054600037, nr. Scopus: 85043755594
- Fazillah A, Juahir H, Toriman E, Mohamad N, Kamarudin MKA, Mohamad M (2017), *Potential of multivariate analysis in substance abuse research*, *Journal of Fundamental and Applied Sciences* 9(2S):381-396 (ISSN 1112-9867, indexată în *Academic Journals Database*, *Academic keys*, *African Journals Online (AJOL)*, *Chemical Abstracts Service*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Directory of Abstract Indexing for Journals*, *Directory of Open Access Journal*, *EBSCO host (Mail confirmation link)*, *Electronics Journal Library*, *Genamics Journal Seek*, *Google Scholar*, *Jour Informatics*, *Journals Index Copernicus*, *Libraries Resource Directory*, *OCLC*, *Open J-Gate*, *Pak Academic Search*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest - Ulrich's Periodicals Directory (Mail confirmation link)*, *Researchbib Journal Index and Archive*, *Scirus*, *SHERPA/RoMEO*, *Standard Periodical Directory* și *UIUC OAI*), DOI:10.4314/jfas.v9i2s.26, nr. acces ISI: WOS:000416574500026

Fazillah A, Juahir H, Toriman E, Mohamad N, Mohamad M (2017), *Combating substance abuse with the potential of Geographic Information System combining multivariate analysis*, Journal of Fundamental and Applied Sciences 9(2S):485-504 (ISSN 1112-9867, indexată în *Academic Journals Database, Academic keys, African Journals Online (AJOL), Chemical Abstracts Service, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Directory of Abstract Indexing for Journals, Directory of Open Access Journal, EBSCO host (Mail confirmation link), Electronics Journal Library, Genamics Journal Seek, Google Scholar, Jour Informatics, Journals Index Copernicus, Libraries Resource Directory, OCLC, Open J-Gate, Pak Academic Search, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest - Ulrich's Periodicals Directory (Mail confirmation link), Researchbib Journal Index and Archive, Scirus, SHERPA/RO MEO, Standard Periodical Directory și UIUC OAI*), DOI:10.4314/ijfas.v9i2s.32, nr. acces ISI: WOS:000416574500032

Yoon S (2017), *Exploring the Relationship between Urban Form and Health Outcomes*, teză de doctorat, University of Florida, SUA

Borja EA, Dela Cerna MA (2017), *Morphological and physicochemical characterization of seagrass species using unsupervised learning algorithm*, Proceedings of the 5th International Workshop on Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics IWACIII 2017, Beijing, China (indexată în *Scopus*), nr. Scopus: 85037543164

Ciobotaru N, Laslo L, Matei M, Mușat C, Lupei T, Boboc M, Deák G (2016), *Mapping Romanian wetlands – A geographical approach*, în: Gâștescu P, Bretcan P (Ed.), *3rd International Conference - Water resources and wetlands. 8-10 September, 2016, Tulcea (Romania)*, Romanian Limnogeographical Association, Târgoviște, România, ISSN 2285-7923 (indexată *ISI Proceedings*), pag. 220-227, nr. acces ISI: WOS:000450455800029

Aschonitis V, Miliareis G, Demertzi K, Papamichail D (2016), *Terrain Segmentation of Greece Using the Spatial and Seasonal Variation of Reference Crop Evapotranspiration*, Advances in Meteorology, art. nr. 148396 (ISSN 1687-9309, factorul de impact în 2020: 1,962, scorul de influență al articolului în 2020: 0,473, scorul relativ de influență în 2020: 0,547), DOI:10.1155/2016/3092671, nr. acces ISI: WOS:000368834100001, nr. Scopus: 84962795068

Văidianu N, Paraschiv M, Saghin I, Braghină C (2015), *Social-ecological consequences of planning and development policies in the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 10(3):113-124 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000360785200011, nr. Scopus: 84945915797

Murekatete RM, Bizimana JP (2015), *A GIS-based Approach for Developing Urban Walkability Indices: The Case of Kigali City, Rwanda*, Proceedings of GeoTech Rwanda 2015, 18-20 November 2015, Kigali, Rwanda, lucrarea nr. 185

Văidianu MN, Adamescu MC, Wildenberg M, Tetelea C (2014), *Understanding Public Participation and Perceptions of Stakeholders for a Better Management in Danube Delta Biosphere Reserve (Romania)*, în: Papageorgiou EI, *Fuzzy Cognitive Maps for Applied Sciences and Engineering*, Springer, Intelligent Systems Reference Library 54, 395 pag., ISBN 978-3-642-39739-4, pag. 355-374, DOI:10.1007/978-3-642-39739-4_19, nr. Scopus: 84927518786

Milewska AJ, Jankowska D, Citko D, Więsak T, Acacio B, Milewski R (2014), *The Use of Principal Component Analysis and Logistic Regression in Prediction of Infertility Treatment Outcome*, Studies in Logic, Grammar and Rhetoric 39(52):7-23 (ISSN 0860-150X, indexată în *CEJSH, Index Copernicus și Scopus*), DOI:10.2478/slgr-2014-0043, nr. Scopus: 84930786672

Rao ORM, Subbaiah KV, Rao KN, Rao TS (2013), *Application of multivariate control chart for improvement in quality of hotmetal - a case study*, International Journal for Quality Research 7(4):623-640 (ISSN 1800-6450, indexată în *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Index Copernicus Journal Master List și Ebscohost*)

- Ris70) **Petrișor AI**, Close JM (2002), *Electronic Health Care Records in Europe: Confidentiality Issues from an American Perspective*, în: Mennerat F (Ed.), *Electronic Health Records and Communication for Better Health Care. Proceedings of EuroRec '01*, Studies in Health Technology and Informatics 87:44-46, IOS Press, ISSN 0926-9630/ISBN 978-1-58603-253-1 (indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.3233/978-1-60750-931-8-44, nr. acces ISI: WOS:000179011800009, nr. Scopus: 5444235101, disponibil la http://books.google.ro/books?id=Rpp7xbSU-McC&pg=PA44&lpg=PA44&dq=%22Electronic+Health+Care+Records+in+Europe:+Confidentiality+Issues+from+an+American+Perspective%22&source=bl&ots=3i8Xgc1in1&sig=pXNPahVfGXGBj-YaVwH4H4pviig&hl=en&ei=T-8MTfjCH9W14gbUzKiGAg&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=3&ved=0CCkQ6AEwAg#v=onepage&q=%22Electronic%20Health%20Care%20Records%20in%20Europe%3A%20Confidentiality%20Issues%20from%20an%20American%20Perspective%22&f=false

Citări: Ries NM (2011), *Chapter 7.8. Legal Issues in Health Information and Electronic Health Records*, în: Khosrow-Pour M (Ed.), *Clinical Technologies: Concepts, Methodologies, Tools and Applications*, IGI Global, 2257 pag., ISBN 978-1-60960-561-2, pag. 1948-1961, DOI:10.4018/978-1-60960-561-2.ch708

Ries NM (2008), *Chapter XV - Legal Issues in Health Information and Electronic Health Records*, în: Kushniruk AW, Borycki EM (Ed.), *Human, Social, and Organizational Aspects of Health Information Systems*, IGI Global, 422 pag., ISBN 978-1-59904-792-8, pag. 260-273, DOI:10.4018/978-1-59904-792-8.ch015

Li J (2008), *e-Health readiness assessment from EHR perspective*, dizertație de masterat, University of New South Wales, School of Information Systems, Technology and Management, 205 pag. – pag. 32, 34

3. Articole/studii publicate în cărți indexate ISI

- Ris71) Boștenaru Dan M, Armaș I, **Petrișor AI**, Cerqua A, Gociman C, Goretti A (2014), *Earthquake hazard impact and urban planning - conclusion and recommendations for further work*, în: Boștenaru Dan M, Armaș I, Goretti A (Ed.), *Earthquake Hazard Impact and Urban Planning*, Springer, Earth Sciences & Geography - Natural Hazards Series 13, 313 pag., ISBN 978-94-007-7980-8, pag. 307-313, DOI:10.1007/978-94-007-7981-5_15, nr. acces ISI: WOS:000344918700017, nr. Scopus: 85031419303, disponibil la http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-007-7981-5_15

Citări: Pardo-Garcia SM (2017), *Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) en la docencia del urbanismo: el caso de España (Geographic Information Systems (GIS) for Urbanism Instruction: the Case of Spain)*, *Arquitectura y Urbanismo* 38(2):63-72 (ISSN 1815-5898, indexată în *Base de Datos del Centro de Documentación de Arquitectura Latinoamericana (CECODAL)*, *BIBLAT*, *Catálogo de Revistas Iberoamericanas de Arquitectura y Urbanismo*, *EBSCO*, *MIAR* și *Redalyc*)

Haghnezhad M, Khaloo A (2016), *Correlation Between the Factors of Causes of Delay in Strengthening Projects*, în: *Proceedings of 2nd conference on research in civil engineering, architecture and urbanism and sustainable environment*, vol. 2, Istanbul, Turcia, 1731 pag., pag. 1-12 (indexată în *Civilica* și *Scientific Information Database*)

- Ris72) Chichoș A, Csete M, Dzurdenik J, Göncz A, Huzui A, **Petrișor AI**, Király D, Pálvölgyi T, Schneller K, Staub F, Jaroslav T, Toth G (2013), *Climate change impacts on the Hungarian, Romanian and Slovak Territories of the Tisza catchment area*, în: Schmidt-Thomé P, Greiving S (Ed.), *European climate vulnerabilities and adaptation: A spatial planning perspective*, Wiley & Blackwell, Chichester, UK, 352 pag., ISBN 978-0-470-97741-5, pag. 205-229, DOI:10.1002/9781118474822.ch12, nr. acces ISI: WOS:000332642900012, nr. Scopus: 84988874463, rezumatul disponibil la <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118474822.ch12/summary>

Citări: McClain SN, Bruch C, Secchi S (2018), *Adaptation in the Tisza: innovation and tribulation at the sub-basin level*, în: Nanni M, Burchi S, D'Andrea A, Eckstein G (Ed.), *Legal Mechanisms for Water Resources in the Third Millennium. Select papers from the IWRA XIV and XV World Water Congresses*, 1st Edition, Routledge Special Issues on Water Policy and Governance, Oxon, Marea Britanie, 238 pag., ISBN 978-0815363637

McClain SN, Bruch C, Secchi S (2016), *Adaptation in the Tisza: innovation and tribulation at the sub-basin level*, *Water International* 41(6):813-834 (ISSN 0250-8060, factorul de impact în 2020: 2,663, scorul de influență al articolului în 2020: 0,861, scorul relativ de influență în 2020: 1,896), DOI:10.1080/02508060.2016.1214774, nr. acces ISI: WOS:000384225500002, nr. Scopus: 84981731091

Secchi S (2016), *Multilevel governance in European river basins: Challenges in the integration of adaptation, disaster response, and resilience*, teză de doctorat, Southern Illinois University Carbondale, Department of Environmental Resources & Policy

ii. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională cotate sau indexate ISI din „Core Collection” neincluse în Web of Science (publicate înaintea indexării sau după excluderea revistei)

- Ris73) Meiță V, **Petrișor AI** (2019), *Editorial: “Urbanism Architecture Constructions” – ten years of continuous publishing*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 10(1):5-10 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Rez/v10n1a01.htm>

- Ris74) Debiche F, Mitiche Kettab R, Benbouras MA, Benbellil B, Djerbal L, **Petrișor AI** (2018), *Use of GIS systems to analyze soil compressibility, swelling and bearing capacity under superficial foundations in Algiers region, Algeria*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 9(4):357-370 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Shelcat, Sherpa/RoMEO, SumCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85055890545, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v9n4a07.pdf>

Citări:	<p>Bozio AF, Jacinto HE, da Silva Celestino Reginato V, dos Reis Higashi RA (2022), <i>Mapeamento geotécnico como subsídio à gestão territorial: um itinerário sobre a produção científica do século XXI / Geotechnical mapping as a subsidy to territorial management: an itinerary on scientific production of the 21st century</i>, Brazilian Journal of Development 8(4):30730-30744 (ISSN 2525-8761, indexată în <i>Bibliografia Latinoamericana en Revistas de Investigación Científica y Social, Clase, CrossRef, Diretório de Políticas de Acesso Aberto das Revistas Científicas Brasileiras, Elektronische Zeitschriftenbibliothek, ERIH Plus, Eurasian Scientific Journal Index, Euro Pub, Google Scholar, JournalGuide, Latindex, LivRe, Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico și ROAD</i>), DOI:10.34117/bjdv8n4-518</p> <p>Benbouras MA (2022), <i>Hybrid meta-heuristic machine learning methods applied to landslide susceptibility mapping in the Sahel-Algiers</i>, International Journal of Sediment Research (ISSN 1001-6279, factorul de impact în 2020: 2,902, scorul de influență al articolului în 2020: 0,506, scorul relativ de influență în 2020: 0,922), DOI:10.1016/j.ijsrc.2022.04.003</p> <p>Benbouras MA, Lefilef L (2021), <i>Progressive Machine Learning Approaches for Predicting the Soil Compaction Parameters</i>, Transportation Infrastructure Geotechnology (ISSN 2196-7210, indexată în <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Dimensions, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, Portico, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, TD Net Discovery Service, Transport Research International Documentation (TRID) și UGC-CARE List (India)</i>), DOI:10.1007/s40515-021-00212-4, nr. de acces ISI: WOS:000722482300001, nr. Scopus: 85119855664</p> <p>Benbouras MA (2021), <i>Predicting Shear Stress Parameters in Consolidated Drained Conditions Using Artificial Intelligence Methods / التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب والتصريف الاصطناعي باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي</i>, The Scientific Journal of King Faisal University - Basic and Applied Sciences 22(1):165-171 (ISSN 1658-0311, indexată în <i>Scopus</i>), DOI:10.37575/b/sci/0069</p> <p>Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Benbellil B (2018), <i>التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب والتصريف باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي</i>, în: <i>SIGC 2018 - Séminaire international de Génie Civil sur les Matériaux cimentaires, Oran les 21 & 22 Novembre 2018, École Nationale Polytechnique Maurice Audin d'Oran, Oran, Algeria</i>, pag. 103-113</p>
Mențiune:	<p>Benbouras MA (2018), <i>L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger</i>, teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag.</p>

- Ris75) **Petrișor AI**, Mîtreă A (2018), *Romanian spatial planning research facing the challenges of globalizing sciences*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 9(1):81-88 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SumCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85050360347, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v9n1a06.pdf>

Citări:	<p>Vilenskii M, Smirnova O (2021), <i>The use of web technologies in urban planning management in Russian cities</i>, Journal of Urban Regeneration and Renewal 14(4):456-467 (ISSN 1752-9638, indexată în <i>Cabell's Directories of Publishing Opportunities și Scopus</i>), nr. Scopus: 8511131101</p>
----------------	---

Vilenskii M, Smirnova O (2020), *Evaluation of web technologies in urban planning management in the largest cities of Russia*, GeoJournal (ISSN 0343-2521, indexată în AGRICOLA, CAB Abstracts, CNKI, Dimensions, EBSCO Discovery Service, EBSCO Energy & Power Source, EBSCO Environment, Ei Compendex, Elsevier Biobase, Emerging Sources Citation Index, Geobase, Google Scholar, Institute of Scientific and Technical Information of China, Japanese Science and Technology Agency (JST), JSTOR, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, ProQuest ABI/INFORM, ProQuest Agricultural & Environmental Science Database, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest Business Premium Collection, ProQuest Central, ProQuest Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database, ProQuest Engineering, ProQuest Environmental Science, ProQuest International Bibliography of the Social Sciences (IBSS), ProQuest Materials Science and Engineering Database, ProQuest Natural Science Collection, ProQuest Research Library, ProQuest Science Database, ProQuest SciTech Premium Collection, ProQuest Social Science Collection, ProQuest Technology Collection, ProQuest Water Resources Abstracts, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, TD Net Discovery Service și UGC-CARE List (India)), DOI:10.1007/s10708-020-10316-y, nr. de acces ISI: WOS:000579318000001, nr. Scopus: 85092748999

Achsan HTY, Suhartanto H, Wibowo WC, Putri WTH (2020), *An Approach for Measuring Research Strength Map of an Institution*, Journal of Physics: Conference Series 1566(1):012009 (ISSN 1742-6596), DOI:10.1088/1742-6596/1566/1/012009, nr. Scopus: 85087770000

- Ris76) **Petrișor AI**, Oprea R, Vlad LB (2017), *Geostatistical analyses of communication routes in a geo-strategic and regional development perspective*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 8(4):341-354 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v8n4a03.pdf>

Mențiune: **** (2017), Vol. 8, nr. 4 / 2017, Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC 66:3

- Ris77) **Petrișor AI**, Florescu TC (2017), *Organizing urban planning doctoral education in a global context*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 8(3):239-248 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v8n3a02.pdf>

Citare: Florescu TC (2019), *Proiectare urbană inteligentă pentru creșterea urbană accelerată a sec. XXI, teză de abilitare*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 102 pag.

Mențiune: **** (2017), Vol.8, nr. 3 / 2017, Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC 61-63:2

- Ris78) **Petrișor AI** (2015), *A successful week for NIRD URBAN-INCERC*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 6(3):3-10 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v6n3a01.pdf>

- Ris79) **Petrișor AI** (2015), *NIRD URBAN-INCERC, the great winner of EuroInvent 2014*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 6(1):3-4 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v6n1a01.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2015), *World Scientist Index 2015 Reports*, cap. 13, nr. 6403, <http://www.scie.org.au/wsi-2015-chapter-13>

- Ris80) **Petrișor AI** (2014), *NIRD URBAN INCERC receives the 2014 Global Green Award*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 5(4):3-4 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n4a01.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), *World Scientist Index 2014 Reports*, cap. 295, nr. 147258, <http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-295>

- Ris81) **Petrișor AI** (2014), *The territorial competitiveness of sustainability cannot be assessed by a single domain*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 5(4):27-34 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n4a04.pdf>

Citări: Stan MI (2022), *Does the activity of passenger transport have growth potential for the sustainable development of Constanța County?*, *Technium Social Sciences Journal* 29:509-522 (ISSN 2668-7798, indexată în *Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek*), DOI:10.47577/tssj.v29i1.6183

Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), *Assessing the perception of stakeholders regarding the impact of coastal tourism on the environment in the Romanian Black Sea coastal area*, *Journal of Eastern European and Central Asian Research* 8(4):628-639 (ISSN 2328-8280, indexată în *BASE, CABELL's, Citefactor, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Norwegian Register for Scientific Journals, OAI WorldCat Digital Collection, ProQuest, Scopus, Ulrich și Web of Science Emerging Sources Citation Index*), DOI:10.15549/jeecar.v8i4.695, nr. de acces ISI: WOS:000732617900001, nr. Scopus: 85121548635

Stan MI (2021), *A dynamic image of the final authority act of local public administrations exercised by issuing building permits. Case study: the South-East Development Region of Romania*, *Technium Social Sciences Journal* 26:65-79 (ISSN 2668-7798, indexată în *Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek*), DOI:10.47577/tssj.v26i1.5337

Stan MI, Vintilă DF (2021), *An Investigation of the Structure of Fixed Assets of Construction Companies in the Context of Coastal Area Development*, *Ovidius University Annals: Economic Sciences Series* 21(1):171-178 (ISSN 1582-9383, indexată în *Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc*)

Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD (2019), *Maritime Spatial Planning in The Black Sea*, FAIMA Business & Management Journal 7(1):37-48 (ISSN 2344-4088, indexată în ProQuest, EBSCO, ERIH Plus, Google Scholar și Index Copernicus)

Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD, Ginavar AI (2018), *Legal framework for maritime spatial planning in Romania - current state and challenges*, în: Vancea D, Alexandrov L, Gîrțu MA (Ed.), *Maritime spatial planning in the Black Sea*, Ovidius University Press, Constanța, România, 246 pag., ISBN 978-973-614-977-1, pag. 49-56

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Stan MI, Filip C, Vintilă DF, Țenea DD (2017), *The impact of maritime spatial planning on the development of the Black Sea*, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering 19:29-35 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în EBSCO, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest), DOI:10.1515/OUACSCE-2017-0003

Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD (2017), *A political, economic, social, technology, legal and environmental (PESTLE) approach for maritime spatial planning (MSP) in the Romanian Black Sea*, Proceedings of the International Conference of Management and Industrial Engineering, Editura Niculescu, București, România (CNCIS 2020 categoria C (filologie)), ISSN 2344-0937, vol. 8, pag. 653-666

Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD (2017), *Considerations regarding a sustainable economic development in the Romanian Black Sea coastal area in the context of maritime spatial planning (MSP)*, Proceedings of the International Conference of Management and Industrial Engineering, Editura Niculescu, București, România (CNCIS 2020 categoria C (filologie)), ISSN 2344-0937, vol. 8, pag. 667-675

Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), *Considerations regarding the expected benefit of rehabilitation works related to Romanian coastal zone of the Black Sea on regional sustainable development*, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 6(3):523-530 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.067, nr. acces ISI: WOS:000391649800067

Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2016), *The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(1):21-30 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000369178700001

Stan MI, Vintilă DF (2016), *Mitigation of coastal erosion by beach nourishment of Romanian Black Sea Shore*, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering 18: 25-32 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în EBSCO, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest)

Stan MI (2014), *The influence of coastal erosion on the development of Southern Romanian Black Sea coastline*, Journal of Industrial Design and Engineering Graphics 9(ediție specială):53-56 (ISSN 1843-3766, indexată în DOAJ - Directory of Open Access Journals, EBSCO Publishing, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest)

Mențione: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), *World Scientist Index 2014 Reports*, cap. 435, nr. 217284, <http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-435>

Ris82) **Petrișor AI** (2014), *14th edition of URBAN CONCEPT national conference – modern urban development in Romania*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 5(4):53-54 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n4a08.pdf>

Mențione: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), *World Scientist Index 2014 Reports*, cap. 1, nr. 104, <http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-1>

- Ris83) Meită V, Petrișor AI (2014), *Editors' note on the special issue dedicated to the Danube and Black Sea area, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 5(3):3-4 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n3a01.pdf>
- Ris84) Meită V, Petrișor AI, Georgescu ES (2014), *Planning, architecture, seismic, construction and energy-related criteria for sustainable spatial development in the Danube Delta Biosphere Reserve area, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 5(3):55-68 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n3a06.pdf>

Citări:	<p>Petre R (2018), <i>Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.</p> <p>Județul Tulcea (2017), <i>Territorial analysis and identification of Tulcea County Council (RO)</i>, raport HERICOAST - Management of heritage in coastal landscapes, INTERREG Europe, 28 pag.</p> <p>Andrei MT, Lianu C, Gudei SC (2016), <i>The Danube Delta brand in the new bio-economy paradigm</i>, în: Gâștescu P, Bretcan P (Ed.), <i>3rd International Conference - Water resources and wetlands. 8-10 September, 2014 Tulcea (Romania)</i>, Romanian Limnogeographical Association, Târgoviște, România, 308 pag., ISSN 2285-7923, pag. 236-244, nr. acces ISI: WOS:000450455800031</p> <p>Voica M, Mândrescu EC, Vărzaru CI, Breiling M (2015), <i>End of EU: Sfiștofca. Steps for saving a traditional community</i>, <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> 6(4):3-16 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat</i>), nr. acces ISI: WOS:000369178400001</p> <p>Georgescu ES, Meită V (2014), <i>Constructions cost vs. disasters cost. Case study of Vrancea, March 4, 1977 earthquake in Romania</i>, în: Пурс ГА, Кутырло ВВ, Кручанова ЛФ, Чирков НР, Ковалева ОН, Новицкая ИИ, Петрунина СА, Павлюць ОВ (Ed.), <i>Методология и принципы ценообразования в строительстве. Инновационные технологии в строительной отрасли и их внедрение: материалы II Международной научно-практической конференции (The II International scientific and practical conference „Methods and pricing principles in construction. Innovative technologies in the construction industry and implementation”, Minsk, Belarus, 29-30 May 2014)</i>, Борисовская укрупненная типография, Borisov, Belarus, 119 pag., ISBN 978-985-90291-1-0, pag. 109-119</p>
Mențiune:	<p>Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), <i>World Scientist Index 2014 Reports</i>, cap. 327, nr. 163106, http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-327</p>

- Ris85) **Petrișor AI** (2014), *Methodology for assessing environmental quality in the Romanian coastal area using GIS, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 5(3):69-72 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crieé: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n3a07.pdf>

Citări:	<p>Stan MI, Aivaz KA, Vintilă DF, Ionițiu I (2021), <i>Assessing the perception of stakeholders regarding the impact of coastal tourism on the environment in the Romanian Black Sea coastal area</i>, <i>Journal of Eastern European and Central Asian Research</i> 8(4):628-639 (ISSN 2328-8280, indexată în <i>BASE, CABELL's, Citefactor, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Google Scholar, Norwegian Register for Scientific Journals, OAI WorldCat Digital Collection, ProQuest, Scopus, Ulrich și Web of Science Emerging Sources Citation Index</i>), DOI:10.15549/jecar.v8i4.695, nr. de acces ISI: WOS:000732617900001, nr. Scopus: 85121548635</p> <p>Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD (2019), <i>Maritime Spatial Planning in The Black Sea</i>, <i>FAIMA Business & Management Journal</i> 7(1):37-48 (ISSN 2344-4088, indexată în <i>ProQuest, EBSCO, ERIH Plus, Google Scholar și Index Copernicus</i>)</p> <p>Vintilă DF, Filip C, Stan MI, Țenea DD, Ginavar AI (2018), <i>Legal framework for maritime spatial planning in Romania - current state and challenges</i>, în: Vancea D, Alexandrov L, Gîrțu MA (Ed.), <i>Maritime spatial planning in the Black Sea</i>, Ovidius University Press, Constanța, România, 246 pag., ISBN 978-973-614-977-1, pag. 49-56</p> <p>Stan MI, Filip C, Vintilă DF, Țenea DD (2017), <i>The impact of maritime spatial planning on the development of the Black Sea</i>, <i>Ovidius University Annals Series: Civil Engineering</i> 19:29-35 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în <i>EBSCO, Index Copernicus Journal Master List și ProQuest</i>), DOI:10.1515/OUACSCE-2017-0003</p> <p>Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), <i>Considerations regarding the expected benefit of rehabilitation works related to Romanian coastal zone of the Black Sea on regional sustainable development</i>, <i>Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016</i> 6(3):523-530 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în <i>CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature</i>), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.067, nr. acces ISI: WOS:000391649800067</p>
Mențione:	<p>Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), <i>World Scientist Index 2014 Reports</i>, cap. 275, nr. 137441, http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-275</p>

- Ris86) **Petrișor AI** (2014), *Energy and eco-energy: the Romanian territory seen from the global change nexus viewpoint, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 5(1):37-44 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crieé: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n1a04.pdf>

Citări:	<p>Petre R (2018), <i>Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.</p> <p>Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2016), <i>The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas</i>, <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> 7(1):21-30 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crieé: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat</i>), nr. acces ISI: WOS:000369178700001</p>
----------------	--

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2014), *World Scientist Index 2014 Reports*, cap. 163, nr. 81273, <http://www.scie.org.au/wsi-2014-chapter-163>

Ris87) **Petrișor AI** (2013), *New approach for elaborating environmental studies as part of territorial plans, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 4(3):33-38 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, CiteFactor: Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v4n3a04.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2013), *World Scientist Index 2013 Reports*, cap. 309, nr. 154270, <http://www.scie.org.au/wsi-2013-chapter-309>

Ris88) **Petrișor AI** (2013), *Multi-, trans- and inter-disciplinarity, essential conditions for the sustainable development of human habitat, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 4(2):43-50 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v4n2a06.pdf>

Citări: Черенков ВИ, Благоев ЕЮ, Старов СА, Таничев А (2021), *Брендинг устойчивости собственных торговых марок: от междисциплинарного к трансдисциплинарному подходу (Sustainability branding and private labels: from interdisciplinary approach to transdisciplinary one)*, Вестник Санкт-Петербургского Университета. Менеджмент (Vestnik of Saint Petersburg University. Management) 20(4):471-508 (ISSN 1605-7953, indexată în *EastView, EBSCO, eLIBRARY.ru, Ulrich's Periodicals Directory, Web of Science Russian Science Citation și КиберЛенинка*), DOI:10.21638/11701/spbu08.2021.401, nr. acces ISI: RSCI:48090980

Stan MI (2021), *A dynamic image of the final authority act of local public administrations exercised by issuing building permits. Case study: the South-East Development Region of Romania*, *Technium Social Sciences Journal* 26:65-79 (ISSN 2668-7798, indexată în *Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek*), DOI:10.47577/tssj.v26i1.5337

Apostol AA, Stan MI (2021), *Comparative study on the analysis of digital governance in Romania and Bulgaria*, *Technium Social Sciences Journal* 24:38-53 (ISSN 2668-7798, indexată în *Google Scholar, CrossRef, Ulrich's, Ebsco, Index Copernicus, WorldCat, Stanford Libraries, Directory of Research Journals Indexing, RePEc, Hein Online, Econpapers, Ideas, Journal Factor, Scipio, J-Gate, Scientific Indexing Services și Elektronische Zeitschriftenbibliothek*), DOI:10.47577/tssj.v24i1.4842

Kähkönen E, Hölttä-Otto K (2021), *From crossing chromosomes to crossing curricula – a biomimetic analogy for cross-disciplinary engineering curriculum planning*, *European Journal of Engineering Education* (ISSN 0304-3797, indexată în *Applied Sciences Abstracts, Astrophysics Data System, British Library Inside, British Education Index, Cabell's Directory of Publishing Opportunities in Educational Curriculum & Methods, Cambridge Scientific Abstracts, EBSCO Databases, Educational Research Abstracts, Electronic Collections Online, Engineering Information Inc., ERIC, INIST, INSPEC, National Database for Research into International Education (NDRI), New Jour, OCLC ArticleFirst, PerAbs, Scopus și Zetoc*), DOI:10.1080/03043797.2021.1953446, nr. acces ISI: WOS:000673162400001, nr. Scopus: 85110804992

Hernandez C, Aslankoochi E, Frolikov P, Kurniawan S, Rolandi M (2021), *Implementing QR Codes in Academia to Improve Sample Tracking, Data Accessibility, and Traceability in Multicampus Interdisciplinary Collaborations*, *bioRxiv*, art. nr. 436472, DOI:10.1101/2021.03.22.436472

- Martinez F (2021), *Towards sustainable management? State-of-the-art and 'supradisciplinary' perspective / Vers un management durable ? État des lieux et perspective « supradisciplinaire »*, *Nature Sciences Sociétés* 28(3-4):248-259 (ISSN 1765-2979, indexată în *AERES, Agricola, Biobase, CABI, Crossref, DOAJ, Geobase și Scopus*), DOI:10.1051/nss/2021009, nr. Scopus: 85104078859
- Panagopoulos T, Sbarcea M, Herman K (2020), *A biophilic mindset for a restorative built environment*, *Landscape Architecture and Art. Scientific Journal of Latvia University of Life Sciences and Technologies* 17:68-77 (ISSN 2255-8632, indexată în *Index Copernicus International și Scopus*), DOI:10.22616/j.landarchart.2020.17.08, nr. acces ISI: WOS:000629433100009, nr. Scopus: 85104774213
- Ibric AI (2020), *Interfețe arhitecturale ca instrumente ecosistemice ale mediului antropic*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 512 pag.
- Бочаров ЮП, Жеблиенок НН (2019), *Формирование научных основ междисциплинарного взаимодействия в градостроительстве*, în: *фундаментальные, поисковые и прикладные исследования Российской академии архитектуры и строительных наук по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2018 году*, Сборник научных трудов РААСН, Российская академия архитектуры и строительных наук, Moscova, pag. 222-230
- Ball S (2019), *Y a-t-il un espace pour « l'espace réel » en civilisation britannique? / Is There Space for "Real Space" in British*, *Revue Française de Civilisation Britannique / French Journal of British Studies* 24(1):2887 (ISSN 2429-4373, indexată în *DOAJ și WorldCat*), DOI:10.4000/rfcb.2887
- Бочаров ЮП, Жеблиенок НН, Жеблиенок МА (2018), *Трансдисциплинарность как направление развития современного градостроительства / Transdisciplinarity as a Direction for Development of Modern Urban Planning*, *Academia. Архитектура и строительство* 4:66-73 (ISSN 2077-9038, indexată în *Budapest Open Acces Initiative, Clarivate Analytics Russian Science Citation Index, CrossRef, DOAJ, e-library.ru, EBSCO și Google Scholar*), DOI:10.22337/2077-9038-2018-4-66-73
- Жеблиенок НН (2018), *Рольевая структура современного градостроительства*, *Архитектон: известия вузов* 64:231-247 (ISSN 1990-4126, indexată în *EBSCO Publishing și Ulrich's Web*)
- Manić S (2018), *Evaluation of economic expansionism through the prism of multiple disciplinarity / Евалуација економског експанзионизма кроз призму вишеструке дисциплинарности*, *Časopis za Društvene Nauke / Journal of Social Sciences* 42(3):979-997 (ISSN 1820-7804, indexată în *CEEOL, DOAJ, EBSCO, Index Copernicus și SCIndex*), DOI:10.22190/TEME1803979M
- Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.
- Arpak B (2017), *Kentlerin grift peyzajı üzerine yeni bir araştırma alanı olarak paradisiplinerlik / A new research area for intricate landscape of cities: paradisiplinerlik*, teză de masterat în arhitectură, Graduate School of Natural and Applied Sciences, TOBB University of Economics and Technology
- Khattabi L, Ouissi MN, Zinai SS (2017), *The Nedromien traditional dwelling persistence and changes*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 8(2):163-192 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000388685100005
- Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), *Multi-criteria analysis of urban development in the Romanian Black Sea coastal zone*, *Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016* 6(3):569-576 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature*), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.073, nr. acces ISI: WOS:000391649800073
- Яблокова ЕП, Юрченко АВ, Чебыкин ДВ, Тузовский АА, Севастьянов АА (2016), *Медицина и информатика: формирование междисциплинарных компетенций у студентов НГУ и НГМУ (Medicine and informatics: interdisciplinary competencies formation for NSU and NSMU students)*, *Сибирский научный медицинский журнал (The Siberian Scientific Medical Journal)* 36(5):118-124 (ISSN 2410-2520, factorul de impact în 2020: 0,365, scorul de influență al articolului în 2020: 0), nr. acces ISI: RSCI:27205768

Pintilii RD, Peptenatu D, Grecu A, Ilie AM, Simion AG (2016), *Tourism, basic functionality versus complementary component of the territorial systems in Romania*, *Procedia Environmental Sciences* 32:364-372 (ISSN 1878-0296, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.1016/j.proenv.2016.03.042, nr. acces ISI: WOS:000387488600036

Hamma W, Djedid A, Ouissi MN (2016), *Intervention on historical city Tlemcen during 1960-2009: impacts and applicability*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(2):109-124 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000372524500002

Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2016), *The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(1):21-30 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000369178700001

Mihăilă M (2015), *Architecture Numbers, Figures and Counting: People, Models and Spaces*, în: Sandu A, Frunză A, Ciulei T, Gorghiu G, Petrovici A (Ed.), *LUMEN: Rethinking Social Action. Core Values*, Medimond Monduzzi International Proceedings Division, Italia (ISBN 9788875877255, indexată *ISI Proceedings*), pag. 801-806, nr. acces ISI: WOS:000378560300139

Johansson M, Sternudd C, Ferreira I (2015), *The Walkshop: a tool to integrate research on human aspects of sustainable urban design in teaching*, *Högre utbildning* 5(3):145-157 (ISSN 2000-7558, indexată în *CiteFactor*)

Mihăilă M, Bănică C (2015), *Sustainability: notions, directions, dictionaries and rewriting application terms in architecture*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 10:36-45 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL, CiteFactor, Proquest, Sherpa/RoMEO și Ulrich's Periodicals Directory*)

Mihăilă M, Bănică C (2015), *Sustainability: notions, directions, dictionaries and rewriting application terms in architecture*, poster, cea de-a zecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Concepte și soluții inovative pentru adaptarea la schimbările climatice*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 16 octombrie 2015

Boștenaru-Dan M (2015), *Research in Architecture Conservation - A Multi-, Inter- and Cross-Disciplinary Domain*, în: Frunza A, Ciulei T, Sandu A (Editori), *5th international conference Lumen 2014, Transdisciplinary and communicative action* (Lumen-TCA 2014), Medimond, Bologna, Italia (ISBN 978-88-7587-713-2, indexată *ISI Proceedings*), pag. 113-120, nr. acces ISI: WOS:000360478000022

Rousseau D, Wilby J (2014), *Moving from Disciplinarity to Transdisciplinarity in the Service of Thrivable Systems*, *Systems Research and Behavioral Science* 31(5):666-677 (ISSN 1099-1743, factorul de impact în 2020: 1,75, scorul de influență al articolului în 2020: 0,337, scorul relativ de influență în 2020: 0,457), DOI:10.1002/sres.2314, nr. acces ISI: WOS:000342835300009, nr. Scopus: 84911935977

Lawrence DW (2014), *On the digital-political topography of music*, teză de doctorat, Michigan Technological University, Houghton, MI, SUA

Condon PB (2014), *Digital curation through the lens of disciplinarity. The development of an emerging field*, teză de doctorat, School of Library and Information Science, Simmons College, SUA, 261 pag.

Ristea MA (2013), *A diachronic approach of landscape changes. Case study: Morii Lake and its surroundings*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 4(4):39-56 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2013), *World Scientist Index 2013 Reports*, cap. 304, nr. 151699, <http://www.scie.org.au/wsi-2013-chapter-304>

Ris89) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2013), *Jan Gehl – Orașe pentru oameni*, 269 pag., trad. S. Gugu, igloomedia, 2012, ISBN 978-606-8026-16-9, Urbanism. Arhitectură. Construcții 4(1):41-44 [recenzie de carte] (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v4n1a05.pdf>

Citare: Voica M, Mândrescu EC, Vărzaru CI, Breiling M (2015), *End of EU: Sfiștofca. Steps for saving a traditional community*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 6(4):3-16 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000369178400001

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2013), *World Scientist Index 2013 Reports*, cap. 258, nr. 128578, <http://www.scie.org.au/wsi-2013-chapter-258>

Ris90) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2013), *The shifting relationship between urban and spatial planning and the protection of the environment: Romania as a case study*, Present Environment and Sustainable Development 7(1):268-276 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), disponibil la <http://www.pesd.ro/articole/nr.7/PESDVOL7NR12013/24TSRBUASPATPOTERAACS27052013267278.pdf>

Citări: Wiśniewska AM (2021), *Sustainable development and management of medical tourism companies in Poland*, International Journal of Management and Economics 57(2):151-160 (ISSN 2299-9701, indexată în Arianta, Baidu Scholar, BazEkon, BazHum, Cabell's Whitelist, CEJSH (The Central European Journal of Social Sciences and Humanities), CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC - cnpLINKer, Dimensions, DOAJ (Directory of Open Access Journals), EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, EconBiz, ECONIS, EconLit, Genamics JournalSeek, Google Scholar, Index Copernicus, J-Gate, JournalTOCs, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), Microsoft Academic, MyScienceWork, Naver Academic, Naviga (Softweco), POL-index, Primo Central (ExLibris), ProQuest (relevant databases), Publons, QOAM (Quality Open Access Market), ReadCube, Research Papers in Economics (RePEc), Semantic Scholar, Sherpa/RoMEO, Summon (ProQuest), TDNet, Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WanFang Data, Web of Science - Emerging Sources Citation Index și WorldCat (OCLC)), DOI:10.2478/ijme-2021-0010, nr. acces ISI: WOS:000682317100005

Winkowska J (2021), *Koncepcje zarządzania rozwojem miast w świetle idei smart city (Concepts of city development management in the light of the smart city idea)*, Akademia Zarządzania/Academy of Management 5(4):92-108 (ISSN 2544-512X, indexată în *Academic Accelerator* și *Warsaw University of Technology Base of Knowledge*)

Ligarski MJ, Wolny M (2021), *Quality of Life Surveys as a Method of Obtaining Data for Sustainable City Development - Results of Empirical Research*, *Energies* 14(22):7592 (ISSN 1996-1073, factorul de impact în 2020: 3,004, scorul de influență al articolului în 2020: 0,444, scorul relativ de influență în 2020: 0,598), DOI:10.3390/en14227592, nr. acces ISI: WOS:000726694600001, nr. Scopus: 85119520362

Mierzejewska L (2020), *Urban Substructures as a Way to Build a Balanced Spatial and Functional Structure of Cities*, în: Johnsen MS (Ed.), *Urban Space: An Overview*, Nova Science Publishers, New York, NY, SUA, 109 pag., ISBN 978-1-53617-481-6, pag. 1-42

Gwarda K (2020), *Wybrane problemy gospodarki odpadami komunalnymi w kontekście realizacji koncepcji zrównoważonego rozwoju (Selected issues of municipal waste management in the context of implementing the concept of sustainable development)*, *Research Papers of Wrocław University of Economics / Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu* 64(6):76-86 (ISSN 1899-3192, indexată în *BazEkon*, *CEEOL*, *Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa* și *Ebsco*), DOI:10.15611/pn.2020.6.06

Prasad Pokhrel K (2020), *Morphological Enhancement of Trans-Himalayan Trail through Central Village Town Model: A case from Lukla Trail, Solukhumbu Nepal*, *Journal of Crop Technology and Agricultural Science* 2(1):7-14

Медведев ВМ (2020), *Управление городской средой в условиях инновационного развития*, dizertație de candidatură în științe economice, Universitatea Economică de Stat din Sankt Petersburg, Sankt Petersburg, Rusia, 153 pag.

Prasad Pokhrel K, Gaire P (2019), *Preparation of morphological retainment and enhancement plan for Trans-Himalaya Trail of Lukla Solukhumbu, Nepal. Package no. CS-01-075/76. Final Report*, proiect *Morphological retainment and enhancement plan preparation team for Lukla Trans-Himalayan Trail, Solukhumbu, Nepal*, New Town Projects Coordination Office, Department of Urban development and Building Construction, Ministry of Urban Development, Government of Nepal, Babar Mahal, Kathmandu, Nepal, 171 pag.

Banaszek M (2019), *Gospodarka współdzielenia a rozwój zrównoważony w opinii mieszkańców wybranych polskich miast*, *Ekonomia Społeczna* 13(2):34-48 (ISSN 2081-321X, indexată în *ARIANTA*, *BazHum*, *BazEkon*, *CEEOL*, *CEJSH*, *CeON*, *Crossref*, *EBSCO*, *Google Scholar*, *Index Copernicus* și *RePEc - EconPapers*), DOI:10.15678/ES.2019.2.04

Kauf S (2019), *A smart sustainable city: The challenges facing sustainable mobility / Zrównoważona mobilność jako wyznacznik smart city*, *Research Papers of Wrocław University of Economics / Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu* 63(7):230-243 (ISSN 1899-3192, indexată în *BazEkon*, *CEEOL*, *EBSCO* și *Lower Silesian Digital Library*), DOI:10.15611/pn.2019.7.18

Adamowicz M, Puzkarski J (2018), *Legal aspects of sustainable development of seaports in Poland*, *SHS Web of Conferences* 57: 01001 (ISSN 2261-2424, indexată în *Conference Proceedings Citation Index (Web of Science)*, *Crossref*, *DOAJ*, *EBSCO (EBSCO Discovery Service)*, *Google Scholar*, *Social Science Database (ProQuest)*, *Social Science Premium Collection (ProQuest)*, *Sociology Collection (ProQuest)* și *Sociology Database (ProQuest)*), DOI:10.1051/shsconf/20185701001

Szczepańska M (2018), *From the Garden-City to the Idea of Sustainable Development: a Case Study of the Garden Tri-City Near Warsaw*, *Barometr Regionalny. Analizy i prognozy* 16(2):81-94 (ISSN 1644-9398, indexată în *Bazekon*, *Cabell's*, *CEEOL*, *CEEON*, *CEJSH*, *Index Copernicus International* și *Publicacje Nauki Polskiej*)

Mierzejewska L, Tölle A (2018), *Towards sustainable spatial development in small and medium-sized cities. Planning aspirations and realities*, *Economic and Environmental Studies* 18(1):291-311 (ISSN 2081-8319, indexată în *Arianta*, *CEEOL*, *CEJSH* și *Index Copernicus*), DOI:10.25167/ees.2018.45.16

Kauf S (2018), *Koncepcje logistyczne i modele biznesowe na rzecz zrównoważonego rozwoju miasta (Logistics concepts and business models in favour of sustainable development of the city)*, *Research Papers of Wrocław University of Economics / Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu* 505:461-470 (ISSN 2392-0041, indexată în *BazEkon*, *CEEOL*, *Ebsco* și *Lower Silesian Digital Library*), DOI:10.15611/pn.2018.505.35

Li S (2017), *Change detection: how has urban expansion in Buenos Aires metropolitan region affected croplands*, *International Journal of Digital Earth* 11(2):195-211 (ISSN 1753-8947, factorul de impact în 2020: 3,538, scorul de influență al articolului în 2020: 0,794, scorul relativ de influență în 2020: 1,147), DOI:10.1080/17538947.2017.1311954, nr. acces ISI: WOS:000428619200004, nr. Scopus: 85017580650

Mierzejewska L (2017), *Kształtowanie regionalnej i lokalnej sieci osadniczej w Polsce w świetle idei zrównoważonego rozwoju*, *Ruch Prawniczy, Ekonomiczny i Socjologiczny* 79(4):203-214 (ISSN 2543-9170, indexată în *BazEkon*, *CEJSH*, *Google Scholar* și *WorldCat*), DOI:10.14746/rpeis.2017.79.4.16

Churski P, Motek P, Perdał R, Dyba W (2017), *Zintegrowane planowanie rozwoju - koncepcja kształcenia oraz program kształcenia (efekty oraz program studiów)*, raport proiect *Zintegrowane Planowanie Rozwoju - kuźnia kadr dla sektora kreującego politykę rozwoju* (nr. POWR.03.01.00-00-N055/16-00), Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM, Poznań, Polonia, 29 pag.

Cai AL, Wang R, Sun BJ (2017), *Review of the space requirements for environmental protection*, în: Jia X, Wu F (Ed.), *Electromechanical Control Technology and Transportation: Proceedings of the 2nd International Conference on Electromechanical Control Technology and Transportation (ICECTT 2017), January 14-15, 2017, Zhuhai, China*, CRC Press, Boca Raton, FL, SUA, 532 pag., ISBN 9781351656986, pag. 173-177

Mierzejewska L (2017), *Rozwój zrównoważony miasta: Podejście systemowe (Sustainable Development of a City: Systemic Approach)*, *Problemy ekorozwoju – Problems of sustainable development* 12(1):71-78 (ISSN 1895-6912, factorul de impact în 2020: 0,859, scorul de influență al articolului în 2020: 0,088, scorul relativ de influență în 2020: 0,099), nr. acces ISI: WOS:000392908400008, nr. Scopus: 85007553288

Krajewska M, Račka I, Dogarescu G (2015), *Spatial Planning Systems in Poland and in Romania and Their Role in the Investment and Building Process*, în: *Строително предприемачество и недвижима собственост (Construction Entrepreneurship and Real Property). Proceedings of the 30th International Scientific and Practical Conference in November 2015*, Varna, Bulgaria, pag. 173-189

Mierzejewska L (2015), *Miasto zwarte, rozproszone, zrównoważone (A compact, a dispersed, and a sustainable city)*, *Studia miejskie* 19:9-22 (ISSN 2082-4793, indexată în *ARIANTA*, *BazEkon*, *Bazie Biblioteki Narodowej*, *CEEOL*, *CEJSH*, *IGIPZ PAN*, *Index Copernicus*, *Naukowiec.org* și *PBN*)

Mierzejewska L (2015), *Zrównoważony rozwój miasta – wybrane sposoby pojmowania, koncepcje i modele (Sustainable development of a city: selected theoretical frameworks, concepts and models)*, *Problemy Rozwoju Miast* 12(2):5-11 (ISSN 1733-2435, indexată în *AGRO*, *BazHum*, *Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH)*, *Directory of Open Access Journals (DOAJ)*, *Elsevier* și *Index Copernicus*)

Mierzejewska L (2015), *Rozwój zrównoważony w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w Polsce / Sustainable Development in Physical Planning and Spatial Development in Poland*, *Biuletyn Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju* 257-258:96-117 (ISSN 0079-3493, indexată în *Index Copernicus*)

Mențiune: Zasavițchi L (2013), *Poluarea și protecția mediului ambiant*, *Ecologia*, stresul, adaptarea. *Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan”* 15:47 (ISSN 1857-4777)

Ris91) **Petrișor AI**, Ianoș I (2012), *Instruments for assessing the biological diversity applied to socio-economic systems. Case study: Romanian regions of development*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 3(2):27-34 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v3n2a03.pdf>

Ris92) **Petrișor AI**, Ianoș I (2012), *Analiza geostatistică regională a modificărilor survenite în acoperirea și utilizarea terenurilor în România pe regiuni de dezvoltare*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 3(1):37-44 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v3n1a04.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2012), *World Scientist Index 2012 Reports*, cap. 30, nr. 14961, <http://www.scie.org.au/wsi-2012-chapter-30>

- Ris93) **Petrișor AI** (2012), *Dynamics of the environmental transformation processes during 1990-2006 in Romania reflected by land cover and use changes*, Present Environment and Sustainable Development 6(1):353-365 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.6/PESD_2012.pdf

Citări:	<p>Novák TJ, Balla D, Kamp J (2020), <i>Changes in anthropogenic influence on soils across Europe 1990–2018</i>, Applied Geography 124:102294 (ISSN 0143-6228, factorul de impact în 2020: 4,24, scorul de influență al articolului în 2020: 1,057, scorul relativ de influență în 2020: 1,315), DOI:10.1016/j.apgeog.2020.102294, nr. acces ISI: WOS:000581746100017, nr. Scopus: 85090013482</p> <p>Moroșanu GA (2017), <i>Forest cover changes and moisture content in the upper basin of Jiu River, Romania</i>, în: Tognetti R, Scarascia Mugnozza G, Hofer T (Ed.), <i>Mountain Watersheds and Ecosystem Services: Balancing multiple demands of forest management in head-watersheds</i>, European Forest Institute Technical Report 101, Joensuu, Finlanda, 191 pag., pag. 150-191</p> <p>Sütő L, Dobány Z, Novák TJ, Adorján B, Incze J, Rózsa P (2017), <i>Long-term changes of land use/land cover pattern in human transformed microregions – case studies from Borsod-Abaúj-Zemplén County, north Hungary</i>, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 12(2):473-483 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000402360400018, nr. Scopus: 85017478842</p> <p>Ciobotaru AM, Peptenatu D, Andronache IC, Simion AG (2016), <i>Fractal characteristics of the afforested, deforested and reforested areas in Suceava County, Romania</i>, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 3(3):445-452 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în <i>CrossRef</i>, <i>Elsevier</i>, <i>EBSCOHost</i>, <i>ISI Proceedings</i>, <i>ProQuest</i>, <i>Scopus</i> și <i>Springer Nature</i>), DOI:10.5593/SGEM2016/HB33/S03.057, nr. acces ISI: WOS:000391653600057, nr. Scopus: 85015096555</p>
Mențiuni:	Zasavițchi L (2013), <i>Poluarea și protecția mediului ambiant</i> , Ecologia, stresul, adaptarea. Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” 15:46 (ISSN 1857-4777)

- Ris94) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2012), *Contribution of environmental protections specialists to sustainable local and regional development in Romania*, Present Environment and Sustainable Development 6(1):319-324 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), disponibil la http://pesd.ro/articole/nr.6/PESD_2012.pdf

Mențiuni:	Zasavițchi L (2013), <i>Poluarea și protecția mediului ambiant</i> , Ecologia, stresul, adaptarea. Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” 15:47 (ISSN 1857-4777)
------------------	---

- Ris95) Fischanger M, Clarotto L, Sfiligoj A, Silvera F, **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (2011), *From Army to Entrepreneurship: Spatial planning implications*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 2(3):17-26 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v2n3a3.pdf>

Citări:	<p>Hamma W, Djedid A, Ouissi MN (2016), <i>Intervention on historical city Tlemcen during 1960-2009: impacts and applicability</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(2):109-124 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitextuales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. acces ISI: WOS:000372524500002</p>
----------------	---

	Simion-Melinte CP (2012), <i>Reconversion of military sites into business incubators and business support centers – the European experience</i> , <i>Business Excellence and Management</i> 2(2):79-86 (ISSN 2248-1354, indexată în Repec)
Mențiuni:	Australian Society for Commerce Industry Engineering (2011), <i>World Scientist Index 2011 Reports</i> , cap. 195, nr. 97274, http://www.scie.org.au/wsi-2011-chapter-195

Ris96) **Petrișor AI** (2011), *Metodologie bazată pe utilizarea datelor CORINE pentru evaluarea stării de calitate a patrimoniului natural în cadrul documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 2(1):15-20 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, CiteFactor: Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v2n1a03.pdf>

Citări:	Florea M (2015), <i>Anthropic impact on the archaeological sites reflected in geospatial analysis. Study case: Ilfov County</i> , <i>Studii de Preistorie</i> 12:207-221 (ISSN 2065-2526, indexată în <i>CEEOL, Donau-Archäologie, Dyabola, Elsevier și Scopus</i>), nr. Scopus: 85052649125
	Cocheci RM (2013), <i>Influența degradării mediului în accentuarea disfuncțiilor în zonele defavorizate din Regiunea Sud-Vest. Gestiune și modalități de intervenție</i> , dizertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 80 pag.

Ris97) Ghițuleasa AA, Ghițuleasa LG, **Petrișor AI** (2011), *Compararea eficienței rutelor și coridoarelor de transport - Model de calcul statistico-matematic / Comparing the efficiency of transportation routes and corridors - Statistical-mathematical model*, *Revista Română de Statistică* 59(2):39-48 / 49-58 (ISSN 1018-046X, indexată în *Directory of Open Access Journals, EBSCO, Index Copernicus Journal Master List, International Consortium for the Advancement of Academic Publication și Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*), disponibil la http://www.revistadestatistica.ro/Articole/2011/A4ro_rrs%202_2011.pdf / http://www.revistadestatistica.ro/Articole/2011/A4en_rrs%202_2011.pdf

Citări:	Costache R, Popescu C, Ștefan A (2014), <i>GIS techniques for assessing the link between human accessibility and territorial distribution of the population in Hunedoara County</i> , <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai Geographia</i> 59(1):127-136 (ISSN 1221-079X, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 522)
	Herban IS, Alionescu A, Grecea C, Vilceanu CB (2014), <i>Geodetic frame for railways infrastructure works</i> , <i>International Journal of Systems Applications, Engineering & Development</i> 8:26-32 (ISSN 2074-1308, indexată în <i>World of Shipping Engineering Journals și North Atlantic University Union</i>)
	Ghițuleasa AA, Ghițuleasa LG (2013), <i>Romanian railway system in European context</i> , <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> 4(3): 39-48 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat</i>)
	Herban IS, Alionescu A, Grecea C, Vilceanu CB (2013), <i>Using accurate geodetic technologies for the rehabilitation of a railroad section in Romania, part of Pan-European Corridor IV</i> , în: Badea AC, Ribeiro FR, Grecea C, Veres I, <i>Recent Advances in Geodesy and Geomatics Engineering. Proceedings of the 1st European Conference of Geodesy & Geomatics Engineering (GENG '13), Antalya, Turkey, October 8-10, 2013</i> , Energy, Environmental and Structural Engineering Series 17, World Scientific and Engineering Academy and Society Press, 255 pag., ISBN 978-960-474-335-3, pag. 212-217
	Costache R, Popescu C (2013), <i>The touristic accessibility in the Hunedoara County in terms of road network</i> , <i>Geographia Technica</i> 18(2):1-12 (ISSN 2065-4421, indexată în <i>Directory of Open Access Journals, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe, Index Copernicus Journal Master List și Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>), nr. Scopus: 84885721937

- Ris98) Dobrin M, Tache A, **Petrișor AI** (2010), *Sistem de indicatori pentru analiza disparităților de dezvoltare regională în România / System of indicators to analyze regional development disparities in Romania*, Revista Română de Statistică 58(8):10-24 / 25-37 (ISSN 1018-046X, indexată în *Directory of Open Access Journals, EBSCO, Index Copernicus Journal Master List, International Consortium for the Advancement of Academic Publication și Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*), disponibil la http://www.revistadestatistica.ro/Articole/2010/A3ro_8_2010.pdf / http://www.revistadestatistica.ro/Articole/2010/A3en_8_2010.pdf

Citări:

Bacău S, Grădinaru SR, Hersperger AM (2020), *Spatial plans as relational data: Using social network analysis to assess consistency among Bucharest's planning instruments*, Land Use Policy 92:104484 (ISSN 0264-8377, factorul de impact în 2020: 5,398, scorul de influență al articolului în 2020: 0,963, scorul relativ de influență în 2020: 1,084), DOI:10.1016/j.landusepol.2020.104484, nr. acces ISI: WOS:000517662900041, nr. Scopus: 85078808794

Manole SD, Tache AV (2019), *Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85079272548

Dinculescu CG (2016), *The influence of education on rural population employment - regional disparities*, în: Research Institute for Agricultural Economy and Rural Development, 7th Edition of the International Symposium „Agrarian economy and rural development: Realities and perspectives for Romania”, Editura ASE, București, România, pag. 279-286 (ISSN 2285-6803)

Grigoras S (2014), *Sustainable Development Focused on Reducing Regional Inequalities. Romania Progression as Emergent Economy*, Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati. Fascicle I. Economics and Applied Informatics 20(2):47-56 (ISSN 2344-441X, indexată în *Cambridge Scientific Abstract, DOAJ, EBSCO, ECONIS - ZBW, EconLit, Index Copernicus, REPEC și ULRICH*)

Buhociu FM (2013), *Innovative economic structures - support for development of urban systems*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 4(4):89-94 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*)

Alexe CI (2012), *Cercetări privind impactul pregătirii profesionale în domeniul antreprenoriatului*, teză de doctorat, Specializarea Management și marketing în agricultură, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Cluj Napoca, România

Tache A (2010), *Ierarhizarea multicriterială pe baza indicelui global al nivelului actual de dezvoltare economico-socială a unităților administrativ-teritoriale din România*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):5-8 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*)

Mențiuni:

Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 352, nr. 175703, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-352>

- Ris99) Dobrin M, Tache A, **Petrișor AI** (2010), *Disparități de dezvoltare la nivelul unităților administrativ-teritoriale din România: metode de ierarhizare, indicatori, analiză statistică / Development disparities in the administrative/territorial units in Romania: hierarchy, methods, indicators, statistical analysis*, Revista Română de Statistică 58(5):6-16 / 16-26 (ISSN 1018-046X, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *EBSCO*, *Index Copernicus Journal Master List*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publication* și *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*), disponibil la http://www.revistadestatistica.ro/Articole/2010/A3_ro_5_2010.pdf / http://www.revistadestatistica.ro/Articole/2010/A3_en_5_2010.pdf

- Citări:**
- Tache AV (2020), *Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.
- Manole SD, Tache AV (2019), *Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Créée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85079272548
- Babucea AG (2017), *Testing the relationship between the educational attainment levels of the population and the regional typology in Romania*, Annals of the „Constantin Brâncuși” University of Târgu Jiu, Economy Series 6:27-36 (ISSN 1844-7007, indexată în *Cabell's*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *EBSCO*, *EconBiz*, *EconPapers*, *Electronic Journals Index (SJSU)*, *Genamics JournalSeek*, *Global Impact Factor*, *IDEAS*, *REPEC*, *SCIPPIO* și *Socionet*)
- Tofan GB (2015), *Geodemographic and economic disparities in Drăgoiasa-Tulgheș depressionary alignment*, Analele Universității din Oradea - Seria Geografie 25(1):59-65 (ISSN 1221-1273, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 669, indexată în *DOAJ*, *ERIH Plus*, *Index Copernicus Journal Master List*, *SCIPPIO* și *Ulrich's Global Serials Directory*)
- Grigoras S (2014), *Sustainable Development Focused on Reducing Regional Inequalities. Romania Progression as Emergent Economy*, Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati. Fascicle I. Economics and Applied Informatics 20(2):47-56 (ISSN 2344-441X, indexată în *Cambridge Scientific Abstract*, *DOAJ*, *EBSCO*, *ECONIS - ZBW*, *EconLit*, *Index Copernicus*, *REPEC* și *ULRICH*)
- Samoilă E (2014), *Present-day directions of territorial organization*, Geopolitics, History, and International Relations 6(1):255-260 (ISSN 1948-9145, indexată în *CSA Worldwide Political Science Abstracts*, *CEEOL*, *Contemporary Science Association Databases*, *Collections Australia Network*, *DeepDyve*, *EBSCOhost*, *EBSCO Discovery Service*, *Gale*, *International Bibliography of the Social Sciences*, *International Political Science Abstracts*, *Index Islamicus*, *Political Science Complete*, *Political Science*, *ProQuest*, *Ulrich's Periodicals Directory*, *Universe Digital Library*, *vLex Global Academic* și *WorldCat*)
- Bogdan L, Moga M (2013), *Multicriteria-based ranking of territorial administrative units in Romania according to the aggregate index of infrastructure*, Research and Science Today 1(5):233-244 (ISSN 2285-9632, indexată în *CiteFactor*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *EBSCO*, *EconPapers*, *Genamics*, *Google Academic*, *HeinOnline*, *IDEAS*, *IndexCopernicus*, *MPRA*, *ProQuest*, *Scipio*, *Social Science Research Network*, *Socionet* și *Ulrich's Periodicals Directory*)
- Bogdán L (2013), *The development of regional interesting infrastructure in Covasna*, Teză de doctorat, Catedra de management, Facultatea de științe economice și gestiunea afacerilor, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Cluj Napoca, România
- Chiriac SE (2011), *How sustainable is globalisation and how does it impact Romania's development?*, Quality - Access to Success 12(suppl. 2):1062-1069 (ISSN 1582-2559, indexată în *Cabell's*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Ebsco*, *ProQuest* și *Scopus*), nr. Scopus: 84866900533
- Iurea D (2011), *Axe de dezvoltare în județul Iași. Analiză geografică*, teză de doctorat, Universitatea București, Facultatea de geografie, 178 pag.
- Florea I (2011), *Structuri legislative și istorico-geografice în practica organizării administrativ-teritoriale*, teză de doctorat (rezumat), Facultatea de geografie, Universitatea București, București, România, 75 pag., pag. 65

Horvat A (2011), *Cercetări privind evaluarea nevoii de instruire în vederea dezvoltării mediului de afaceri*, teză de doctorat, Specializarea Management și marketing în agricultură, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Cluj Napoca, România

Tache A (2010), *Ierarhizarea multicriterială pe baza indicelui global al nivelului actual de dezvoltare economico-socială a unităților administrativ-teritoriale din România*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):5-8 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*)

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 112, nr. 55889, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-112>

Ris100) **Petrișor AI** (2010), *Utilizarea eficientă a resurselor în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):21-26 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v1n2a06.pdf>

Citare: Vlădeanu MG, Petrea CG (2013), *Dynamics of the functional profile of the urban-rural interface of Târgoviște*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 4(4):25-38 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*)

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 393, nr. 196109, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-393>

Ris101) Stancu E, Avădanei E, Chicoș A, Chiperi F, Dorobanțu M, Moldoveanu I, Niculescu V, Olteanu C, **Petrișor AI**, Preoteasca G, Tache M, Zaharescu D, Ivana C, Dumitru M, Ghioldea A, Crăciun V, Calderan A, Bogdan I, Nițu G, Neacșa C, Horșia I (2010), *Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Vrancea*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):33-36 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v1n2a09.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 287, nr. 143211, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-287>

Ris102) Bubulete D, **Petrișor AI**, Popescu O, Stancu E, Popescu A, Tache A, Peleanu I, Tîrziman E, Antal A (2010), *Contribuții recente ale INCD URBAN-INCERC, sucursala URBANPROIECT la cercetarea teritorială națională și europeană*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(2):37-48 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v1n2a10.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 95, nr. 47133, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-95>

Ris103) **Petrișor AI** (2010), *Evaluarea riscului datorat schimbărilor climatice în porțiunea românească a bazinului hidrografic Tisa*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 1(1):11-17 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v1n1a04.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 155, nr. 77443, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-155>

Ris104) **Petrișor AI** (2006), *Ecologia și teologia ortodoxă*, Revista română de bioetică, 4(2):82-91 (ISSN 1583-5170, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 593, factorul de impact în 2014: 0,462, scorul de influență al articolului în 2014: 0,029, scorul relativ de influență în 2014: 0,094, exclusă în 2015, Q3 medical ethics / ethics / social sciences, biomedical (IF, AIS) în 2015), rezumatul disponibil la <http://eng.bioetica.ro/bioeng/ie2/info.jsp?item=10046&node=1316> și articolul integral la <http://www.bioetica.ro/bioetica/ie2/info.jsp?item=10030&node=1275>

Ris105) **Petrișor AI**, Dragomirescu L, Drane JW, Jackson KL, Cowen D (2002), *Using a Quick-Basic Application Based on the DAC Statistic to Detect Spatial Clusters*, Control Engineering and Applied Informatics 4(1):55-64 (ISSN 1454-8658, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria A, cod 302, factorul de impact în 2020: 0,973, scorul de influență al articolului în 2020: 0,1, scorul relativ de influență în 2020: 0,137, Q3 automation & control systems (IF, AIS) în 2018), rezumatul disponibil la <http://www.ceai.srait.ro/index.php/ceai/article/view/86> și articolul integral la <http://www.ceai.srait.ro/index.php/ceai/article/viewFile/86/46>

Mențiune: **** (2003), *Faculty Publications, 2002. Refereed Articles*, South Carolina Geographer 7(1):5

II. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate în baze de date specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (BDI)

i. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate ISI

1. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate ISI incluse în Web of Science

Rio1) **Petrișor AI** (2016), *Assessing the efficiency of the Romanian natural protected areas in conserving priority habitats*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 32(1):191-194 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), nr. de acces ISI: ZOOR15307039707, disponibil la http://www.olteniastudii.3x.ro/cont/28_1/24-Petrișor.pdf

- Rio2) **Petrișor AI** (2014), *Diversity: towards an unifying concept joining theoretical and practical views of ecology and geography under a spatial and statistical framework*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 30(1):236-244 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), nr. acces ISI: ZOOR15104024617, disponibil la http://olteniastudii.3x.ro/cont/30_1/35_Petrișor_pp236-244.pdf

Citare: Kauko T (2021), *On urban safety in the occident: Some relevant observations*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 12(1):67-72 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85108505106

- Rio3) Scăunașu DA, **Petrișor AI**, Ivanov FM (2012), *Diversity of arthropod communities as an indicator of changes produced by the utilization of silvicultural techniques*, *Ekologia* 31(1):22-32 (ISSN 1335-342X, indexată în *Zoological Record, Scopus și Biosis Previews*), DOI:10.4149/ekol_2012_01_22, nr. acces ISI: BCI:BCI201200357632, nr. Scopus: 84860598424, rezumatul disponibil la http://elis.sk/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&product_id=2697&category_id=97&option=com_virtuemart&Itemid=1

Citări: Kołodziejczyk A, Lewandowski K (2017), *Water bodies of a city park as habitats of rare, protected and alien species of mollusks*, *Folia Malacologica* 25:257-265 (ISSN 1506-7629, indexată în *AGRO, CAB Abstracts și Zoological Record*), DOI:10.12657/foimal.025.017, nr. acces ISI: BCI:BCI201800139023

Brygadyrenko VV (2014), *Influence of moisture conditions on the structure of litter invertebrate communities in shelterbelt and plantation forests in southern Ukraine*, *Journal of Bio-Science* 22: 77-88 (ISSN 1023-8654, indexată în *Scopus*), DOI:10.3329/jbs.v22i0.30012, nr. Scopus: 84992418317

- Rio4) Zinevici V, Parpală L, **Petrișor AI**, Florescu L (2010), *Long-term dynamics of zooplankton in the Măța and Merhei shallow lakes (the Danube Delta, Romania). 1. Diversity and abundance*, *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”* 53:423-442 (ISSN 1223-2254, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2010: categoria B+, cod 182, indexată în *BIOSIS Previews, Thomson Reuters Science Products Master Journal List și Zoological Record*), DOI:10.2478/v10191-010-0030-7, nr. acces ISI: BCI:BCI201100320170, disponibil la <http://www.travaux.ro/pdf/518-423%20-%20442.pdf>

Citare: Dobre DS, Dobre AM (2010), *Structural and functional characteristics of zoobenthic community from Musura Bay (the Danube Delta) between 2005-2007*, *Romanian Journal of Biology - Zoology* 55(1):81-94 (ISSN 2248-3799, indexată în *Index Copernicus Journal Master List, Thomson Reuters Master Journal List și Zoological Record*), nr. acces ISI: ZOOR14707051709

2. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate ISI neincluse în Web of Science (publicate înaintea indexării sau după excluderea revistei)

- Rio5) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Green infrastructure and spatial planning: a legal framework*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 37(1):217-224 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2010: B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/37_1/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/29%20Popescu%20&%20Petrișor.pdf
- Rio6) Skoczylas M, **Petrișor AI** (2020), *Environmentalism, zoology, and ecology: from attitudes to science*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 36(2):211-219 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2010: B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/36_2/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/27Petrișor.pdf
- Rio7) **Petrișor AI** (2020), *Long term dynamic of urban green spaces in Romania*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 36(1):211-214 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNC SIS în 2010: B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/36_1/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/28Petrișor%20final%20Ecologie.pdf

- Rio8) Ionașcu G, Sârbu CN, Manea G, **Petrișor AI** (2019), *From ecology & spatial planning to urban & territorial ecology*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 35(2):214-220 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/35_2/V.%20SCIENTIFIC%20ESSAYS/29.Ref.%202.%20Ionascu%20-%20Petrisor%20final%20pt.%20publicat%202019.pdf

Citare: Gârjoabă AI, Crăciun C (2023), *Rețeaua de arii naturale protejate din intravilanul municipiilor din România în contextul reglementărilor urbanistice existente / The network of natural protected areas within the Romanian municipalities in the context of the existing urban planning regulations*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 8:79-104 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*)

- Rio9) **Petrișor AI**, Andrei M (2019), *How efficient is the protection of biodiversity through natural protected areas in Romania?*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 35(1):223-226 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/35_1/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/28.%20Petrisor%20final%20pt.%20publicat%20ecol%202019.pdf

Citare: Simon T, Andrei MT (2021), *Biodiversity and its revaluation trough nature tourism, including wetlands. Study case: Romania*, în: Gâștescu P, Bretcan P. (Ed.), *Water resources and wetlands, 5th International Hybrid Conference Water resources and wetlands, 8-12 September 2021, Tulcea (Romania)*, Romanian Limnogeographical Association, Târgoviște, România, 235 pag., ISSN 2285-7923, pag. 121-130

- Rio10) **Petrișor AI** (2018), *2006-2012 land cover and use changes in Romanian natural protected areas*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 34(1):247-252 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/34_1/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/35.%20Petrisor%20Alexandru.pdf

- Rio11) **Petrișor AI** (2018), *GIS quantitative assessment of 1990-2006 deforestations within Romanian natural protected areas*, Studia Universitatis Vasile Goldiș, Life Sciences Series 28(1):7-13 (ISSN 1584-2363, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 820), nr. Scopus: 85070281237, disponibil la <http://www.studiauniversitatis.ro/pdf/28-2018/1-%20SUVG-28-1-P.A.-4-14.pdf>

- Rio12) **Petrișor AI** (2017), *Spatial ecological, biogeographical and landform distribution of 2006-2012 land cover and use changes in Romania*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 33(1):147-153 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://biozoojournals.ro/oscsn/cont/33_1/oscsn_v33n1_art-22_Petrisor.pdf

- Rio13) **Petrișor AI** (2015), *Ecological model of Romanian research and education – A systemic approach*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 31(1):229-236 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudii.3x.ro/cont/31_1/28_Petrisor.pdf

- Rio14) **Petrișor AI** (2013), *Are human settlements ecological systems?*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 29(1):227-232 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://www.olteniastudii.3x.ro/cont/29_1/38_Petrisor.pdf

- Rio15) **Petrișor AI** (2012), *Land cover and use changes and predicted climate changes in Romania: Connections underlined by their spatial distributions*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 28(1):141-148 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://www.olteniastudii.3x.ro/cont/28_1/24-Petrisor.pdf

Citări: Șoșea C (2014), *Recent mutations in the social-economic structure of Dolj county's population. Gender differentiations*, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului 13(2):219-229 (ISSN 1583-1523, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 189, indexată în *CiteULike*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *CrossRef*, *DOAJ*, *EBSCO*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Mendeley*, *Scipio* și *WorldCat*), DOI:10.5775/fg.2067-4635.2014.169.d

Cocheci RM (2013), *Influența degradării mediului în accentuarea disfuncțiilor în zonele defavorizate din Regiunea Sud-Vest. Gestiune și modalități de intervenție*, dizertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 80 pag.

Mențiune: Zasavițchi L (2013), *Poluarea și protecția mediului ambiant*, Ecologia, stresul, adaptarea. Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” 14:34 (ISSN 1857-4777)

Rio16) **Petrișor AI**, Meiță V (2011), *Geostatistical analysis of the spatial distribution of areas affected by climate change in Romania based on 2100 predictions*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele naturii 27(1):143-147 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudii.3x.ro/cont/27_1/EC01-Petrisor.fin.pdf

Citare: Szilagyi BA, Stănică F, Dănăilă-Guidea SM (2017), *Evaluation of morphological parameters of flowering buds and flowering on *Asimina triloba* (L.) Dunal in the context of climate change in Romania*, Current Trends in Natural Sciences 6(11):122-127 (ISSN 2284-9521, indexată în CAB Abstracts, DOAJ, Google Scholar, Index Copernicus International și SCIPPIO)

Mențiune: Zasavițchi L (2012), *Poluarea și protecția mediului ambiant*, Ecologia, stresul, adaptarea. Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” 13:36-37 (ISSN 1857-4777)

Rio17) **Petrișor AI** (2011), *GIS-based assessment of the distribution of 2100 predicted changes of precipitations and influence on biodiversity and natural protected areas in Romania*, Studia Universitatis Vasile Goldiș, Life Sciences Series 21(2):389-398 (ISSN 1584-2363, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 820, indexată în *EBSCO Academic Search Complete*, Elsevier, Genamics JournalSeek, Index Copernicus Journal Master List, Oxford University's Library, ProQuest Information & Learning Company și Scopus), disponibil la <http://www.studiauniversitatis.ro/v15/pdf/21-2011/21-2-2011/SU21-2-2011Petrisor.pdf>

Citare: Pereira-Corona A, Fragoso-Servón P, Frausto-Martínez O (2016), *Suelos, agua, inundaciones y cambio climático en zonas de karst: el caso de Quintana Roo, México*, GEOS 36(2):275-290 (ISSN 0186-1891, indexată în SunCat și WorldCat)

Rio18) **Petrișor AI** (2010), *GIS-based assessment of the landform distribution of 2100 predicted climate change and its influence on biodiversity and natural protected areas in Romania*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 26(1):247-256 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la http://olteniastudii.3x.ro/cont/26_1/EC05-Petrisor.pdf

Mențiune: Zasavițchi L (2011), *Poluarea și protecția mediului ambiant*, Ecologia, stresul, adaptarea. Buletin tematic. Academia de Științe a Moldovei, Biblioteca Științifică Centrală „Andrei Lupan” 10:40 (ISSN 1857-4777)

Rio19) **Petrișor AI** (2009), *GIS assessment of landform diversity covered by natural protected areas in Romania*, Studia Universitatis Vasile Goldiș, Life Sciences Series 19(2):359-363 (ISSN 1584-2363, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 820, indexată în *EBSCO Academic Search Complete*, Elsevier, Genamics JournalSeek, Index Copernicus Journal Master List, Oxford University's Library, ProQuest Information & Learning Company și Scopus), nr. Scopus: 73849099442, rezumatul disponibil la <http://www.studiauniversitatis.ro/v15/index.php/vol-1922009/210-gis-assessment-of-landform-diversity-covered-by-natural-protected-areas-in-romania> și articolul integral la <http://www.studiauniversitatis.ro/v15/pdf/19-2-2009/SU2-09Petrisor.pdf>

Citări: Dawson CJ (2016), *Evaluating Landscape Architectural Grading Designs with a Terrain Complexity Index*, teză de masterat în peisagistică, Universitatea din Guelph, Ontario, Canada, 115 pag., pag. 31

Matthews TJ (2014), *Integrating Geoconservation and Biodiversity Conservation: Theoretical Foundations and Conservation Recommendations in a European Union Context*, Geoheritage 6(1):57-70 (ISSN 1867-2485, factorul de impact în 2020: 2,68, scorul de influență al articolului în 2020: 0,344, scorul relativ de influență în 2020: 0,468), DOI:10.1007/s12371-013-0092-6, nr. acces ISI: WOS:000332016300005, nr. Scopus: 84904071382

Fluțar M, Cocerhan C (2012), *The Natural Tourism Potential of Galați City and Its Sustainable Capitalization*, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului 11(Supplementary Issue):66-72 (ISSN 1583-1523, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 189, indexată în CiteULike, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CrossRef, DOAJ, EBSCO, Index Copernicus Journal Master List, Mendeley, Scipio și WorldCat), DOI:10.5775/fg.2067-4635.2012.082.s

Kalmar J, Braun M, Fabian I (2010), *Hydrochemical study of the source region of Ier (Er) stream in Satu Mare (Szatmar) County, Romania*, Studia Universitatis Vasile Goldiș, Life Sciences Series 20(4):57-65 (ISSN 1584-2363, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 820, indexată în *EBSCO Academic Search Complete*, Elsevier, Genamics JournalSeek, Index Copernicus Journal Master List, Oxford University's Library, ProQuest Information & Learning Company și Scopus), nr. Scopus: 78951480952

Năstase M, Kucsicsa G, Grigorescu I (2010), *GIS-Based assessment of the main environmental issues in „Munții Maramureșului” Natural Park*, Proceedings of the Fourth Balkan Water Observation and Information System for Balkan Countries Conference, Ohrid, Macedonia, 25-29 mai 2010

- Rio20) **Petrișor AI** (2009), *Spatial approach to the assessment of anthropogenic impact on biodiversity based on the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) applicable to Romania*, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii 25:305-308 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 703, indexată în *Zoological Record*), disponibil la <http://olteniastudii.3x.ro/cont/25/Ec12-Petrisor.pdf>

Citări:	Meiță V (2015), <i>Metamorfoza spațiului deltaic</i> , 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4
	Meiță V (2014), <i>Metamorfoza spațiului deltaic</i> , teză de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România, 204 pag.

- Rio21) **Petrișor AI**, Decho AW (2006), *Analysis of the Orientation of Cyanobacteria in Bahamian Stromatolite Mats Using a Digital Image Analysis and GIS-Based Approach*, Studia Universitatis Babeș-Bolyai: Biologia 51(1):71-81 (ISSN 1221-8103, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 708, indexată în *AgBiotechNet*, *Animal Science Database*, *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Bulletin of Insectology*, *CAB Abstracts*, *CABI*, *Central & Eastern European Academic Source*, *Chemical Abstracts*, *Crop Science Database*, *EBSCO*, *EMBASE*, *Flora Library*, *Forest Science Database*, *GEOREF Serials List*, *Index Veterinarius*, *Maize Abstracts*, *Pherobase*, *Referativnii Jurnal*, *Ulrich's Periodicals Directory*, *Ulrich's™ Global Serials Directory*, *Veterinary Bulletin*, *VetMed Resource* și *Zoological Record*), rezumatul disponibil la http://bioge.ubbcluj.ro/~sonac/Abstracte_2006_1/st061_8.htm

ii. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate Scopus

1. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate Scopus incluse în Scopus

- Rio22) Hamma W, **Petrișor AI** (2018), *Urbanization and risks: case of Bejaia city in Algeria*, Human Geographies 12(1):97-114 (ISSN 2067-2284, indexată în *EBSCO*, *ERIH Plus*, *ProQuest*, *Index Copernicus*, *National Technical Information Service*, *Bodleian Libraries*, *ExLibris SFX*, *DOAJ*, *Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek*, *Scopus* și *Ulrich*), DOI:10.5719/hgeo.2018.121.6, nr. Scopus: 85047664681, disponibil la <http://www.humangeographies.org.ro/volume-12-issue-1-2018/1216-abstract>

Citări:	<p>Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândriou C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), <i>Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitextuales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85092557780</p> <p>Cantarino I, Carrion MA, Palencia-Jimenez JS, Martínez-Ibáñez V (2020), <i>Landslide risk management analysis on expansive residential areas. Case study of La Marina (Alicante, Spain)</i>, Natural Hazards and Earth System Sciences 21(6):1847-1866 (ISSN 1684-9981, factorul de impact în 2020: 4,345, scorul de influență al articolului în 2020: 0,999, scorul relativ de influență în 2020: 1,82), DOI:10.5194/nhess-2020-216, nr. acces ISI: WOS:000663934100002, nr. Scopus: 85108087237</p> <p>Boutabba H, Mili M, Hamma H, Boutabba SD (2020), <i>Spatial logic of the neo-rural houses of the Msilien Guebla in Algeria</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(1):33-56 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitextuales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85089669717</p>
----------------	---

Batara S, Haeruddin S, Syafrı (2020), *Spatial Integration and Urban Agglomeration in the Mamminasata Metropolitan Area*, Journal of Engineering and Applied Sciences 15(6):1273-1288 (ISSN 1816-949X, indexată în *Agro Asia*, *ASCI-ACR*, *Chemical Abstracts Service (CAS)*, *EMBASE*, *MedLit* și *World Agri. Database*)

Merciu FC, Marvu I, Iliescu OB, Merciu GL (2019), *Delineation of the Urban Influence Area Using the Multi-Criteria Assessment Method. The Case of Focșani City, Romania*, Journal of Settlements and Spatial Planning 10(1):13-28 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journal Database*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *EBSCOhost*, *Giga Informationszentrum*, *Google Scholar*, *La Criée: périodiques en ligne*, *MIAR*, *OALib*, *ProQuest*, *PUBDB*, *Scilit*, *Scimago*, *Scopus*, *Ulrich's*, *WorldCat* și *WZB*), DOI:10.24193/JSSP.2019.1.02, nr. acces ISI: WOS:000473315100002, nr. Scopus: 85070806027

Rio23) **Petrișor AI** (2012), *Land cover and land use analysis of urban growth in Romania*, Human Geographies 6(1):47-51 (ISSN 2067-2284, indexată în *EBSCO*, *ERIH Plus*, *ProQuest*, *Index Copernicus*, *National Technical Information Service*, *Bodleian Libraries*, *ExLibris SFX*, *DOAJ*, *Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek*, *Scopus* și *Ulrich*), DOI:10.5719/hgeo.2012.61.47, nr. Scopus: 84867517257, rezumatul disponibil la <http://humangeographies.org.ro/abstracts/61/615.html> și articolul integral la http://humangeographies.org.ro/articles/61/6_1_12_5_petrisor.pdf

Citări:

Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Pham QT, Lixândroi C, Truong QH, Țenea DD, Ianoș I (2020), *Impacts of urbanization and tourism on the erosion and accretion of European, Asian and African coastal areas and possible solutions*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 11(2):123-156 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85092557780

Stoica IV, Vîrghileanu M, Zamfir D, Mihai BA, Săvulescu I (2020), *Comparative Assessment of the Built-Up Area Expansion Based on Corine Land Cover and Landsat Datasets: A Case Study of a Post-Socialist City*, Remote Sensing 12(13):2137 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132137, nr. de acces ISI: WOS:000550832000001, nr. Scopus: 85087547011

Suditu B, Șercăianu M, Neagu M, Nenciu I (2020), *The shadow of the "Great Earthquake" on a sustainable Bucharest. Shared responsibilities and disaster risk management*, Human Geographies 14(1):5-20 (ISSN 2067-2284, indexată în *EBSCO*, *ERIH Plus*, *ProQuest*, *Index Copernicus*, *National Technical Information Service*, *Bodleian Libraries*, *ExLibris SFX*, *DOAJ*, *Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek*, *Scopus* și *Ulrich*), DOI:10.5719/hgeo.2020.141.1, nr. Scopus: 85085869953

Stoleru AI, Chelariu OE, Iașu C (2019), *Dynamics of Urban Systems in Relation to Land-Use Changes in the North East Development Region of Romania*, *Lucrările Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir* 47(1):138-152 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria D, cod 160, indexată în *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.15551/lsgdc.v47i1.09

Grigorescu I, Kucsicsa G, Popovici EA, Mitrică M, Mocanu I, Dumitrașcu M (2019), *Modelling land use/cover change to assess future urban sprawl in Romania*, Geocarto International 36(7):721-739 (ISSN 1010-6049, factorul de impact în 2020: 4,889, scorul de influență al articolului în 2020: 0,651, scorul relativ de influență în 2020: 1,15), DOI:10.1080/10106049.2019.1624981, nr. acces ISI: WOS:000473986000001, nr. Scopus: 85067639225

Ilea RG, Manea CA, Antonescu MA (2019), *The main characteristics of the urban climate in relation to the built space evolution in Bucharest, Romania*, *Present Environment and Sustainable Development* 13(1):69-79 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.2478/pesd-2019-0006, nr. acces ISI: WOS:000472617500006

Merciu FC, Marvu I, Iliescu OB, Merciu GL (2019), *Delineation of the Urban Influence Area Using the Multi-Criteria Assessment Method. The Case of Focșani City, Romania*, *Journal of Settlements and Spatial Planning* 10(1):13-28 (ISSN 2248-2199, indexată în *Academic Journal Database, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, EBSCOhost, Giga Informationszentrum, Google Scholar, La Crie: périodiques en ligne, MIAR, OALib, ProQuest, PUBDB, Scilit, Scimago, Scopus, Ulrich's, WorldCat și WZB*), DOI:10.24193/JSSP.2019.1.02, nr. acces ISI: WOS:000473315100002, nr. Scopus: 85070806027

Grigorescu I, Kucsicsa G, Popovici EA, Mitrică B, Dumitrașcu M, Mocanu I (2018), *Regional disparities in the urban sprawl phenomenon in Romania using CORINE land cover database*, *Romanian Journal of Geography* 62(2):169-184 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria C, cod 961, indexată în *Cabell's, DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus International, Open J-Gate, Scipio, Scopus, SSOAR și Ulrich's Web*), nr. Scopus: 85067410164

Horodnic VD, Graur DS, Afloari M, Efros V (2018), *Geospatial analysis of land use dynamics using historical maps and GIS techniques. Case study of Rădăuți, Romania*, în: *Geobalkanica Society, Proceedings. International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018*, Skopje, Republic of Macedonia, 666 pag., ISSN 1857-7636, pag. 577-594, DOI:10.18509/GBP.2018.63, nr. acces ISI: WOS:000467951300063

Drachal K (2018), *Causality in the Polish Housing Market: Evidence from Biggest Cities*, *Financial Assets and Investing* 9(1):5-20 (ISSN 1804-509X, indexată în *Academic Journals Database, CrossRef, Directory of Open Access Journals, ERIH PLUS și Ulrichsweb – Global Serials Directory*), DOI:10.5817/FAI2018-1-1

Lupu C, Xie P, Muntele I (2018), *Using cellular automata to simulate tourism growth. Case study: Iași city*, *Human Geographies* 12(1):115-128 (ISSN 2067-2284, indexată în *EBSCO, ERIH Plus, ProQuest, Index Copernicus, National Technical Information Service, Bodleian Libraries, ExLibris SFX, DOAJ, Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek, Scopus și Ulrich*), DOI:10.5719/hgeo.2018.121.7, nr. Scopus: 85047667772

Kucsicsa G, Grigorescu I (2018), *Urban Growth in the Bucharest Metropolitan Area: Spatial and Temporal Assessment Using Logistic Regression*, *Journal of Urban Planning and Development* 144(1) (ISSN 1943-5444, factorul de impact în 2020: 2, scorul de influență al articolului în 2020: 0,376, scorul relativ de influență în 2020: 0,828), DOI:10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000415, nr. acces ISI: WOS:000422887700009, nr. Scopus: 85036467118

Grigorescu I, Kucsicsa G (2017), *Spatial and temporal dynamics of urban sprawl in the Romanian Plain over the last century*, *Romanian Journal of Geography* 61(2):109-123 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria C, cod 961, indexată în *Cabell's, DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus International, Open J-Gate, Scipio, Scopus, SSOAR și Ulrich's Web*), nr. Scopus: 85038857595

Tomasciuc AI, Ursu A, Hapciuc OE, Iașu C (2016), *The influence of natural factors on land-use changes in the metropolitan area of Suceava, Romania (1980 – 2012)*, *Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016* 2(3): 527-534 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în *CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature*), DOI:10.5593/SGEM2016/B23/S11.067, nr. acces ISI: WOS:000395499600067

Nalej M (2016), *Agricultural land cover changes in metropolitan areas of Poland for the period 1990–2012*, *Miscellanea Geographica* 20(2):39-45 (ISSN 2084-6118, indexată în *Arianta, Baidu Scholar, CEJSH (The Central European Journal of Social Sciences and Humanities), Celdes, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, Current Geographical Publications, DOAJ, EBSCO (relevant databases), EBSCO Discovery Service, Elsevier - SCOPUS, ERIH PLUS (European Reference Index for the Humanities and Social Sciences), GeoArchive, GeoRef, Google Scholar, Index Copernicus, J-Gate, JournalTOCs, Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ReadCube, ResearchGate, SCImago (SJR), Scopus, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TDOne (TDNet), Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb și WorldCat (OCLC)*), DOI:10.1515/mgrsd-2016-0005, nr. acces ISI: WOS:000407361100006, nr. Scopus: 84976551064

Mențiuni:

World Bank (2013), *Climate Change and Low Carbon Green Growth Program. Component A1 Stocktaking Report. Advisory Service Agreement between Ministry of Environment and Climate Change and the International Bank of Reconstruction and Development*, World Bank. Europe and Central Asia Region, 86 pag.

**** (2012), *Reviste geografice românești*, *Analele asociației profesionale a geografilor din România* 3:85-95 (ISSN 2069-4881, indexată în *Ulrich's Web*)

Rio24) Manole SD, **Petrișor AI**, Tache A, Pârvu E (2011), *GIS assessment of development gaps among Romanian administrative units*, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management 6(4):5-19 (ISSN 2065-3913, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 872, indexată în *Academic Onefile*, *DOAJ*, *EBSCO*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *GEOBASE*, *Google Scholar*, *Index Copernicus*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publications*, *Intute*, *Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe*, *ProQuest Science Journals*, *REPEC (EconPapers, Ideas, Socionet)*, *Scientific Commons*, *Scirus*, *Scopus* și *ULRICH Directory*), nr. Scopus: 84856556087, disponibil la <http://um.ase.ro/no64/1.pdf>

Citări:

Manole SD, Tache AV (2019), *Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85079272548

Kusumastuti A, Izana NN (2018), *From Asymmetric to Polycentric Development: From Asymmetric to Polycentric Development: Pattern, Distribution and Stakeholder Analysis of Community Empowerment Program in Batu, Indonesia*, International Journal of Social Science Studies 6(2):21-31 (ISSN 2324-8041, indexată în *BASE (Bielefeld Academic Search Engine)*, *CNKI Scholar*, *Crossref*, *EconBiz*, *EconPapers*, *Google Scholar*, *HeinOnline*, *IDEAS*, *JournalTOCs*, *LOCKSS*, *Open Access Library (OALib)*, *Open J-Gate*, *PKP Open Archives Harvester*, *Publons*, *RePEC*, *SHERPA/RoMEO*, *SocioRePEC*, *The Standard Periodical Directory*, *Ulrich's* și *Worldcat*), DOI:10.11114/ijsss.v6i2.2825

Shitova Y, Shitov Y (2017), *Commuting Maps and Commuters Behavior in the Moscow Region: GIS Approach*, International Journal of Mechatronics and Automotive Research 1(1):1-7 (indexată în *crossref*, *Google Scholar*, *ICMJE*, *Index Copernicus*, *J-Gate* și *pubshub*)

Tache A, Tache M, Manole SD (2016), *Polycentricity functional analysis of the Romanian counties*, Revista Română de Statistică 64(S6):20-36 (ISSN 1018-046X, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *EBSCO*, *Index Copernicus Journal Master List*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publication* și *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*)

Shitova JJ, Shitov JA (2016), *ГИС-мониторинг маятниковой трудовой миграции как задача регионального управления (GIS monitoring pendulum labor migration as a problem of regional governance)*, Modern Management Technology 2(62):6206 (ISSN 2226-9339, indexată în *DOAJ*, *Russian Science Citation Index*, *Russian Science Index* și *Ulrich's*)

Shitova Y, Shitov Y (2014), *Analysis of commuting in the Moscow region using GIS techniques*, Proceedings of the 54th Congress of the European Regional Science Association: "Regional development & globalisation: Best practices", 26-29 August 2014, St. Petersburg, Russia, pag. 1-12

Ciochină I, Iordache C, Marin C (2014), *Analysis of Economic and Social Development of Valcea County Based on the Models with Simultaneous Equations*, Procedia Economics and Finance 16:480-488 (ISSN 2212-5671, indexată *ISI Proceedings*), DOI:10.1016/S2212-5671(14)00828-4, nr. acces ISI: WOS:000358204700063

Nisipeanu E, Sima I (2013), *Study of competitiveness for the representative companies in the national domestic dairy*, Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology 3(2):113-127 (ISSN 2069-5934, indexată în *Index Copernicus International*, *Ulrich's Periodicals Directory*, *Ebsco*, *DOAJ*, *RePEC*, *Open Access Digital Library* și *Open J-Gate*)

Pourebahim S, Hadipour M (2012), *A Transportation decision support model for residential site selection*, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management 7(1):69-87 (ISSN 2065-3913, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 872, indexată în *Academic Onefile*, *DOAJ*, *EBSCO*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *GEOBASE*, *Google Scholar*, *Index Copernicus*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publications*, *Intute*, *Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe*, *ProQuest Science Journals*, *REPEC (EconPapers, Ideas, Socionet)*, *Scientific Commons*, *Scirus*, *Scopus* și *ULRICH Directory*), nr. Scopus: 84856523901

- Rio25) **Petrișor AI** (2010), *Orientation of communication routes and balanced regional development*, Theoretical and Empirical Researches in Urban Management 7(7):32-45 (ISSN 2065-3913, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 872, indexată în *Academic OneFile, DOAJ, EBSCO, Elektronische Zeitschriftenbibliothek, ERIH Plus, Genamics, GEOBASE, Google Scholar, Index Copernicus, International Consortium for the Advancement of Academic Publications, Intute, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe, ProQuest Science Journals, REPEC (EconPapers, Ideas, Socionet), Scientific Commons, Scirus, Scopus și ULRICH Directory*), nr. Scopus: 79959670580, disponibil la <http://www.um.ase.ro/no16/3.pdf>

Citări:	<p>Eshkevar Dalili S, Kheyroddin R (2018), <i>Investigation on the effective factors for population mobility in spatial balance of the towns in Qazvin conurbation with emphasis on regional transportation</i>, Journal of Geography and Spatial Justice 1(1):50-63 (ISSN 2588-6797, indexată în <i>Agricola, Agris, BibTex, DOAJ, Index Copernicus International, ISC, J-Gate, NLM, PubMed și Serial Solutions Summon</i>)</p> <p>Filip C, Stan MI, Vintilă DF (2016), <i>Considerations regarding the expected benefit of rehabilitation works related to Romanian coastal zone of the Black Sea on regional sustainable development</i>, Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 6(3):523-530 (ISBN 978-619-7105-60-5 / ISSN 1314-2704, indexată în <i>CrossRef, Elsevier, EBSCOHost, ISI Proceedings, ProQuest, Scopus și Springer Nature</i>), DOI:10.5593/SGEM2016/HB63/S10.067, nr. acces ISI: WOS:000391649800067, nr. Scopus: 85063095140</p> <p>Herban IS, Alionescu A, Grecea C, Vilceanu CB (2014), <i>Geodetic frame for railways infrastructure works</i>, International Journal of Systems Applications, Engineering & Development 8:26-32 (ISSN 2074-1308, indexată în <i>World of Shipping Engineering Journals și North Atlantic University Union</i>)</p> <p>Herban IS, Alionescu A, Grecea C, Vilceanu CB (2013), <i>Using accurate geodetic technologies for the rehabilitation of a railroad section in Romania, part of Pan-European Corridor IV</i>, în: Badea AC, Ribeiro FR, Grecea C, Veres I, <i>Recent Advances in Geodesy and Geomatics Engineering. Proceedings of the 1st European Conference of Geodesy & Geomatics Engineering (GENG '13), Antalya, Turkey, October 8-10, 2013</i>, Energy, Environmental and Structural Engineering Series 17, World Scientific and Engineering Academy and Society Press, 255 pag., ISBN 978-960-474-335-3, pag. 212-217</p>
----------------	--

- Rio26) Topoleanu F, Popescu O, Tache A, **Petrișor AI**, Bica I, Băjenaru O (2009), *Management of archaeological sites in Tulcea County using an integrated geospatial system for their positioning and protection*, Annales d'Universite „Valahia” Târgoviște, section d'Archeologie et d'Histoire 11(2):41-50 (ISSN 1584-1855, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 774, indexată în *AWOL - The ancient world online, EBSCO Academic Search Complete, Elsevier, ERIH Plus, Index Copernicus Journal Master List și Scopus*), nr. Scopus: 79960873656, disponibil la http://www.analesfsu.ro/siteto/tome_XI_no.2/3Florin_Topoleanu_Oana%20Popesc_%20Antonio_Tache_Alexandru-Ionut_Petrisor_Ion%20Bica_Oana%20Bajenaru.pdf

Citare:	<p>Popescu OC (2011), <i>Sistem integrat de tip geospațial pentru localizarea și protecția siturilor arheologice. Dezvoltare zona pilot: județul Tulcea</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 2(1):7-8 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat</i>)</p>
Mențione:	<p>ICOMOS România (2022), <i>The use of GIS technology in cultural heritage - overview 2021 version. References</i>, http://www.icomos.ro/CIPA-Report-2019/options_index/en_references.html</p>

2. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate Scopus neincluse în Scopus (publicate înaintea indexării sau după excluderea revistei)

- Rio27) **Petrișor AI** (2019), *No Ethics in the Eastern Europe: A Story from Moldova*, European Science Editing 45(2):56-57 (ISSN 0258-3127, indexată în *Academic Index, The British Library, CAB International, Chemical Abstracts Service (CAS), Cornell University Library, EBSCO, Electronic Journals Library (EZB), Genamics JournalSeek, Geneva Foundation for Medical Education and Research, GeoRef, Google, HINARI, AGORA, OARE and ARDI, International Union of Geological Sciences, The John Rylands Library of the University of Manchester, Library of Congress, NLM Catalog, NLM LocatorPlus, ProQuest:LISA, ResearchGate, RIN, SCImago Journal and Country Rank (SJR), Scopus, VINITI, WorldCat și ZETOC*), disponibil la https://europeanscienceediting.eu/wp-content/uploads/2019/05/ESEMay19_corresp.pdf

Rio28) **Petrișor AI** (2015), *Land cover and land use changes reflecting the environmental impacts of declining economies. Case study: south-west development region, Romania*, Romanian Journal of Geography 59(1):29-39 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria categoria C, cod 961, indexată în *Cabell's Directories, DOAJ, EBSCO, ETH-Bibliothek, Genamics, Index Copernicus International, Open J-Gate, University of Oxford, Scipio, Scopus, SSOAR și Ulrich's Web*), disponibil la http://www.rjgeo.ro/atasuri/revue%20roumaine%2059_1/Petrisor.pdf

Citări: Kucsicsa G, Popovici EA, Bălțeanu D, Dumitrașcu M, Grigorescu I, Mitrică B (2019), *Assessing the Potential Future Forest-Cover Change in Romania, Predicted Using a Scenario-Based Modelling*, Environmental Modeling & Assessment 25(4):471-491 (ISSN 1573-2967, factorul de impact în 2020: 3,333, scorul de influență al articolului în 2020: 0,367, scorul relativ de influență în 2020: 0,586), DOI:10.1007/s10666-019-09686-6, nr. de acces ISI: WOS:000495965600001, nr. Scopus: 85075212609

Cocheci RM (2016), *Analysis of Restrictive Environments in the South-West Oltenia Development Region*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(4):321-340 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000383252200004

Cocheci RM (2015), *Individualisation of deprived areas in Romania's South West region*, Journal of Urban and Regional Analysis 7(2):161-176 (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb*), nr. acces ISI: WOS:000447347000004, nr. Scopus: 84952794871

iii. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate în Index Copernicus

Rio29) Meilă AD, **Petrișor AI** (2021), *Analiza managementului de proiect din domeniul planificării spațiale în mediul academic / Analysis of project management from the viewpoint of spatial planning in the academic environment*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 6:21-42 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv6a02.pdf>

Rio30) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2020), *Are the Romanian natural protected areas properly covering the wetlands?*, Scientific Annals of the Danube Delta Institute 25: 55-59 (ISSN 2247-9902, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria C, cod 163, indexată în *Academic Journal Database, Directory of Open Access Journals, Index Copernicus Journal Master List și mEDRA*), DOI:10.7427/DDI.25.06, disponibil la http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/26-volume-25/191-vol25_art06

Rio31) Moskolăi Ngossaha J, Houé Ngouna R, Archimède B, Pătrașcu R, **Petrișor AI**, Fouda NM (2020), *Methodological framework for defining the sustainability management process for urban mobility systems based on a system engineering*, International Journal of Digital Innovation in the Built Environment 9(1):1-21 (ISSN 2642-2263, indexată în *ACM Digital Library, Cabell's Directories, DBLP, Google Scholar, Index Copernicus, INSPEC, JournalTOCs, MediaFinder, ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Journals, ProQuest Computer Science Journals, ProQuest Illustrata: Natural Science, ProQuest SciTech Journals, ProQuest Technology Journals, The Standard Periodical Directory și Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.4018/IJDIBE.2020010101

Rio32) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Evaluarea potențialelor coridoare ecologice pentru specia de urs brun la nivelul României / Finding the potential ecological corridors for the brown bear in Romania*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 5:37-48 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv5a03.pdf>

Rio33) Tache AV, Sârbu CN, **Petrișor AI** (2020), *Metropolitan areas, key to balanced spatial sustainable development in Romania / Zonele metropolitane, cheia dezvoltării spațiale durabile echilibrate a României*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 5:49-64 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv5a04.pdf>

Mențiuni: Tache AV (2020), *Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.

- Rio34) Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Originile conectivității infrastructurii verzi în planificarea urbană / Origins of green infrastructure connectivity in urban planning*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 5:65-84 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv5a05.pdf>
- Rio35) Sbarcea M, Raicu F, **Petrișor AI** (2019), *Integrarea serviciilor ecosistemice în planificarea spațială prin soluții bazate pe natură / Integrating ecosystem services in spatial planning through Nature-based Solutions*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 4:41-52 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv4a04.pdf>
- Rio36) Sbarcea M, **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Mapping potential environmental conflicts in the Danube Delta Biosphere Reserve*, Scientific Annals of the Danube Delta Institute 24:175-181 (ISSN 2247-9902, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria C, cod 163, indexată în *Academic Journal Database*, *Directory of Open Access Journals*, *Index Copernicus Journal Master List* și *mEDRA*), DOI:10.7427/DDI.24.19, disponibil la http://www.ddniscientificannals.ro/images/24_19.pdf

Citare: Lazăr L, Rodino S, Spînu A (2020), *Pilot System Dynamics Model for Coastal Rural Interactions – Danube's Mouths-Black Sea Case Study*, *Cercetări Marine* 50:54-72 (ISSN 2734-438X, indexată în *CABI*, *Ebsco*, *Google Scholar* și *OAJI*)

- Rio37) Hadagha FZ, Farhi BE, Farhi A, **Petrișor AI** (2019), *Multifunctionality of the oasis ecosystem. Case study: Biskra Oasis, Algeria*, *Contemporary Urban Affairs* 2(3):31-39 (ISSN 2475-6164, indexată în *BASE (Bielefeld Academic Search Engine)*, *Beluga – Catalogue of Hamburg Libraries*, *Biblioteca Digita*, *Biojournal*, *Calameo*, *CiteFactote*, *CNKI*, *COSMOS*, *Crossref*, *Dimensions*, *Powered by Digital Science*, *DRJI (Directory of Research Journals Indexing)*, *Elektronische Zeitschriften*, *ESJI (Eurasian Scientific Journal Index)*, *EZB*, *Findplus*, *Garba Rujukan Digital (GARUDA)*, *Genamics JournalSeek*, *General Impact factor*, *German Union Catalogue of Serials (ZDB)*, *I2OR*, *IJJIF*, *Ilmenauer Discovery Tool*, *Index Copernicus*, *Indonesia's Research Repository (Neliti)*, *Internation Scientific Indexing (ISI)*, *International Citation Index (ICI)*, *IP Indexing*, *IP Online Journal*, *IPI (Indonesian Publication Index)*, *ISSN International Centre*, *JOURNAL FACTOR*, *KUDOS*, *LIVIVO - The Search Portal for Life Sciences*, *MAFIADOC*, *Opacplus*, *Osmikon Search*, *Polish Scholarly Bibliography (PBN)*, *ResearchBib*, *ResearchGate*, *Root Society for Indexing and Impact Factor*, *Saif Scholars Impact*, *Science Index*, *Scientific world index*, *Scilit*, *SCPIO*, *SIS Index*, *sjifactor*, *Slideshare*, *SPARC Indexing*, *SSRN*, *TIB*, *Tpbin*, *TurkEgitiminDeksi*, *UBL (Universitas Bibliotek Leipzig)*, *WorldCat* și *ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften*), DOI:10.25034/ijcua.2018.4716, disponibil la <http://www.ijcua.com/index.php/ijcua/article/view/111/90>

Citări: Hadagha FZ, Farhi A, Weber C (2021), *New tool to improve the oasis ecosystem using QGIS. Case study: Biskra city in Algeria*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 12(1):45-66 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85108548815

Matallah ME, Alkama D, Ahriz A, Attia S (2020), *Assessment of the Outdoor Thermal Comfort in Oases Settlements*, *Atmosphere* 11(2):185 (ISSN 2073-4433, factorul de impact în 2020: 2,686, scorul de influență al articolului în 2020: 0,626, scorul relativ de influență în 2020: 1), DOI:10.3390/atmos11020185, nr. de acces ISI: WOS:000519238800038, nr. Scopus: 85081160208

- Rio38) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Lagaguine M, Mechaala A, Bourezak C, **Petrișor AI** (2018), *Use of Geotechnical and Geographical Information Systems to Analyze Seismic Risk in Algiers Area / Utilisation des systèmes d'information géotechnique et géographique pour analyser le risque sismique dans la zone d'Alger*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 3:15-24 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv3a02.pdf>

Citări: Benbouras MA (2022), *Hybrid meta-heuristic machine learning methods applied to landslide susceptibility mapping in the Sahel-Algiers*, *International Journal of Sediment Research* (ISSN 1001-6279, factorul de impact în 2020: 2,902, scorul de influență al articolului în 2020: 0,506, scorul relativ de influență în 2020: 0,922), DOI:10.1016/j.ijsrc.2022.04.003

Benbouras MA (2021), *Predicting Shear Stress Parameters in Consolidated Drained Conditions Using Artificial Intelligence Methods / التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب* والالتصاف باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي, *The Scientific Journal of King Faisal University - Basic and Applied Sciences* 22(1):165-171 (ISSN 1658-0311, indexată în Scopus), DOI:10.37575/b/sci/0069

Mențiune: Benbouras MA (2018), *L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger*, teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchela, Algeria, 400 pag.

Rio39) Hamma W, Merciu FC, **Petrișor AI**, Cercleux AL (2018), *La conservation de la biodiversité peut-elle être une source d'inspiration pour le patrimoine architectural?*, *Lucrările seminarului geografic Dimitrie Cantemir* 46(1):105-119 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria D, cod 160, indexată în *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.15551/lsgdc.v46i1.06, disponibil la <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/lsgdc/article/view/7>

Citări: Merciu FC, Cercleux AL, Merciu GL, Secăreanu G (2021), *Evaluation of the Economic Values of the Heritage Buildings in the Historical Center of Bucharest Municipality*, în: Orăștean R, Ogrea C, Mărginean SC (Ed.), *Organizations and Performance in a Complex World. 26th International Economic Conference of Sibiu (IECS)*, Springer Proceedings in Business and Economics, Cham, Elveția, 427 pag., ISBN 978-3-030-50675-9/ISSN 2198-7246, pag. 159-175, DOI:10.1007/978-3-030-50676-6_13, nr. Scopus: 85125253173

Merciu FC, Merciu GL, Secăreanu G, Cercleux AL (2020), *Recent Urbanisation and the Challenges in Capitalising upon the Built Heritage in the Northern Area of Bucharest*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(2):101-122 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85091979387

Boutabba H, Mili M, Hamma H, Boutabba SD (2020), *Spatial logic of the neo-rural houses of the Msilien Guebla in Algeria*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 11(1):33-56 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Criée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85089669717

Rio40) **Petrișor AI** (2018), *Communism and environmentalism: A doctrine-based review of similarities and differences*, *Lucrările seminarului geografic Dimitrie Cantemir* 46(2):129-137 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria D, cod 160, indexată în *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.15551/lsgdc.v46i2.10, disponibil la <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/lsgdc/article/view/17>

Citări: Balgimbekova G, Zhamiyeva R, Serikbayev A, Shnarbayev B, Mashabayev A (2021), *International legal aspects of countering environmental terrorism in the context of modern trends in radical environmentalism*, *International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics* (ISSN 1567-9764, factorul de impact în 2020: 2,649, scorul de influență al articolului în 2020: 0,959, scorul relativ de influență în 2020: 1,491), DOI:10.1007/s10784-021-09556-1, nr. de acces ISI: WOS:000718070600001, nr. Scopus: 85119375873

Istrate M, Horea-Șerban R, Bănică A (2019), *Progress in eco-innovation for green and resilient development in European Union with a focus on central and Eastern European countries*, *Journal of Environmental Protection and Ecology* 20(4):1814-1821 (ISSN 1311-5065, factorul de impact în 2020: 0,577, scorul de influență al articolului în 2020: 0,05, scorul relativ de influență în 2020: 0,08), nr. Scopus: 85080972217

Rio41) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *Dry density in relation to other geotechnical properties of Algiers clay*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 2:5-14 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv2a01.pdf>

Citări:	<p>Benbouras MA (2022), <i>Hybrid meta-heuristic machine learning methods applied to landslide susceptibility mapping in the Sahel-Algiers</i>, International Journal of Sediment Research (ISSN 1001-6279, factorul de impact în 2020: 2,902, scorul de influență al articolului în 2020: 0,506, scorul relativ de influență în 2020: 0,922), DOI:10.1016/j.ijsrc.2022.04.003</p> <p>Benbouras MA, Lefilef L (2021), <i>Progressive Machine Learning Approaches for Predicting the Soil Compaction Parameters</i>, Transportation Infrastructure Geotechnology (ISSN 2196-7210, indexată în <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>CLOCKSS</i>, <i>CNKI</i>, <i>CNPIEC</i>, <i>Dimensions</i>, <i>EBSCO Discovery Service</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>INSPEC</i>, <i>Japanese Science and Technology Agency (JST)</i>, <i>Naver</i>, <i>OCLC WorldCat Discovery Service</i>, <i>Portico</i>, <i>ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA)</i>, <i>ProQuest-ExLibris Primo</i>, <i>ProQuest-ExLibris Summon</i>, <i>SCImago</i>, <i>SCOPUS</i>, <i>TD Net Discovery Service</i>, <i>Transport Research International Documentation (TRID)</i> și <i>UGC-CARE List (India)</i>), DOI:10.1007/s40515-021-00212-4, nr. de acces ISI: WOS:000722482300001, nr. Scopus: 85119855664</p> <p>Benbouras MA (2021), <i>Predicting Shear Stress Parameters in Consolidated Drained Conditions Using Artificial Intelligence Methods / التنبؤ بمقاييس إجهاد القص في حالة التصلب والتصنيف باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي</i>, The Scientific Journal of King Faisal University - Basic and Applied Sciences 22(1):165-171 (ISSN 1658-0311, indexată în <i>Scopus</i>), DOI:10.37575/b/sci/0069</p> <p>Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Benbellil B (2018), <i>التنبؤ بمقاييس إجهاد القص والتصنيف باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي</i>, în: <i>SIGC 2018 - Séminaire international de Génie Civil sur les Matériaux cimentaires, Oran les 21 & 22 Novembre 2018, École Nationale Polytechnique Maurice Audin d'Oran, Oran, Algeria</i>, pag. 103-113</p>
Mențiune:	<p>Benbouras MA (2018), <i>L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger</i>, teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchela, Algeria, 400 pag.</p>

Rio42) Hadagha FZ, Bada Y, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *L'efficacité énergétique et rôles multiples de la maison oasienne à patio à Biskra (Algérie) / Energy efficiency and multiple roles of patio in oasis house in Biskra (Algeria)*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 2:29-36 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv2a04.pdf>

Rio43) **Petrișor AI** (2017), *Joint ecological, geographical and planning vision of the components of urban socio-ecological complexes*, Lucrările seminarului geografic Dimitrie Cantemir 45:179-190 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria D, cod 160, indexată în *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), DOI:10.15551/2Flsgdc.v45i2.1162, disponibil la <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/1162/1086>

Rio44) **Petrișor AI** (2016), *Brief critical analysis of concepts used for assessing the market value to ecosystem goods and services in urban and spatial plans*, Journal of Urban and Landscape Planning 1:98-108 (ISSN 2559-4141, indexată în *CEEOL*, *Directory of Research Journals Indexing*, *ERIH Plus*, *Index Copernicus International*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *ResearchGate* și *Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.54508/JULP.01.08, disponibil la <http://julpreview.ro/files/Petrișor.pdf>

Rio45) **Petrișor AI** (2016), *Editorial*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 1:3-4 (ISSN 2537-3587, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.rsdu.ro/Art/RSDUv1a01.pdf>

Rio46) **Petrișor AI**, Voica M, Meiță V (2015), *INCD URBAN-INCERC, teme și programe de cercetare teritorială*, Urbanismul. Serie nouă 19:88-91 (ISSN 1844-802X, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*)

Rio47) **Petrișor AI** (2015), *Imperfect Health: The Medicalization of Architecture (Edited by Borasi and Zardini, Lars Müller Publishers, Zurich, Switzerland, 2012, ISBN 978-3-03778-279-8)*, IAFOR Journal of Sustainability, Energy and the Environment 2(1):99-102 (ISSN 2187-0632, indexată în *CiteFactor*, *CrossRef*, *Google Scholar*, *Index Copernicus International Journals Master List*, *Sherpa-RoMEO* și *Ulrichsweb*), DOI:10.22492/ijsee.2.1.05, disponibil la <https://doi.org/10.22492/ijsee.2.1.05>

- Rio48) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2014), *Strategic planning for the development of the Danube Area*, Romanian Review of Regional Studies 10(2):15-26 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/v10n22014.html> și articolul integral la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/Artpdf/v10n22014/RRRS10220142.pdf>

Citări:	<p>Tache AV (2019), <i>Modele de evaluare a accesibilității teritoriale utilizând GIS / Models for assessing territorial accessibility using GIS</i>, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 4:53-62 (ISSN 2537-3587, indexată în <i>CEEOL</i>, <i>Index Copernicus International</i> și <i>Ulrich's Periodicals Directory</i>)</p> <p>Milanković Jovanov J, Đukićin Vučković S, Ivanovnic Bibić L (2018), <i>Possibilities for the development of the Lower Danube sector in the Republic of Serbia</i>, Romanian Journal of Geography 62(2):155-167 (ISSN 1220-5311, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria C, cod 961, indexată în <i>Cabell's</i>, <i>DOAJ</i>, <i>EBSCO</i>, <i>Genamics</i>, <i>Index Copernicus International</i>, <i>Open J-Gate</i>, <i>Scipio</i>, <i>Scopus</i>, <i>SSOAR</i> și <i>Ulrich's Web</i>), nr. Scopus: 85067380658</p> <p>Dokov H, Stamenkov I (2018), <i>Measuring the Complex Socio-economic Development of the Danube-adjacent NUTS2 Regions</i>, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului 17(1):152-160 (ISSN 1583-1523, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 189, indexată în <i>CiteULike</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>CrossRef</i>, <i>DOAJ</i>, <i>EBSCO</i>, <i>Index Copernicus Journal Master List</i>, <i>Mendeley</i>, <i>Scipio</i> și <i>WorldCat</i>), DOI:10.5775/fg.2017.103.d</p>
----------------	---

- Rio49) **Petrișor AI** (2014), *Editor's note*, IAFOR Journal of Sustainability, Energy and the Environment 1(1):3-4 (ISSN 2187-0632, indexată în *CiteFactor*, *Google Scholar*, *Index Copernicus International Journals Master List*, *Sherpa-RoMEO* și *Ulrichsweb*), DOI:10.22492/ijsee.1.1, disponibil la <https://doi.org/10.22492/ijsee.1.1>

- Rio50) **Petrișor AI** (2013), *Unconventional maps: Geography beyond the real territories*, Romanian Review of Regional Studies 9(1):3-10 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/v9n12013.html> și articolul integral la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/Artpdf/v9n12013/RRRS901201301.pdf>

Citări:	<p>Pires Ferreira RP, de Souza GM, Marino TB (2021), <i>Spatial dynamics of covid-19 pandemic through anamorphic maps of the state of Rio de Janeiro</i>, GEOgraphia 23(50):47006 (ISSN 1517-7793, indexată în <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>DIADORIM</i>, <i>DOAJ</i>, <i>EZB</i>, <i>GeoDados</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>latindex</i>, <i>periodicos</i>, <i>REDIM</i> și <i>Somarios</i>), DOI:10.22409/GEOgraphia2021.v23i50.a47006, nr. de acces ISI: WOS:000701584100021</p> <p>Morales-Ramirez CA (2018), <i>Cartographic Vexillology of Subnational Flags in North America</i>, Review of International Geographical Education Online 8(2):221-239 (ISSN 2146-0353, indexată în <i>EBSCO Education Source</i>, <i>Eric</i>, <i>Index Copernicus</i>, <i>informit</i>, <i>Scopus</i> și <i>Tübitak Ulakbim</i>), nr. Scopus: 85058984288</p>
Mențione:	<p>Australian Society for Commerce Industry Engineering (2013), <i>World Scientist Index 2013 Reports</i>, cap. 478, nr. 238503, http://www.scie.org.au/wsi-2013-chapter-478</p>

- Rio51) Manole S, Tache A, **Petrișor AI**, Pârnu E (2012), *Geographical Information Systems Assessment of Development Disparities Among Romanian Regions of Development*, Romanian Review of Regional Studies 8(1):3-16 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/v8n12012.html> și articolul integral la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/Artpdf/v8n12012/RRRS801201201.pdf>

Citări:	<p>Manole SD, Tache AV (2019), <i>Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitextuales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor</i>: <i>Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85079272548</p> <p>Manole SD, Tache A, Tache M (2014), <i>Regional development survey by data panel models</i>, Revista Română de Statistică 62(S8):19-33 (ISSN 1018-046X, indexată în <i>Directory of Open Access Journals</i>, <i>EBSCO</i>, <i>Index Copernicus Journal Master List</i>, <i>International Consortium for the Advancement of Academic Publication</i> și <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>)</p>
Mențione:	<p>Australian Society for Commerce Industry Engineering (2012), <i>World Scientist Index 2012 Reports</i>, cap. 217, nr. 108231, http://www.scie.org.au/wsi-2012-chapter-217</p>

- Rio52) **Petrișor AI** (2012), *Conferința Națională Urban Concept la a XII-a ediție*, Urbanismul. Serie nouă 11:35 (ISSN 1844-802X, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*)
- Rio53) **Petrișor AI**, Meită V, Chicoș A, Peleanu I, Simion-Melinte CP (2011), *Assessing the vulnerability to climate change in the Romanian part of Tisza river basin*, Romanian Review of Regional Studies 7(2):121-128 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/v7n22011.html> și articolul integral la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/arhive/Artpdf/v7n22011/RRRS72201114.pdf>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2011), *World Scientist Index 2011 Reports*, cap. 56, nr. 27893, <http://www.scie.org.au/wsi-2011-chapter-56>

- Rio54) Ianoș I, **Petrișor AI** (2011), *Using GIS modeling and the DAC statistic to analyze the sustainability of development in Ialomița hydrographic basin*, Analele Universității din Oradea - Seria Geografie 21(2):363-369 (ISSN 1221-1273, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 669, indexată în *DOAJ*, *ERIH Plus*, *Index Copernicus Journal Master List*, *SCIPPIO* și *Ulrich's Global Serials Directory*), disponibil la http://istgeorelnt.uroadea.ro/Reviste/Anale/Art/2011-2/22_535_AUOG_Ianos-Petrisor.pdf

Citare: Healy RE (2013), *Integration of Factor Analysis and GIS in Spatial Modelling of the Dublin Surge Geochemical Data Set*, raport, Dublin, Irlanda, 59 pag.

Mențiune: **** (2011), *Reviste geografice românești*, Analele asociației profesionale a geografilor din România 2:81-92 (ISSN 2069-4881, indexată în *Ulrich's Web*)

- Rio55) **Petrișor AI** (2011), *Higher education post-Bologna: required changes, instruments and ethical aspects*, Acta Didactica Napocensia 4(2-3):39-45 (ISSN 2065-1430, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 655, indexată în *DOAJ*, *EBSCO Academic Search Complete*, *Fachportal Paedagogic*, *GENAMICS*, *ICAAP Journal Database*, *Index Copernicus Journal Master List* și *Socolar*), disponibil la http://dppd.ubbcluj.ro/adn/article_4_2-3_6.pdf

Citare: Călugăreanu S (2014), *Romania*, în: Pausits A, Zheng Z, Abebe RT, *New Public Management in Higher Education - International Overview and Analysis*, Edition Donau-Universität Krems, ISBN 978-3-90250564-4, <http://donau.booktype.pro/new-public-management-in-higher-education-international-overview-and-analysis/simona-calugareanu/>

Mențiune: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2011), *World Scientist Index 2011 Reports*, cap. 211, nr. 105071, <http://www.scie.org.au/wsi-2011-chapter-211>

- Rio56) **Petrișor AI**, Cheval S, Zinevici V, Parpală L (2011), *Geostatistical analysis of time series: an exploratory analysis of climatologic and ecological data using a spatial instrument*, Journal of Applied Quantitative Methods 6(1):80-87 (ISSN 1842-4562, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 700, indexată în *Cabell's*, *DOAJ*, *EBSCO Academic Search Complete*, *ERIC*, *GALE*, *Index Copernicus Journal Master List*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publication*, *Open J-Gate* și *Ulrich's International Periodicals Directory*), disponibil la http://www.jaqm.ro/issues/volume-6,issue-1/pdfs/9_petrisor_cheval_zinevici_parpala.pdf

- Rio57) Meită V, **Petrișor AI**, Simion-Melinte CP (2011), *Agricultural impact of the exposure to climate change in the Romanian portion of Tisza river basin*, Research Journal of Agricultural Science 43(3):429-436 (ISSN 2066-1843, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 267, indexată în *CABI*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodical Directory*), disponibil la <http://www.rjas.ro/index.php/rjas/article/download/1349/1295>

Citare: Gitea MA, Gitea D, Tit DM, Purza L, Samuel AD, Bungău S, Badea GE, Aleya L (2018), *Orchard management under the effects of climate change: implications for apple, plum, and almond growing*, Environmental Science and Pollution Research 26(10):9908-9915 (ISSN 0944-1344, factorul de impact în 2020: 4,223, scorul de influență al articolului în 2020: 0,603, scorul relativ de influență în 2020: 0,963), DOI:10.1007/s11356-019-04214-1, nr. acces ISI: WOS:000464852200043, nr. Scopus: 85061285330

- Rio58) **Petrișor AI**, Rusu-Burg A (2011), *Maternal smoking and Down syndrome by maternal race*, Analele Universității Dunărea de Jos din Galați, Medicină 17(1):15-18 (ISSN 1583-2074, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 931, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*), disponibil la http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr%20curent%201%202011/art%203.pdf

- Rio59) Ghițuleasa AA, Ghițuleasa LG, **Petrișor AI** (2011), *Accesibilitatea potențială și optimizarea coridorului național de securitate*, Impact strategic 36:89-98 (ISSN 1842-810X, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 479, indexată în *Central and Eastern European Online Library* și *Index Copernicus Journal Master List*), rezumatul disponibil la <http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=44e7212f-e8d2-44e5-b35a-07a7f39f8b7e&articleId=c2315803-403c-43cb-84c8-e2e3e98b96e8> și articolul integral la <http://www.ceeol.com/aspx/getdocument.aspx?logid=5&id=c2315803-403c-43cb-84c8-e2e3e98b96e8>

- Rio60) **Petrișor AI**, Toth G, Chicoș A (2010), *Characteristics of areas vulnerable to climate change in the Romanian Tisa catchment area*, Romanian Review of Regional Studies 6(2):17-30 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/archive/v6n22010.html> și articolul integral la <http://rrrs.reviste.ubbcluj.ro/archive/Artpdf/v6n22010/RRRS62201003.pdf>

Citare: Dulamă ME, Ilovan OR, Nițoia A (2016), *Forming and assessing the competence to elaborate proposals of spatial planning measures for hydrographical basins*, PedActa 6(1):16-27 (ISSN 2248-3527, indexată în DOAJ, EBSCO, Index Copernicus și Ulrich's Web)

Mențione: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 76, nr. 37861, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-76>

- Rio61) **Petrișor AI**, Dragomirescu L, Panaite C, Scafa-Udriște A, Rusu-Burg A (2010), *Subject-Level Trend Analysis in Clinical Trials*, Journal of Applied Quantitative Methods 5(1):152-158 (ISSN 1842-4562, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria B+, cod 700, indexată în *Cabell's*, *DOAJ*, *EBSCO Academic Search Complete*, *ERIC*, *GALE*, *Index Copernicus Journal Master List*, *International Consortium for the Advancement of Academic Publication*, *Open J-Gate* și *Ulrich's International Periodicals Directory*), rezumatul disponibil la http://www.jaqm.ro/issues/volume-5,issue-1/13_petrisor.php și articolul integral la http://www.jaqm.ro/issues/volume-5,issue-1/pdfs/petrisor_dragomirescu_panaite_udriste_burg.pdf

Citare: Ferst AM (2015), *Held and Dropped: A Study of Metaphor and Subjective Experience in a Psychoanalytic Treatment*, teză de doctorat, City University of New York, New York, NY, SUA

Mențione: Australian Society for Commerce Industry Engineering (2010), *World Scientist Index 2010 Reports*, cap. 347, nr. 173416, <http://www.scie.org.au/wsi-2010-chapter-347>

- Rio62) **Petrișor AI** (2010), *Dreptul urbanismului în Franța și România - tentativă de comparare*, Urbanismul. Serie nouă 5-6:14-16 (ISSN 1844-802X, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*)

- Rio63) **Petrișor AI**, Rusu-Burg A (2010), *A comparison among the American and Romanian higher education systems. Case study: the University of South Carolina, Columbia, SC*, Geopolitica 8(36-37): 233-244 (ISSN 1583-543X, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: categoria C, cod 351, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*)

- Rio64) **Petrișor AI** (2009), *Clădirile înalte și mediul: război sau pace?*, Urbanismul. Serie nouă 3:19 (ISSN 1844-802X, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*)

Citări: Boștenaru Dan M (2013), *Tectonics or reinforced concrete and timber and earthquake vulnerability*, în: da Sousa Cruz PJ (Editor), *Structures and Architecture: Concepts, Applications and Challenges - Proceedings of the 2nd International Conference on Structures and Architecture, ICSA 2013, Guimaraes, Portugal 24-26 July 2013*, CRC Press, 592 pag. (ISBN 978-041566195-9, indexată *ISI Proceedings*), pag. 2075-2083, DOI:10.1201/b15267-283, nr. acces ISI: WOS:000350208600258, nr. Scopus: 84887860606

Stoian DR (2010), *Insertia clădirilor înalte în structura și peisajul urban. Studiu de caz București*, Universitas Geographica 1(1):75-82 (ISSN 2069-0096)

- Rio65) **Petrișor AI** (2008), *Levels of biological diversity: a spatial approach to assessment methods*, Romanian Review of Regional Studies 4(1):41-62 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://geografie.ubbcluj.ro/cgr/Vol%206/6.pdf> și articolul integral la http://geografie.ubbcluj.ro/cgr/V4108/Alexandru%20Ionut%20Petrisor_en.pdf

Citări: Kauko T (2021), *On urban safety in the occident: Some relevant observations*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 12(1):67-72 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitextuales*, *CEEOL*, *CiteFactor*, *Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Créée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE)*, *Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), nr. Scopus: 85108505106

Meilă AD (2019), *Necesitatea implementării managementului de proiect în documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului din România / The necessity to implement the project management in the documentation of urban and spatial planning in Romania*, Revista Școlii Doctorale de Urbanism 4:31-40 (ISSN 2537-3587, indexată în CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory)

Melenciuc R, Strugariu A, Dincă PC, Gherghel I, Zamfirescu ȘR (2017), *Herpetofauna of the NATURA 2000 site "Cheile Șugăului-Munticelu" (ROSCI0033), Romania*, Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, serie nouă, secțiunea I, Biologie animală 52:105-111 (ISSN 2343-9041, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 612, indexată în Index Copernicus Journal Master List și Zoological Record), nr. acces ISI: ZOOR15312082085

Dunster K, Coffman RR (2015), *Placing Green Roofs in Time and Space: Scale, Recruitment, Establishment, and Regeneration*, în: Sutton RK (Ed.), *Green Roof Ecosystems* (ISBN 978-3-319-14983-7 / ISSN 0070-8356, indexată ISI Books), Springer, seria *Ecological Studies*, nr. 223 (*Analysis and Synthesis*), pag. 357-390, DOI:10.1007/978-3-319-14983-7_15, nr. acces ISI: WOS:000368109000016

Crăciun C (2014), *The Vulnerability of Fragile Landscape and Complex Hazards Areas with Potential Risks and Specific Types of Hazards and Vulnerabilities of the Natural, Anthropogenic and Cultural Landscape in Brăila County, Romania*, în: Boștenaru Dan M, Armaș I, Goretti A (Ed.), *Earthquake Hazard Impact and Urban Planning*, Springer, Earth Sciences & Geography - Natural Hazards Series 13, 313 pag. (ISBN 978-94-007-7980-8, indexată ISI Books), pag. 67-81, DOI:10.1007/978-94-007-7981-5_4, nr. acces ISI: WOS:000344918700006, nr. Scopus: 85031403647

Mențione: **** (2009), *Neuzugänge in der Geographischen Zentralbibliothek im Januar 2009*, Geographische Zentralbibliothek, Leibniz-Institut für Länderkunde 1:67, 2 februarie 2009

Rio66) Cocean P, Vartanoff A, Sorocovschi V, Păcurar A, Florescu L, Filip S, Dumitru V, Chicoș A, Crișan A, Oncu M, Niculescu V, Chiperi F, Ciangă N, Zaharescu D, Dorobanțu M, Har N, Stancu E, Irimuș I, Vescan I, Surdeanu V, Moldovan F, Man T, Cocean R, Moldovan C, Boia N, Tache M, Ivana C, Dumitru M, Pâslaru B, Vâlceanu V, **Petrișor AI**, Papp L (2007), *Synthetical approach to the Romanian Tisa Basin*, Romanian Review of Regional Studies 3(1):1-132 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*), rezumatul disponibil la <http://geografie.ubbcluj.ro/cgr/Vol%204/v3issue1.htm> și articolul integral la http://geografie.ubbcluj.ro/cgr/V3107/Tisa-Faza%20a%20III-a_en.pdf

Citări: Lazăr AD (2016), *Impactul factorului antropoc asupra albiei Someșului. Studiu de caz: sectorul Țicău-Ardusat, Tendințe actuale în predarea și învățarea geografiei* 15:23-33 (ISSN 2537-298X)

David N, Filip S, Bilașco Ș, Gligor V (2010), *Potențialul demografic al microregiunii Tășnad*, Geographia Napocensis 4(2):62-73 (ISSN 1844-9840, indexată în DOAJ, EZB Electronic Journal Library, Index Copernicus Journal Master List, Scipio și Ulrich's Web)

Ilovan OR (2010), *Features of the built patrimony and the heritage of the "Lands" in the Romanian Tisa Basin*, Romanian Review of Regional Studies 6(2):41-46 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 854, indexată în *Directory of Open Access Journals*, *Elektronische Zeitschriftenbibliothek*, *GENAMICS*, *Index Copernicus Journal Master List*, *Open J-Gate*, *Scipio* și *Ulrich's Web*)

Rio67) **Petrișor AI**, Decho AW (2007), *A novel computer-assisted approach using GIS and digital image analysis to estimate differences in concentrations of heterogeneous dispersed particles in solutions*, Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi - Section Chemistry and Chemical Engineering 52(1-2):31-36 (ISSN 1582-7011, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 47, indexată în *Index Copernicus Journal Master List*), rezumatul disponibil la http://www.tuiasi.ro/users/110/Bul_IPI_2007_1-2.pdf

iv. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate în ERIH Plus (publicate după indexarea revistei)

Rio68) Merciu FC, Stoican AV, **Petrișor AI**, Vasiliou AM (2021), *The Perception of Romanian Tourists on the Attractiveness of the Industrial Heritage. Case Study: Municipality of Cluj-Napoca*, CACTUS – The tourism journal for research, education, culture and soul 3(2):6-16 (ISSN 2247-3297, indexată în *Academic Keys*, *DOAJ*, *ERIH Plus*, *Google Scholar*, *International Institute of Organized Research (I2OR) database*, *Open Academic Journals Index (OAJI)*, *RePEc: Research Papers in Economics (IDEAS, EconPapers)*, *Research BIB*, *The Polish Scholarly Bibliography* și *Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.24818/CTS/3/2021/2.01, disponibil la https://www.cactus-journal-of-tourism.ase.ro/Pdf/vol_3_2/Merciu_et_al.pdf

v. *Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate în ERIH Plus (publicate înaintea indexării revistei)*

- Rio69) Tache AV, Popescu OC, Manole SD, **Petrișor AI** (2018), *Methodology for assessing the Romanian functional urban areas using GIS and LAU 2 territorial indicators*, *Territorial Identity and Development* 3(1):24-37 (ISSN 2537-4850, indexată în *CEEOL*, *DOAJ*, *ERIH Plus* și *Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.23740/TID120182, disponibil la http://territorial-identity.ro/wp-content/uploads/2018/10/2_Tache-et-al_TID_1_2018.pdf

Citări:	<p>Nguyen HD, Nguyen TTV, Dang HL, Nguyen THT, Pham LT, Nguyen TG (2021), <i>Impacts of urbanization and drought on rice surface change: case study Gianh River estuary, Vietnam</i>, <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> 12(1):25-44 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitecturales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85108556653</p> <p>Manole SD, Tache AV (2019), <i>Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania</i>, <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitecturales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85079272548</p> <p>Tache AV (2019), <i>Modele de evaluare a accesibilității teritoriale utilizând GIS / Models for assessing territorial accessibility using GIS</i>, <i>Revista Școlii Doctorale de Urbanism</i> 4:53-62 (ISSN 2537-3587, indexată în <i>CEEOL</i>, <i>Index Copernicus International</i> și <i>Ulrich's Periodicals Directory</i>)</p>
Mențiune:	<p>Tache AV (2020), <i>Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.</p>

- Rio70) **Petrișor AI** (2015), *Environmental consequences of socio-economic issues due to spatial isolation in transition countries*, *Geopolitics, History, and International Relations* 7(2):197-206 (ISSN 1948-9145, indexată în *CEEOL*, *Cengage Learning/Gale*, *CNKI Scholar*, *CSA Worldwide Political Science Abstracts*, *DeepDyve*, *EBSCOhost*, *EBSCO Discovery Service*, *ERIH PLUS*, *International Bibliography of the Social Sciences*, *International Political Science Abstracts*, *Index Islamicus*, *Political Science Complete*, *Political Science*, *ProQuest*, *SHERPA/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*)

Citări:	<p>Cocheci RM (2016), <i>Analysis of Restrictive Environments in the South-West Oltenia Development Region</i>, <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> 7(4):321-340 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i>, <i>Arquitecturales</i>, <i>CEEOL</i>, <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i>, <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i>, <i>Dayang</i>, <i>Directory of Research Journals Indexing</i>, <i>DOAJ</i>, <i>Ebscohost</i>, <i>ERIH Plus</i>, <i>Europa World of Learning / Routledge</i>, <i>Genamics</i>, <i>getCITED</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Heal Link (Greece)</i>, <i>ImpactFactor Poland</i>, <i>Index Copernicus Master Journal List</i>, <i>IREL Delivers</i>, <i>Journal Guide</i>, <i>knimbus</i>, <i>La Criée: périodiques en ligne</i>, <i>LinkMage (Romania)</i>, <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Articles</i>, <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i>, <i>Open Access Library</i>, <i>Open Resources Development Guide (China)</i>, <i>OpenAIRE</i>, <i>Pascal Delivers</i>, <i>Polish Scholarly Bibliography</i>, <i>ProQuest</i>, <i>pubget</i>, <i>Quality Open Access Market</i>, <i>ResearchGate</i>, <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i>, <i>ScienceGate (Zürich)</i>, <i>Scipio (Romania)</i>, <i>Scopus</i>, <i>Shelcat</i>, <i>Sherpa/RoMEO</i>, <i>SunCAT (UK)</i>, <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i>, <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. acces ISI: WOS:000383252200004</p>
----------------	---

Suditu B, Vâlceanu DG, Neguț S, Dumitrache L, Nae M, Simion G, Virdol D (2016), *Using ESDA for studying demographic disparities in Romanian low urban polarization areas*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(2):83-103 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000372524500001

- Rio71) **Petrișor AI** (2012), *Comparative critical analysis of the systemic approach to the organization of the environment from the perspective of ecology, geography and spatial planning*, *Geopolitics, History, and International Relations* 4(2):289-303 (ISSN 1948-9145, indexată în *CEEOL, Cengage Learning/Gale, CNKI Scholar, CSA Worldwide Political Science Abstracts, DeepDyve, EBSCOhost, EBSCO Discovery Service, ERIH PLUS, International Bibliography of the Social Sciences, International Political Science Abstracts, Index Islamicus, Political Science Complete, Political Science, ProQuest, SHERPA/RoMEO și Ulrich's Periodicals Directory*)

Citare: Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

- Rio72) **Petrișor AI** (2012), *Redefinind regenerarea urbană / Redefining urban regeneration*, *Argument* 4:201-215 (ISSN 2067-4252, clasificarea revistei conform CNCS în 2012: categoria C, cod PN-II-ACRED-AR-2012-0198, indexată în *ERIH Plus*), rezumatul disponibil la <https://argument.uauim.ro/numere/4/81/> și articolul integral la https://argument.uauim.ro/f/argument/attachment/ARG4_Petrisor.pdf

Citare: Mihai V (2013), *Cadrul general al abordării sistemelor ecologice de tip „spații verzi” în domeniile urbanismului, amenajării teritoriului și peisagisticii*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

- Rio73) **Petrișor AI** (2011), *Sistem de evaluare continuă: un model american adaptat specificului românesc conform cerințelor procesului de la Bologna*, *Revista de pedagogie* 59(1):131-137 (ISSN 0034-8678, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B, cod 994, indexată în *ERIH Plus*), rezumatul disponibil la http://www.ise.ro/Portals/0/revped/RP_LIX%20%281%29%202011_A5_Rezumat%20RO_EN_FR.pdf

- Rio74) **Petrișor AI** (2010), *Abordarea conceptuală integrată a patrimoniului natural și cultural reflectată în convenții internaționale*, *Argument* 2:380-385 (ISSN 2067-4252, clasificarea revistei conform CNCS în 2012: categoria C, cod PN-II-ACRED-AR-2012-0198, indexată în *ERIH Plus*), disponibil la https://argument.uauim.ro/f/argument/attachment/ARG2_Petrisor.pdf

vi. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate în alte baze de date specifice domeniului

- Rio75) Tache AV, Tache M, Ciogescu OE, **Petrișor AI** (2021), *GIS application for evaluating the cost of multimodal transport to tourist resorts in Romania*, *Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism* 5(2):1-8 (ISSN 2588-1760, indexată în *Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT), Directory of Research Journals Indexing (DRJI) și Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <https://www.aneau.org/ajeau/Art/v5n2a01.pdf>

- Rio76) **Petrișor AI** (2018), *Jihadul Butlerian, o soluție pentru orașele noastre?*, *Repere* 33:44-45 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)

- Rio77) Tache AV, Manole SD, **Petrișor AI** (2018), *Metropolization of large urban centers in Romania: Analyses and solutions*, *Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism* 2(1):8-17 (ISSN 2588-1760, indexată în *Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT), Directory of Research Journals Indexing (DRJI) și Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.aneau.org/ajeau/Art/v2n1a02.pdf>

Citări: Manole SD, Tache AV (2019), *Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. Scopus: 85079272548

	Tache AV (2019), <i>Modele de evaluare a accesibilității teritoriale utilizând GIS / Models for assessing territorial accessibility using GIS</i> , Revista Școlii Doctorale de Urbanism 4:53-62 (ISSN 2537-3587, indexată în CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory)
Mențiune:	Tache AV (2020), <i>Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.

Rio78) **Petrișor AI** (2017), *Criza ecologică și secularismul*, Tabor 11(10):69-72 (ISSN 1843-0287, indexată în *Central and Eastern European Online Library*)

Rio79) **Petrișor AI** (2017), *Long term urbanization within and around the large cities in developing countries: a Romanian perspective on the main transitional dynamics*, Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism 1(1):14-19 (ISSN 2588-1760, indexată în *Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT)*, *Directory of Research Journals Indexing (DRJI)* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.aneau.org/ajeu/Art/v1n1a02.pdf>

Citare:	Stoica IV, Vîrghileanu M, Zamfir D, Mihai BA, Săvulescu I (2020), <i>Comparative Assessment of the Built-Up Area Expansion Based on Corine Land Cover and Landsat Datasets: A Case Study of a Post-Socialist City</i> , Remote Sensing 12(13):2137 (ISSN 2072-4292, factorul de impact în 2020: 4,848, scorul de influență al articolului în 2020: 0,933, scorul relativ de influență în 2020: 1,648), DOI:10.3390/rs12132137, nr. de acces ISI: WOS:000550832000001, nr. Scopus: 85087547011
----------------	---

Rio80) Tache AV, **Petrișor AI** (2017), *GIS-based IT model for assessing territorial accessibility in Romania*, International Journal of Human Settlements 1(2):13-23 (ISSN 2588-1779, indexată în *Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT)*, *Directory of Research Journals Indexing (DRJI)* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.aneau.org/ijhs/Art/v1n2a02.pdf>

Citări:	Manole SD, Tache AV (2019), <i>Analysis of polycentricity of the South-East Region of Romania</i> , Urbanism. Arhitectură. Construcții 10(2):83-98 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database</i> , <i>Arquitecturales</i> , <i>CEEOL</i> , <i>CiteFactor: Academic Scientific Journals</i> , <i>Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index</i> , <i>Dayang</i> , <i>Directory of Research Journals Indexing</i> , <i>DOAJ</i> , <i>Ebscohost</i> , <i>ERIH Plus</i> , <i>Europa World of Learning / Routledge</i> , <i>Genamics</i> , <i>getCITED</i> , <i>Google Scholar</i> , <i>Heal Link (Greece)</i> , <i>ImpactFactor Poland</i> , <i>Index Copernicus Master Journal List</i> , <i>IREL Delivers</i> , <i>Journal Guide</i> , <i>knimbus</i> , <i>La Créée: périodiques en ligne</i> , <i>LinkMage (Romania)</i> , <i>List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals</i> , <i>Open Access Articles</i> , <i>Open Access Articles</i> , <i>Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture</i> , <i>Open Access Library</i> , <i>Open Resources Development Guide (China)</i> , <i>OpenAIRE</i> , <i>Pascal Delivers</i> , <i>Polish Scholarly Bibliography</i> , <i>ProQuest</i> , <i>pubget</i> , <i>Quality Open Access Market</i> , <i>ResearchGate</i> , <i>ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources</i> , <i>ScienceGate (Zürich)</i> , <i>Scipio (Romania)</i> , <i>Scopus</i> , <i>Shelcat</i> , <i>Sherpa/RoMEO</i> , <i>SunCAT (UK)</i> , <i>Ulrich's Web Global Serials Directory</i> , <i>Universia</i> și <i>WorldCat</i>), nr. Scopus: 85079272548
	Tache AV (2019), <i>Modele de evaluare a accesibilității teritoriale utilizând GIS / Models for assessing territorial accessibility using GIS</i> , Revista Școlii Doctorale de Urbanism 4:53-62 (ISSN 2537-3587, indexată în CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory)
Mențiune:	Tache AV (2020), <i>Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.

Rio81) **Petrișor AI** (2017), *Are population and its density significant predictors for urbanization? Inconclusive results from Romanian cities over 100,000 during 1990-2012*, International Journal of Human Settlements 1(1):3-8 (ISSN 2588-1779, indexată în *Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT)*, *Directory of Research Journals Indexing (DRJI)* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://www.aneau.org/ijhs/Art/v1n1a01.pdf>

Rio82) **Petrișor AI** (2016), *Dinamică urbană – o abordare eco-geografică*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 16(1-2):18-20 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Rio83) **Petrișor AI** (2016), *Abordări recente privind spațiile verzi urbane*, Repere 22:36-39 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)

Rio84) **Petrișor AI** (2015), *Rolul spațiilor verzi în conservarea biodiversității urbane și asigurarea serviciilor ecosistemice*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 15(1-2):28-34 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Rio85) **Petrișor AI** (2014), *Când este cu adevărat nevoie de Sistemele Informaționale Geografice (SIG/GIS)?*, Repere 18:24-29 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)

Rio86) **Petrișor AI** (2014), *Cercetarea habitatului uman - încotro?*, Repere 17:42-44 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)

- Rio87) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2014), *Diferențe urbanistice între America și Europa (în particular România)*, Repere 17:51-59 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio88) **Petrișor AI** (2013), *Metodologie geostatistică de evaluare a accesibilității. Studiu de caz – teritoriul României*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 13(1-2):30-35 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)
- Rio89) **Petrișor AI** (2012), *Declarația de la Toledo: spre o nouă paradigmă a relației între știință și politică sau încununarea unui proces?*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 12(3-4):31-34 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)
- Rio90) **Petrișor AI** (2012), *Abordări ale orașului în perspectivă biologică și ecologică*, Repere 12:25-27 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio91) **Petrișor AI** (2012), *Roboți, cyborgi și mașini*, Repere 9:35-39 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio92) Lamb R, *Urban Developments*, traducere **Petrișor AI** (2012), Repere 9:56-61 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio93) **Petrișor AI** (2011), *Analiza sistemelor teritoriale pe baza sintezei grafice realizate prin metode geostatistice în Sistem Informațional Geografic: aplicații la teritoriul național*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 11(1-2):40-43 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio94) **Petrișor AI** (2011), *Patrimoniul natural și cultural: o abordare integrată reflectată în convenții internaționale*, Repere 7:84-87 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio95) **Petrișor AI** (2011), *Spațiul - dezvoltare teritorială și instrumente de cercetare spațială. O abordare inter- și transdisciplinară*, Repere 6:25-27 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio96) **Petrișor AI** (2011), *Erori conceptuale în abordarea problemelor de mediu în legislația și documentațiile de urbanism și amenajarea teritoriului din România*, Repere 5:66-68 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)
- Rio97) Popescu O, **Petrișor AI** (2010), *GIS analysis of Romanian hardly accessible mountain regions with a complex and high-valued touristic potential*, *Romanian Journal of Regional Science* 4(2):78-94 (ISSN 1843-8520, indexată în *EBSCO Academic Search Complete*, *REPEC Ideas* și *Directory of Open Access Journals*), disponibil la http://www.rrsa.ro/rjrs/V424.POPESCU_OC.PDF

Citări:	<p>Varnaci Uzun F, Altaş A (2017), <i>Dağlık alanlarda sürdürülebilir kalkınma ve kırsal turizm: Hasan Dağı - Dikmen Köyü örneği</i>, <i>Dicle Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi</i> 9(19):194-211 (ISSN 1314-2420, indexată în <i>Akademik Dizin</i>, <i>asos</i>, <i>EQUAL</i>, <i>Google Scholar</i>, <i>Index Copernicus International</i>, <i>Journal Seeker Research Bible</i>, <i>Scientific Indexing Services</i>, <i>Sobiad</i> și <i>teİ</i>)</p> <p>Han H, Chung W, Song J, Seol A, Chung J (2016), <i>A terrain-based method for selecting potential mountain ridge protection areas in South Korea</i>, <i>Landscape Research</i> 41(8):906-921 (ISSN 1469-9710, factorul de impact în 2020: 2,055, scorul de influență al articolului în 2020: 0,494, scorul relativ de influență în 2020: 0,614), DOI:10.1080/01426397.2016.1173657, nr. acces ISI: WOS:000385506800007, nr. Scopus: 84973904206</p> <p>Uzun A (2014), <i>Sürdürülebilir Kalkınma Kapsamında Madra Dağı'nın Doğal ve Beşeri Kaynaklarının Değerlendirilmesi (Evaluation of natural and cultural resources of Mount Madra in terms of sustainable development)</i>, teză de doctorat, Universitatea din Ankara, Turcia, 300 pag., pag. 82, 118, 270</p> <p>Antonescu D (2014), <i>The mountain regions in context of 2020 Strategy</i>, <i>Annals of the University of Oradea, Economic Science Series</i> 23(1):95-105 (ISSN 1582-5450, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 665)</p>
----------------	--

- Rio98) **Petrișor AI** (2010), *The Theory and Practice of Urban and Spatial Planning in Romania: Education, Laws, Actors, Procedures, Documents, Plans, and Spatial Organization. A Multiscale Analysis*, *Serbian Architectural Journal* 2(2):139-154 (ISSN 1821-3952, indexată în *Serbian Citation Index* și *WorldCat*), DOI:10.5937/SAJ1002139P, disponibil la <http://saj.rs/uploads/2010/2%20broj/alexandru.pdf>

Citări:	<p>Chirilă CT (2021), <i>Gestiunea eficientă a resurselor de teren urbanizat în orașele mari din România. Bonificarea densității: un instrument nefiscal posibil, dedicat negocierii în dezvoltarea urbană</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 181 pag.</p> <p>Luca O, Gaman F, Rauță E (2021), <i>Towards a National Harmonized Framework for Urban Plans and Strategies in Romania</i>, <i>Sustainability</i> 13(4):1930 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su13041930, nr. Scopus: 85102116449, nr. acces ISI: WOS:000624816300001</p>
----------------	---

Badea AC, Badea G (2020), *Defining and Applying Constraints for 3D Spatial Planning in Urban Areas using Dedicated Software*, în: *FIG Working Week 2020 Proceedings: Smart Surveyors for Land and Water Management*, ISBN 978-87-92853-93-6 / ISSN 2307-4086, Amsterdam, Olanda, https://fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2020/papers/ts03e/TS03E_badea_badea_10457.pdf

Γκιουφρή Κ (2020), *Ασπικός χώρος και στρατηγικός σχεδιασμός στα Βαλκάνια: Πρίστινα, Σόφια, Βουκουρέστι*, teză de doctorat în arhitectură, Universitatea Macedonia, Salonic, Grecia, 363 pag.

Prasad Pokhrel K (2020), *Morphological Enhancement of Trans-Himalayan Trail through Central Village Town Model: A case from Lukla Trail, Solukhumbu Nepal*, *Journal of Crop Technology and Agricultural Science* 2(1):7-14

Grădinaru SR, Fan P, Iojă CI, Niță MR, Suditu B, Hersperger AM (2020), *Impact of national policies on patterns of built-up development: an assessment over three decades*, *Land Use Policy* 94:104510 (ISSN 0264-8377, factorul de impact în 2020: 5,398, scorul de influență al articolului în 2020: 0,963, scorul relativ de influență în 2020: 1,084), DOI:10.1016/j.landusepol.2020.104510, nr. acces ISI: WOS:000526720000033, nr. Scopus: 85079374371

Prasad Pokhrel K, Gaire P (2019), *Preparation of morphological retainment and enhancement plan for Trans-Himalaya Trail of Lukla Solukhumbu, Nepal. Package no. CS-01-075/76. Final Report*, proiect *Morphological retainment and enhancement plan preparation team for Lukla Trans-Himalayan Trail, Solukhumbu, Nepal*, New Town Projects Coordination Office, Department of Urban development and Building Construction, Ministry of Urban Development, Government of Nepal, Babar Mahal, Kathmandu, Nepal, 171 pag.

Hossu CA, Iojă IC, Pătroescu M, Dușa A, Hersperger AM (2019), *Dispute Resolution and Collaborative Decision-Making: What Accounts for Their Effectiveness? The Case of Romania*, *Sustainability* 11:7072 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su11247072, nr. acces ISI: WOS:000506899000175, nr. Scopus: 85083839666

Li S (2017), *Change detection: how has urban expansion in Buenos Aires metropolitan region affected croplands*, *International Journal of Digital Earth* 11(2):195-211 (ISSN 1753-8947, factorul de impact în 2020: 3,538, scorul de influență al articolului în 2020: 0,794, scorul relativ de influență în 2020: 1,147: 0,797), DOI:10.1080/17538947.2017.1311954, nr. acces ISI: WOS:000428619200004, nr. Scopus: 85017580650

Grădinaru SR, Iojă CI, Pătru-Stupariu I, Hersperger AM (2017), *Are Spatial Planning Objectives Reflected in the Evolution of Urban Landscape Patterns? A Framework for the Evaluation of Spatial Planning Outcomes*, *Sustainability* 9(8):1279 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su9081279, nr. acces ISI: WOS:000408861800005, nr. Scopus: 85026481215

Badiu DL (2016), *Metode de identificare a conectivităților infrastructurii verzi urbane în România*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România, 142 pag., pag. 44

Badiu DL, Iojă CI, Pătroescu M, Breuste J, Artmann M, Niță RM, Grădinaru SR, Hossu CA, Onose DA (2016), *Is urban green space per capita a valuable target to achieve cities' sustainability goals? Romania as a case study*, *Ecological Indicators* 70:53-66 (ISSN 1470-160X, factorul de impact în 2020: 4,958, scorul de influență al articolului în 2020: 1,036, scorul relativ de influență în 2020: 1,655), DOI:10.1016/j.ecolind.2016.05.044, nr. acces ISI: WOS:000388785200007, nr. Scopus: 84975046388

Tudor CA, Iojă IC, Rozyłowicz L, Pătru-Stupariu I, Hersperger AM (2016), *Similarities and differences in the assessment of land-use associations by local people and experts*, *Land Use Policy* 49:341-351 (ISSN 0264-8377, factorul de impact în 2020: 5,398, scorul de influență al articolului în 2020: 0,963, scorul relativ de influență în 2020: 1,084), DOI:10.1016/j.landusepol.2015.07.001, nr. acces ISI: WOS:000367105800032, nr. Scopus: 84952022807

Iojă C, Niță MR, Vânău G, Onose DA, Gavrilidis A, Hossu AC (2015), *Managementul conflictelor de mediu*, Editura Universității din București, București, România (CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filozofie / istorie și studii culturale / teologie)), ISBN 978-606-16-0617-7

Krajewska M, Račka I, Dogarescu G (2015), *Spatial Planning Systems in Poland and in Romania and Their Role in the Investment and Building Process*, în: *Строително предприемачество и недвижима собственост (Construction Entrepreneurship and Real Property). Proceedings of the 30th International Scientific and Practical Conference in November 2015*, Varna, Bulgaria, pag. 173-189

Grădinaru SR, Iojă CI, Pătru-Stupariu I (2015), *Do post-socialist urban areas maintain their sustainable compact form? Romanian urban areas as case study*, *Journal of Urban and Regional Analysis* 7(2):129-144 (ISSN 1314-2420, indexată în *Central & Eastern European Academic Source Database, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO, Index Copernicus International, Knowledge Base Social Sciences Eastern Europe (GESIS), ProQuest, Scopus și Ulrichsweb*), nr. acces ISI: WOS:000447347000002, nr. Scopus: 84952782608

Grădinaru S (2015), *Expansiunea urbană în România: caracteristici spațiale și consecințe asupra planificării peisajului*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România

Haukeland PI, Hvitsand C, Brandtzæg BA, Clemetsen M, Stokke KB, Johansen G, Rangnes K (2015), *Activitățile 1.5, 1.6, 1.7*, în: Popa RG (Ed.), *Cercetare aplicată pentru dezvoltare sustenabilă și creștere economică urmând principiile geoconservării în sprijinul inițiativei Geoparcul UNESCO Ținutul Buzăului (GEOSUST). Raport științific și tehnic etapa I (01 iulie 2014 – 19 decembrie 2014)*, 242 pag., Geoparcul Ținutul Buzăului și EEA Grants, pag. 162-205

Grădinaru SR, Ioja CI, Onose DA, Gavrilidis AA, Pătru-Stupariu I, Kienast F, Hersperger AM (2015), *Land abandonment as a precursor of built-up development at the sprawling periphery of former socialist cities*, *Ecological Indicators* 57:305–313 (ISSN 1470-160X, factorul de impact în 2020: 4,958, scorul de influență al articolului în 2020: 1,036, scorul relativ de influență în 2020: 1,655), DOI:10.1016/j.ecolind.2015.05.009, nr. acces ISI: WOS:000358091800036, nr. Scopus: 84930008490

Tudor CA (2014), *Conflicte locale și peisajere în România: caracteristici spațiale și planificare teritorială sustenabilă*, teză de doctorat în cotutelă Universitatea București - WSL Birmensdorf, Elveția

Omidian F, Negad SK, Fatemi A (2014), *A review on models of spatial planning in higher education*, *Science Road Journal* 2(3):96-100 (ISSN 2206-0839, indexată în *Civilica*, *DRJI*, *Electronic Journal Library*, *ESJL*, *EyeSource*, *International Society of Universal Research in Sciences*, *EZB*, *Genamics*, *Indian Science*, *International Society for Research Activity*, *J-Gate*, *Jour Informatics* și *Research Bible*)

Tudor CA, Ioja IC, Pătru-Stupariu I, Niță MR, Hersperger AM (2013), *How successful is the resolution of land-use conflicts? A comparison of cases from Switzerland and Romania*, *Applied Geography* 47:125-136 (ISSN 0143-6228, factorul de impact în 2020: 4,24, scorul de influență al articolului în 2020: 1,057, scorul relativ de influență în 2020: 1,315), DOI:10.1016/j.apgeog.2013.12.008, nr. acces ISI: WOS:000331918300012, nr. Scopus: 84892473419

Mihai V (2013), *Cadrul general al abordării sistemelor ecologice de tip „spații verzi” în domeniile urbanismului, amenajării teritoriului și peisagisticii*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

Cîrnu L (2013), *Les formes de territorialisation de l'exode urbain dans l'espace métropolitain bucarestois*, teză de doctorat în cotutelă Universitatea București - Universitatea Bordeaux 2, 369 pag., pag. 79

Munteanu M, Servillo L (2013), *Romanian Spatial Planning System: Post-Communist Dynamics of Change and Europeanization Processes*, *European Planning Studies* 22(11):2248-2267 (ISSN 1469-5944, factorul de impact în 2020: 3,269, scorul de influență al articolului în 2020: 0,926, scorul relativ de influență în 2020: 1,152), DOI:10.1080/09654313.2013.830696, nr. acces ISI: WOS:000341849000003, nr. Scopus: 84926103099

**** (2013), *Bibliografie pentru ocuparea postului de asistent de cercetare*, Centrul de cercetare a mediului și efectuare a studiilor de impact, Universitatea București, Facultatea de Geografie, http://www.unibuc.ro/n/organizare/dirresumane/post-vaca/docs/2013/iul/11_16_21_42CCMESI.pdf

Nemeș V (2012), *Spatial planning as an instrument for promoting sustainable development in Romania*, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului* 19:739-744 (ISSN 1224-6255, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 686)

Rio99) **Petrișor AI** (2010), *Patologia materialelor de construcții: noțiuni și principii*, *Repere* 3:79-83 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)

Rio100) **Petrișor AI** (2010), *Omul, starea mediului urban și dezvoltarea orașelor: o sinteză a teoriei, modelelor și punctelor de vedere*, *Repere* 2:56-61 (ISSN 2067-3922, indexată în *Ulrich's Web*)

Rio101) **Petrișor AI** (2010), *Abordarea interdisciplinară a conceptelor de peisaj și peisaj cultural*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 10(3-4):22-25 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Rio102) **Petrișor AI** (2010), *Arhitectura ecologică: definiție, concepte și principii*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 10(1-2):39-42 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Rio103) **Petrișor AI** (2010), *Ecologie și dezvoltare spațială durabilă: teorie și practică / Ecology and durable spatial development: theory and practice / Ökológia és hosszútávú térbeli fejlesztés: elmélet és gyakorlat*, *logiA* 13:37-41 (ISSN 1454-8771, clasificarea revistei conform CNCIS în 2009: categoria C, cod 146, indexată în *Scipio* și *Бюллетен факультета технических наук*), disponibil la http://www.getstring.info/mirror/logia/logiA_13.pdf

Citare: Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2014), *The importance of rehabilitation works to hydrotechnical constructions of port*, *Ovidius University Annals Series: Civil Engineering* 16:83-90 (ISSN 2392-6139, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: categoria B+, cod 32, indexată în *EBSCO*, *Index Copernicus Journal Master List* și *ProQuest*)

Rio104) **Petrișor AI** (2009), *Ecologie, ecologism și ortodoxie: puncte de vedere și acțiuni*, Tabor 3(1):61-66 (ISSN 1843-0287, indexată în *Central and Eastern European Online Library*), rezumatul disponibil la http://www.tabor-revista.ro/in_ro.php?module=content_full&id=10334 și articolul integral la <http://www.tabor-revista.ro/pdf/10334.pdf>

Rio105) **Petrișor AI** (2009), *Teoria și practica de conservare a diversității biologice prin planurile de urbanism și amenajarea teritoriului*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 9(3-4):15-24 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Citări: Spânu P, Cocerhan C, Nastase C (2017), *The vegetation from the superior basin of Moldova, support for sustainable tourism development*, The USV Annals of Economics and Public Administration 17(1):21-34 (ISSN 2285-3332, indexată în DOAJ, EBSCOHost, ERIH Plus, IndexCopernicus, Intute - Social Sciences, Public Knowledge Project (PKP), RePEc, Scientific Commons, SCIRUS și Socionet)

Așevschi V, Crivoi A, Avasîloae I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), *O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)*, Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică 9:6-16 (ISSN 1857-3517)

Rio106) **Petrișor AI** (2009), *Comunități durabile în România? O utopie...*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 9(1-2):29-30 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Citări: Stănilă C (2016), *Valorificarea potențialului socio-economic al Câmpiei Tecuciului în perspectiva dezvoltării durabile a așezărilor umane*, Școala Doctorală de Chimie și Științe ale Vieții și Pământului, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România, 308 pag.

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (2014), *Dezvoltarea regională. Suport de curs pentru participant. Programul Pilot al UE pentru Dezvoltare Regională pentru Republica Moldova, Chișinău, Moldova, 184 pag., pag. 28*

Rio107) **Petrișor AI**, Decho AW (2009), *Contribuții metodologice la studiul diversității comunităților biotice din cadrul stromatolitelor din Bahamas în vederea înțelegerii procesului de formare a stromatolitelor în Precambrian*, Romanian Journal of Mineralogy 84:56-58 (ISSN 1220-5621, indexată în *CiteFactor* și *WorldCat*), disponibil la <http://rjes.igr.ro/wp-content/uploads/2012/07/18-stromatolite-Bahamas-Petrișor-56-58.pdf>

Rio108) **Petrișor AI** (2008), *Creștinismul și criza ecologică: teorie și practică*, Tabor 1(12):52-65 (ISSN 1843-0287, indexată în *Central and Eastern European Online Library*), rezumatul disponibil la http://tabor-revista.ro/in_ro.php?module=content_full&id=10290

Mențiuni: Emisiunea „*Universul credinței*”, duminică, 2 martie 2008, ora 07:10, TVR 1, Revista Presei Religioase cu Marius Vasileanu, Redactor Adrian Bodonea Florea

Rio109) **Petrișor AI** (2008), *Ecologia și ecologismul*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 8(1-2):49-50 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Rio110) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2008), *Integrarea în peisaj, UICN și Convenția de la Florența / Integration in landscape, I. U. C. N. and the Florence Convention / Beilleszkes tájba, I. U. C. N. és a firenzei megegyezés*, traducere în limba engleză de Capotă A, logiA 10:113-117 (ISSN 1454-8771, clasificarea revistei conform CNCIS în 2009: categoria C, cod 146, indexată în *Scipio* și *Билтен факултета техничких наука*), disponibil la http://www.getstring.info/mirror/logia/logiA_10.pdf

Rio111) **Petrișor AI** (2007), *Către o definiție a dezvoltării spațiale durabile*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 7(3-4):1-5 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Citări: Eva M (2021), *Transporturile, mobilitatea și dezvoltarea durabilă*, în: Bănică A, Petrișor AI (coord.), *Dezvoltare durabilă și reziliență teritorială. Perspective teritoriale și abordări multidisciplinare*, Editura Academiei Române (cod CNCIS 164 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0261 - categoria B), București, România, 373 pag., ISBN 978-973-27-3371-4, pag. 151-172

Mohagheghi V, Mousavi SM (2021), *A new multi-period optimization model for resilient-sustainable project portfolio evaluation under interval-valued Pythagorean fuzzy sets with a case study*, International Journal of Machine Learning and Cybernetics 12:3541-3560 (ISSN 1868-8071, factorul de impact în 2020: 4,012, scorul de influență al articolului în 2020: 0,595, scorul relativ de influență în 2020: 0,904), DOI:10.1007/s13042-021-01403-8, nr. de acces ISI: WOS:000684476500001, nr. Scopus: 85112382928

Petre R (2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.

Cai AL, Wang R, Sun BJ (2017), *Review of the space requirements for environmental protection*, în: Jia X, Wu F (Ed.), *Electromechanical Control Technology and Transportation: Proceedings of the 2nd International Conference on Electromechanical Control Technology and Transportation (ICECTT 2017), January 14-15, 2017, Zhuhai, China*, CRC Press, Boca Raton, FL, SUA, 532 pag., ISBN 9781351656986, pag. 173-177

Petre R (2016), *Dezvoltare durabilă versus dezvoltare teritorială durabilă / Sustainable development versus sustainable territorial development*, *Revista Școlii Doctorale de Urbanism* 1:5-14 (ISSN 2537-3587, indexată în CEEOL, Index Copernicus International și Ulrich's Periodicals Directory)

Stan MI, Vintilă DF, Țenea DD (2016), *The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 7(1):21-30 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), nr. acces ISI: WOS:000369178700001

Antal A (2016), *Conceptul de dezvoltare durabilă*, în: Tache A (coord.), *Soluții integrate privind specializarea inteligentă în planificarea teritorială la nivel național*, Raport Program Nucleu PN 16.10.07.01, 229 pag., INCD URBAN-INCERC, București, România, pag. 34-38

Petre R, Vărzaru A (2016), *Dezvoltare durabilă versus dezvoltare teritorială / spațială durabilă*, în: Tache A (coord.), *Soluții integrate privind specializarea inteligentă în planificarea teritorială la nivel național*, Raport Program Nucleu PN 16.10.07.01, 229 pag., INCD URBAN-INCERC, București, România, pag. 39-64

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (2014), *Dezvoltarea regională. Suport de curs pentru participant. Programul Pilot al UE pentru Dezvoltare Regională pentru Republica Moldova*, Chișinău, Moldova, 184 pag., pag. 57, 58

Așevschi V, Crivoi A, Avasiloe I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), *O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)*, *Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică* 9:6-16 (ISSN 1857-3517)

Dumitrică CD (2012), *Aplicarea principiilor dezvoltării regionale în România*, Teză de doctorat, Facultatea de Administrație Publică, Școala Națională de Studii Politice și Administrative, București, România, 100 pag., pag. 40, 92

Rio112) **Petrișor AI** (2007), *Dimensiunea spațială a dezvoltării durabile*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 7(1-2):8-11 (ISSN 1841-0693, indexată în Ulrich's Web și WorldCat)

Citări: Tofan T (2014), *Evoluția în timp și dezvoltarea conceptului de dezvoltare durabilă*, *Administrarea Publică* 83:49-55 (ISSN 1813-8489)

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (2014), *Dezvoltarea regională. Suport de curs pentru participant. Programul Pilot al UE pentru Dezvoltare Regională pentru Republica Moldova*, Chișinău, Moldova, 184 pag., pag. 27

Grontmij - Carl Bro, Euroconsultants (2011), *Strategia de dezvoltare a zonei metropolitane Tîrgu Mureș*, Grontmij - Carl Bro, Euroconsultants, Tîrgu Mureș, România, 201 pag., pag. 154

Rio113) **Petrișor AI** (2007), *Abordarea practică a dimensiunii spațiale a dezvoltării durabile folosind Sistemele Informaționale Geografice. Exemplu ipotetic*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 7(3-4):23-25 (ISSN 1841-0693, indexată în Ulrich's Web și WorldCat)

Rio114) **Petrișor AI** (2007), *Biodiversitatea urbană și dezvoltarea spațială durabilă: concepte, documente relevante, programe de cercetare, metode și instrumente*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 7(3-4):26-30 (ISSN 1841-0693, indexată în Ulrich's Web și WorldCat)

Citare: Așevschi V, Crivoi A, Avasiloe I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), *O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)*, *Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică* 9:6-16 (ISSN 1857-3517)

Rio115) **Petrișor AI** (2006), *Rolul ecologului în urbanism*, *Amenajarea Teritoriului și Urbanismul* 6(3-4):34-35 (ISSN 1841-0693, indexată în Ulrich's Web și WorldCat)

Rio116) **Petrișor AI** (2006), *Dezvoltarea durabilă a orașelor: noi concepte europene*, Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 6(3-4):8-10 (ISSN 1841-0693, indexată în *Ulrich's Web* și *WorldCat*)

Citări: Цуркан Г, Вакуловская Е (2020), *Социальные аспекты устойчивого развития городов*, în: *Проблемы и перспективы развития научно-технологического пространства. Часть 1*, Litres, Moscova, Rusia, ISBN 978-5043700407, pag. 148-151

Alpopi C, Manole C (2014), *Integrated urban regeneration - sustainable management alternative*, Quality - Access to Success 15(139):138-145 (ISSN 1582-2559, indexată în *Cabell's*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Ebsco*, *ProQuest* și *Scopus*), nr. Scopus: 84897892213

Așevschi V, Crivoi A, Avasiloe I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), *O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)*, Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică 9:6-16 (ISSN 1857-3517)

Neag MM, Frunzeti T, Antonescu O, Duță P, Ispas L, Mustăț MA (2011), *Cunoașterea și contracararea factorilor de risc și a vulnerabilităților la adresa securității umane. Raportul științific și tehnic (RST) in extenso*, Ministerul Apărării Naționale, Academia Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu”, Sibiu, România, 165 pag., pag. 155

Petrescu-Mag R-M (2011), *Protecția mediului în contextul dezvoltării durabile. Legislație și instituții*, Editura BIOFLUX, Cluj-Napoca, România, 362 pag., ISBN 978-606-8191-11-9, pag. 227

Bănică A (2010), *Târgu Ocna - mediul urban și dezvoltarea durabilă*, Terra Nostra, Iași, România, ISBN 978-973-1888-61-3, 292 pag.

Bănică A (2010), *Sustainable urban development indicators. Case study: Târgu Ocna town*, Present Environment and Sustainable Development 4:339-352 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*)

Ungureanu I, Bănică A (2008), *Possibilities of operationalizing the concept of sustainable development in the spatial and functional evolution of Târgu Ocna town*, Present Environment and Sustainable Development 2:165-187 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *DOAJ*, *EBSCO*, *ERIH Plus*, *Genamics*, *Index Copernicus*, *Scipio* și *Ulrich's Web*)

Rio117) **Petrișor AI** (2006), *Dezvoltarea durabilă a orașelor: noi concepte europene/ Durable development of cities: new European concepts/ A városok tartós fejlesztése: új európai szemléletek*, traducere în limba maghiară de Imecs K, logia 9:58-59 (ISSN 1454-8771, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2009: categoria C, cod 146, indexată în *Scipio* și *Бюллетен факультета технических наук*), disponibil la http://www.getstring.info/mirror/logia/logia_9.pdf

III. Articole/studii publicate în alte reviste de specialitate internaționale decât cele de mai sus

- 1) Nguyen HD, Thanh Nguyen TH, Nguyen QH, Dang DK, Nguyen YN, Bui TH, Nguyen ND, Bui QT, Bretcan P, **Petrișor AI** (2022), *Bottom-up approach for flood risk management in developing countries: a case study in the Gianh River watershed of Vietnam*, ResearchSquare, DOI:10.21203/rs.3.rs-1520947/v1, disponibil la <https://www.researchsquare.com/article/rs-1520947/v1>
- 2) Aouissi HA, Ababsa M, Leveau CM, **Petrișor AI**, Słomka A, Kechebar MSA, Yasuhara J, Epelboin L, Ohmagari N (2022), *Beyond vaccination: A Cross-Sectional Study of the importance of Behavioral and Native Factors on COVID-19 Infection and Severity*, medRxiv, DOI:10.1101/2022.01.23.22269214, disponibil la <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.01.23.22269214v1>

Citare: Eisenberg S, Czipionka T (2022), *Omicron: What do we know so far?*, Policy brief, nr. 5, Institut für Höhere Studien – Institute for Advanced Studies, Viena, Austria, 32 pag.

- 3) **Petrișor AI**, Meită V, Simion-Melinte CP (2015), *Conversia bazelor militare abandonate – oportunitate pentru dezvoltare*, Buletinul INCERCOM 6:16-22 (ISSN 1857-3762)
- 4) **Petrișor AI**, interviu - pag. 44-46, în: Tacu S (2015), *Prezentăm o serie de interviuri realizate cu participanții EIS INFOINVENT-2015*, AGEPI EXPO. Supliment al revistei „INTELLECTUS”, pag. 27-68 (ISSN 1810-7079)
- 5) **Petrișor AI**, Meită V (2012), *O perspectivă teritorială asupra schimbărilor climatice. Cercetare românească în cadrul programului ESPON*, Buletinul INCERCOM 3:47-54 (ISSN 1857-3762), disponibil la <http://www.incercom.md/Buletin%20Nr.3.pdf>
- 6) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2003), *Quantitative Analyses of Microbial Images Using Feature Analyst*, prezentare pentru concursul *Best of Feature Analyst for 2003*, http://www.featureanalyst.com/solutions/USC_project.pdf

- 7) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2001), *Why Are American and European Cities Different? A Legislative Approach*, *The Student Diplomat* 7(2):6-9, disponibil la <http://web.sa.sc.edu/psis/newsletter/vol7art4.htm>
- 8) **Petrișor AI** (2001), *Public Participation in Public Health*, *The Student Diplomat* 6(1):10-11, disponibil la <http://web.sa.sc.edu/psis/page73.html>
- 9) **Petrișor AI**, Drane JW, Donohoe AM (2000), *Fish Contamination with PCBs in Lake Hartwell, SC*, *American Statistical Association Section on Statistics & the Environment Newsletter* 4(1):2-4, Summer 2000, disponibil la http://www.amstat-online.org/sections/envr/ssenews/ENVR_4_1.pdf

Citare:	Waller LA (2001), <i>Comments on «Fish Contamination with PCBs in Lake Hartwell, SC»</i> , <i>American Statistical Association Section on Statistics & the Environment Newsletter</i> 5(1):3, 11, Summer 2001
----------------	---

- 10) **Petrișor AI** (2000), *Studying Public Health Abroad: A Romanian Perspective*, *The Student Diplomat* 5(2):2-3, disponibil la <http://www.sa.sc.edu/psis/page57.html>

f. Publicații in extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate

- Via1) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2022), *From zero to hero: changes of political regimes shift the image of different species*, în: Narin M (Ed.), *International Ankara congress on scientific research VI, April 1-3, 2022 / Ankara – Turkey (The proceedings book)*, ISPEC Publications, Istanbul, Turcia, 1724 pag., ISBN 978-625-7464-82-6, pag. 442-448
- Via2) Aouissi HA, **Petrișor AI**, Gaagai A, Ababsa M, Kebaili FK (2022), *Geo-statistical Approaches to Study the Influence of Land Use on Avifauna in North Africa*, în: García-Ayllón S, Miralles JL (Ed.), *Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management. Proceedings of the SUPTM 2022 conference*, Ediciones Universidad Politécnica de Cartagena, Cartagena, Spania, 265 pag., ISBN 978-84-17853-50-1, pag. 229-232, DOI:10.31428/10317/10359, disponibil la <https://repositorio.upct.es/handle/10317/10359>
- Via3) Boștenaru Dan M, Anghelache M, **Petrișor AI**, Halmagi ȘR (2021), *Mines (salt and gold) and infrastructure underground built heritage survey: Romania, contribution to the COST action*, în: *Conference Proceedings of the 11th Congress of the Balkan Geophysical Society - BGS2021*, ISBN 978-946282393-8, DOI:10.3997/2214-4609.202149BGS39, nr. Scopus: 85124366625, disponibil la <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.202149BGS39>
- Via4) Boștenaru Dan M, **Petrișor AI**, Anghelache M (2021), *Monolithic churches underground built heritage survey: Romania in European context, a contribution to the COST action*, în: *Conference Proceedings of the 11th Congress of the Balkan Geophysical Society - BGS2021*, ISBN 978-946282393-8, DOI:10.3997/2214-4609.202149BGS40, nr. Scopus: 85124356597, disponibil la <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.202149BGS40>
- Via5) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *A Historical View of Addressing the Connectivity of the Green Infrastructure by the Urban Plans*, în: *The International Academic Forum, IICSE Hawaii. IAFOR International Conference on Sustainability, Energy & the Environment*, Japonia, art. nr. 59177, pag. 33-47 (ISSN 2186-2311), DOI:10.22492/issn.2432-8642.2021.3, disponibil la <https://papers.iafor.org/submission59177/>
- Via6) Gârjoabă AI, Crăciun C, **Petrișor AI** (2020), *Management of natural protected areas within the Romanian cities. Case study: Văcărești Protected Landscape and Natura 2000 Sites*, în: *The International Academic Forum, ACSEE 2020. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, art. nr. 58490, pag. 41-55 (ISSN 2186-2311), disponibil la <https://papers.iafor.org/submission58490/>
- Via7) Birgmayr MA, **Petrișor AI** (2020), *Brownfield remediation in Austria – successful stories*, în: *The International Academic Forum, ACSEE 2020. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, art. nr. 58567, pag. 57-68 (ISSN 2186-2311), disponibil la <https://papers.iafor.org/submission58567/>
- Via8) Popescu OC, Tache AV, **Petrișor AI** (2020), *Methodology for identifying the ecological corridors. Case study: planning the brown bear corridors in the Romanian Carpathians*, în: *International Conference on Sustainable Development (ICSD), Proceedings From ICSD 2020*, disponibil la <https://ic-sd.org/wp-content/uploads/2020/11/Alexandru-Ionut-Petrisor.pdf>
- Via9) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Mezouar N, Bourezag C, **Petrișor AI** (2018), *Nouvelle approche pour estimer la cohésion en utilisant l'analyse de régression multiple et les réseaux de neurones artificiels / A new approach to estimate the cohesion using multiple regression analysis and artificial neural networks*, în: *Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf, Université de Tlemcen Aboubakr Belkaid, Association Algérienne de Géotechnique, Université Le Havre Normandie, Proceedings: 4ème Colloque International Sols Non Saturés & Construction Durable, Oran, 30 et 31 Octobre 2018, Oran, Algeria, 464 pag., pag. 92-97*

- Via10) Bogdanof CG, Vișan AL, Milea D, Ciupercă R, **Petrișor AI** (2018), *Seedlings planting innovative technology dedicated for slope degraded terrains and hard environmental conditions*, în: Pascu LF, Lehr CB, Stoica C, Vasile GG, Constantin AM, Ionescu IA, *International symposium "The environment and the industry", SIMI 2018, Proceedings book. Section Sustainable Environmental Technologies*, 459 pag., ISSN 1843-5831, indexată în *Crossref, CABl, Chemical Abstracts, Ecolib, Google Scholar și Scilit*, pag. 127-134, DOI:10.21698/simi.2018.fp16

Citare: Vișan AL, Bogdanof GC, Milea D, Ciupercă R, Gheorghe G (2019), *Kinematic parameters determination of the drilling equipment designed to work in slope degraded terrains*, E3S Web of Conferences 112:03016 (ISSN 2267-1242, indexată în *Agricultural & Environmental Science Database (ProQuest), Chemical Abstracts Service (CAS), Conference Proceedings Citation Index (Web of Science), DOAJ, Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database (Proquest), EBSCO (EBSCO Discovery Service), Google Scholar, Materials Science & Engineering Database (ProQuest), NASA ADS, SciTech Premium Collection (ProQuest), Scopus, Technology Collection (ProQuest) și Wanfang Data*), DOI:10.1051/e3sconf/201911203016, nr. acces ISI: WOS:000619989000049, nr. Scopus: 85071915149

- Via11) **Petrișor AI**, Mitrea A (2016), *Romanian spatial planning research facing the challenges of globalizing sciences*, în: Jöger BG (Ed.), *EURAU 2016 - In between scales - European Symposium on Research in Architecture and Urban Design Proceedings*, Editura Universitară Ion Mincu, București (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), 1257 pag., ISBN 978-606-638-141-3, pag. 1237-1243
- Via12) **Petrișor AI** (2015), *When is it really worthy to use GIS in environmental planning?*, în: Donisă I, Nedealcov M, Bejan I, Biali G, Boboc N, Ursu A, Castraveț T, Angheluță V, *Materialele simpozionului internațional Sisteme Informaționale Geografice, ediția a XXII-a*, Institutul de Ecologie și Geografie, Academia de Științe a Moldovei, 108 pag., ISBN 978-9975-9774-9-4, pag. 41-43
- Via13) Meită V, **Petrișor AI** (2015), *Deltas of the World: A Possible Comparison*, în: The International Academic Forum, *ACSEE 2015. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, pag. 157-170 (ISSN 2186-2311), disponibil la http://iafor.org/Proceedings/ACSEE/ACSEE2015_proceedings.pdf
- Via14) **Petrișor AI** (2015), *Environmental consequences of socio-economic issues due to spatial isolation in transition countries*, în: Posea G, Andrei MT, Benea I, Eremia D, Gherasim C, Dumitrașcu C, *Landscapes: Perception, knowledge, awareness, and action. Proceedings of the FG-SHU International Symposium on Geography 4:5-14*, Addleton Academic Publishers, New York, ISBN 978-1-935494-83-6 (publicație indexată în *CSA Worldwide Political Science Abstracts, CEEOL, EBSCOhost, EBSCO Discovery Service, Gale, International Bibliography of the Social Sciences, International Political Science Abstracts, Index Islamicus, Political Science Complete, ProQuest, Ulrich's Periodicals Directory, Universe Digital Library și Contemporary Science Association Databases*)
- Via15) **Petrișor AI** (2015), *Reflections on the appropriateness of geostatistical generalizations in territorial research*, în: Jöger BG (Editor), *ICAR - International Conference on Architectural Research, Ion Mincu University of Architecture and Urbanism, Re[Search] through Architecture ICAR 2015, Bucharest, March 26-29, 2015 Proceedings* (ISSN 2393-4425), pag. 24-31
- Via16) **Petrișor AI**, Petre R, Meită V (2014), *Difficulties in achieving social sustainability in a biosphere reserve*, în: The International Academic Forum, *ACSEE 2014. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, pag. 131-146 (ISSN 2186-2311), disponibil la http://iafor.org/Proceedings/ACSEE/ACSEE2014_proceedings.pdf

Citare: Voica M, Mândrescu EC, Vărzaru CI, Breiling M (2015), *End of EU: Sfiștofca. Steps for saving a traditional community, Urbanism. Arhitectură. Construcții* 6(4):3-16 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*), nr. acces ISI: WOS:000369178400001

- Via17) **Petrișor AI**, Meită V (2013), *Implications of spatial sustainability on the territorial planning framework in a transition country*, în: The International Academic Forum, *ACSEE 2013. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, pag. 182-191, art. nr. 0234 (ISSN 2186-2311), disponibil la https://papers.iafor.org/submissionacsee2013_0234/

Citări: Ungureanu M, Jozsef J, Brezoczki VM, Monka P, Ungureanu NS (2022), *Research Regarding the Energy Recovery from Municipal Solid Waste in Maramures County Using Incineration*, în: Cioca LI (Ed.), *Circular Economy and Efficient Use of Resources*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Basel, Elveția, 114 pag., ISBN 978-3-0365-2995-0, pag. 103-113

Ungureanu M, Jozsef J, Brezoczki VM, Monka P, Ungureanu NS (2021), *Research Regarding the Energy Recovery from Municipal Solid Waste in Maramures County Using Incineration*, *Processes* 9(3):514 (ISSN 2227-9717, factorul de impact în 2020: 2,847, scorul de influență al articolului în 2020: 0,357, scorul relativ de influență în 2020: 0,856), DOI:10.3390/pr9030514, nr. acces ISI: WOS:000634184300001

- Via18) Meită V, **Petrișor AI** (2012), *Urban and architectural criteria for a sustainable spatial development of the human settlements within Danube Delta Biosphere Reserve*, în: Karač Z, *Urbanist's Season - International Scientific Conference 'Rethinking Urbanism'. Proceedings Book*, Udruženje hrvatskih arhitekata, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska komora arhitekata, Zagreb, Croația, ISBN 978-953-6646-23-4, pag. 139-142

Citări: Meită V (2015), *Metamorfoza spațiului deltaic*, 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4

Meită V (2014), *Metamorfoza spațiului deltaic*, teză de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România, 204 pag.

Voica M, Meită V, Stancu E (2014), *Danube area spatial integration by stimulating the Romanian port cities regeneration*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 5(3):41-54 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Créée: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*)

- Via19) **Petrișor AI** (2012), *Railway passenger transport and the Romanian integration in the EU and NATO - approaches and methods for territorial research*, în: *Club Feroviar Conferences Railway passenger transport in the sustainable mobility agenda, March 28 – 29, 2012, Sibiu - Technical-scientific Colloquium, II Edition & Efficient freight railway transport for better logistics services, April 25 – 26, 2012, Constanța - Technical-scientific Colloquium, II Edition*, *RailwayPRO Science & Technology*, pag. 31-35 (ISSN 2284-7057), disponibil la http://www.conferinte.clubferoviar.ro/wp/wp-content/uploads/2012/science/Martie_aprilie.pdf

- Via20) Georgescu ES, Meită V, **Petrișor AI**, Simion-Melinte CP (2012), *Using GIS to manage and assess urban risks. A review comparing the experiences of Romania (in a European context) and the United States of America*, în: *The International Academic Forum, ACSEE 2012. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, pag. 135-147 (ISSN 2186-2311), disponibil la http://iafor.org/acsee2012_offprints/ACSEE2012_offprint_0183.pdf

- Via21) **Petrișor AI** (2012), *Comparative critical analysis of systems studied by ecology, geography and spatial planning*, în: Posea G, Andrei MT, Zăvoianu I, Cruceru N, Benea I, Văduva I, Dumitrașcu C, *Landscapes: Perception, knowledge, awareness, and action. Proceedings of the FG-SHU International Symposium on Geography* 1:94-108, Addleton Academic Publishers, New York, ISBN 978-1-935494-34-8 (publicație indexată în *CSA Worldwide Political Science Abstracts*, *CEEOL*, *EBSCOhost*, *EBSCO Discovery Service*, *Gale*, *International Bibliography of the Social Sciences*, *International Political Science Abstracts*, *Index Islamicus*, *Political Science Complete*, *ProQuest*, *Ulrich's Periodicals Directory*, *Universe Digital Library* și *Contemporary Science Association Databases*), rezumatul disponibil la <http://web.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jml=19489145&AN=84924534&h=wZWNkX7J5KZ37F2BqEe2lmL31Aoi%2bQtHw183E2Sean23w%2bCYzYmeIXoxLIFWHIpJGkvatDAWqR%2foVZ9%2bGhNAIw%3d%3d&cr=c>

Citare: Mihai V (2013), *Cadrul general al abordării sistemelor ecologice de tip „spații verzi” în domeniile urbanismului, amenajării teritoriului și peisagisticii*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

- Via22) Simion-Melinte CP, **Petrișor AI**, Meită V, Radu V (2011), *From Army To Entrepreneurship*, *International Conference Modern Approaches in Organisational Management and Economy* 5(1):537-541

- Via23) Meită V, Georgescu ES, **Petrișor AI** (2011), *Sustainable spatial development in the Danube Delta Biosphere Reserve: Planning, architecture, seismic, construction and energy-related criteria*, în: *The International Academic Forum, ACSEE 2011. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment Proceedings*, Japonia, pag. 53-70 (ISSN 2186-2311), disponibil la http://iafor.org/ACSEE_proceedings_2011.pdf

Citări: Meită V (2015), *Metamorfoza spațiului deltaic*, 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4

Meită V (2014), *Metamorfoza spațiului deltaic*, teză de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România, 204 pag.

Georgescu ES, Meită V (2014), *Constructions cost vs. disasters cost. Case study of Vrancea, March 4, 1977 earthquake in Romania*, în: Пурс ГА, Кутырло ВВ, Крочанова ЛФ, Чирков НР, Ковалева ОН, Новицкая ИИ, Петрунина СА, Павлюць ОВ (Ed.), *Методология и принципы ценообразования в строительстве. Инновационные технологии в строительной отрасли и их внедрение: материалы II Международной научно-практической конференции (The II International scientific and practical conference „Methods and pricing principles in construction. Innovative technologies in the construction industry and implementation”, Minsk, Belarus, 29-30 May 2014)*, Борисовская укрупненная типография, Borisov, Belarus, 119 pag., ISBN 978-985-90291-1-0, pag. 109-119

Voica M, Meită V, Stancu E (2014), *Danube area spatial integration by stimulating the Romanian port cities regeneration*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 5(3):41-54 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Créée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat*)

- Via24) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2008), *Energy flow pathways in Musura Lagoon in 2005 - 2007 interval*, *International Association for Danube Research Limnological Reports* 37:87-91, Chișinău, Moldova (ISBN 978-86-911997-0-8)
- Via25) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2004), *La télédétection et les systèmes d'informations géographiques: instruments pour l'évaluation de l'impact du réseau de transportation sur l'environnement et pour comparer des cités situées dans des pays différents*, în: Mitric S, Tureanu I, Raicu Ș (Ed.), *CODATU XI - Congrès Mondial-World Congress. Comment Rendre les Transports Urbains plus Attractifs? Towards More Attractive Urban Transportation*, Regia Autonomă Monitorul Oficial, București, România, pag. 351-356, disponibil la <http://www.codatu.org/english/publications/proceeding/conference/codatu11/Papers/petrisor.pdf>
- Via26) Petrișor LE, **Petrișor AI**, Sârbu CN (2003), *Detecting Differences Between Romanian and American Cities Using Remote Sensing and GIS Techniques*, în: Moroianu EG, Ghimiși ȘS (Ed.), *Proceedings of the 28th Annual Congress of the American-Romanian Academy of Arts and Sciences (ARA)* 2:831-834, Polytechnic International Press (ISBN 2-553-01137-7)
- Via27) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2002), *An Introduction to Bacterial Geography*, în: Țepelea I, Antal C (Ed.), *Proceedings of the 27th Annual Congress of the American-Romanian Academy of Arts and Sciences (ARA)* 1:158-162, Polytechnic International Press (ISBN 2-553-01024-9)
- Via28) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L, Jackson K (2002), *A Computer-Based Application to Detect Spatial Clusters Using the DAC Statistic*, în: Mihălaș GI, Engelbrecht R, Băzăvan M, Hofdijk J, Naszłady A (Ed.), *Healthcare Telematics Support in Transition Countries. Proceedings of MIE 2001 Special Topic Conference, Bucharest, June 7-9, 2001*, Publishing House EUROBIT Timișoara, Timișoara, România, pag. 138-141 (ISBN 973-8181-91-7)
- Via29) **Petrișor AI**, Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L (2002), *Spatial Statistics: The DAC Statistic*, în: American Statistical Association, *2002 Proceedings of the Section on Statistics and the Environment*, pag. 2683-2686 (ISSN 1093-1880)
- Via30) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L (2002), *Using Kriging and the DAC Statistic to Predict Low Birthweight Clusters in Spartanburg County, SC*, în: American Statistical Association, *2002 Proceedings of the Section on Statistics and the Environment*, pag. 2687-2691 (ISSN 1093-1880)

Citări: Usman I (2016), *An Examination of Spatial Scan Statistics for Time to Event Data*, teză de masterat în statistică, Universitatea din Alberta, Canada, 88 pag., pag. 2

Suman A (2008), *Clustering techniques with special emphasis to document clustering: a state-of-the-art report*, raport elaborat în vederea obținerii titlului de Associate in Documentation and Information Science, Indian Statistical Institute, Bangalore, 179 pag. - pag. 173

- Via31) **Petrișor AI** (2000), *Study about the Degradation of Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes*, în: American Statistical Association, *2000 Proceedings of the Section on Statistics and the Environment*, pag. 68-70 (ISSN 1093-1880)

Citare: Stavrescu-Bedivan MM, Vasile Scaeteanu G, Madjar RM, Manole MS (2018), *Investigation of length-weight relationship and condition factor of Carassius gibelio related to water quality in Pantelimon II lake*, *AgroLife Scientific Journal* 7(1):123-130 (ISSN 2285-5718, indexată în *CABI, Cite Factor (Academic Scientific Journals), Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Directory of Open Access Journals, Google Scholar, Index Copernicus International Master Journal List, OCLC (WorldCat), PBN (Polish Scholarly Bibliography), Research Bible, Scientific Indexing Service, Scipio și Ulrich's Periodicals Directory*), nr. acces ISI: WOS:000434263700016

g. Alte lucrări și contribuții științifice sau, după caz, din domeniul creației artistice.

1) Reviste editate

- R1) **Petrișor AI** (Redactor șef) (2016 - prezent), *Revista Școlii Doctorale de Urbanism* (ISSN 2537-3587, anuală, indexată în *CEEOL*, *Index Copernicus International* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibilă la <http://www.rsdu.ro/>
- R2) **Petrișor AI** (Co-editor, 2015 - 2021, Redactor șef, 2021), *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* (ISSN 2393-3208, semestrială, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), acreditată de Consiliul Național al Cercetării Științifice în categoria C (reviste cu un impact mediu în domeniu, o vizibilitate mai ales pe plan local) - domeniul "arhitectură și urbanism" (2020), disponibilă la <http://pub.incd.ro/PP/index.htm>
- R3) **Petrișor AI** (Redactor șef) (2014 - 2017), *IAFOR Journal of Sustainability, Energy and The Environment* (ISSN 2187-0632, anuală, indexată în *CiteFactor*, *Google Scholar*, *Index Copernicus International Journals Master List*, *Sherpa-RoMEO* și *Ulrichsweb*), disponibilă la <http://iafor.org/publications/iafor-journals/iafor-journal-of-sustainability-energy-and-the-environment/>
- R4) **Petrișor AI** (membru comitet de coordonare) (2014 - 2017), *Probleme de economia construcțiilor* (ISSN 1584-2797, indexată în *Europa World of Learning / Routledge*, *ProQuest* și *Ulrich's Web Global Serials Directory*), disponibilă la <http://pub.incd.ro/PEC/index.htm>
- R5) **Petrișor AI** (membru comitet de coordonare) (2014 - 2017), *Buletinul construcțiilor* (ISSN 1857-3762, indexată în *Europa World of Learning / Routledge*, *ProQuest* și *Ulrich's Web Global Serials Directory*), disponibilă la <http://pub.incd.ro/BC/index.htm>
- R6) **Petrișor AI** (Co-editor, 2013 - 2021, Redactor șef, 2021), *Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor* (ISSN 2343-7537, semestrială, indexată în *CEEOL*, *Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), acreditată de Consiliul Național al Cercetării Științifice în categoria B (reviste cu un grad ridicat de impact în domeniu, o vizibilitate considerabilă mai ales pe plan național) - domeniul "arhitectură și urbanism" (2020), disponibilă la <http://pub.incd.ro/AP/index.htm>
- R7) **Petrișor AI** (Secretar general de redacție, 2012 - 2017), *Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC* (ISSN 2885-5823, lunară), disponibilă la <http://pub.incd.ro/BI/index.htm>
- R8) **Petrișor AI** (Secretar general de redacție, 2010 - 2021, Redactor șef, 2021), *Urbanism. Arhitectură. Construcții* (ISSN 2069-6469, trimestrială, indexată în *Academic Journal Database*, *Arquitecturales*, *CEEOL*, *CiteFactor: Academic Scientific Journals*, *Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index*, *Dayang*, *Directory of Research Journals Indexing*, *DOAJ*, *Ebscohost*, *ERIH Plus*, *Europa World of Learning / Routledge*, *Genamics*, *getCITED*, *Google Scholar*, *Heal Link (Greece)*, *ImpactFactor Poland*, *Index Copernicus Master Journal List*, *IREL Delivers*, *Journal Guide*, *knimbus*, *La Crie: périodiques en ligne*, *LinkMage (Romania)*, *List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals*, *Open Access Articles*, *Open Access Articles*, *Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture*, *Open Access Library*, *Open Resources Development Guide (China)*, *OpenAIRE*, *Pascal Delivers*, *Polish Scholarly Bibliography*, *ProQuest*, *pubget*, *Quality Open Access Market*, *ResearchGate*, *ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources*, *ScienceGate (Zürich)*, *Scipio (Romania)*, *Scopus*, *Shelcat*, *Sherpa/RoMEO*, *SunCAT (UK)*, *Ulrich's Web Global Serials Directory*, *Universia* și *WorldCat*), acreditată de Consiliul Național al Cercetării Științifice în categoria A (reviste de referință pentru domeniu, cu o vizibilitate deosebită atât pe plan național cât și internațional) - domeniul "arhitectură și urbanism" (2020), disponibilă la <http://uac.incd.ro/index.htm> (medalie de aur a expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, 2015)

2) Dizertații, lucrări de licență, teze de abilitare

- T3) **Petrișor AI** (2013), *Application of spatial quantitative methods to study the dynamics of relations between socioeconomic and natural systems*, teză de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România, 62 pag.
- T4) **Petrișor AI** (2012), *Cerere de finanțare pentru un proiect de cercetare asupra componentelor specifice ale unui Sistem Informațional Geografic pentru monitorizarea dinamicii biodiversității din regiunile urbane în plan structural sub influența modificărilor în utilizarea terenului, schimbărilor climatice și a materialelor de construcții ca habitat al organismelor*, Școala de Pregătire Postuniversitară, Academia de Studii Economice București, București, România, proiect de absolvire, 46 pag.
- T5) **Petrișor AI** (2000), *Empirical Spatial Distributions*, teză de masterat, Department of Epidemiology and Biostatistics, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, aprilie 2000, 52 pag.

- T6) **Petrișor AI** (1997), *Modele de dezvoltare durabilă a orașelor*, proiect de licență, Catedra de Ecologie Sistemică și Managementul Mediului, Facultatea de Biologie, Universitatea București, București, România, iulie 1997, 133 pag.

Citări:	<p>Danciu MI, Radoslav R (2015), <i>Accessibility as an agent for the reorganization and the sustainable development of the former mining communities</i>, în: <i>Proceedings - International Academic Conference on Management, Economics and Marketing in Vienna 2015</i>, Czech Institute of Academic Education z.s., 360 pag. (ISBN 978-8090579156), pag. 273-289</p> <p>Danciu MI, Irime S, Boatca ME (2015), <i>Strategic Social Entrepreneurship between Public and Corporate Management In The Context of Former Romanian Mining Colonies</i>, în: Soliman KS (Ed.), <i>Innovation vision 2020: From regional development sustainability to global economic growth</i>, International Business Information Management Association, Norristown, PA, SUA (ISBN 978-0-9860419-4-5, indexată <i>ISI Books</i>), pag. 1950-1959, nr. acces ISI: WOS:000360508700190, nr. Scopus: 84947566114</p> <p>Danciu MI, Irime S, Berindeanu DI (2015), <i>Public policies for communities regeneration in mono-industrial areas case study: Jiu Valley, Hunedoara County</i>, <i>Buletinul AGIR 20(Supliment 1):188-195</i> (ISSN 2247-3548, indexată în <i>Academic Keys, Index Copernicus International</i> și <i>getCITED</i>)</p> <p>Boitor RM (2014), <i>Strategii alternative pentru îmbunătățirea mobilității urbane în municipiul Cluj-Napoca</i>, teză de doctorat, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de construcții, 162 pag.</p> <p>Așevschi V, Crivoi A, Avasiloe I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), <i>O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)</i>, <i>Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică</i> 9:6-16 (ISSN 1857-3517)</p> <p>Iacob VS (2013), <i>The Wastewater - a Problem of Integrated Urban Water Management</i>, <i>Procedia Economics and Finance</i> 6:436-443 (ISSN 2212-5671, indexată <i>ISI Proceedings</i>), DOI:10.1016/S2212-5671(13)00160-3, nr. acces ISI: WOS:000396454100054</p> <p>Nemeș V, Serac C (2012), <i>The city seen as an ecosystem. Theoretical approach</i>, <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului</i> 19:745-750 (ISSN 1224-6255, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 686)</p> <p>Albu L-L, Ghizdeanu I, Iordan M, Țapu DI (2011), <i>Structura ocupațională și reflectarea acesteia în veniturile și cheltuielile populației din Regiunea Sud-Est - prezent și perspective</i>, Institutul de Prognoză Economică, Academia Română, București, România, 124 pag.</p> <p>Bănică A (2010), <i>Târgu Ocna - mediul urban și dezvoltarea durabilă</i>, <i>Terra Nostra</i>, Iași, România, ISBN 978-973-1888-61-3, 292 pag.</p> <p>Ungureanu I, Bănică A (2008), <i>Possibilities of operationalizing the concept of sustainable development in the spatial and functional evolution of Târgu Ocna town</i>, <i>Present Environment and Sustainable Development</i> 2:165-187 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 876, indexată în <i>DOAJ, EBSCO, ERIH Plus, Genamics, Index Copernicus, Scipio</i> și <i>Ulrich's Web</i>)</p> <p>**** (2007), <i>Aspecte privind planurile de dezvoltare durabilă a județului românesc</i>, lucrare de diplomă în geografie, Iași, România, 2007, 165 pag.</p>
----------------	--

3) Articole/studii publicate în alte reviste de specialitate naționale

- Rno1) **Petrișor AI** (2021), *Cuvânt al „conexelor” despre generozitatea profesiei de arhitect*, *Buletinul informativ UAR* redactat la filiala Sibiu 8(7):43-47, disponibil la <http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2021/07/BIUAR-Iulie-2021.pdf>
- Rno2) **Petrișor AI** (2021), *Sesiunea anuală de comunicări științifice*, *Buletinul informativ UAR* redactat la filiala Sibiu 8(7):4, disponibil la <http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2021/07/BIUAR-Iulie-2021.pdf>
- Rno3) **Petrișor AI** (2021), *INCD URBAN-INCERC: Efectul pandemiei COVID-19 asupra domeniului urbanismului, arhitecturii și construcțiilor: criză sau oportunitate?*, *Buletinul informativ UAR* redactat la filiala Sibiu 8(5):39, disponibil la <http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2021/05/BIUAR-Mai-2021-4.pdf>
- Rno4) **Petrișor AI** (2020), *Sesiune de comunicări științifice*, *Buletinul informativ UAR* redactat la filiala Sibiu 7(8):24, disponibil la <http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2020/08/Buletinul-Informativ-August-2020.pdf>
- Rno5) **Petrișor AI** (2020), *CSI dr. habil. Alexandru-Ionuț Petrișor: Provocările crizei COVID-19 pentru orașe, în viziunea studenților*, *EuroUrbanism.ro: Platforma digitală a comunității de arhitectură și urbanism*, <https://www.eurourbanism.ro/csi-dr-habil-alexandru-ionut-petrisor-provocarile-crizei-covid-19-pentru-orase-in-viziunea-studentilor/>

- Rno6) **Petrișor AI** (2020), *CSI Alexandru-Ionuț Petrișor, Director al Școlii Doctorale de Urbanism a Universității de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”*: criza COVID-19 va impune o regândire a spațiilor, în general, EuroUrbanism.ro: Platforma digitală a comunității de arhitectură și urbanism, <https://www.eurourbanism.ro/csi-alexandru-ionut-petrisor-director-al-scolii-doctorale-de-urbanism-a-universitatii-de-arhitectura-si-urbanism-ion-mincu-criza-covid-19-va-impune-o-regandire-a-spatiilor-in-gene/>
- Rno7) **Petrișor AI** (2019), *Sesiunea de comunicări științifice ale doctoranzilor UAUM*, Buletinul informativ UAR redactat la filiala Sibiu 6(7):46-47, disponibil la http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2019/08/BIUAR_Iulie_2019.pdf
- Rno8) **Petrișor AI** (2018), *URBAN-INCERC*, Buletinul informativ UAR redactat la filiala Sibiu 5(12):35-36, disponibil la http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2018/12/BIUAR_Decembrie_2018.pdf
- Rno9) **Petrișor AI** (2018), *Urbanism, arhitectură, patrimoniu*, Buletinul informativ UAR redactat la filiala Sibiu 5(12):31-34, disponibil la http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2018/12/BIUAR_Decembrie_2018.pdf
- Rno10) **Petrișor AI** (2018), *Niciodată singur printre arhitecți*, Buletinul Informativ al Uniunii Arhitecților din România 9(2):32-33 (ISSN 1582-2117), disponibil la <http://www.uniuneaarhitectilor.ro/s/dl/0abbb80f72ce858abb03b86069f8e15866685f9d/BIUAR%20aprilie-iunie%202018.pdf>
- Rno11) **Petrișor AI** (2016), *Particularități ale cercetării habitatului uman. Exemplul INCD URBAN-INCERC*, Market Watch 184:32-33 (ISSN 1582-7232), disponibil la http://www.marketwatch.ro/articol/15240/Particularitati_ale_cercetarii_habitatului_uman_-_Exemplul_INCD_URBAN-INCERC/
- Rno12) **Petrișor AI** (2015), *Utilitatea climatologiei pentru planificarea urbană și teritorială*, Buletinul Societății Meteorologice Române 3(1):27-28 (ISSN 2286-3915)
- Rno13) Văidianu N, Ianoș I, **Petrișor AI** (2013), *Spatial analysis of intra-site differences in the development level. Danube Delta case study*, Analele Universității Ovidius, Seria Geografie 6(1):33-41 (ISSN 1583-8978)
- Rno14) **Petrișor AI** (2013), *Predând discipline conexe formației de bază*, Atelierul de proiectare 11:62-64 (ISBN 2248-0587)
- Rno15) **Petrișor AI** (2012), *Există diferențe în perceperea cursurilor din domenii conexe între studenții de la arhitectură și urbanism?*, Analele Arhitecturii 7(1):57-61 (ISSN 1842-7723)
- Rno16) **Petrișor AI** (2011), *Mari habitate urbane în București*, Geograful 3(2):97-98 (ISSN 2068-9977)
- Rno17) **Petrișor AI** (2011), *Metodologie de evaluare a calității mediului pe baza evaluării importanței biogeografice, a analizei modificării acoperirii și utilizării terenului și a gestiunii ariilor naturale protejate în zona costieră a Mării Negre în Sistem Informațional Geografic*, Eurourbanism.ro - publicație periodică a portalului www.eurourbanism.ro 1:70-71
- Rno18) **Petrișor AI** (2011), *Călătorie în microuniversul stromatolitelor*, Terra Magazin 156:29 (ISSN 1224-0176)
- Rno19) **Petrișor AI** (2011), *Analiza geostatistică a sistemelor teritoriale*, Top UB - Revistă online a Universității București, <http://topub.unibuc.ro/analiza-geostatistica-a-sistemelor-teritoriale/>
- Rno20) **Petrișor AI**, Ianoș I (2011), *Application of the methods used in the study of biological diversity to territorial systems*, Analele Universității Ovidius, Seria Geografie 5(1):27-34 (ISSN 1583-8978)
- | | |
|----------------|--|
| Citări: | Meiță V (2015), <i>Metamorfoza spațiului deltaic</i> , 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4 |
| | Meiță V (2014), <i>Metamorfoza spațiului deltaic</i> , teză de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România, 204 pag. |
- Rno21) **Petrișor AI** (2011), *Principii spațiale ale conservării biodiversității prin arii naturale protejate*, Analele Arhitecturii 6(1):37-39 (ISSN 1842-7723)
- Rno22) **Petrișor AI** (2011), *Abordarea participativă a problemelor de mediu: exemplu de aplicare a strategiilor euristice în predarea disciplinelor conexe urbanismului și amenajării teritoriului*, Analele Arhitecturii 6(1):41-43 (ISSN 1842-7723)
- Rno23) **Petrișor AI** (2010), *Dragomirescu L., Biostatistică pentru începători*, Editura Constelații, București, 1998, ISBN 973-97950-8-0, 220 p. (recenzie de carte), <http://www.bibliografia.ro/rezrec.php?id=Dragomirescu%20L.,%20Biostatistică%20pentru%20începători,%20Editura%20Constelații,%20București,%201998,%20ISBN%20973-97950-8-0,%20220%20p.>
- Rno24) **Petrișor AI** (2010), *Instrumente de adaptare la cerințele procesului de la Bologna a cursurilor din domenii conexe formației de arhitect, urbanist sau peisagist*, Analele Arhitecturii 4(2):104-107 (ISSN 1842-7723)

Rno25) **Petrișor AI** (2010), *Mediul urban: o abordare ecologică*, Urbanistique, <http://www.urbanistique.ro/mediul-urban-o-abordare-ecologica-dr-alexandru-ionut-petrisor/#more-127>

Citări:

luga (Butnariu) A (2016), *Eco-management for sustainable development using the circular economy*, în: *International Conference Scientific Research and Education in the Air Force - AFASES 2016*, Publishing House of "Henri Coandă" Air Force Academy, Brașov, România, vol. 2, pag. 715-720 (ISSN 2247-3173, indexată în Ebsco și Index Copernicus), DOI:10.19062/2247-3173.2016.18.2.32

Tudorache CE, Păcurar BN (2016), *Introducing disparity abatement of social-cultural attractors in the western part of Târgu-Jiu municipality*, *Analele Universității din Oradea - Seria Geografie* 26(2):175-180 (ISSN 1221-1273, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 669, indexată în DOAJ, ERIH Plus, Index Copernicus Journal Master List, SCIPPIO și Ulrich's Global Serials Directory)

Constantinescu A, Platon V (2015), *Sustainable development paradigm – synopsis*, *Annals of the University of Oradea, Economic Science Series* 23(1):116-124 (ISSN 1582-5450, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 665)

Frone S, Constantinescu A (2015), *Ecosystem approach outcomes of a regional metabolism*, *Quality - Access to Success* 16(suppl. 1):56-64 (ISSN 1582-2559, indexată în Cabell's, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Ebsco, ProQuest și Scopus), nr. Scopus: 84939461872

Lee KB (2014), *Exploring relationship among resident dissatisfaction, complaints and reward in the urban development: locally unwanted land use development*, teză de masterat în politici de dezvoltare, KDI School of Public Policy and Management, Sejong, Coreea de Sud, 97 pag.

Boitor RM (2014), *Strategii alternative pentru îmbunătățirea mobilității urbane în municipiul Cluj-Napoca*, teză de doctorat, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de construcții, 162 pag.

Culescu D (2014), *Ce crede un peisagist despre groapa de gunoi din vârful muntelui (Pasul Mestecăniș)*, Institutul Verde, <http://institutulverde.ro/ce-crede-un-peisagist-despre-groapa-de-gunoi-din-pasul-mestecanis/558>

Stan MI (2014), *Public-private partnership – a solution for sustainable development of cities*, *Curentul juridic* 56(1):139-147 (ISSN 1224-9173, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B, cod 490)

Mihai V (2013), *Cadru general al abordării sistemelor ecologice de tip „spații verzi” în domeniile urbanismului, amenajării teritoriului și peisagisticii*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

Boștenaru Dan M (2013), *Management of innovation: Innovation policy in the urban development*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții* 4(2):3-18 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)

Rus D (2012), *Caietul elevului - Geografie clasa a XI-a: Probleme fundamentale ale lumii contemporane*, Editura CD Press, București, România, 71 pag., ISBN 978-606-528-148-6, pag. 15

Rno26) **Petrișor AI** (2009), *Patologia materialelor de construcții: noțiuni și principii*, *Analele Universității Spiru Haret, Seria Arhitectură* 1(1):100-106 (ISSN 2067-3698), disponibil la <http://anale-arhitectura.spiruharet.ro/PDF/2009.pdf>

Rno27) **Petrișor AI** (2009), *Chestionar pentru evaluarea cursurilor și a lucrărilor practice: un model rezultat din experiența americană și autohtonă conform cerințelor procesului de la Bologna*, 27 aprilie 2009, *Revista de Cercetare în Științele Educației*, Timișoara, http://www.rcsedu.info/index.php?option=com_content&view=article&id=19:chestionar-pentru-evaluarea-cursurilor-i-a-lucrurilor-practice-un-model-rezultat-din-experiena-american-i-autohton-conform-cerinelor-procesului-de-la-bologna&catid=2:management-educaional-&Itemid=10

Rno28) **Petrișor AI** (2009), *Arhitectura ecologică: definiție, concepte și principii*, *Analele Universității Spiru Haret, Seria Arhitectură* 1(1):52-57 (ISSN 2067-3698), rezumatul disponibil la <http://anale-arhitectura.spiruharet.ro/PDF/GABREA%202009/abstr5petrisor.pdf> și articolul integral la <http://anale-arhitectura.spiruharet.ro/PDF/2009.pdf>

Rno29) **Petrișor AI** (2006), *Integrarea politicilor de protecție socială, protecția mediului, sănătate publică și ocupare a forței de muncă în cadrul programelor de regenerare urbană*, *Ghidul locuinței*, pag. 1-9, 29-30, *Fundația Acțiunea Civică - Centrul de Resurse pentru Asociații de Proprietari* (ISSN 1583-2201)

- Rno30) **Petrișor AI** (2006), *Documente adoptate cu ocazia Reuniunii Consiliului European al Urbaniștilor, Bergen, Norvegia, 18-21 mai 2006* (traducere din limba engleză), Monitorul RUR 3(7):21-33 (ISSN 1841-3439), disponibil la <http://www.rur.ro/monitorrur/nr7.pdf>
- Rno31) **Petrișor AI** (2006), *Agenda Teritorială a Uniunii Europene - către o Europă mai competitivă formată din regiuni diverse* (traducere din limba engleză), http://www.rur.ro/agenda_teritoriala_a_UE.html
- Rno32) **Petrișor AI** (2003), *Dezvoltarea durabilă: definiții și istoric*, Tribuna construcțiilor 221:19 (ISSN 1454-279X)

Citări:	<p>Dincă D, Dumitrică C (2020), <i>Dezvoltare și planificare urbană. Ediția a doua, revăzută și adăugită</i>, Editura Economică, București, România, ISBN 978-973-709-939-6, 227 pag.</p> <p>Pavel A (2014), <i>Reflecții critice asupra misiunii creștine</i>, Editura Andreiana (CNCS 2020 categoria B (teologie)), Sibiu, România, 282 pag., ISBN 978-606-8602-16-5</p> <p>Răsfoiesc.com (2014), <i>Definiția și istoria dezvoltării durabile</i>, http://www.rasfoiesc.com/legal/administratie/Definitia-si-istoria-dezvoltar59.php</p> <p>Așevschi V, Crivoi A, Avasiloea I, Tapalaga D, Bulmaga I, Ungureanu I, Moroșanu I (2013), <i>O abordare ecologică actuală a mediului urban (aspectul conceptual-holistic)</i>, Noosfera - Revistă științifică, de educație, spiritualitate și cultură ecologică 9:6-16 (ISSN 1857-3517)</p> <p>Ienciu IA, Popa IE (2013), <i>Conceptual delimitations on sustainable development</i>, The Annals of the University of Oradea – Economic Science Series 22(1): 252-261 (ISSN 1222-569X, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria B+, cod 665, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO, RePEc și SCIPPIO)</p> <p>Dumitrică CD (2012), <i>Aplicarea principiilor dezvoltării regionale în România</i>, Teză de doctorat, Facultatea de Administrație Publică, Școala Națională de Studii Politice și Administrative, București, România, 100 pag., pag. 92</p> <p>Pânzaru I (2011), <i>Peisaj cultural - amenajare peisageră a promenadei Sibiu</i>, în: Sârbu CN, <i>Peisaj cultural și dezvoltare</i>, Editura Universitară Ion Mincu, București, România (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), 269 pag., ISBN 978-973-1884-85-1, pag. 233-242</p> <p>Pintea MO (2011), <i>Abordări financiare și non-financiare privind creșterea performanțelor entităților economice</i>, Teză de doctorat, Catedra de finanțe, Facultatea de științe economice și gestiunea afacerilor, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Cluj Napoca, România</p> <p>Pintea MO, Achim MV (2011), <i>Sustainable Development through Global Performance</i>, Ovidius University Annals: Economic Sciences Series 10(1):1662-1668 (ISSN 1582-9383, indexată în Cabell's, DOAJ, EBSCO și RePEc)</p> <p>Nistor I, Pintea M (2011), <i>New Dimensions of Performance in the Context of Sustainable Development</i>, în: Airinei D, Pintilescu C, Stoica O, Mihai O, Viorică D, Asandului M, Andrieș AM, <i>Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration 2011</i>, Iași, România, ISBN 978-973-703-697-1</p> <p>Dincă D, Dumitrică C (2010), <i>Dezvoltare și planificare urbană</i>, Editura Pro Universitaria, București, România, 312 pag., ISBN 978-973-129-508-4 (cod CNCSIS 102 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2012-0337 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (filologie), B (filosofie), C (istorie și studii culturale))</p> <p>Pintea MO, Deceanu LG (2010), <i>Sustainable Development through Global Performance, Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration</i>, în: Airinei D, Pintilescu C, Stoica O, Lupu O, Andrieș AM, Asandului M, <i>Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration 2010</i>, Iași, România, ISBN 978-973-703-550-9</p> <p>Tureac CE, Turtureanu AG, Bordean I, Grigore A, Modiga G (2009), <i>The sustainable tourism promoted by SMEs - basis of the tourism development</i>, in: <i>9th International Multidisciplinary Scientific GeoConference - SGEM2009</i>, Vol. 2, Conference proceeding: modern management of mine producing, geology and environmental protection, SGEM2009 Conference Proceedings, Sofia, Bulgaria, ISBN 978-954-91818-1-4, pag. 769-776, nr. Scopus: 84890343157</p>
----------------	---

- Rno33) **Petrișor AI** (1998), *Câte ceva despre pescuitul în apele SUA*, Vânătorul și pescarul român 12:30-31 (ISSN 1220-4617)

3) Studii publicate în volumele unor manifestări științifice recunoscute

I. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute

ii. Rezumate publicate

- Vib1) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2022), *Vector versus digital raster methods for assessing the cost of travel on multimodal transport networks*, 6th International Conference Urban E-Planning, disponibil la https://drive.google.com/file/d/1qKFa8G1OIH0Rqpu_RNuqvSWHJ_nXVt5L/view

- Vib2) **Petrișor AI**, Nguyen HD, Hamma W (2021), *Traitul la limită: urbanizarea zonelor costiere pe patru continente / Life on the edge: coastline urbanization on four continents*, în: *50 de ani de cercetare în domeniul turismului în România: trecut, prezent și viitor / 50 years of research in the field of tourism in Romania: past, present and future*, Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare în Turism, București, România, 129 pag., ISBN 978-973-0-35727-1, pag. 71 / 73, disponibil la <https://incdt.ro/assets/2021/11/publicatie-simpozion-incdt-50.pdf>
- Vib3) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Impactul transportului și mobilității în scop turistic asupra conservării biodiversității / The impact of tourism transport and mobility on biodiversity conservation*, în: *50 de ani de cercetare în domeniul turismului în România: trecut, prezent și viitor / 50 years of research in the field of tourism in Romania: past, present and future*, Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare în Turism, București, România, 129 pag., ISBN 978-973-0-35727-1, pag. 97 / 99, disponibil la <https://incdt.ro/assets/2021/11/publicatie-simpozion-incdt-50.pdf>
- Vib4) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Challenges of popular European natural protected areas during the COVID-19 pandemics*, Ninth Annual International Conference on Sustainable Development (ICSD), <https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/1990/submission/321>
- Vib5) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Green infrastructure and spatial planning: a legal framework*, în: Alexandru AF, Măceșeanu DM, Ridiche MS (Ed.), *The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research". Book of abstracts*, The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova, România, 112 pag. (ISSN 2668-5469), vol. 3, pag. 31-32
- Vib6) Merciu FC, **Petrișor AI**, Merciu GL (2021), *Economic valuation of cultural heritage using the travel cost method: the historical centre of the municipality of Bucharest as a case study*, în: Roșu L, Eva M, Botez E, Dimitrie Cantemir Colloque géographique international, XLIème édition, 3-5 septembre 2021, Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie. Livret des résumés, 66 pag., pag. 35-36
- Vib7) Gârjoabă AI, Crăciun C, **Petrișor AI**, Ioja IC (2021), *Insights about the urban protected areas in Romania*, în: Society for Urban Ecology, Adam Mickiewicz University in Poznań, *Third World Conference of the Society for Urban Ecology "Cities as social ecological systems". Book of abstracts*, Fundacja UAM w Poznaniu, Poznań, Polonia, 247 pag., ISBN 978-83-950380-2-0, pag. 82
- Vib8) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *GIS solution for computing the travel time for multimodal trips to Romanian resorts of tourist interest*, în: Alexandru Ioan Cuza University of Iași - Faculty of Geography and Geology - Department of Geography - Environmental Collective, *The 16th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Symposium. Book of abstracts*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Iași, România, 109 pag., pag. 9-10
- Vib9) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Planning Green Infrastructure in EU and Romania: a comparative analysis of legislation*, în: Alexandru Ioan Cuza University of Iași - Faculty of Geography and Geology - Department of Geography - Environmental Collective, *The 16th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Symposium. Book of abstracts*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Iași, România, 109 pag., pag. 19-20
- Vib10) Flissi S, Chabou Othmani M, **Petrișor AI** (2021), *Socio-spatial impact of slum dwellers relocation in Algiers: A flow analysis using QGIS*, în: Alexandru Ioan Cuza University of Iași - Faculty of Geography and Geology - Department of Geography - Environmental Collective, *The 16th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Symposium. Book of abstracts*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Iași, România, 109 pag., pag. 93
- Vib11) Meită V, **Petrișor AI**, Șurghie CM, Sandu M, Barbu AP, Popa AC (2021), *Cities under COVID-19: revisiting the compaction versus sprawl dilemma*, în: Sandu AV (Ed.), *Proceedings of the 13th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, 653 pag., ISSN 2601-4572, pag. 559
- Vib12) Meită V, **Petrișor AI**, Șurghie CM, Sandu M, Barbu AP, Popa AC (2021), *Integration into the European tourist circuit of Romanian rural cultural values*, în: Sandu AV (Ed.), *Proceedings of the 13th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, 653 pag., ISSN 2601-4572, pag. 559-560
- Vib13) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *A historical view of addressing the connectivity of the Green Infrastructure in the urban plans*, în: International Academic Forum, *IICE - IICSE Hawaii, 06-09 January, 2021. Held online from Hawaii, USA. The 6th IAFOR International Conference on Education - Hawaii. The 5th IAFOR International Conference on Sustainability, Energy & the Environment - Hawaii. Organised by the International Academic Forum (IAFOR) in association with the University of Hawaii at Mānoa, USA, the IAFOR Research Centre at Osaka University, Japan, and IAFOR's Global University Partners. Programme & Abstract Book*, 78 pag., ISSN 2433-7544, pag. 34

- Vib14) **Petrișor AI**, Susa AA, Petrișor LE (2020), *Counting for sustainability: the risks of creating a market for the environment*, în: *Book of Abstracts: The 15th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Conference*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Faculty of Geography and Geology, Department of Geography, Environmental Science Collective, Iași, România, 81 pag., pag. 11
- Vib15) Scarlat C, **Petrișor AI** (2020), *Old proverbs for a future sustainable development: an environmental management perspective*, în: *Book of Abstracts: The 15th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Conference*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Faculty of Geography and Geology, Department of Geography, Environmental Science Collective, Iași, România, 81 pag., pag. 15
- Vib16) Fliissi S, Chabou Ottmani M, Hamdad L, **Petrișor AI** (2020), *Post occupancy evaluation using fuzzy logic for slum resettlements in Algeria. Case study: Rachid Kourifa's host housing site in El Harrach, Algiers, Algeria*, în: *Book of Abstracts: The 15th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Conference*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Faculty of Geography and Geology, Department of Geography, Environmental Science Collective, Iași, România, 81 pag., pag. 17-18
- Vib17) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2020), *Recent land cover and use in Romania: A conservation perspective*, în: *Book of Abstracts: The 15th Edition of Present Environment and Sustainable Development International Conference*, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Faculty of Geography and Geology, Department of Geography, Environmental Science Collective, Iași, România, 81 pag., pag. 27-28
- Vib18) Stoica IV, Tulla AF, Zamfir D, **Petrișor AI** (2020), *Crossroads at the periphery of the urban system - the devitalization of Romanian small towns*, în: Faculty of Geography - Department of Human and Economic Geography, *Re-shaping Territories, Environment and Societies: New Challenges for Geography. Conference Abstracts. Bucharest, Romania, November 20th-21th, 2020*, Universitatea din București, București, România, 64 pag., pag. 48-49
- Vib19) Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Ecological connectivity reflected in territorial planning*, în: Faculty of Geography - Department of Human and Economic Geography, *Re-shaping Territories, Environment and Societies: New Challenges for Geography. Conference Abstracts. Bucharest, Romania, November 20th-21th, 2020*, Universitatea din București, București, România, 64 pag., pag. 52-53
- Vib20) Gârjoabă AI, Crăciun C, **Petrișor AI** (2020), *Management of natural protected areas within the Romanian cities. Case study: Văcărești Protected Landscape and Natura 2000 Sites*, în: International Academic Forum, *The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment. The Asian Conference on Business & Public Policy, November 6-7, 2020, online from Tokyo, Japan, organised by The International Academic Forum (IAFOR) in association with the IAFOR Research Centre at Osaka University and IAFOR's Global University Partners. Programme & Abstract Book*, 36 pag., ISSN 2433-7544, pag. 23
- Vib21) Birgmayr MA, **Petrișor AI** (2020), *Brownfield remediation in Austria – successful stories*, în: International Academic Forum, *The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment. The Asian Conference on Business & Public Policy, November 6-7, 2020, online from Tokyo, Japan, organised by The International Academic Forum (IAFOR) in association with the IAFOR Research Centre at Osaka University and IAFOR's Global University Partners. Programme & Abstract Book*, 36 pag., ISSN 2433-7544, pag. 28
- Vib22) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Ecological networks: a spatial planning concern in Romania*, în: Roșu L, Eva M, Botez E, *Dimitrie Cantemir Colloque géographique international, XLème édition, 24 octobre 2020, Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie. Livret des résumés*, 57 pag., pag. 24-25
- Vib23) Skoczylas M, **Petrișor AI** (2020), *Environmentalism, sozology, and ecology: from attitudes to science*, în: Alexandru AF, Măceșeanu DM, Ridiche MS (Ed.), *The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research". Book of abstracts*, The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova, România, 116 pag. (ISSN 2668-5469), vol. 2, pag. 30
- Vib24) **Petrișor AI** (2020), *Long term dynamic of urban green spaces in Romania*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, în: Alexandru AF, Măceșeanu DM, Ridiche MS (Ed.), *The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research". Book of abstracts*, The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova, România, 116 pag. (ISSN 2668-5469), vol. 2, pag. 74
- Vib25) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A, Drachal K (2020), *Planning insights for the urban landscape: a perspective based on the dynamic of the green infrastructure in Romanian and Polish cities during 2006-2012*, în: *Socio-Ecological Practice Research for Sustainable Landscape Governance. An international conference jointly organized by the European Land-Use Institute (ELI), ICUB, the Doctoral School Simion Mehedințu (University of Bucharest, Faculty of Geography), the international journal Socio-Ecological Practice Research (SEPR) and IALE Romania. Bucharest, September 2020*, 42 pag., pag. 19-20

- Vib26) **Petrișor AI**, Hamma W, Nguyen HD, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Lixândroiu C, Țenea DD (2020), *Sustainable planning for the coastline landscapes: a global perspective*, în: *Socio-Ecological Practice Research for Sustainable Landscape Governance. An international conference jointly organized by the European Land-Use Institute (ELI), ICUB, the Doctoral School Simion Mehedinți (University of Bucharest, Faculty of Geography), the international journal Socio-Ecological Practice Research (SEPR) and IALE Romania. Bucharest, September 2020*, 42 pag., pag. 26
- Vib27) Benbouras MA, Guellati SE, Hallal N, Ouaret A, Malassigné J, **Petrișor AI** (2019), *General study of landslides and unstable areas threatening the road of national and wilaya network roads. Case study: Jijel wilaya*, în: Azizi Y, Boukouffa M, Nefis M (Ed.), *Séminaire National en Géosciences et Environnement. Book of Abstracts*, Tamanrasset, Algeria, 134 pag., pag. 87
- Vib28) **Petrișor AI**, Andrei M (2019), *How efficient is the protection of biodiversity through natural protected areas in Romania?*, în: Alexandru AF, Măceșeanu DM, Ridiche MS (Ed.), *The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research". Book of abstracts*, The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova, România, 128 pag. (ISSN 2668-5469), vol. 1, pag. 33
- Vib29) Ionașcu G, Sârbu CN, Manea G, **Petrișor AI** (2019), *From ecology & spatial planning to urban & territorial ecology*, în: Alexandru AF, Măceșeanu DM, Ridiche MS (Ed.), *The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research". Book of abstracts*, The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova, România, 128 pag. (ISSN 2668-5469), vol. 1, pag. 97
- Vib30) **Petrișor AI**, Meiță V (2019), *Nature-based solutions for a sustainable urban development*, în: Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills, *International Innovation Competition in Canada. iCAN - Toronto, Canada. The 4th Edition 2019 Catalogue*, Toronto, Canada, 72 pag., pag. 47
- Vib31) **Petrișor AI**, Meiță V (2019), *Nature-based solutions for a sustainable urban development*, în: National Institute of Inventics Iași, *The XXIIIrd International Exhibition of Inventics. INVENTICA 2019, 26th-28th June 2019, Iași, Romania*, Editura Performantica, Iași, România, 407 pag., ISSN 1844-7880, pag. 232
- Vib32) **Petrișor AI**, Meiță V (2019), *Soluții bazate pe natură pentru dezvoltarea urbană durabilă*, în: Societatea Inventatorilor din Banat, *Salonul Internațional de Invenții-Inovații „Traian Vuia”*, Timișoara, Ediția a V-a, 12-14 iunie 2019. *Catalog oficial*, Editura Politehnică Timișoara, Timișoara, România, 128 pag., ISBN 978-606-35-0290-3, pag. 97
- Vib33) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Are the Romanian natural protected areas properly covering the wetlands?*, *Deltas and Wetlands (Book of Abstract) 6:21* (ISSN 2344-3766)
- Vib34) Tache AV, Sârbu CN, **Petrișor AI** (2019), *Metropolitan areas, key to balanced spatial sustainable development in Romania*, în: *The 14th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 115 pag., pag. 54

Mențiune:	Tache AV (2020), <i>Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 231 pag.
------------------	--

- Vib35) Tache AV, Popescu OC, Ivana C, **Petrișor AI** (2019), *Method for the assessment of ecological corridors for the Bear species between Natura 2000 sites in Romania*, în: *The 14th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 115 pag., pag. 58-59
- Vib36) Moskolai Ngossaha J, **Petrișor AI**, Eteme AA, Ngouna RH (2019), *Contribution of co-urbanization of physical and information systems to the improvement sustainable waste and health management*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, în: *The 14th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 115 pag., pag. 77-78
- Vib37) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Environmental perception of young urban planners after an ecology course: the surprise of a total disagreement*, în: *The 14th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 115 pag., pag. 109
- Vib38) **Petrișor AI**, Meiță V (2019), *Nature-based solutions for a sustainable urban development*, în: Sandu AV (Ed.), *Proceedings of the 11th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 11:505* (ISSN 2601-4572)
- Vib39) **Petrișor AI**, Meiță V (2018), *Wetland Planning Methodology*, în: Institutul Național de Inventică Iași, *INVENTICA 2018, June 27-29, 2018: The XXIIth International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer*, Editura Performantica, Iași, România, 454 pag., ISSN 1844-7880, pag. 232
- Vib40) Hadagha FZ, Farhi BE, Farhi A, **Petrișor AI** (2018), *Resilience or return to the oasis city. Towards a sustainable development of the Saharan city. Case study: Biskra city, Algeria*, în: *The 13th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 102 pag., pag. 41-42
- Vib41) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Transitional dynamics based trend analysis of land cover and use changes in Romania during 1990-2012*, în: *The 13th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 102 pag., pag. 76-77

- Vib42) **Petrișor AI** (2018), *Communism and environmentalism: A doctrine-based review of similarities and differences*, în: Roșu L, Eva M, Botez E, *Dimitrie Cantemir Colloque géographique international, XXXVIIIème édition, 19-21 octobre 2018, Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie. Livret des résumés*, 58 pag., pag. 45-46
- Vib43) Meită V, **Petrișor AI** (2018), *Integrated planning and design for safe and comfortable living*, în: Sandu AV (Ed.), *Proceedings of the 10th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 10:508-509* (ISSN 2601-4572)
- Vib44) Hadagha FZ, Farhi BE, Farhi A, **Petrișor AI** (2018), *Multi-functionality of the Oasis Ecosystem: Case study of Biskra Oasis, Algeria*, în: Nia HA, Rahbarianyazd R (Ed.), *Book of Abstracts. Proceedings of the 1st International Conference on Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA2018), 9th-10th May 2018, Kyrenia, North Cyprus, Anglo-American Publications LLC*, 43 pag., ISBN 978-1-946782-09-0, pag. 21
- Vib45) Sbarcea M, **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Mapping potential environmental conflicts in the Danube Delta Biosphere Reserve, Deltas and Wetlands* (Book of Abstract) 5:37 (ISSN 2344-3766)
- Vib46) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Tourist in Buzău: The risk of trusting 'reliable' sources*, *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISSN 2284-9890, pag. 76-77
- Vib47) **Petrișor AI**, Meită V (2018), *Wetland Planning Methodology*, în: Ministère de la Recherche et de l'Innovation, *Inventions roumaines – catalogue*, București, România, 40 pag., pag. 11
- Vib48) **Petrișor AI**, Meită V (2018), *Wetland Planning Methodology*, în: Swiss Federal Government, City of Geneva, World Intellectual Property Organization, *Catalogue officiel – 46e salon international des inventions de Genève*, Palexpo, Geneva, Elveția, 200 pag., pag. 81
- Vib49) Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Semen C, Mihai F, Nicolescu G (2017), *Endemic presence of West Nile virus in Romania*, în: *Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum with international participation, 22-25 November 2017, Bucharest, Romania. Book of abstracts*, 185 pag., ISSN 2457-9777, pag. 131, disponibil la http://czga.ro/pozepagini/CZGA2017_Book_of_Abstracts_online_edition_.pdf
- Vib50) Hadagha FZ, Farhi A, **Petrișor AI** (2017), *The oasis infrastructure, as an object of an ecosystem assessment*, în: *International Workshop Green Infrastructure for Sustainable Urban Planning - Book of Abstracts*, București, România, 23 pag., pag. 5
- Vib51) **Petrișor AI** (2017), *Methodological challenges of assessing long term land cover and use changes: the Romanian example*, în: *International Workshop Green Infrastructure for Sustainable Urban Planning - Book of Abstracts*, București, România, 23 pag., pag. 21
- Vib52) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *The use of Geographical Information Systems to identify seismic and geotechnical risks. Application in Algiers area*, în: *The 12th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 102 pag., pag. 7-8
- Vib53) Hamma W, **Petrișor AI** (2017), *Est-ce que la conservation de la biodiversité puisse être une source d'inspiration pour cela du patrimoine architectural?*, în: Roșu L, Eva M, Botez E, *Dimitrie Cantemir Colloque géographique international, XXXVIIème édition, 13-15 octobre 2017, Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie. Livret des résumés*, 73 pag., pag. 55
- Vib54) **Petrișor AI** (2017), *Joint ecological, geographical and planning vision of the components of urban socio-ecological complexes*, în: Roșu L, Eva M, Botez E, *Dimitrie Cantemir Colloque géographique international, XXXVIIème édition, 13-15 octobre 2017, Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie. Livret des résumés*, 73 pag., pag. 62
- Vib55) Hadagha FZ, Farhi A, **Petrișor AI** (2017), *Biskra city faces the ecological crisis or the crisis of the oasis*, în: *The 12th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 102 pag., pag. 36-37
- Vib56) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2017), *2010-2012 land cover and use changes in Romania – an overall assessment based on CORINE data*, în: *The 12th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 102 pag., pag. 69
- Vib57) Meită V, **Petrișor AI** (2017), *Sustainable planning criteria for Gorj traditional habitat*, în: Sandu AV, Sandu I, *Proceedings of the 9th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, Editura StudIS, 697 pag., ISBN 978-606-775-212-0, pag. 458, disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2017.pdf>
- Vib58) **Petrișor AI** (2017), *Granting market value to the environment: cornerstone conceptual frameworks*, *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISSN 2284-9890, pag. 74

- Vib59) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *Application of Geographical Information Systems for identifying seismic and geotechnical risks within the Algiers area*, Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings, Editura Fundației România de mâine (cod CNCSIS 171), București, România, ISSN 2284-9890, pag. 19
- Vib60) Hadagha FZ, Farhi A, **Petrișor AI** (2017), *The oasis landscape facing the degradation of the ecosystem*, Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings, Editura Fundației România de mâine (cod CNCSIS 171), București, România, ISSN 2284-9890, pag. 85
- Vib61) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu AF, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Chișamera GB, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2016), *West Nile virus in Romania - its vectors and hosts*, în: *Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum with international participation, 16-19 November 2016, Bucharest, Romania. Book of abstracts*, 177 pag., ISSN 2457-9777, pag. 148, disponibil la <http://www.ibiol.ro/sesiune/2016/Rezumate.pdf>
- Vib62) **Petrișor AI**, Meiță V (2016), *Wetland planning methodology*, în: *XII Міжнародний салон винаходів і нових технологій "Новий час" / XII International Salon of Inventions and New Technologies "New Time"*, International Federation of Inventors' Association, Sevastopol, Ucraina, 264 pag., pag. 141
- Vib63) **Petrișor AI**, Meiță V (2016), *Metodologija planiranja močvarnih krajeva / Wetland planning methodology*, în: *Pedišić L, Katalog / Official show program*, Kerschhoffset d.o.o., Zagreb, Croația, 340 pag., pag. 186
- Vib64) Nicolescu GM, Purcărea-Ciulacu VS, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Mihai F (2016), *Emergence risk and surveillance of West Nile virus infections in Romania*, în: *Poster Presentations – IMED 2016*, 228 pag., pag. 219
- Vib65) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2016), *Emergence risk and surveillance of vector-borne diseases in Romania*, în: *When vectors collide with cultures: 'anthropo-vector ecology', who is controlling who? Book of abstracts of the 20th European Society for Vector Ecology Conference 2016*, Wageningen Academic Publishers, Wageningen, Olanda, 216 pag., ISBN 978-90-8686-837-7, DOI:10.3920/978-90-8686-837-7, pag. 145
- Vib66) Nicolescu GM, Purcărea-Ciulacu VS, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Mihai F (2016), *Emergence risk and surveillance of West Nile virus infections in Romania*, *International Journal of Infectious Diseases* 53S:158-159 (ISSN 1201-9712, factorul de impact în 2020: 3,623, scorul de influență al articolului în 2020: 1,242, scorul relativ de influență în 2020: 1,246, Q2 infectious diseases (IF, AIS) în 2020), DOI:10.1016/j.ijid.2016.11.387, nr. de acces ISI: WOS:000440378400372
- | | |
|----------------|--|
| Citări: | <p>Sekercioglu F, Triboi S (2021), <i>A Global Perspective on Controlling West Nile Virus Identifying Efficient and Effective Public Health Strategies</i>, <i>European Journal of Medical and Health Sciences</i> 3(4):145-153 (ISSN 2593-8339, indexată în CrossRef, Google Scholar, ROAD, Royal Library of Belgium, ScienceOpen, SCILIT și WorldCat), DOI:10.24018/ejmed.2021.3.4.1032</p> <p>Merciu FC, Sîrodoev I, Merciu G, Zamfir D, Schvab A, Stoica IV, Paraschiv M, Saghin I, Cercleux AL, Văidianu N, Ianoș I (2017), <i>The "Văcărești Lake" protected area, a neverending debatable issue?</i>, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 12(1):463-472 (ISSN 1842-4090, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2011: categoria A, cod 743, factorul de impact în 2020: 1,347, scorul de influență al articolului în 2020: 0,162, scorul relativ de influență în 2020: 0,259), nr. acces ISI: WOS:000402360400017, nr. Scopus: 85017421396</p> |
|----------------|--|
- Vib67) **Petrișor AI** (2016), *Granting market value to the environment: Cornerstone conceptual frameworks*, în: *Faculty of Geography - Department of Human and Economic Geography, Re-shaping territories, environment and societies: New challenges for geography. Conference Abstracts*, Universitatea din București, București, România, 83 pag., pag. 39
- Vib68) **Petrișor AI** (2016), *A conceptual assessment of territorial sustainability integrating diversity, stability and resilience*, în: *Panait A (Ed.), International Conference Risk Reduction for Resilient Cities Abstracts*, Editura Universitară Ion Mincu, București (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), 258 pag., ISBN 978-606-638-154-3, pag. 168-171
- Vib69) **Petrișor AI**, Mitrea A (2016), *Romanian spatial planning research facing the challenges of globalizing sciences*, în: *Panait A (Ed.), EURAU 2016 - In between scales - European Symposium on Research in Architecture and Urban Design Abstracts*, Editura Universitară Ion Mincu, București (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), 529 pag., ISBN 978-606-638-140-6, pag. 497-499
- Vib70) **Petrișor AI** (2016), *Diversity, stability and resilience: a framework for assessing territorial sustainability*, în: *Roșu L, Eva M, Botez E, Dimitrie Cantemir Colloque géographique internationale, XXXVÈme édition, 21-23 octobre 2016, Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi, Roumanie. Livret des résumés*, 93 pag., pag. 76
- Vib71) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2016), *Using spatial metrics to assess the efficacy of biodiversity conservation within the Romanian Carpathian Convention area*, în: *The 11th edition of the International Symposium Present Environment and Sustainable Development. Book of Abstracts*, 80 pag., pag. 9

- Vib72) Tache AV, Manole SD, Tache MM, **Petrișor AI** (2016), *Analysis of polycentricity of South-East Region of Romania*, în: Sandu AV, Sandu I, *Proceedings of the 8th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, Editura StudIS, 674 pag., ISBN 978-606-775-212-0, pag. 412-413, disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf>
- Vib73) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Wetland planning methodology*, în: Sandu AV, Sandu I, *Proceedings of the 8th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, Editura StudIS, 674 pag., pag. 427-428, disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf>
- Vib74) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2015), *Surveillance of vector-borne diseases in Romania*, în: *Abstracts. 10th European Vertebrate Pest Management Conference Seville, 21 - 25 September 2015*, Sevilla, Spania, 189 pag., pag. 139
- Vib75) **Petrișor AI**, Meită V (2015), *Wetland planning methodology* (2015), în: World Invention Intellectual Property Association, *Kaohsiung International Invention and Design Expo Exhibition Dictionary*, World Invention Intellectual Property Association, Taipei, Taiwan, 79 pag., pag. 35
- Vib76) **Petrișor AI** (2015), *Multi-scale, trans-disciplinary approach to spatial environmental research and planning*, în: Apostol O, Munteanu S, Rojnevschi M, Andriuță V, Petrache M, Tacu S, Șpac V, Țugulea D, *INFOINVENT 2015 Official catalogue. International Specialized Exhibition, November 25-28*, AGEPI, Chișinău, Moldova, 244 pag., pag. 216-217
- Vib77) **Petrișor AI**, Andronache I, Ciobotaru AM, Peptenatu D (2015), *Assessing the fragmentation of the green infrastructure in Romanian cities using fractal models and numerical taxonomy*, în: Ioja C, Niță MR, Onose DA, Pătru-Stupariu I, *Proceedings of the International Conference Environment at a Crossroads: SMART approaches for a sustainable future (ECOSMART), November 12-15, 2015*, Universitatea din București, București, România, 224 pag., ISBN 978-973-0-20300-4, pag. 34

Mențiune:	Peptenatu D, Pintilii RD, Drăghici C (2015), <i>Raport științific</i> , Centrul de Analiză Integrată și Management Teritorial, 5 pag., pag. 3
------------------	---

- Vib78) Meită V, **Petrișor AI** (2015), *Deltas of the World: A Possible Comparison*, ACSS/ACSEE 2015, pag. XIV, disponibil la http://iafor.org./archives/conference-programmes/ACSS_ACSEE/acss-acsee-2015.pdf
- Vib79) **Petrișor AI** (2015), *Transitional dynamics of land cover and use induced by socio-economic changes in Romania*, *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*. Abstract Proceedings, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISSN 2284-9890, pag. 68
- Vib80) **Petrișor AI** (2015), *Multi-scale, trans-disciplinary approach to spatial environmental research and planning*, în: Sandu AV, Sandu I, *Proceedings of the 7th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, Alexandru Ioan Cuza University Publishing House, 502 pag., ISBN 978-606-13-2474-3, pag. 356-357, disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf>
- Vib81) **Petrișor AI** (2015), *Reflections on the appropriateness of geostatistical generalizations in territorial research*, în: Panait A. (Editor), *ICAR - International Conference on Architectural Research, Ion Mincu University of Architecture and Urbanism, Re[Search] through Architecture ICAR 2015, Bucharest, March 26-29, 2015* (ISSN 2393-4433, ISBN 978-606-638-112-3, 408 pag.), pag. 11-13
- Vib82) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2014), *Contribution of Romanian geographers to spatial planning: A geographic approach*, în: Centre for Regional Geography, *6th International Conference and 10th anniversary of the Centre for Regional Geography: Regional disparities and regional development. From scientific research to the recommendation of policies*, pag. 35
- Vib83) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2014), *Strategic planning for the development of the Danube Area*, în: Centre for Regional Geography, *6th International Conference and 10th anniversary of the Centre for Regional Geography: Regional disparities and regional development. From scientific research to the recommendation of policies*, pag. 40
- Vib84) **Petrișor AI** (2014), *Land cover and use changes reflecting the environmental impacts of declining economies. Case study: Romanian south-western region of development*, în: Institute of Geography, Romanian Academy, Romanian Space Agency - ROSA, University of Agronomic Science and Veterinary Medicine Bucharest, *Land Use-Land Cover Changes and Land Degradation (LUCC&LD) symposium, Bucharest, Romania, June 23-26, 2014*, pag. 16
- Vib85) **Petrișor AI** (2014), *Novel methodology for the elaboration of environmental studies substantiating spatial plans*, în: Sandu AV, Sandu I, *Proceedings of the 6th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation*, Alexandru Ioan Cuza University Publishing House, 645 pag., ISBN 978-606-714-037-8, pag. 261-262, disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2014.pdf>
- Vib86) **Petrișor AI** (2014), *Environmental consequences of socio-economic issues induced by spatial isolation in a transition country*, în: *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISSN 2284-9890, pag. 90

- Vib87) **Petrișor AI** (2013), *Energie și eco-energie: teritoriul național văzut în perspectiva schimbărilor globale / Energy and eco-energy: The Romanian territory seen from the global change nexus viewpoint*, în: **Petrișor AI**, Meiță V (Ed.), *Challenges for Romania within Horizon 2020 - The EU framework program for research and innovation 2014-2020. Preparing European partnering in research and technological development for sustainable constructions and built environment. Abstract Proceedings*, pag. 37-38/168-169 (ISBN 978-606-8165-17-2, indexată în CEEOL)
- Vib88) **Petrișor AI** (2013), *Landscapes in a planning framework: time and scale issues*, în: *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISSN 2284-9890, pag. 97
- Vib89) **Petrișor AI** (2012), *Unconventional maps: Geography beyond the real territories*, în: Jöger BG, Panait A, Mihăilă M, Comșa D (Ed.), *International Conference on Architectural Research (Re)writing history*, "Ion Mincu" Publishing House, București, România (cod CNCIS 257 / cod CNCIS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCIS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), ISBN 978-606-638-022-5, pag. 64-65
- Vib90) **Petrișor AI** (2012), *CORINE land cover and use changes as a spatial planning tool*, în: *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISSN 2284-9890, pag. 68
- Vib91) **Petrișor AI** (2011), *Applications of Principal Component Analysis-Based GIS Modeling*, în: Universitatea din București, *Proceedings of the International Conference Environment - Landscape - European Identity, 2011 Annual Meeting of the Faculty of Geography, Bucharest, Romania, November 4-6, 2011*, București, România, 172 pag., pag. 55
- Vib92) Petrache AM, Apostol S, **Petrișor AI**, Strungaru CA (2011), *Face and voice attractiveness - An online questionnaire study using static and dynamic stimuli*, în: *Conference Programme & Book of Abstracts, Summer Institute in Human Ethology, Charles University, Prague, July 2011*, International Society For Human Ethology, pag. 24-25, disponibil la http://www.fhs.cuni.cz/etologie/index.php/en/downloads/doc_download/136-ishe-2011-booklet
- Vib93) **Petrișor AI** (2011), *Using geostatistical methods in the study of territorial systems*, în: *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCIS 171), ISBN 978-973-163-638-2, pag. 115, disponibil la <http://spiruharet.ro/facultati/geografie/cercetare/82bd38a784a2fe7fc58fd9103668c31d.pdf>
- Vib94) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Prioteasa L, Fălcuță E, Coipan EC, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Popescu D, Ionescu L, Bicheru S, Alexse A (2010), *West Nile Virus in Romania*, în: *Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum with international participation, 17-19 November 2010, Bucharest, Romania*, pag. 110, disponibil la http://www.czga.ro/pozepagini/Book_of_abstracts__CZGA_2010.pdf
- Vib95) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Kiss JB, Marinov M, Chișamera G, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Wild birds and West Nile Virus in Romania*, în: *Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum with international participation, 17-19 November 2010, Bucharest, Romania*, pag. 114, disponibil la http://www.czga.ro/pozepagini/Book_of_abstracts__CZGA_2010.pdf
- Vib96) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Fălcuță E, Prioteasa L, Coipan EC, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Alexse A, Ciolpan O (2010), *Evolution of the risk of Malaria re-emergence in Romania*, în: *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment - Oral Presentations*, pag. 29, disponibil la http://international-conference2010.eden-fp6project.net/var/eden_colloque/storage/fckeditor/file/Oral%20presentations_web.pdf
- Vib97) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Prioteasa L, Fălcuță E, Coipan EC, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Popescu D, Ionescu L, Bicheru S, Alexse A (2010), *West Nile virus circulation in Romania - the past and the present*, în: *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment - Oral Presentations*, pag. 39, disponibil la http://international-conference2010.eden-fp6project.net/var/eden_colloque/storage/fckeditor/file/Oral%20presentations_web.pdf
- Vib98) Alexse A, Purcărea-Ciulacu V, Popescu D, Dumitrescu G, Ionescu G, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Domestic birds - main vertebrate hosts of West Nile Virus in anthropic ecosystems in Romania*, în: *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment - Poster Session*, pag. 77, disponibil la http://international-conference2010.eden-fp6project.net/var/eden_colloque/storage/fckeditor/file/Poster%20session_web.pdf
- Vib99) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Kiss JB, Marinov M, Chișamera G, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *The involvement of wild birds in enzootic circulation of West Nile virus in Romania*, în: *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment - Poster Session*, pag. 78, disponibil la http://international-conference2010.eden-fp6project.net/var/eden_colloque/storage/fckeditor/file/Poster%20session_web.pdf

- Vib100) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Tănăsuică R, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *The horses - indicators of the level of West Nile virus circulation in anthropical ecosystems*, în: *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment - Poster Session*, pag. 78-79, disponibil la http://international-conference2010.eden-fp6project.net/var/eden_colloque/storage/fckeditor/file/Poster%20session_web.pdf
- Vib101) **Petrișor AI** (2010), *Comparative critical analysis of the systemic approach to the organization of the environment from the standpoints of ecology, geography and spatial planning*, în: *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action. Abstract Proceedings*, Editura Fundației România de mâine, București, România (cod CNCSIS 171), ISBN 978-973-163-538-5, pag. 94, disponibil la <http://www.spiruharet.ro/facultati/geografie/cercetare/531a0244dd95ca7670dd760973f8175a.pdf>
- Vib102) Scăunașu DA, **Petrișor AI**, Ivanov FM (2009), *Diversity of arthropod communities as an indicator of changes produced by the utilization of silvicultural techniques*, în: *Forest Research and Management Institute, International Symposium - Forest Ecology, Mapping and Sustainable Management: Progress and Perspectives. Symposium Program and Book of Abstracts*, București, România, pag. 46-47, disponibil la <http://test.icas.ro/downloads/Book%20of%20abstracts.pdf>
- Vib103) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2009), *The relationship between diversity and community functions in Musura Lagoon (Danube Delta)*, în: *Aquatic Biodiversity: Assessment, Conservation and Management Session, Sixth Symposium for European Freshwater Sciences, Casino International Centre of Conferences, Sinaia, România, 18 august 2009. SEFS6 Abstract Book*, pag. 92, disponibil la http://www.sefs6.ro/download.php?file=articleFiles/program_lung_08141517.pdf
- Vib104) Apostol S, **Petrișor AI** (2009), *The face and the voice in mate choice*, în: *Vth International Anthropological Congress of Aleš Hrdlička „Quo vadis homo-societa humana”, Univerzita Karlova v Praze 2009, Praga, CD* (ISBN 978-80-254-5301-8), disponibil la http://www.anthropology-hrdlicka2009.cz/data/download/10_poster_apostol_petrisor_romania.pdf
- Vib105) Apostol S, **Petrișor AI**, Căndea C (2009), *Voice or face: preferences in assessing attractiveness*, în: *European Human Behaviour and Evolution Association / CULTAPTATION Conference, St. Andrews, April 6-8, 2009 Programme and Abstract Booklet*, pag. 25-26, disponibil la http://biology.st-andrews.ac.uk/ehbe2009/EHBEA2009_Programme_and_Abstract_Booklet.pdf
- Vib106) Apostol S, Căndea C, **Petrișor AI** (2008), *The Saliency of Different Sensorial Modalities in Women and Men: Is Face More Important than Voice in Mate Choice?*, în: *Costa M, Tampellini S (Ed.), ISHE08 XIX Biennial Conference of the International Society for Human Ethology. Abstracts*, Clueb, Bologna, Italy, 223 pag. (ISBN 978-88-491-3094-2), pag. 45, disponibil la <http://evolution.anthro.univie.ac.at/ishe/conferences/past%20conferences/abstracts%20060602008.pdf>
- Vib107) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2008), *Energy flow pathways in Musura Lagoon in 2005 - 2007 interval*, în: *37th IAD Conference "The Danube River Basin in a changing World"*, Free International University of Moldova, Chișinău, Moldova, 47 pag., pag. 26
- Vib108) **Petrișor AI**, Decho AW (2004), *Reconstruction and computation of biovolumes: potential problems*, în: *Bulletin of the South Carolina Academy of Science* 66: 126-127 (ISSN 0096-414X)
- Vib109) **Petrișor AI**, Decho AW (2003), *Imaging Fluorescent Polymeric Microspheres Using a Scanner Laser Confocal Microscope to Reconstitute and Estimate the Volume*, *Proceedings of the Southeastern Microscopy Society* 24:12
- Vib110) Drane JW, **Petrișor AI** (2003), *Examining the Reliability of the DAC Statistic in Detecting Spatial Clusters and its Relationship with the Survivorship Function*, în: *Conference Program. International Conference on Reliability and Survival Analysis 2003 (ICRSA 2003)*, pag. 63, disponibil la <http://www.stat.sc.edu/~pena/ICRSAWebsite/icrsa2003abstractbook.pdf>
- Vib111) Drane JW, **Petrișor AI**, Dragomirescu L (2003), *Imputing Nonresponses to Mail-back Questionnaires: All Questions Have Polychotomous Responses*, în: *Proceedings of The 1st MEDINF International Conference on Medical Informatics & Engineering, MEDINF '2003, Craiova, Romania, 9-11 October 2003* 5(3):148-149 (ISSN 1454-6876)
- Vib112) Drane JW, **Petrișor AI**, Dragomirescu L (2003), *A Quick Screen for Counties with High Incidence of Cancer*, în: *Proceedings of The 1st MEDINF International Conference on Medical Informatics & Engineering, MEDINF '2003, Craiova, Romania, 9-11 October 2003* 5(3):150-151 (ISSN 1454-6876)
- Vib113) **Petrișor AI** (2003), *Investigating the Marine Stromatolite Microenvironment Using GIS Remote Sensing Techniques and Simulations with Fluorescent Microbeads Incorporated in Gel Capsules*, *Bulletin of the South Carolina Academy of Science* 65:108 (ISSN 0096-414X)
- Vib114) Cheval S, **Petrișor AI** (2003), *Predicting Average Monthly Temperatures and Precipitations Using the Geostatistical Analyst*, cea de-a 33-a întrunire anuală a Filialei din Carolina de sud a Asociației Americane de Statistică, Russell House, Columbia, Carolina de sud, SUA, 18 aprilie 2003, <http://www.stat.sc.edu/scasa/Apr03t.html#2b>

Vib115) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L (2002), *Using Kriging and the DAC Statistic to Predict Low Birthweight Clusters in Spartanburg County, SC*, în: American Statistical Association, *Summaries of Papers Presented at the 2002 Joint Statistical Meetings in New York, NY, US, August 11-15, 2002*, pag. 295, disponibil la http://www.amstat.org/meetings/JSM/2002/onlineprogram/index.cfm?fuseaction=abstract_details&abstractid=300564

Vib116) **Petrișor AI**, Apostol S, Strungaru C, Schiefenhövel W (2002), *Postpartum Depression and Postpartum: An Evolutionary Psychology Approach*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 64:88 (ISSN 0096-414X)

Citare: Anițoae E (2010), *Utilizarea unor metode statistice din epidemiologia bolilor cronice în unele probleme ecologice*, lucrare de diplomă, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

Vib117) **Petrișor LE**, **Petrișor AI**, Sârbu CN (2002), *A Remote Sensing and GIS Approach to Detect Differences Between Romanian and American Cities*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 64: 89 (ISSN 0096-414X)

Vib118) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2002), *Using GIS and Remote Sensing Techniques to Assess Spatial Variability Within Bacterial Biofilms*, în: *Abstracts of Graduate Students Presentations - Graduate Student Day 2002*, University of South Carolina, The Graduate School, pag. 45

Vib119) **Petrișor AI** (2002), *An Application of Kriging in the Study of Spatial Variability of Bacterial Biofilms Using Confocal Microscopy, Digital Image Processing, and Geographical Information Systems*, cea de-a 32-a întrunire anuală a filialei din Carolina de sud a Asociației americane de statistică, Russell House, Columbia, Carolina de sud, SUA, 26 aprilie 2002, <http://www.stat.sc.edu/scasa/Apr02t.html#4>

Vib120) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L, Jackson K (2001), *A Computer-Based Application to Detect Spatial Clusters Using the DAC Statistic*, în: *Medical Informatics Europe Special Topic Conference „Healthcare Telematics Support in Transition Countries”*. Abstracts, pag. 63

Vib121) **Petrișor AI**, Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L (2001), *Spatial Statistics: The DAC Statistics*, în: American Statistical Association, *Summaries of Papers Presented at the 2001 Joint Statistical Meetings in Atlanta, GA, SUA, August 5-9, 2001*, pag. 159, disponibil la http://www.amstat.org/meetings/JSM/2001/index.cfm?fuseaction=abstract_details&abstractid=300474

Vib122) Apostol S, **Petrișor AI**, Strungaru C, Schiefenhövel W (2001), *Postpartum Depression and Postpartum Blues*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 63:95 (ISSN 0096-414X)

Citare: Anițoae E (2010), *Utilizarea unor metode statistice din epidemiologia bolilor cronice în unele probleme ecologice*, lucrare de diplomă, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România

Vib123) **Petrișor AI**, Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L (2001), *Review of the DAC Statistic*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 63:94-95 (ISSN 0096-414X)

Vib124) **Petrișor AI** (2000), *Study about the Degradation of Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes*, în: American Statistical Association, *Summaries of Papers Presented at the 2000 Joint Statistical Meetings in Indianapolis, Indiana - August 13-17, 2000*, pag. 281, disponibil la http://www.amstat.org/meetings/jsm/2000/jsm2000prog/index.cfm?fuseaction=abstract_details&abstractid=2904

Vib125) **Petrișor AI** (2000), *Study about the Degradation of Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 62:76-77 (ISSN 0096-414X)

Vib126) **Petrișor AI** (2000), *Maternal Smoking and Down Syndrome by Maternal Race*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 62:77 (ISSN 0096-414X)

Vib127) **Petrișor AI** (2000), *Maternal Smoking and Down Syndrome by Maternal Race*, în: *Presentation Abstracts - Graduate Student Day 2000*, University of South Carolina, The Graduate School, pag. 103

Vib128) **Petrișor AI** (1999), *Fish Contamination with PCBs in Lake Hartwell*, Bulletin of the South Carolina Academy of Science 61:82-83 (ISSN 0096-414X)

Vib129) Donohoe AM, Liao HH, Marino R, **Petrișor AI**, Drane JW (1998), *GIS Site Evaluation of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Contamination of Fish in Lake Hartwell, South Carolina*, conferința *Geographical Information Systems*, San Diego, California, SUA, august 1998, disponibil la <http://www.atsdr.cdc.gov/GIS/conference98/homepage/demos.html>

II. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale recunoscute

i. Articole publicate integral

Vina1) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A (2022), *A Polish-Romanian perspective on how planning influences the dynamics of urban green infrastructure*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 21:5-8 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <https://pub.incd.ro/PP/Rez/v21a01.pdf>

- Vina2) Nizam F, **Petrișor AI** (2022), *Do we regulate to create buildings or to create places? Conventional regulations vs form-based codes*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 21:9-14 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <https://pub.incd.ro/PP/Rez/v21a02.pdf>
- Vina3) Tache AV, **Petrișor AI**, Ciogescu OE, Tache MM (2020), *Soluții informatice de planificare a călătoriilor în scop turistic utilizând transportul combinat*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 18:29-36 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <https://pub.incd.ro/PP/Rez/v18a04.pdf>
- Vina4) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2019), *Spatial analysis of the contribution of Romanian geographers to spatial planning*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 15:13-16 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://pub.incd.ro/PP/Arhiva/v15a02.pdf>
- Vina5) Moskolăi Ngossaha J, **Petrișor AI**, Houé Ngouna R, Archimède B (2019), *Mitigating complexity to enhance sustainability governance of intelligent mobility: a system engineering-based methodological framework*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 15:17-26 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://pub.incd.ro/PP/Arhiva/v15a03.pdf>
- Vina6) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Hallal N, Lagaguine M, **Petrișor AI** (2019), *A review of artificial neural networks used for estimating mechanical soil parameters*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 15:173-182 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://pub.incd.ro/PP/Arhiva/v15a22.pdf>
- Vina7) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Mchaala M, Debiche F (2018), *Utilisation de systèmes d'information géotechnique et géographique pour la classification des sites selon RPA 99- ver 2003, dans la région d'Alger*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 14:17-24 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://pub.incd.ro/PP/Arhiva/v14a02.pdf>

Mențiune:	Benbouras MA (2018), <i>L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger</i> , teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag.
------------------	---

- Vina8) **Petrișor AI**, Oprea R, Vlad LB (2017), *Analize geostatistice ale căilor de comunicație din puncte de vedere referitoare la geostrategie și dezvoltarea regională*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 13:7-22 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://pub.incd.ro/PP/Arhiva/v13a01.pdf>
- Vina9) **Petrișor AI** (2015), *Evaluarea infrastructurii verzi din Municipiul București pe baza datelor „CORINE” și „Atlas Urban”*, *Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului* 9:85-90 (ISSN 2393-3208, indexată în *CEEOL*, *CiteFactor*, *Proquest*, *Sherpa/RoMEO* și *Ulrich's Periodicals Directory*), disponibil la <http://pub.incd.ro/PP/Arhiva/v9a09.pdf>
- Vina10) **Petrișor AI** (2012), *Acoperirea și utilizarea terenului în planificarea și cercetarea teritorială*, în: Dabija AM (Coord.), *Provocări în spațiul construit. 120 de ani de învățământ superior de arhitectură / Challenges within the Built Environment. 120 years of Higher Education in Architecture*, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), pag. 31-37 (ISBN 978-606-638-017-1)
- Vina11) **Petrișor AI** (2011), *Capitalul cultural, vector al dezvoltării durabile*, în: Sârbu CN, *Peisaj cultural și dezvoltare*, Editura Universitară Ion Mincu, București, România (cod CNCSIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), 269 pag., ISBN 978-973-1884-85-1, pag. 223-232
- Vina12) **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (2011), *Reconversia fostelor baze militare din sud-estul Europei în centre antreprenoriale: de la probleme de securitate la probleme economice, ecologice, de arhitectură, urbanism și amenajarea teritoriului*, în: Duțu P (Coord.), *Echilibrul de putere și mediul de securitate. Sesiunea de comunicări științifice cu participare internațională - 17-18 noiembrie 2011*, București 2:21-32, Editura Universității Naționale de Apărare „Carol I”, București, România, 2011 (ISBN 978-973-663-925-8 CD, ISBN 978-973-663-924-1 tipărit, ISBN 978-973-663-922-7 general), disponibil la http://cssas.unap.ro/ro/pdf_carti/sesiune_2011_vol2.pdf

Citare:	Iugan F (2015), <i>Componente spațiale ale structurilor militare – între relocare și reconversie</i> , <i>Buletinul Universității Naționale de Apărare „Carol I”</i> 11(1):254-261 (ISSN 2065-8281, indexată în <i>Central and Estem Online Library</i> și <i>EBSCO</i>)
----------------	---

- Vina13) **Petrișor AI** (2011), *Methodology for analyzing a county landscape. Case study: Gorj County, Romania*, în: Dabija AM (Coord.), *Landscape - Architecture - Technology - Ambient*, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), pag. 21-31 (ISBN 978-606-638-011-9)
- Vina14) **Petrișor AI** (2011), *Metodologie de analiză a unui peisaj județean. Studiu de caz: Județul Gorj*, în: Dabija AM (Coord.), *Peisaj - Arhitectură - Tehnologie - Ambient*, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, România (cod CNCIS 257 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0088 - categoria B / CNCS 2020 categoria A (arhitectură și urbanism)), pag. 21-33 (ISBN 978-973-1884-92-9)
- Vina15) **Petrișor AI**, Decho AW (2010), *Contribuții metodologice la studiul autecologiei, sinecologiei și succesiunii comunităților microbiene care contribuie la formarea stromatolitelor marine din Bahamas în vederea înțelegerii condițiilor primordiale de existență a vieții pe Terra*, în: Societatea Română de Ecologie, *Ecologie și evoluționism: origine, dezvoltare și perspective. Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie*, Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), pag. 103-111 (ISBN 978-973-558-507-5)
- Vina16) **Petrișor AI** (2008), *Mecanisme și instrumente pentru asigurarea sustenabilității socioeconomice și ecologice a politicilor de dezvoltare spațială a României în context european*, în: Societatea Română de Ecologie, *Protecția și restaurarea bio și biodiversității. Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie*, Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), pag. 37-39 (ISBN 978-973-558-315-6)

ii. Rezumate publicate

- Vinb1) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A (2022), *A Polish-Romanian perspective on how planning influences the dynamics of urban green infrastructure / O perspectivă polono-română a modului în care planificarea influențează dinamica infrastructurii verzi urbane*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 21:13-14 / 55-56 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC21R.pdf>
- Vinb2) Nizam F, **Petrișor AI** (2022), *Do we regulate to create buildings or to create places? Conventional regulations vs form-based codes / Este nevoie de reglementări pentru a crea clădiri sau locuri? Reglementări convenționale vs. coduri bazate pe formă*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 21:15-16 / 57-58 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC21R.pdf>
- Vinb3) Popescu OC, **Petrișor AI** (2022), *Recommendations on the implementation of ecological corridors in Romanian legislation / Recomandări privind implementarea coridoarelor ecologice în legislația din România*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 21:29-30 / 69-70 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC21R.pdf>
- Vinb4) Tache AV, **Petrișor AI**, Ivana C (2021), *Vector digital versus digital raster methods for evaluating the cost of travel on multimodal transport networks / Metode digitale vectoriale versus metode digitale raster pentru evaluarea costului de deplasare pe rețele multimodale de transport*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 20:11-12 / 61-62 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC20R.pdf>
- Vinb5) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Digital communication tools used in urban green infrastructure planning and governance / Instrumente digitale de comunicare utilizate în planificarea și guvernarea infrastructurii verzi urbane*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 20:15-16 / 65-66 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC20R.pdf>
- Vinb6) Flissi S, Chabou Othmani S, Hamdad L, **Petrișor AI** (2021), *Slum clearance and relocation in Algeria: what implications for society? / Eliminarea ghetourilor și relocarea populației în Algeria: implicații sociale*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 20:17-18 / 67-68 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC20R.pdf>
- Vinb7) Țigăran CE, **Petrișor AI** (2021), *Research between under-financing and the health/pandemics crisis: causes, impacts, effects, and perspectives / Cercetarea științifică de la subfinanțare la criza sanitară sau pandemie: cauze, impacturi, efecte și perspective*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 19:23-24 / 87-88 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC19R.pdf>

- Vinb8) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Green infrastructure and new urban forms in pandemic times / Infrastructura verde și noile forme urbane în timp de pandemie*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 19:46-46 / 110-111 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC19R.pdf>
- Vinb9) Tache AV, **Petrișor AI**, Ivana C (2021), *Smart IT platform for evaluating multimodal transport to Romanian tourist resorts (ROsmarTTravel) / Platformă informatică smart de evaluare a costului transportului combinat către stațiunile de interes turistic din România (ROsmarTTravel)*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 19:50-51 / 114-115 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC19R.pdf>
- Vinb10) **Petrișor AI** (2020), *COVID-19 crisis and urban planning: disaster or opportunity? / Criza COVID-19 și urbanismul: calamitate sau oportunitate?*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 18:7 / 31 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC18R.pdf>
- Vinb11) Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Conectivitatea infrastructurilor verzi din perspectiva planificării urbane: de la origini la concepte moderne*, în: *Sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a VI-a. Rezumate*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, 20 pag., pag. 6
- Vinb12) **Petrișor AI**, Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Lixândroiu C, Țenea DD, Sirodov I, Ianoș I (2020), *Living on the edge: coastline urbanization on four continents / A trăi la limită: urbanizarea zonei costiere pe patru continente*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 17:10-11 / 84-85 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC17R.pdf>
- Vinb13) **Petrișor AI**, Popescu OC (2019), *Coridoarele ecologice: de la infrastructura regională la cea urbană*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 19:5-6
- Vinb14) Sbarcea M, **Petrișor AI**, Raicu F (2019), *Cartarea serviciilor ecosistemice în sprijinul planurilor și politicilor de management al teritoriului*, în: *Sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a V-a. Rezumate*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, 25 pag., pag. 19
- Vinb15) Țigăran CE, Voloacă G, **Petrișor AI** (2019), *The city as enterprise, market and product in the urban marketing system / Orașul ca întreprindere, orașul ca piață și orașul ca produs în sistemul de marketing urban*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 16:48 / 108 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC16R.pdf>
- Vinb16) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2019), *Spatial analysis of the contribution of Romanian geographers to spatial planning / Analiză spațială a contribuției geografilor români la planificarea spațială*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 15:13 / 123 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC15R.pdf>
- Vinb17) Moskolai Ngossaha J, **Petrișor AI**, Houé Ngouna R, Archimède B (2019), *Mitigating complexity to enhance sustainability governance of intelligent mobility: a system engineering-based methodological framework / Compensarea complexității pentru creșterea durabilității în governanța mobilității inteligente: un cadru metodologic bazat pe ingineria sistemelor*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 15:22 / 132 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC15R.pdf>
- Vinb18) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Hallal N, Lagaguine M, **Petrișor AI** (2019), *A review of artificial intelligence methods used for estimating mechanical soil parameters / Sinteza metodelor bazate pe folosirea inteligenței artificiale utilizate pentru estimarea parametrilor mecanici ai solului*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 15:30 / 140 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC15R.pdf>
- Vinb19) Meilă AD, **Petrișor AI** (2019), *Implementation of project management in the development of General Urban Plans / Implementarea managementului proiectului în elaborarea Planurilor Urbanistice Generale*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 15:35-36 / 145-146 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC15R.pdf>

Mențiune:	Meilă AD (2019), <i>Particularitățile managementului de proiect în practica de urbanism din mediul academic</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 136 pag.
------------------	--

- Vinb20) Sbarcea M, **Petrișor AI** (2019), *Participatory planning approaches for sustainable development / Abordări participative în planificarea pentru dezvoltare durabilă*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 15:56-57 / 166-167 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC15R.pdf>
- Vinb21) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Mchaala M, Debiche F (2018), *Utilisation de systèmes d'information géotechnique et géographique pour la classification des sites selon RPA 99- ver 2003, dans la région d'Alger / Utilizarea sistemelor informaționale geografice și geotehnice pentru clasificarea solurilor din Alger conform codului RPA 99- ver 2003*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 14:15-16 / 109-110 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC14R.pdf>
- Vinb22) **Petrișor AI**, Oprea R, Vlad LB (2017), *Analize geostatistice ale căilor de comunicație din puncte de vedere referitoare la geostrategie și dezvoltarea regională / Geostatistical analyses of communication routes in a geostrategic and regional development perspective*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 13:67 / 133 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC13R.pdf>
- Vinb23) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *Dry density in relation to other geotechnical propriety of Algiers clay*, în: *Sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a II-a. Rezumate*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 20 pag., pag. 8
- Vinb24) Vânturache MR, **Petrișor AI** (2017), *Dinamica modelelor de compoziție urbană raportate la actualele schimbări climatice*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 17:10-12
- Vinb25) **Petrișor AI** (2017), *Modificările în acoperirea și utilizarea terenului, o provocare pentru planificarea teritorială*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 17:13-14
- Vinb26) **Petrișor AI** (2016), *Metode geostatistice pentru studiul diversității microbiene a stromatolitelor din Bahamas*, în: Enache M, Cojoc R, Neagu S, Constantin M, *85 de ani de cercetare în domeniul microbiologiei: a 56-a Sesiune anuală de comunicări științifice / Academia Română. Institutul de Biologie București. Departamentul de Microbiologie*, 148 pag., ISBN 978-973-558-315-6, Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCISIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), pag. 50
- Vinb27) **Petrișor AI**, Meiță V (2016), *Reziliența și dezvoltarea teritorială durabilă prin perspectiva diversității / Territorial sustainability and resilience through the looking glass of diversity*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 12:37-38 / 85-86 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC12R.pdf>
- Vinb28) **Petrișor AI** (2016), *Reziliența: de la ecologia sistemică la ecologia sistemelor teritoriale / Resilience: ecological and socio-spatial models evolve while understanding the equilibrium*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 11:8 / 64 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC11R.pdf>
- Vinb29) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2016), *Registrul Urbaniștilor din România la al doilea deceniu de activitate, a XVI-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 16:4
- Vinb30) **Petrișor AI** (2016), *O radiografie a cercetării românești din urbanism și amenajarea teritoriului, a XVI-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 16:25
- Vinb31) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu FA, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2015), *Risk of vector-borne diseases in Romania*, în: Popa LO, Adam C, Chișamera G, Iorgu E, Murariu D, Popa OP, *International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18 - 21 November 2015, Bucharest, Romania. Book of Abstracts*, "Grigore Antipa" National Museum of Natural History, București, România, 241 pag. (ISSN 2457-9777), pag. 157
- Vinb32) Chirilă C, **Petrișor AI**, Mitrea A, Chiș A, Sârbu CN (2015), *Provocări actuale ale publicării: cazul cercetării din domeniul planificării spațiale din România / Current Challenges of Academic Publishing: A Special Focus on Romanian Spatial Planning Research*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 10:31-32 / 103-104 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC10R.pdf>

- Vinb33) **Petrișor AI** (2015), *Evaluarea infrastructurii verzi din Municipiul București pe baza datelor „CORINE” și „Atlas Urban” / Assessment of the Green Infrastructure of Bucharest using CORINE and Urban Atlas data*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 9:22 / 71 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC09R.pdf>
- Vinb34) **Petrișor AI** (2015), *Abordări recente privind spațiile verzi urbane*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 15:8
- Vinb35) **Petrișor AI** (2014), *Când este cu adevărat nevoie de Sistemele Informaționale Geografice (SIG/GIS)?*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 14:7
- Vinb36) **Petrișor AI** (2014), *Metodologie geostatistică de evaluare a accesibilității. Studiu de caz – teritoriul României*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 14:32
- Vinb37) **Petrișor AI** (2014), *Fundamentarea strategiilor de dezvoltare spațială prin analiza distribuției resurselor și consumului acestora în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 14:55
- Vinb38) **Petrișor AI** (2014), *Arhitectura ecologică: concepte și principii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 14:57
- Vinb39) **Petrișor AI** (2014), *Configurații spațiale ale dezvoltării urbane: cauze și efecte asupra mediului*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 14:68
- Vinb40) **Petrișor AI** (2014), *Planurile de urbanism și amenajarea teritoriului și conservarea biodiversității*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 14:75
- Vinb41) **Petrișor AI** (2014), *Folosirea datelor CORINE în analiza defrișărilor din România: distribuție și posibile consecințe*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 8:42-43 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC08R.pdf>
- Vinb42) **Petrișor AI** (2014), *Câte domenii trebuie evaluate pentru a decide durabilitatea competitivității teritoriale?*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 7:89 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC07R.pdf>
- Vinb43) **Petrișor AI** (2013), *Energie și eco-energie: teritoriul național văzut în perspectiva schimbărilor globale / Energy and eco-energy: The Romanian territory seen from the global change nexus viewpoint*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 6:37-38/168-169 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC06R.pdf>
- Vinb44) **Petrișor AI** (2013), *Nouă metodologie de elaborare a studiilor de mediu ca parte a documentațiilor de planificare spațială*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 5:24 (ISSN 2343-7537, indexată în *CEEOL, Europa World of Learning/Routledge* și *Ulrich's*), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC05R.pdf>
- Vinb45) **Petrișor AI** (2013), *Metodologie geostatistică de evaluare a accesibilității. Studiu de caz – teritoriul României*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 13:14
- Vinb46) **Petrișor AI** (2013), *Fundamentarea strategiilor de dezvoltare spațială prin analiza distribuției resurselor și consumului acestora în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 13:41
- Vinb47) **Petrișor AI** (2013), *Arhitectura ecologică: concepte și principii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 13:43
- Vinb48) **Petrișor AI** (2013), *Configurații spațiale ale dezvoltării urbane: cauze și efecte asupra mediului*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 13:54
- Vinb49) **Petrișor AI** (2013), *Planurile de urbanism și amenajarea teritoriului și conservarea biodiversității*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 13:61-62
- Vinb50) **Petrișor AI** (2012), *Planurile de urbanism și amenajarea teritoriului și conservarea biodiversității*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 12:22-23
- Vinb51) **Petrișor AI** (2012), *Configurații spațiale ale dezvoltării urbane: cauze și efecte asupra mediului*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 12:38

- Vinb52) **Petrișor AI** (2012), *Arhitectura ecologică: concepte și principii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 12:45
- Vinb53) **Petrișor AI** (2012), *Fundamentarea strategiilor de dezvoltare spațială prin analiza distribuției resurselor și consumului acestora în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 12:62
- Vinb54) **Petrișor AI** (2011), *Metodologie bazată pe utilizarea datelor CORINE pentru analiza stării de calitate a patrimoniului natural în cadrul documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism*, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor 1-4:9 (ISSN 2343-7537, indexată în CEEOL, Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's), disponibil la <http://pub.incd.ro/AP/Arhiva/ATUAC01-04R.pdf>
- Vinb55) **Petrișor AI** (2011), *Planurile de urbanism și amenajarea teritoriului și conservarea biodiversității*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 11:22-23
- Vinb56) **Petrișor AI** (2011), *Configurații spațiale ale dezvoltării urbane: cauze și efecte asupra mediului*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 11:38
- Vinb57) **Petrișor AI** (2011), *Arhitectura ecologică: concepte și principii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 11:45
- Vinb58) **Petrișor AI** (2011), *Fundamentarea strategiilor de dezvoltare spațială prin analiza distribuției resurselor și consumului acestora în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, Revista Programului național de conferințe Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România 11:62
- Vinb59) **Petrișor AI** (2011), *Folosirea datelor CORINE în documentațiile de amenajare a teritoriului și de urbanism pentru aprecierea stării de calitate a patrimoniului natural*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 2(1):48 (ISSN 2069-6469, indexată în Academic Journal Database, Arqitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/conf01.pdf>
- Vinb60) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Coipan EC, Dumitrescu G, Popescu D, Ionescu L, Bichiru S, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Alexse A (2011), *West Nile virus infections – permanent public health problem in Romania*, Proceedings of the Romanian Academy - Series B: Chemistry, Life Sciences and Geoscience 13(1):17-18, disponibil la <http://www.academiaromana.ro/sectii2002/proceedingsChemistry/doc2011-1/art01CajalSymposium.pdf>
- Vinb61) Alexse A, Purcărea-Ciulacu V, Popescu D, Dumitrescu G, Ionescu L, Tănăsuiță R, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Păsările domestice – gazde principale ale virusului West Nile în ecosistemele antropice din România*, Revista Română de Parazitologie 20, Supliment:3
- Vinb62) Alexse A, Purcărea-Ciulacu V, Popescu D, Dumitrescu G, Ionescu L, Tănăsuiță R, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Caii și circulația virusului West Nile în ecosistemele antropice*, Revista Română de Parazitologie 20, Supliment:83
- Vinb63) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Kiss JB, Marinov M, Chișamera G, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Păsările sălbatice și circulația enzootică a virusului West Nile în România*, Revista Română de Parazitologie 20, Supliment:84
- Vinb64) **Petrișor AI** (2010), *Planurile de urbanism și amenajarea teritoriului și conservarea biodiversității*, în: *Anuarul www.eurourbanism.ro 2010*, pag. 180
- Vinb65) **Petrișor AI** (2010), *Configurații spațiale ale dezvoltării urbane: cauze și efecte asupra mediului*, în: *Anuarul www.eurourbanism.ro 2010*, pag. 188
- Vinb66) **Petrișor AI** (2010), *Arhitectura ecologică: concepte și principii*, în: *Anuarul www.eurourbanism.ro 2010*, pag. 192
- Vinb67) **Petrișor AI**, Ianoș I (2010), *Application of the Methods Used in the Study of Biological Diversity to Territorial Systems*, în: *Biodiversitate - prezent și perspective. Simpozion omagial*, Ovidius University Press, Constanța, România, pag. 86 (ISBN 978-973-614-552-0)

- Vinb68) **Petrișor AI** (2010), *Metode moderne de predare a disciplinelor conexe formației de arhitect, urbanist sau peisagist în sprijinul cerințelor procesului de la Bologna*, în: Departamentul Bazele Proiectării, *Dimensiunea formativă a spațiului construit. Sesiune de comunicări științifice*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, pag. 25, disponibil la http://www.iaim.ro/evenimente_anunturi/dimensiunea_formativa_a_spatiului_construit/catalog_sesiune_2010.pdf
- Vinb69) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2008), *Caracteristici funcționale ale ecosistemului lagunar Musura în perioada 2005-2007*, în: Enache M, Ștefănuț S, Zamfir M (Ed.), *A 48-a Sesiune Anuală de Comunicări Științifice. Volum de rezumate*, Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCISIS 72 / cod CNCS PN-II-ACRED-ED-2011-0187 - categoria C / CNCS 2020 categoria B (filologie), C (filozofie, istorie și studii culturale)), pag. 48 (ISBN 978-973-558-388-0)

4) Rapoarte de cercetare

- 1) **Petrișor AI** (2016), *Dimensiunile conceptului de dezvoltare teritorială durabilă din punct de vedere al principiilor CEMAT*, Proiectul nucleu *Dezvoltare durabilă sau dezvoltare sustenabilă? Definierea conceptelor și conturarea modelului teoretic de construcție a IDD (Indicele Dezvoltării Durabile)* - faza 1.1 *Definierea și operaționalizarea conceptului de dezvoltare teritorială durabilă*, INCD URBAN-INCERC, pag. 39-50

Citare:	Petre R (2018), <i>Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 158 pag.
----------------	--

- 2) **Petrișor AI** (2015), *Teoria și practica stabilirii valorii de piață a capitalului natural – incursiune istorică*, Proiectul nucleu *Dezvoltarea rurală ca factor de competitivitate teritorială în vederea reducerii disparităților intraregionale*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 04 - faza 9
- 3) Meită V, Georgescu ES, **Petrișor AI**, Sandu M, Alexandrescu AG, Petre R (2014), *Raport anual de activitate a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă „URBAN-INCERC”*, INCD URBAN-INCERC, 254 pag.
- 4) **Petrișor AI** (2014), *Provocări de mediu pentru o dezvoltare urbană inteligentă și durabilă în lumina documentelor și politicilor relevante europene și internaționale*, în: Vâlceanu D (coordonator) (2014), *Smart Cities: problematici urbane în România*, Proiectul nucleu *Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 06, 94 pag., pag. 32-43
- 5) Tache A, **Petrișor AI** (2013), *Model de analiză a indicatorilor minimali de definire a rețelei de localități urbane, prin utilizarea metodelor statistice, geostatistice și econometrice*, în: Tache M (coordonator) (2013), *Evaluarea efectelor politicilor de extindere a rețelei de localități urbane, utilizând metode econometrice, statistice și geostatistice*, Proiectul nucleu *Efectele socio-economice ale politicii de extindere a rețelei de localități urbane*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 03, 154 pag., pag. 122-144
- 6) **Petrișor AI** (2013), *Criterii ecologice de dezvoltare durabilă a zonelor de slabă polarizare urbană*, în: Vâlceanu D (coordonator) (2013), *Măsuri de atenuare a disparităților inter- și intra-regionale în zonele de slabă polarizare urbană*, Proiectul nucleu *Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 06, 174 pag., pag. 111-125
- 7) **Petrișor AI** (2013), *Fluxul de energie în sistemele ecologice naturale și dominate de om și interconectarea acestora: aspecte teoretice, metode și criterii de măsurare*, în: **Petrișor AI** (coordonator) (2013), *Măsuri de stimulare a utilizării surselor regenerabile de energie în sprijinul creșterii eficienței energetice și ecologizării regiunilor urbane din România*, Proiectul nucleu *Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea coeziunii teritoriale în cadrul Strategiei EUROPA 2020*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 10, 156 pag., pag. 3-18
- 8) **Petrișor AI** (coordonator) (2013), *Măsuri de stimulare a utilizării surselor regenerabile de energie în sprijinul creșterii eficienței energetice și ecologizării regiunilor urbane din România*, Proiectul nucleu *Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea coeziunii teritoriale în cadrul Strategiei EUROPA 2020*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 10, 156 pag.
- 9) **Petrișor AI** (2013), *Considerații geografice și ecologice privind potențialul eco-energetic al României*, în: **Petrișor AI** (coordonator) (2013), *Principii și instrumente de management urban necesare utilizării pe scară extinsă a potențialului energetic național regenerabil și a sporirii măsurilor aplicate de ecologizare*, Proiectul nucleu *Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea coeziunii teritoriale în cadrul Strategiei EUROPA 2020*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 10, 109 pag., pag. 30-44

- 10) **Petrișor AI** (coordonator) (2013), *Principii și instrumente de management urban necesare utilizării pe scară extinsă a potențialului energetic național regenerabil și a sporirii măsurilor aplicate de ecologizare*, Proiectul nucleu *Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin deținerea identității spațiale și realizarea coeziunii teritoriale în cadrul Strategiei EUROPA 2020*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 10, 109 pag.
- 11) **Petrișor AI** (2012), *Considerații ecologice privind susținerea procesului de urbanizare prin adaptarea structurilor rurale tradiționale*, faza *Susținerea procesului de urbanizare prin adaptarea structurilor rurale tradiționale și promovarea caracterului identitar al fondului construit*, proiectul nucleu *Dezvoltarea rurală ca factor de competitivitate teritorială în vederea reducerii disparităților intraregionale*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 04, pag. 32-49
- 12) **Petrișor AI**, Meită V (2012), *Dezvoltarea orașelor – o perspectivă eco-geografică*, faza *Utilizarea marketingului urban și a principiului antreprenoriatului în dezvoltarea orașelor mici și mijlocii*, proiectul nucleu *Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii*, INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 06, pag. 60-75
- 13) Chicoș A, Csete M, Dzurdzenik J, Göncz A, Huzui A, **Petrișor AI**, Király D, Pálvölgyi T, Schneller K, Staub F, Tesliar J, Toth G (2012), *Případová štúdia pre povodie rieky Tisa*, 23 pag., disponibil la <http://www.arr.sk/userfiles/CaseStudy-TiszaRiverBasin%28sk%29.pdf>
- 14) Csete M, Dzurdzenik J, Göncz A, Király D, Pálvölgyi T, Peleanu I, **Petrișor AI**, Schneller K, Staub F, Tesliar J, Visy E (2011), *ESPON Climate: Climate Change and Territorial Effects on Regions and Local Economies. Applied Research Project 2013/1/4. Final Report. Annex 2. Case Study Tisza River*, ESPON & VATI, 103 pag., ISBN 978-2-919777-04-4, disponibil la http://www.espon.eu/export/sites/default/Documents/Projects/AppliedResearch/CLIMATE/ESPON_Climate_Final_Report_Annex2_Tisza_Case_Study.pdf

Citări:	<p>Kirovné Rác RM (2014), <i>Az éghajlatváltozás okozta hidrológiai katasztrófák elleni védelem oktatásának helyzete, fejlesztési lehetőségei</i>, teză de doctorat, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Budapest, Ungaria, 214 pag.</p> <p>Schneller K, Göncz A (2013), <i>Az éghajlatváltozással szembeni sérülékenység térségi különbségeinek elemzése az ESPON 2013 program keretében</i>, in: Konkoly-Gyuró É, Barcsi A, Csemez A, Csima P, Csorba P, Kiss G, Szabó M (Ed.), <i>Tájékoztatás – Tájérvzés V. Magyar Tájökölógiai Konferencia. Konferencia kiadvány</i>, Sopron, Ungaria, 287 pag., ISBN 978-963-334-102-5, pag. 115-120</p>
----------------	---

- 15) Greiving S, Flex F, Lindner C, Lückenköter J, Schmidt-Thomé P, Klein J, Tarvainen T, Jarva J, Backman B, Luoma S, Langeland O, Langset B, Medby P, Davoudi S, Tranos E, Holsten A, Kropp J, Walter C, Lissner T, Roithmeier O, Klaus M, Juhola S, Niemi P, Peltonen L, Vehmas J, Sauri D, Serra A, Olcina J, March H, Martín-Vide J, Vera F, Padilla E, Serra-Llobet A, Csete M, Pálvölgyi T, Göncz A, Király D, Schneller K, Staub F, Peleanu I, **Petrișor AI**, Dzurdzenik J, Tesliar J, Visy E, Bouwman A, Knoop J, Ligtvoet W, van Minnen J, Kruse S, Pütz M, Stiffler M, Baumgartner D (2011) (traducere: Le Bourdon C), *CLIMATE. Le changement climatique et ses effets sur les économies locales et régionales. Programme ESPON-ORATE 2013. Projet de recherche appliquée 1/4/2013. Rapport final – Version du 31 mai 2011. Rapport principal*, ESPON & IRPUD, TU Dortmund, 86 pag., disponibil la http://www.ums-riate.fr/expertises/ESPONClimate_FR.pdf
- 16) Greiving S, Flex F, Lindner C, Lückenköter J, Schmidt-Thomé P, Klein J, Tarvainen T, Jarva J, Backman B, Luoma S, Langeland O, Langset B, Medby P, Davoudi S, Tranos E, Holsten A, Kropp J, Walter C, Lissner T, Roithmeier O, Klaus M, Juhola S, Niemi P, Peltonen L, Vehmas J, Sauri D, Serra A, Olcina J, March H, Martín-Vide J, Vera F, Padilla E, Serra-Llobet A, Csete M, Pálvölgyi T, Göncz A, Király D, Schneller K, Staub F, Peleanu I, **Petrișor AI**, Dzurdzenik J, Tesliar J, Visy E, Bouwman A, Knoop J, Ligtvoet W, van Minnen J, Kruse S, Pütz M, Stiffler M, Baumgartner D (2011), *ESPON Climate: Climate Change and Territorial Effects on Regions and Local Economies. Applied Research Project 2013/1/4. Final Report. Version 31/5/2011. Main Report*, ESPON & IRPUD, TU Dortmund, 65 pag., ISBN 978-2-919777-04-4, disponibil la http://www.espon.eu/export/sites/default/Documents/Projects/AppliedResearch/CLIMATE/ESPON_Climate_Final_Report-Part_B-MainReport.pdf

Citare:	<p>Antunes do Carmo JS (2018), <i>Climate Change, Adaptation Measures, and Integrated Coastal Zone Management: The New Protection Paradigm for the Portuguese Coastal Zone</i>, <i>Journal of Coastal Research</i> 34(3):687-703 (ISSN 1551-5036, factorul de impact în 2020: 0,854, scorul de influență al articolului în 2020: 0,199, scorul relativ de influență în 2020: 0,318), DOI:10.2112/JCOASTRES-D-16-00165.1, nr. acces ISI: WOS:000431862300015, nr. Scopus: 85046906349</p>
----------------	--

- 17) Greiving S, Flex F, Lindner C, Lückenkötter J, Schmidt-Thomé P, Klein J, Tarvainen T, Jarva J, Backman B, Luoma S, Langeland O, Langset B, Medby P, Davoudi S, Tranos E, Holsten A, Kropp J, Walter C, Lissner T, Roithmeier O, Klaus M, Juhola S, Niemi P, Peltonen L, Vehmas J, Sauri D, Serra A, Olcina J, March H, Martín-Vide J, Vera F, Padilla E, Serra-Llobet A, Csete M, Pálvölgyi T, Göncz A, Király D, Schneller K, Staub F, Peleanu I, **Petrișor AI**, Dzurdzenik J, Tesliar J, Visy E, Bouwman A, Knoop J, Ligtoet W, van Minnen J, Kruse S, Pütz M, Stiffler M, Baumgartner D (2011), *ESPON Climate: Climate Change and Territorial Effects on Regions and Local Economies. Applied Research Project 2013/1/4. Final Report. Version 31/5/2011. Scientific Report*, ESPON & IRPUD, TU Dortmund, 290 pag., ISBN 978-2-919777-04-4, disponibil la http://www.espon.eu/export/sites/default/Documents/Projects/AppliedResearch/CLIMATE/ESPON_Climate_Final_Report-Part_C-ScientificReport.pdf

Citări:

- Vanschoenwinkel J, Moretti M, Van Passel S (2019), *The effect of policy leveraging climate change adaptive capacity in agriculture*, *European Review of Agricultural Economics* 47(1):138-156 (ISSN 0165-1587, factorul de impact în 2020: 3,836, scorul de influență al articolului în 2020: 1,052, scorul relativ de influență în 2020: 2,43), DOI:10.1093/erae/jbz007, nr. acces ISI: WOS:000558982300007
- Aprada C, D'Ambrosio V, Di Martino F (2019), *A climate vulnerability and impact assessment model for complex urban systems*, *Environmental Science & Policy* 93:11-26 (ISSN 1462-9011, factorul de impact în 2020: 5,581, scorul de influență al articolului în 2020: 1,362, scorul relativ de influență în 2020: 2,176), DOI:10.1016/j.envsci.2018.12.016, nr. acces ISI: WOS:000457508000002, nr. Scopus: 85058479580
- Hu Q, He X (2018), *An Integrated Approach to Evaluate Urban Adaptive Capacity to Climate Change*, *Sustainability* 10:1272 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2020: 3,251, scorul de influență al articolului în 2020: 0,462, scorul relativ de influență în 2020: 0,738), DOI:10.3390/su10041272, nr. acces ISI: WOS:000435188000376, nr. Scopus: 85045667698
- Carter TR, Fronzek S, Inkinen A, Lahtinen I, Lahtinen M, Mela H, O'Brien KL, Rosentrater LD, Ruuhela R, Simonsson L, Terama E (2016), *Characterising vulnerability of the elderly to climate change in the Nordic region*, *Regional Environmental Change* 16(1): 43-58 (ISSN 1436-378X, factorul de impact în 2020: 3,678, scorul de influență al articolului în 2020: 1,009, scorul relativ de influență în 2020: 1,612), DOI:10.1007/s10113-014-0688-7, nr. acces ISI: WOS:000368114700005
- Atmanagara J (2016), *Culture matters. Planning processes and approaches towards urban resilience in European cities and urban regions. Two examples from Brussels and Ljubljana*, în: Dessein J, Battaglini E, Horlings L, *Cultural Sustainability and Regional Development. Theories and practices of territorialisation*, Routledge Studies in Culture and Sustainable Development, Routledge, Oxon, UK, ISBN 978-1138743533, pag. 176-188, DOI:10.4324/9781315737430-19, nr. acces ISI: WOS:000374326300013, nr. Scopus: 84960501426
- Araya-Muñoz D, Metzger MJ, Stuart N, Wilson AMW, Alvarez L (2016), *Assessing urban adaptive capacity to climate change*, *Journal of Environmental Management* 183(1):314-324 (ISSN 0301-4797, factorul de impact în 2020: 6,789, scorul de influență al articolului în 2020: 1,074, scorul relativ de influență în 2020: 1,716), DOI:10.1016/j.jenvman.2016.08.060, nr. acces ISI: WOS:000386415200033, nr. Scopus: 84990888771
- El-Batran M, Aboulnaga M (2015), *Climate Change Adaptation: An Overview on Challenges and Risks in Cities, Regions Affected, Costs and Benefits of Adaptation, and Finance Mechanisms*, în: Filho WL (Ed.), *Handbook of Climate Change Adaptation*, Springer-Verlag, Berlin, Germania, 2098 pag., ISBN 978-3-642-38669-5, pag. 725-764, DOI:10.1007/978-3-642-38670-1_124, nr. Scopus: 84944557350
- Costa L, Hildén M, Kropp J, Böttcher K, Fronzek S, Swart R, Otto J, McCormick N, Radojevic M, Lückenkötter J, Keup-Thiel E, Luoju K, Törhönen A, Attila J, Pirtonen H, Singh T, Mattila OP, Pöyry J, Sanchez E, Attila J (2015), *A review of climate impact indicators across themes: Description of strengths, weaknesses, technical requirements and mismatches from user expectations*, CLIPC Deliverable (D-N°: 7.1), European Commission's Seventh Framework Programme (FP7) - Capacities, 74 pag.
- Dunford R, Harrison PA, Jäger J, Rounsevell MDA, Tinch R (2015), *Exploring climate change vulnerability across sectors and scenarios using indicators of impacts and coping capacity*, *Climatic Change* 128(3-4):339-354 (ISSN 1573-1480, factorul de impact în 2020: 4,743, scorul de influență al articolului în 2020: 1,686, scorul relativ de influență în 2020: 2,693), DOI:10.1007/s10584-014-1162-8, nr. acces ISI: WOS:000348802400013, nr. Scopus: 4922000407
- March H, Sauri D, Llurdés JC (2014), *Perception of the effects of climate change in winter and summer tourist areas: the Pyrenees and the Catalan and Balearic coasts, Spain*, *Regional Environmental Change* 14(3):1189-1201 (ISSN 1436-378X, factorul de impact în 2020: 3,678, scorul de influență al articolului în 2020: 1,009, scorul relativ de influență în 2020: 1,612), DOI:10.1007/s10113-013-0561-0, nr. acces ISI: WOS:000336035100027, nr. Scopus: 84900869476

Williges K, Mechler R, Slobbe EV, Werners S, Migliavacca M, Oost A, Riquelme-Solar M, Bölscher T, Krasovskii A, Dosio A, Khabarov N, Zhu X, Ierland EV, Carter T, Hinkel J, Varela Ortega C, Blanco I, Fronzek S, Tainio A, Devisscher T, Taylor R, Inkinen A, Lahtinen I, Lahtinen M, Mela H, O'Brien KL, Rosentrater LD, Ruuhela R, Simonsson L, Terämä E, Trombi G, Moriondo M, Bindi M (2013), *Improved methods and metrics for assessing impacts, vulnerability and adaptation. Technical Report D 2.4*, Seventh Framework Program, European Commission

Luckenkotter J, Langeland O, Langset B, Tranos E, Davoudi S, Lindner C (2013), *Economic impacts of climate change on Europe's regions*, în: Schmidt-Thomé P, Greiving S (Ed.), *European climate vulnerabilities and adaptation: A spatial planning perspective*, Wiley & Blackwell, Chichester, UK, 352 pag., ISBN 978-0-470-97741-5, pag. 95-112, DOI:10.1002/9781118474822.ch6, nr. acces ISI: WOS:000332642900006, nr. Scopus: 84988807072

Saurí D, Olcina J, Fernando Vera J, Martín-Vide J, March H, Serra-Llobet A, Padilla E (2013), *Tourism, Climate Change and Water Resources: Coastal Mediterranean Spain as an Example*, în: Schmidt-Thomé P, Greiving S (Ed.), *European climate vulnerabilities and adaptation: A spatial planning perspective*, Wiley & Blackwell, Chichester, UK, 352 pag., ISBN 978-0-470-97741-5, pag. 231-252, DOI:10.1002/9781118474822.ch13, nr. acces ISI: WOS:000332642900013, nr. Scopus: 84988847731

Kruse S, Stiffler M, Baumgartner D, Pütz M (2013), *Vulnerability and Adaptation to Climate Change in the Alpine Space: a Case Study on the Adaptive Capacity of the Tourism Sector*, în: Schmidt-Thomé P, Greiving S (Ed.), *European climate vulnerabilities and adaptation: A spatial planning perspective*, Wiley & Blackwell, Chichester, UK, 352 pag., ISBN 978-0-470-97741-5, pag. 273-287, DOI:10.1002/9781118474822.ch15, nr. acces ISI: WOS:000332642900015, nr. Scopus: 84901467027

Berry PM, Brown S, Chen M, Kontogianni A, Rowlands O, Sachana G, Simpson G, Skourtos M, Tourkolias C (2013), *Assessing Cross-Sectoral Adaptation and Mitigation Measures*, The CLIMSAVE Project: Climate Change Integrated Assessment Methodology for Cross-Sectoral Adaptation and Vulnerability in Europe, 197 pag.

Hjerpe M, Schauer I, Alberth J (2013), *Guideline on the System Vulnerability. Analysis of the Baltic Sea Region Vulnerability to the Impact of Climate Change. Baltadapt Report # 8*, Danish Meteorological Institute, Copenhagen, Danemarca, ISBN 978-87-7478-623-8, 15 pag.

European Environment Agency (2012), *Urban adaptation to climate change in Europe. Challenges and opportunities for cities together with supportive national and European policies*, European Environment Agency Report No. 2, Office for Official Publications of the European Union, Luxemburg, Luxemburg, 143 pag., ISSN 1725-9177, ISBN 978-92-9213-308-5

- 18) **Petrișor AI** (2010), *Disparități teritoriale în repartitia și consumul resurselor*, capitol din *Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii. Faza IV: Utilizarea eficientă a resurselor în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, INCD URBANPROIECT, București, România - proiectul nucleu *Cercetări pentru fundamentarea Strategiei de Dezvoltare Teritorială a României 2030 / STRATEG RO 2030*
- 19) **Petrișor AI** (2008), *Analiza de mediu a sistemelor ecologice din cadrul regiunilor de dezvoltare ale României*, capitol din *Studiul de fundamentare a Conceptului Strategic de Dezvoltare Teritorială a României 2007-2030*, INCD URBANPROIECT, București, România
- 20) **Petrișor AI** (2008), *Rețeaua NATURA 2000 în România și Europa*, capitol din *Studiul de fundamentare a Conceptului Strategic de Dezvoltare Teritorială a României 2007-2030*, INCD URBANPROIECT, București, România
- 21) **Petrișor AI** (2008), *Centura verde: cadrul instituțional*, capitol din *Cercetare asupra cadrului instituțional de constituire a centurilor verzi în România*, INCD URBANPROIECT, București, România, proiectul nucleu *Direcții de aplicare a conceptelor de dezvoltare spațială în vederea creșterii coeziunii teritoriale și a susținerii procesului de integrare / CONECT-TER*

5) Prezentări

I. Prezentări în conferințe

i. Postere prezentate în conferințe

- Ea1) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Challenges of popular European natural protected areas during the COVID-19 pandemics*, Ninth Annual International Conference on Sustainable Development (ICSD), Poster Session 3, 21 septembrie 2021, <https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/1990/poster-gallery/grid?sort=titles¤t=321>
- Ea2) Meiță V, **Petrișor AI**, Șurghie CM, Sandu M, Barbu AP, Popa AC (2021), *Cities under COVID-19: revisiting the compaction versus sprawl dilemma*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 20-22 mai 2021, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2021.pdf> (distins cu medalia de argint a expoziției)

- Ea3) Meită V, **Petrișor AI**, Șurghie CM, Sandu M, Barbu AP, Popa AC (2021), *Integration into the European tourist circuit of Romanian rural cultural values*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 20-22 mai 2021, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2021.pdf> (distins cu medalia de bronz a expoziției)
- Ea4) Benbouras MA, Guellati SE, Hallal N, Ouaret A, Malassigné J, **Petrișor AI** (2019), *General study of landslides and unstable areas threatening the road of national and wilaya network roads. Case study: Jijel wilaya*, 1er Séminaire National en Géosciences et Environnement, 23-24 octombrie 2019, Tamanrasset, Algeria
- Ea5) Țigăran CE, Voloacă G, **Petrișor AI** (2019), *Orașul ca întreprindere, orașul ca piață și orașul ca produs în sistemul de marketing urban*, cea de-a XVI-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Orașul inteligent: sinergii între urbanism, arhitectură și construcții*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 24 octombrie 2019, cu diplomă de participare
- Ea6) **Petrișor AI**, Meită V (2019), *Nature-based solutions for a sustainable urban development*, 4th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2019, Toronto, Canada, 24 august 2019 (distins cu medalia de aur a expoziției)
- Ea7) **Petrișor AI**, Meită V (2019), *Nature-based solutions for a sustainable urban development*, INVENTICA 2019: The XXIIIrd International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 26-28 iunie 2019 (distins cu medalia expoziției)
- Ea8) **Petrișor AI**, Meită V (2019), *Soluții bazate pe natură pentru dezvoltarea urbană durabilă*, Salonul Internațional de Invenții-Inovații „Traian Vuia”, Timișoara, România, 14 iunie 2019 (distins cu medalia de aur a expoziției și premiul de excelență în inovare al Universității Politehnice din București pentru atingerea excelenței în inovare prin dedicare și dorința constantă de a depăși limitele a ceea ce poate fi obținut prin știință și tehnologie)
- Ea9) Tache AV, Sârbu CN, **Petrișor AI** (2019), *Metropolitan areas, key to balanced spatial sustainable development in Romania*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 7 iunie 2019, cu diplomă de participare (premiul al doilea al secțiunii de postere)
- Ea10) Tache AV, Popescu OC, Ivana C, **Petrișor AI** (2019), *Method for the assessment of ecological corridors for the Bear species between Natura 2000 sites in Romania*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 7 iunie 2019, cu diplomă de participare
- Ea11) Moskolăi Ngossaha J, **Petrișor AI**, Eteme AA, Ngouna RH (2019), *Contribution of co-urbanization of physical and information systems to the improvement sustainable waste and health management*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 7 iunie 2019, cu diplomă de participare
- Ea12) Sbarcea M, **Petrișor AI** (2019), *Abordări participative în planificarea pentru dezvoltare durabilă a contribuției geografilor români la planificarea spațială*, cea de-a XV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Contribuția INCD URBAN-INCERC la dezvoltarea durabilă a habitatului uman european*, București, România, 29 mai 2019, cu diplomă de participare
- Ea13) Meilă AD, **Petrișor AI** (2019), *Implementarea managementului proiectului în elaborarea planurilor urbanistice generale*, cea de-a XV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Contribuția INCD URBAN-INCERC la dezvoltarea durabilă a habitatului uman european*, București, România, 29 mai 2019, cu diplomă de participare

Mențiune:	Meilă AD (2019), <i>Particularitățile managementului de proiect în practica de urbanism din mediul academic</i> , teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 136 pag.
------------------	--

- Ea14) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Hallal N, Lagaguine M, **Petrișor AI** (2019), *Sinteza metodelor bazate pe folosirea inteligenței artificiale utilizate pentru estimarea parametrilor mecanici ai solului*, cea de-a XV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Contribuția INCD URBAN-INCERC la dezvoltarea durabilă a habitatului uman european*, București, România, 29 mai 2019, cu diplomă de participare
- Ea15) **Petrișor AI**, Meită V (2019), *Nature-based solutions for a sustainable urban development*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 16-18 mai 2019, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2019.pdf> (distins cu medalia de argint a expoziției)

- Ea16) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Lagaguine M, Bourezak C, **Petrișor AI** (2018), *Utilisation des systèmes d'information géotechnique et géographique pour analyser le risque sismique dans la zone d'Alger*, 8ème Symposium International sur la construction en zones sismiques (SICZS2018), Chlef, Algeria, 10-11 octombrie 2018

Mențiune: Benbouras MA (2018), *L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger*, teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag.

- Ea17) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Mchaala M, Debiche F (2018), *Utilisation de systèmes d'information géotechnique et géographique pour la classification des sites selon RPA 99- ver 2003, dans la région d'Alger*, cea de-a XIV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Cercetarea românească asupra mediului construit – bilanț la un centenar al modernității*, INCD URBAN-INCERC, București, 5 octombrie 2018, cu diplomă de participare

Citare: Ennassiri B, Mouak S (2021), *Vulnérabilité aux aléas sismique dans la ville d'Agadir - Maroc. Étude par systèmes d'information géographique*, Analele Universității București: Geografie 19:15-31 (ISSN 2247-238X, indexată în Crossref, DOAJ, EZB, Geomar, H Region, Index Copernicus International, Kubon & Sagner, UBL, University of Saskatchewan și University of Vechta), DOI:10.5719/aub-g/70.1/3

- Ea18) **Petrișor AI**, Meiță V (2018), *Wetland planning methodology*, 3rd Istanbul International Inventions Fair, Istanbul, Turcia, 27-29 septembrie 2018 (distins cu medalia de bronz a expoziției)

- Ea19) **Petrișor AI**, Meiță V (2018), *Wetland Planning Methodology*, INVENTICA 2018: The XXIIth International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 27-29 iunie 2018 (distins cu medalia expoziției)

- Ea20) Meiță V, **Petrișor AI** (2018), *Integrated planning and design for safe and comfortable living*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 17-19 mai 2018, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2018.pdf> (distins cu medalia de aur a expoziției și premiul de excelență în inovare al Universității Politehnice din București pentru atingerea excelenței în inovare prin dedicare și dorința constantă de a depăși limitele a ceea ce poate fi obținut prin știință și tehnologie)

- Ea21) **Petrișor AI**, Meiță V (2018), *Wetland Planning Methodology*, 46e salon international des inventions de Genève, Geneva, Elveția, 11-15 aprilie 2018 (distins cu medalia de argint a expoziției și diploma „Inventatorul Europei în 2018” a Federației de Inventică din Franța și Europe-France Inventors)

Mențiune: **** (2018), *Salonul Internațional de Invenții din Geneva*, Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC 71-72:1

- Ea22) Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, Fălcută E, Prioteasa L, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Semen C, Mihai F, Nicolescu G (2018), *Surveillance of West Nile Virus infections in Romania*, Academician Nicolae Cajal symposium of the Romanian Medical Sciences Academy *Translational research * Updates in virology*, Biblioteca Academiei Române, București, România, 22-24 martie 2018

- Ea23) Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Semen C, Mihai F, Nicolescu G (2017), *Endemic presence of West Nile virus in Romania*, 9th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, România, 22-25 noiembrie 2017

- Ea24) Meiță V, **Petrișor AI** (2017), *Sustainable planning criteria for Gorj traditional habitat*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 25-27 mai 2017, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2017.pdf> (distins cu medalia de argint a expoziției)

- Ea25) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu AF, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Chișamera GB, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2016), *West Nile virus in Romania - its vectors and hosts*, 8th Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, România, 16-19 noiembrie 2016

- Ea26) **Petrișor AI**, Meiță V (2016), *Wetland planning methodology*, 41th International Invention Show, 12th Invention and Prototype Show and Student Business Plan Competition, Zagreb, Croația, 9-12 noiembrie 2016 (distins cu medalia de argint a expoziției)

- Ea27) Nicolescu GM, Purcărea-Ciulacu VS, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Mihai F (2016), *Emergence risk and surveillance of West Nile virus infections in Romania*, International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, Viena, Austria, 4-7 noiembrie 2016

- Ea28) **Petrișor AI**, Meiță V (2016), *Wetland planning methodology*, International Warsaw Invention Show, Varșovia, Polonia, 10-12 octombrie 2016 (distins cu medalia de aur a expoziției și premiul special al societății internaționale pentru inovare și competențe avansate din Canada pentru prezentarea de excepție a invenției)

- Ea29) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2016), *Emergence risk and surveillance of vector-borne diseases in Romania*, 20th European Society for Vector Ecology Conference 2016 - SOVE, Lisabona, Portugalia, 3-7 octombrie 2016

- Ea30) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Wetland planning methodology*, XII International Salon of Inventions and New Technologies "New Time", Sevastopol, Ucraina, 28-30 septembrie 2016 (distins cu medalia de aur a expoziției)
- Ea31) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, Coipan EC, Dumitrescu G, **Petrișor AI**, Șandric I, Mihai F (2016), *Present risk and surveillance of vector-borne diseases in Romania*, 12th European Multicolloquium of Parasitology, Turku, Finlanda, 20-24 iulie 2016
- Ea32) Tache AV, Manole SD, Tache MM, **Petrișor AI** (2016), *Analysis of polycentricity of South-East Region of Romania*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 19-21 mai 2016, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf> (distins cu medalia de argint a expoziției)
- Ea33) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Wetland planning methodology*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 19-21 mai 2016, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf> (distins cu medalia de aur a expoziției)
- Ea34) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Wetland planning methodology*, International Engineering Invention and Innovation Exhibition (i-ENVEX), Perlis, Malaiezia, 8-10 aprilie 2016, cu certificat de participare (distins cu medalia de aur a expoziției, premiul de excelență ca recunoaștere a realizării remarcabile și eforturilor neobosite în domeniul inventicii acordat de Asociația Universtară pentru Inventică din Coreea, cupa și diploma „invenție de onoare” a Asociației Internaționale de Inventică și Proprietate Intelectuală din Taiwan și medalia și premiul pentru deschiderea de drumuri în inventică acordate de Rețeaua Forumului Internațional pentru Proprietate Intelectuală din Japonia)
- Ea35) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Wetland planning methodology*, 1st Istanbul International Inventions Fair, Istanbul, Turcia, 3-6 martie 2016 (distins cu medalia de bronz a expoziției)

Mențiune:	**** (2016), <i>Participare la târguri internaționale și reuniuni de lucru</i> , Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC 46-47:1
------------------	--

- Ea36) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Wetland planning methodology*, Thailand Inventors' Day, Bangkok, Thailanda, 2-6 februarie 2016 (distins cu medalia de bronz a expoziției)
- Ea37) **Petrișor AI**, Meită V (2015), *Wetland planning methodology*, Kaohsiung International Invention and Design Expo, Taipei, Taiwan, 4-6 decembrie 2015 (distins cu premiul special al 5th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2020, Toronto, Canada, 29 august 2020, și medalia de aur și premiul Thaiandei pentru cea mai bună invenție internațională acordate pentru excelență în inventică de către Consiliul Național al Cercetării din Thailanda, medalia de aur și premiul pentru excelență în inventică ca recunoaștere a realizării remarcabile și eforturilor neobosite în domeniul inventicii acordate de către Asociația Universitară pentru Inventică din Coreea, medalia de aur și premiul pentru deschiderea de drumuri în inventică acordate de către Rețeaua Forumului Internațional pentru Proprietate Intelectuală din Japonia și medalia de aur a expoziției internaționale de inventică și design din Kaohsiung, Taiwan acordată de către Asociația Internațională de Inventică și Proprietate Intelectuală din Taiwan)
- Ea38) **Petrișor AI** (2015), *Multi-scale, trans-disciplinary approach to spatial environmental research and planning*, Expoziția Internațională Specializată INFOINVENT, MOLDEXPO, Chișinău, Moldova, 24-28 noiembrie 2015 (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „produse și servicii inovative”)
- Ea39) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu FA, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2015), *Risk of vector-borne diseases in Romania*, 7th International Zoological Congress of *Grigore Antipa* Museum, 18-21 noiembrie 2015, București, România
- Ea40) **Petrișor AI** (2015), *Multi-scale, trans-disciplinary approach to spatial environmental research and planning*, Salonul Cercetării Românești, ROMEXPO, București, România, 14-17 octombrie 2015
- Ea41) Nicolescu G, Purcărea-Ciulacu V, Vladimirescu A, Coipan EC, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Saizu D, Savin E, Șandric I, Zavate L, Mihai F (2015), *Surveillance of vector-borne diseases in Romania*, 10th European Vertebrate Pest Management Conference, Sevilla, Spania, 21-25 septembrie 2015
- Ea42) **Petrișor AI** (2015), *Multi-scale, trans-disciplinary approach to spatial environmental research and planning*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 14-16 mai 2015, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf> (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „cercetare inovativă”)
- Ea43) **Petrișor AI** (2015), *Novel methodology for analyzing ecological complexes in a planning setting*, LeNotre Forum Doctoral Colloquium, București, România, 21 aprilie 2015, cu diplomă de participare
- Ea44) **Petrișor AI** (2014), *Novel methodology for the elaboration of environmental studies substantiating spatial plans*, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 22-24 mai 2014, rezumatul disponibil la <http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2014.pdf> (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „cercetare inovativă”)

- Ea45) Petrache AM, Apostol S, **Petrișor AI**, Strungaru CA (2011), *Face and voice attractiveness - An online questionnaire study using static and dynamic stimuli*, 3rd ISHE Summer Institute on Human Ethology, Praga, Republica Cehă, 5-9 iulie 2011, rezumatul disponibil la http://media.anthro.univie.ac.at/ishe_conferences/index.php/isi/isi_2011/paper/view/57
- Ea46) Alexse A, Purcărea-Ciulacu V, Popescu D, Dumitrescu G, Ionescu L, Tănăsuiică R, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Caii și circulația virusului West Nile în ecosistemele antropice*, a XIX-a Conferință Națională Aniversară de Parazitologie 20 de ani de activitate a Asociației Parazitologilor din România, 16-17 decembrie 2010, București, România
- Ea47) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Kiss JB, Marinov M, Chișamera G, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Păsările sălbatice și circulația enzootică a virusului West Nile în România*, a XIX-a Conferință Națională Aniversară de Parazitologie 20 de ani de activitate a Asociației Parazitologilor din România, 16-17 decembrie 2010, București, România
- Ea48) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Prioteasa L, Fălcuță E, Coipan EC, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Popescu D, Ionescu L, Bicheru S, Alexse A (2010), *West Nile Virus in Romania*, Second Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Academia Română, București, România, 17-19 noiembrie 2010
- Ea49) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Kiss JB, Marinov M, Chișamera G, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Wild birds and West Nile Virus in Romania*, Second Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Academia Română, București, România, 17-19 noiembrie 2010
- Ea50) Alexse A, Purcărea-Ciulacu V, Popescu D, Dumitrescu G, Ionescu G, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Domestic birds - main vertebrate hosts of West Nile Virus in anthropic ecosystems in Romania*, conferința internațională EDEN 2010 - *Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment*, Le Corum, Montpellier, Franța, 11 mai 2010
- Ea51) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Tănăsuiică R, Popovici A, Arsene M, Kiss J B, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *The horses - indicators of the level of West Nile virus circulation in anthropical ecosystems*, conferința internațională EDEN 2010 - *Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment*, Le Corum, Montpellier, Franța, 11 mai 2010
- Ea52) Purcărea-Ciulacu V, Alexse A, Popescu D, Dumitrescu G, Kiss JB, Marinov M, Chișamera G, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *The involvement of wild birds in enzootic circulation of West Nile virus in Romania*, conferința internațională EDEN 2010 - *Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment*, Le Corum, Montpellier, Franța, 11 mai 2010
- Ea53) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2009), *Relația între diversitate și funcțiile ecosistemului în laguna Musura (Delta Dunării)*, A 49-a Sesiune Anuală de Comunicări Științifice, Institutul de Biologie al Academiei Române, București, România, 10 decembrie 2009
- Ea54) Apostol S, **Petrișor AI** (2009), *The face and the voice in mate choice*, Nonverbal Aspects of Mate-Choice and Courtship section, Vth International Anthropological Congress of Aleš Hrdlička, Faculty of Science, Praga, Republica Cehă, 3-4 septembrie 2009
- Ea55) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2009), *The relationship between diversity and community functions in Musura Lagoon (Danube Delta)*, Aquatic Biodiversity: Assessment, Conservation and Management Session, Sixth Symposium for European Freshwater Sciences, Casino International Centre of Conferences, Sinaia, România, 18 august 2009
- Ea56) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2008), *Caracteristici funcționale ale ecosistemului lagunar Musura în perioada 2005-2007*, A 48-a Sesiune Anuală de Comunicări Științifice, Institutul de Biologie al Academiei Române, București, România, 10 decembrie 2008
- Ea57) Ionică D, Zinevici V, Moldoveanu M, Parpală L, Sandu C, Florescu L, Dobre D, Coman A, **Petrișor AI** (2008), *Energy flow pathways in Musura Lagoon in 2005 - 2007 interval*, cea de-a 37-a conferință a *International Association for Danube Research*, Chișinău, Moldova, 31 octombrie 2008
- Ea58) **Petrișor AI**, Decho AW (2007), *Analysis of the orientation of cyanobacteria within Bahamian stromatolite mats using Feature Analyst and ArcGIS-based applications*, Feature Analyst User Conference, Missoula, Montana, SUA, 2-3 octombrie 2007
- Ea59) Bilghin B, **Petrișor AI** (2005), *Case study of the environmental impact of anthropization on forests: Bucharest, Romania*, Conferința națională a utilizatorilor de tehnici GIS, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, România, 11 martie 2005

- Ea60) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2004), *Using Feature Analyst in conjunction with ArcView GIS to examine spatial microdistributions of specific groups of bacteria within marine stromatolites*, Feature Analyst User Conference, Missoula, Montana, SUA, 14-15 septembrie 2004
- Ea61) Cheval S, Baci MI, Breza TI, **Petrișor AI** (2004), *Temporal GIS for Climate Change Investigations*, Conferința națională a utilizatorilor de tehnici GIS, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, România, 12 martie 2004
- Ea62) **Petrișor AI**, Cheval S (2004), *GIS for the quantification and classification of microscopic images of marine stromatolites*, Conferința națională a utilizatorilor de tehnici GIS, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, România, 12 martie 2004
- Ea63) Drane JW, **Petrișor AI**, Dragomirescu L (2003), *A Quick Screen for Counties with High Incidence of Cancer*, prima conferință internațională de informatică și inginerie medicală MEDINF, Craiova, România, 9-11 octombrie 2003
- Ea64) Drane JW, **Petrișor AI**, Dragomirescu L (2003), *Imputing Nonresponses to Mail-back Questionnaires: All Questions Have Polychotomous Responses*, prima conferință internațională de informatică și inginerie medicală MEDINF, Craiova, România, 9-11 octombrie 2003
- Ea65) Drane JW, **Petrișor AI**, Dragomirescu L (2003), *Examining the Reliability of the DAC Statistic in Detecting Spatial Clusters and its Relationship with the Survivorship Function*, International Conference on Reliability and Survival Analysis, Columbia, Carolina de sud, SUA, 23 mai 2003
- Ea66) **Petrișor AI**, Ellis S, Decho AW (2001), *A Quantitative Approach to Digital Images Analysis with Applications in the Study of Biofilms Using Confocal Microscopy*, Science Posters Meeting, organizatori: dr. Michael Wargovich și dr. Joan Cunningham, Columbia, Carolina de sud, SUA, 1 iunie 2001
- Ea67) **Petrișor AI**, Ellis S, Decho AW (2001), *A Quantitative Approach to Digital Images Analysis with Applications in the Study of Biofilms Using Confocal Microscopy*, South Carolina Public Health Association Annual Meeting, Myrtle Beach, Carolina de sud, SUA, 24 mai 2001
- Ea68) **Petrișor AI**, Ellis S, Decho AW (2001), *A Quantitative Approach to Digital Images Analysis with Applications in the Study of Biofilms Using Confocal Microscopy*, conferința *Dispelling the Fear and Discovering the Truth: Linking the Environment and Health*, organizată de South Carolina Sustainable Universities Initiative, Columbia, Carolina de sud, SUA, 5-6 aprilie 2001
- Ea69) **Petrișor AI**, Ellis S, Decho AW (2001), *A Quantitative Approach to Digital Images Analysis with Applications in the Study of Biofilms Using Confocal Microscopy*, Graduate Student Day Scholarly Work Poster Session, Russell House, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 4 aprilie 2001, cu diplomă de participare
- Ea70) **Petrișor AI** (2000), *Maternal Smoking and Down Syndrome by Maternal Race*, sesiunea Graduate Student Day Scholarly Work Poster Session, Russell House, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 5 aprilie 2000, cu diplomă de participare
- Ea71) **Petrișor AI** (1999), *Maternal Smoking and Down Syndrome by Maternal Race*, Arnold School of Public Health, Columbia, Carolina de sud, SUA, 27 aprilie 1999
- Ea72) Donohoe AM, Liao HH, Marino R, **Petrișor AI**, Drane JW (1998), *GIS Site Evaluation of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Contamination of Fish in Lake Hartwell, South Carolina*, conferința *ESRI International User Conference*, San Diego, California, SUA, 27-31 iulie 1998

<p>Citare: **** (2001), <i>Appendix C: Public Access Materials</i>, în: Committee on Remediation of PCB-Contaminated Sediments, Board on Environmental Studies and Toxicology, National Research Council (Ed.), <i>A Risk Management Strategy for PCB-Contaminated Sediments</i>, National Academy Press, Washington, D.C., 452 pag., ISBN 978-0-309-07321-9 - pag. 309</p>
--

ii. Prezentări orale în conferințe

- Eb1) Nizam F, **Petrișor AI** (2022), *Do we regulate to create buildings or to create places? Conventional regulations vs form-based codes*, a XXI-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Soluții ingineresti, de proiectare și planificare bazate pe natură și infrastructura verde*, 12 mai 2022, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb2) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A (2022), *A Polish-Romanian perspective on how planning influences the dynamics of urban green infrastructure*, a XXI-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Soluții ingineresti, de proiectare și planificare bazate pe natură și infrastructura verde*, 12 mai 2022, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb3) Popescu OC, **Petrișor AI** (2022), *Recomandări privind implementarea coridoarelor ecologice în legislația din România*, a XXI-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Soluții ingineresti, de proiectare și planificare bazate pe natură și infrastructura verde*, 12 mai 2022, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare

- Eb4) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2022), *Vector versus digital raster methods for assessing the cost of travel on multimodal transport networks*, 6th International Conference Urban E-Planning, 8 aprilie 2022, Institute of Geography and Spatial Planning, University of Lisbon, Lisabona, Portugalia, disponibil la <https://drive.google.com/file/d/1NK-fyCdNhXNbgNz8BP2ruJpAQ8M35ZWm/view>
- Eb5) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2022), *From zero to hero: changes of political regimes shift the image of different species*, 6th International Ankara Conference on Scientific Research, 1 aprilie 2022, Ankara, Turcia
- Eb6) Aouissi HA, **Petrișor AI**, Gaagai A, Ababsa M, Kebaili FK (2022), *Geo-statistical Approaches to Study the Influence of Land Use on Avifauna in North Africa*, 1st Conference on Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management, 17-19 ianuarie 2022, Sciforum, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Basel, Elveția, disponibil la https://sciforum.net/event/SUPTM/keynote/f36ced61e758c220528db2dcc47a48ab/presentation_video/Aouissi%20et%20al.%202022%20%28Sciforum-051394%291642060869.mp4
- Eb7) **Petrișor AI**, Nguyen HD, Hamma W (2021), *Traiu la limită: urbanizarea zonelor costiere pe patru continente / Life on the edge: coastline urbanization on four continents*, simpozionul internațional 50 de ani de cercetare în domeniul turismului în România: trecut, prezent și viitor, 16 decembrie 2021, Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare în Turism, București, România
- Eb8) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Impactul transportului și mobilității în scop turistic asupra conservării biodiversității / The impact of tourism transport and mobility on biodiversity conservation*, simpozionul internațional 50 de ani de cercetare în domeniul turismului în România: trecut, prezent și viitor, 17 decembrie 2021, Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare în Turism, București, România
- Eb9) **Petrișor AI** (2021), vorbitor invitat, masa rotundă *Creating a thriving economy in Romania through employable graduates and lifelong learners*, Times Higher Education, Londra, Marea Britanie, 2 decembrie 2021, <https://www.timeshighereducation.com/hub/coursera/p/skills-education-key-stemming-talent-drain-romania>
- Eb10) Tache AV, **Petrișor AI**, Ivana C (2021), *Metode digitale vectoriale versus metode digitale raster pentru evaluarea costului de deplasare pe rețele multimodale de transport*, a XX-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Digitalizarea în urbanism, arhitectură și construcții*, 25 noiembrie 2021, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb11) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Instrumente digitale de comunicare utilizate în planificarea și guvernarea infrastructurii verzi urbane*, a XX-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Digitalizarea în urbanism, arhitectură și construcții*, 25 noiembrie 2021, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb12) Flissi S, Chabou Othmani S, Hamdad L, **Petrișor AI** (2021), *Slum clearance and relocation in Algeria: what implications for society?*, a XX-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Digitalizarea în urbanism, arhitectură și construcții*, 25 noiembrie 2021, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb13) Merciu FC, Stoican AV, **Petrișor AI**, Vasiliu AM (2021), *The Perception of Romanian Tourists on the Attractiveness of the Industrial Heritage. Case Study: Municipality of Cluj-Napoca*, CACTUS 2021: Contemporary Approaches and Challenges of Tourism Sustainability, Academia de Studii Economice București, București, România, 21-22 octombrie 2021
- Eb14) Boștenaru Dan M, **Petrișor AI**, Anghelache M (2021), *Monolithe churches underground built heritage survey: Romania in European context, a contribution to the COST action*, Underground4Value Fourth Working Group Meeting, Lisabona, Portugalia, 13 octombrie 2021
- Eb15) Boștenaru Dan M, Anghelache M, **Petrișor AI**, Halmagi ȘR (2021), *Mines (salt and gold) and infrastructure underground built heritage survey: Romania, contribution to the COST action*, Lisabona, Portugalia, 13 octombrie 2021
- Eb16) Boștenaru Dan M, **Petrișor AI**, Anghelache M (2021), *Monolithe churches underground built heritage survey: Romania in European context, a contribution to the COST action*, 11th Congress of the Balkan Geophysical Society - BGS2021, București, România, 14 octombrie 2021
- Eb17) Boștenaru Dan M, Anghelache M, **Petrișor AI**, Halmagi ȘR (2021), *Mines (salt and gold) and infrastructure underground built heritage survey: Romania, contribution to the COST action*, 11th Congress of the Balkan Geophysical Society - BGS2021, București, România, 14 octombrie 2021
- Eb18) **Petrișor AI** (2021), *Abordări moderne privind cadrul natural în planificarea spațială*, prezentare keynote, conferința INNOMINCU: Zilele sustenabilității și ale cercetării în UAUIM, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 5 octombrie 2021 (cu diplomă de participare)
- Eb19) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2021), *Long term wetland-related land cover and use changes in Romania*, al 28-lea simpozion științific "Delte și zone umede", Tulcea, România, 16 septembrie 2021

- Eb20) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Green infrastructure and spatial planning: a legal framework*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 16 septembrie 2021 (prezentare în plen)
- Eb21) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Involvement and participation of citizens in urban green infrastructure planning*, 5th international conference *Urban E-Planning*, Institutul de Geografie și Planificare Spațială, Universitatea din Lisabona, Portugalia, 7 septembrie 2021, cu diplomă de participare
- Eb22) Merciu FC, **Petrișor AI**, Merciu GL (2021), *Economic valuation of cultural heritage using the travel cost method: the historical centre of the municipality of Bucharest as a case study*, a LXI-a ediție a seminarului geografic internațional *Dimitrie Cantemir*, 3-5 septembrie 2021, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România
- Eb23) Gârjoabă AI Crăciun C, **Petrișor AI**, Iojă IC (2021), *Insights about the urban protected areas in Romania*, 7 iulie 2021, a III-a conferință mondială a Societății de Ecologie Urbană *Cities as social ecological systems*, Universitatea Adam Mickiewicz, Poznań, Polonia
- Eb24) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *GIS solution for computing the travel time for multimodal trips to Romanian resorts of tourist interest*, 18 iunie 2021, al XV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România
- Eb25) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Planning Green Infrastructure in EU and Romania: a comparative analysis of legislation*, 18 iunie 2021, al XV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România
- Eb26) Fliissi S, Chabou Othmani M, **Petrișor AI** (2021), *Socio-spatial impact of slum dwellers relocation in Algiers: A flow analysis using QGIS*, 18 iunie 2021, al XV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România
- Eb27) Boștenaru-Dan M, **Petrișor AI** (2021), *Underground built heritage survey: Romania in European context and outlook to other continents, a contribution to the COST action*, 27 mai 2021, International Scientific Committee on the Analysis and Restoration of Structures of Architectural Heritage Virtual Meeting, Paris, Franța
- Eb28) Țigăran CE, **Petrișor AI** (2021), *Cercetarea științifică de la subfinanțare la criza sanitară sau pandemie: cauze, impacturi, efecte și perspective*, a XIX-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Efectul pandemiei COVID-19 asupra domeniului urbanismului, arhitecturii și construcțiilor: criză sau oportunitate?*, 13 mai 2021, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb29) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *Infrastructura verde și noile forme urbane în timp de pandemie*, a XIX-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Efectul pandemiei COVID-19 asupra domeniului urbanismului, arhitecturii și construcțiilor: criză sau oportunitate?*, 13 mai 2021, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb30) Tache AV, **Petrișor AI**, Ivana C (2021), *Platformă informatică smart de evaluare a costului transportului combinat către stațiunile de interes turistic din România (ROsmarTTravel)*, a XIX-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Efectul pandemiei COVID-19 asupra domeniului urbanismului, arhitecturii și construcțiilor: criză sau oportunitate?*, 13 mai 2021, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb31) Popescu OC, **Petrișor AI** (2021), *A historical view of addressing the connectivity of the Green Infrastructure in the urban plans*, 5th IAFOR International Conference on Sustainability, Energy & the Environment - Hawaii, Honolulu, Hawaii, SUA, 9 ianuarie 2021, cu diplomă de participare
- Eb32) **Petrișor AI** (2020), *Mediul, marfă pe piața dezvoltării durabile*, conferința internațională *Geografie fără frontiere*, Cheia, România, 11 decembrie 2020
- Eb33) **Petrișor AI** (2020), *Changements dans l'occupation du sol dans les pays en transition, indication de la relation entre l'économie, la société et l'environnement. Cas d'étude : Roumanie*, 1st Conference on Biology and Agronomy, Universitatea din Tlemcen, Tlemcen, Algeria, 4 decembrie 2020, cu diplomă de participare
- Eb34) **Petrișor AI** (2020), *Este dezvoltarea durabilă la 33 de ani după Raportul Brundtland?*, Conferința on-line *Lansarea proiectului transfrontalier Prutul de Sus „Mitropolit Petru Movilă”*, București – Botoșani, România; Edineț, Moldova; Cernăuți, Ucraina, 25-27 noiembrie 2020
- Eb35) **Petrișor AI** (2020), *Criza COVID-19: efecte asupra cercetării și urbanismului*, conferința *Orașele românești post-pandemie. O regândire a spațiului public*, INCD URBAN-INCERC și Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 25 noiembrie 2020
- Eb36) Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Importanța serviciilor ecosistemice oferite de infrastructura verde în timpul pandemiei COVID-19*, conferința *Orașele românești post-pandemie. O regândire a spațiului public*, INCD URBAN-INCERC și Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 25 noiembrie 2020

- Eb37) **Petrișor AI**, Susa AA, Petrișor LE (2020), *Counting for sustainability: the risks of creating a market for the environment*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 21 noiembrie 2020 (prezentare în plen)
- Eb38) Scarlat C, **Petrișor AI** (2020), *Old proverbs for a future sustainable development: an environmental management perspective*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 21 noiembrie 2020
- Eb39) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2020), *Recent land cover and use in Romania: A conservation perspective*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 21 noiembrie 2020
- Eb40) Fliissi S, Chabou Ottmani M, Hamdad L, **Petrișor AI** (2020), *Post occupancy evaluation using fuzzy logic for slum resettlements in Algeria. Case study: Rachid Kourifa's host housing site in El Harrach, Algiers, Algeria*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 21 noiembrie 2020
- Eb41) Stoica IV, Tulla AF, Zamfir D, **Petrișor AI** (2020), *Crossroads at the periphery of the urban system - the devitalization of Romanian small towns*, 2nd International Conference on *Re-shaping Territories, Environment and Societies: New Challenges for Geography*, 20 noiembrie 2020, Universitatea din București, București, România
- Eb42) Tache AV, **Petrișor AI**, Popescu OC (2020), *Ecological connectivity reflected in territorial planning*, 2nd International Conference on *Re-shaping Territories, Environment and Societies: New Challenges for Geography*, 20 noiembrie 2020, Universitatea din București, București, România, cu diplomă de participare
- Eb43) Gârjoabă AI, Crăciun C, **Petrișor AI** (2020), *Management of natural protected areas within the Romanian cities. Case study: Văcărești Protected Landscape and Natura 2000 Sites*, 10th Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment, 7 noiembrie 2020, Toshi Center, Tokyo, Japonia, cu diplomă de participare
- Eb44) Birgmayr MA, **Petrișor AI** (2020), *Brownfield remediation in Austria – successful stories*, 10th Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment, 7 noiembrie 2020, Toshi Center, Tokyo, Japonia, disponibil la <https://vimeo.com/470431253>, cu diplomă de participare
- Eb45) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Ecological networks: a spatial planning concern in Romania*, a LX-a ediție a seminarului geografic internațional *Dimitrie Cantemir*, 24 octombrie 2020, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România
- Eb46) **Petrișor AI** (2020), *Contabilizând dezvoltarea durabilă: riscurile unei piețe a mediului*, 3 octombrie 2020, Atelierele de la Sibiu, Sibiu, România
- Eb47) Popescu OC, Tache AV, **Petrișor AI** (2020), *Methodology for identifying the ecological corridors. Case study: planning the brown bear corridors in the Romanian Carpathians*, International Conference on Sustainable Development (ICSD), Columbia University, New York, NY, SUA, 21 septembrie 2020, cu diplomă de participare
- Eb48) Skoczylas M, **Petrișor AI** (2020), *Environmentalism, sozology, and ecology: from attitudes to science*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 17 septembrie 2020 (prezentare în plen)
- Eb49) **Petrișor AI** (2020), *Long term dynamic of urban green spaces in Romania*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 17 septembrie 2020
- Eb50) **Petrișor AI**, Hamma W, Nguyen HD, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Lixândroiou C, Țenea DD (2020), *Sustainable planning for the coastline landscapes: a global perspective*, conferința ELI /ICUB/SEPR/IALE *Socio-Ecological Practice Research for Sustainable Landscape Governance*, 7 septembrie 2020, Universitatea din București, București, România
- Eb51) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A, Drachal K (2020), *Planning insights for the urban landscape: a perspective based on the dynamic of the green infrastructure in Romanian and Polish cities during 2006-2012*, conferința ELI /ICUB/SEPR/IALE *Socio-Ecological Practice Research for Sustainable Landscape Governance*, 7 septembrie 2020, Universitatea din București, București, România
- Eb52) **Petrișor AI** (2020), *Criza COVID-19 și urbanismul: calamitate sau oportunitate?*, a XVIII-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Urbanism, arhitectură și construcții în perioada de criză. Perspective de relansare*, 28 august 2020, INCĐ URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb53) **Petrișor AI** (2020), *Provocări ale crizei COVID-19 pentru orașe: viziunea studenților*, Dezbateră EUROURBANISM.RO *Cum transformă pandemia COVID-19 orașele și arhitectura clădirilor?*, Iași, România, 29 iulie 2020 (membru panel)

- Eb54) Popescu OC, **Petrișor AI** (2020), *Conectivitatea infrastructurilor verzi din perspectiva planificării urbane: de la origini la concepte moderne*, Sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a VI-a, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, 22 iulie 2020, cu diplomă de participare
- Eb55) **Petrișor AI**, Nguyen HD, Hamma W, Stan MI, Tran VT, Aștefănoaiei R, Bui QT, Vintilă DF, Lixândroiu C, Țenea DD, Sîrodoev I, Ianoș I (2020), *A trăi la limită: urbanizarea zonei costiere pe patru continente*, a XVII-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Tradiție și inovare în urbanism, arhitectură și construcții*, 9 aprilie 2020, INCD URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb56) **Petrișor AI**, Sârbu CN (2019), *Ecologia urbană: punct de vedere al grupului de lucru pe probleme de „ecologie urbană”*, Conferința Societății Române de Ecologie *Ecologia și SRE la răscruce*, Constanța, România, 31 octombrie - 1 noiembrie 2019, cu diplomă de participare
- Eb57) **Petrișor AI**, Popescu OC (2019), *Coridoarele ecologice: de la infrastructura regională la cea urbană*, a XIX-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Sibiu, România, 31 octombrie - 2 noiembrie 2019
- Eb58) Sbarcea M, **Petrișor AI**, Raicu F (2019), *Cartarea serviciilor ecosistemice în sprijinul planurilor și politicilor de management al teritoriului*, Sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a V-a, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, 2 octombrie 2019
- Eb59) **Petrișor AI**, Andrei M (2019), *How efficient is the protection of biodiversity through natural protected areas in Romania?*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 12 septembrie 2019, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb60) Ionașcu G, Sârbu CN, Manea G, **Petrișor AI** (2019), *From ecology & spatial planning to urban & territorial ecology*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 12 septembrie 2019, cu diplomă de participare
- Eb61) **Petrișor AI**, Sîrodoev I, Ianoș I, Petrișor LE (2019), *Everlasting transition: long term land cover and use changes in Romania and their transitional dynamics*, conferința internațională *Environment at Crossroads: SMART approaches for a sustainable future – ECOSMART*, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, 6 septembrie 2019, București, România
- Eb62) **Petrișor AI**, Mierzejewska L, Mitrea A, Drachal K, Andronache IC, Petrișor LE, Ciobotaru AM, Peptenatu D (2019), *Planning for the green infrastructure: lessons from studying its dynamics in Poland and Romania*, conferința internațională *Environment at Crossroads: SMART approaches for a sustainable future – ECOSMART*, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, 5 septembrie 2019, București, România
- Eb63) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Contribuția geografilor români la planificarea spațială – o perspectivă geografică*, sesiunea anuală de comunicări științifice dedicată aniversării a 75 de ani de la înființarea Institutului de Geografie, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, România, 28 iunie 2019
- Eb64) Moskolai Ngossaha J, **Petrișor AI** (2019), *Sustainable governance of intelligent mobility: a methodological framework based on systems engineering*, sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a IV-a, Centrul de Studii de Arhitectură Vernaculară, Dealu Frumos, România, 14-15 iunie 2019
- Eb65) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Environmental perception of young urban planners after an ecology course: the surprise of a total disagreement*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 7 iunie 2019, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb66) Bănică A, **Petrișor AI** (2019), *30 years after the Brundtland Report: A spatial perspective on development (Book Proposal)*, al XIV-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 7 iunie 2019, cu diplomă de participare
- Eb67) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Are the Romanian natural protected areas properly covering the wetlands?*, al 27-lea simpozion științific "Delte și zone umede", 6 iunie 2019, Tulcea, România
- Eb68) Sbarcea M, **Petrișor AI** (2019), *Contribution of public participation in the planning process to the sustainable territorial development*, Workshop *Context for Humanity – Sustainable Urban Industrial Intervention. Architectural Buildings Control*, 30 mai 2019, Tulcea, România
- Eb69) Moskolai Ngossaha J, **Petrișor AI** (2019), *Sustainable governance of intelligent mobility: a methodological framework based on systems engineering*, Workshop *Context for Humanity – Sustainable Urban Industrial Intervention. Architectural Buildings Control*, 30 mai 2019, Tulcea, România
- Eb70) **Petrișor AI** (2019), *10 ani de INCD URBAN-INCERC: 15 ediții ale conferinței institutului, 10 ani de „Urbanism. Arhitectură. Construcții”*, cea de-a XV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Contribuția INCD URBAN-INCERC la dezvoltarea durabilă a habitatului uman european*, București, România, 29 mai 2019, cu diplomă de participare (prezentare în plen)

- Eb71) Moskolai Ngossaha J, **Petrișor AI**, Ngouna RH, Archimède B (2019), *Compensarea complexității pentru creșterea durabilității în guvernarea mobilității inteligente: un cadru metodologic bazat pe ingineria sistemelor*, cea de-a XV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Contribuția INCD URBAN-INCERC la dezvoltarea durabilă a habitatului uman european*, București, România, 29 mai 2019, cu diplomă de participare
- Eb72) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2019), *Analiză spațială a contribuției geografilor români la planificarea spațială*, cea de-a XV-a ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Contribuția INCD URBAN-INCERC la dezvoltarea durabilă a habitatului uman european*, București, România, 29 mai 2019, cu diplomă de participare
- Eb73) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Bourezak C, Mchaala M, **Petrișor AI** (2018), *The use of artificial intelligence methods to quantify geotechnical hazards in Algeria*, Journées d'Études Internationales de Génie Civil (JEIGC 2018), Bordj Bou Arreridj, Algeria, 6-7 noiembrie 2018
- Eb74) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Debiche F, Mezouar N, Bourezak C, **Petrișor AI** (2018), *Nouvelle approche pour estimer la cohésion en utilisant l'analyse de régression multiple et les réseaux de neurones artificiels*, 4ème Colloque International Sols Non Saturés & Construction Durable (UNSAT Oran 2018), Oran, Algeria, 30-31 octombrie 2018
- Eb75) **Petrișor AI** (2018), *Communism and environmentalism: A doctrine-based review of similarities and differences*, a XXXVIII-a ediție a seminarului geografic internațional *Dimitrie Cantemir*, 19 octombrie 2018, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România, cu diplomă de participare
- Eb76) Bogdanof CG, Vișan AL, Milea D, Ciupercă R, **Petrișor AI** (2018), *Seedlings planting innovative technology dedicated for slope degraded terrains and hard environmental conditions*, 21st international symposium *The environment and industry*, Hotel Ramada Majestic, București, România, 20-21 septembrie 2018, cu diplomă de participare
- Eb77) **Petrișor AI** (2018), *2006-2012 land cover and use changes in Romanian natural protected areas*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 20 septembrie 2018, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb78) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Transitional dynamics based trend analysis of land cover and use changes in Romania during 1990-2012*, al XIII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 1 iunie 2018, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb79) Hadagha FZ, Farhi BE, Farhi A, **Petrișor AI** (2018), *Resilience or return to the oasis city. Towards a sustainable development of the Saharan city. Case study: Biskra city, Algeria*, al XIII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 1 iunie 2018, cu diplomă de participare
- Eb80) Sbarcea M, **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Mapping potential environmental conflicts in the Danube Delta Biosphere Reserve*, al 26-lea simpozion științific "Delte și zone umede", 18 mai 2018, Tulcea, România
- Eb81) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2018), *Tourist in Buzău: The risk of trusting 'reliable' sources*, al X-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, București-Cheia-Măneciu, 11-13 mai 2018, cu diplomă de participare (prezentare keynote)
- Eb82) **Petrișor AI** (2018), *Soluțiile bazate pe natură, contribuție a planificatorilor spațiali la dezvoltarea durabilă în Europa*, a XVIII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept – dezvoltare urbană modernă în România*, Poiana Brașov, România, 10-12 mai 2018
- Eb83) Hadagha FZ, Farhi BE, Farhi A, **Petrișor AI** (2018), *Multi-functionality of the Oasis Ecosystem: Case study of Biskra Oasis, Algeria*, 1st International Conference on Contemporary Affairs in Architecture and Urbanism (ICCAUA2018), 9-10 mai 2018, Kyrenia, KKTC, cu diplomă de participare
- Eb84) **Petrișor AI** (2018), *Romanian Case Studies*, ThinkNature Platform Meeting, 8 februarie 2018, Chania, Grecia
- Eb85) **Petrișor AI** (2017), *L'expérience algérienne dans l'enseignement supérieur d'architecture et d'urbanisme*, coloctivul științific *Învățământul doctoral de arhitectură și urbanism: premise de colaborare algeriano-române*, 30 octombrie 2017, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- Eb86) **Petrișor AI**, Oprea R, Vlad LB (2017), *Analize geostatistice ale căilor de comunicație din puncte de vedere referitoare la geostrategie și dezvoltarea regională*, cea de-a treisprezecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Cercetările aplicative, cheia dinamicii dezvoltării sustenabile în piața construcțiilor*, INCD URBAN-INCERC, Cluj-Napoca, România, 26 octombrie 2017, cu diplomă de participare
- Eb87) Hamma W, **Petrișor AI** (2017), *Est-ce que la conservation de la biodiversité puisse être une source d'inspiration pour cela du patrimoine architectural?*, a XXXVII-a ediție a seminarului geografic internațional *Dimitrie Cantemir*, 13 octombrie 2017, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România, cu diplomă de participare
- Eb88) **Petrișor AI** (2017), *Joint ecological, geographical and planning vision of the components of urban socio-ecological complexes*, a XXXVII-a ediție a seminarului geografic internațional *Dimitrie Cantemir*, 13 octombrie 2017, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România, cu diplomă de participare

- Eb89) **Petrișor AI** (2017), *Spatial ecological, biogeographical and landform distribution of 2006-2012 land cover and use changes in Romania*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 7 septembrie 2017, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb90) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, Zedira H, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *Dry density in relation to other geotechnical propriety of Algiers clay*, sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură – ediția a II-a, 21 iulie 2017, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- | | |
|------------------|---|
| Mențiune: | Benbouras MA (2018), <i>L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger</i> , teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag. |
|------------------|---|
- Eb91) **Petrișor AI** (2017), *Methodological challenges of assessing long term land cover and use changes: the Romanian example*, Atelierul internațional *Green Infrastructure for Sustainable Urban Planning*, 8 iulie 2017, București, România
- Eb92) Hadagha FZ, Farhi A, **Petrișor AI** (2017), *The oasis infrastructure, as an object of an ecosystem assessment*, Atelierul internațional *Green Infrastructure for Sustainable Urban Planning*, 7 iulie 2017, București, România
- Eb93) **Petrișor AI** (2017), *Territorial attractiveness of Romania in the trans-national context of the Danube Region*, Primul atelier de lucru național din proiectul *Attractive Danube - Îmbunătățirea Capacității pentru Creșterea Atractivității Teritoriale a Regiunii Dunărea*, Registrul Urbaniștilor din România, București, România, 29 iunie 2017, disponibil la http://urbasofia.eu/wp-content/uploads/2017/07/Prezentare_A.I.Petrișor.pdf
- Eb94) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *The use of Geographical Information Systems to identify seismic and geotechnical risks. Application in Algiers area*, al XII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 2 iunie 2017, cu diplomă de participare
- | | |
|------------------|---|
| Citare: | Ennassiri B, Mouak S (2021), <i>Vulnérabilité aux aléas sismique dans la ville d'Agadir - Maroc. Étude par systèmes d'information géographique</i> , Analele Universității București: Geografie 19:15-31 (ISSN 2247-238X, indexată în Crossref, DOAJ, EZB, Geomar, H Region, Index Copernicus International, Kubon & Sagner, UBL, University of Saskatchewan și University of Vechta), DOI:10.5719/aub-g/70.1/3 |
| Mențiune: | Benbouras MA (2018), <i>L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger</i> , teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag. |
- Eb95) Hadagha FZ, Farhi A, **Petrișor AI** (2017), *Biskra city faces the ecological crisis or the crisis of the oasis*, al XII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 2 iunie 2017, cu diplomă de participare
- Eb96) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2017), *2010-2012 land cover and use changes in Romania – an overall assessment based on CORINE data*, al XII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 2 iunie 2017, cu diplomă de participare
- Eb97) Benbouras MA, Mitiche Kettab R, **Petrișor AI**, Debiche F (2017), *Application of Geographical Information Systems for identifying seismic and geotechnical risks within the Algiers area*, al IX-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București și Slănic Moldova, România, 27 mai 2017, cu diplomă de participare
- | | |
|------------------|---|
| Mențiune: | Benbouras MA (2018), <i>L'utilisation des SIG sur les données d'infrastructure et de fondations : Application dans la zone d'Alger</i> , teză de doctorat în inginerie civilă, Département de Génie Civil, Université Abbes Laghrour Khenchela, Khenchla, Algeria, 400 pag. |
|------------------|---|
- Eb98) Hadagha FZ, Farhi A, **Petrișor AI** (2017), *The oasis landscape facing the degradation of the ecosystem*, al IX-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București și Slănic Moldova, România, 27 mai 2017, cu diplomă de participare
- Eb99) **Petrișor AI** (2017), *Granting market value to the environment: cornerstone conceptual frameworks*, al IX-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București și Slănic Moldova, România, 26 mai 2017, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb100) **Petrișor AI**, Hamma W (2017), *Urbanisme colonial français et atteinte aux bâtisses islamiques : cas de la médina de Tlemcen*, La Journée internationale sur la valorisation du Patrimoine, Palatul Culturii "Abdelkrim Dali", Tlemcen, Algeria, 18 aprilie 2017, cu diplomă de participare
- Eb101) Vânturache MR, **Petrișor AI** (2017), *Dinamica modelelor de compoziție urbană raportate la actualele schimbări climatice*, a XVII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Sinaia, România, 10 martie 2017
- | | |
|------------------|---|
| Mențiune: | *** (2017), <i>Întâlnirea anuală a specialiștilor în urbanism a reunit peste 100 de participanți, la Sinaia</i> , 13 martie 2017, http://www.globalmanager.ro/intanirea-anuala-a-specialistilor-in-urbanism-a-reunit-pest-100-de-participanti-la-sinaia/ |
|------------------|---|

Eb102) **Petrișor AI** (2017), *Modificările în acoperirea și utilizarea terenului, o provocare pentru planificarea teritorială*, a XVII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Sinaia, România, 10 martie 2017

Mențiune: *** (2017), *Întâlnirea anuală a specialiștilor în urbanism a reunit peste 100 de participanți, la Sinaia*, 13 martie 2017, <http://www.globalmanager.ro/intanirea-anuala-a-specialistilor-in-urbanism-a-reunit-pest-100-de-participanti-la-sinaia/>

Eb103) **Petrișor AI** (2016), *Metode geostatistice pentru studiul diversității microbiene a stromatolitelor din Bahamas*, A 56-a Sesiune anuală de comunicări științifice a Institutul de Biologie București, Academia Română, București, România, 9 decembrie 2016

Eb104) **Petrișor AI** (2016), *Granting market value to the environment: Cornerstone conceptual frameworks*, conferința *Re-shaping Territories, Environment and Societies: New Challenges for Geography*, Biblioteca Centrală Universitară, București, România, 18 noiembrie 2016, cu diplomă de participare

Eb105) **Petrișor AI** (2016), *A conceptual assessment of territorial sustainability integrating diversity, stability and resilience*, conferința internațională *Risk Reduction for Resilient Cities*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 4 noiembrie 2016, cu diplomă de participare

Eb106) **Petrișor AI** (2016), *Diversity, stability and resilience: a framework for assessing territorial sustainability*, a XXXVI-a ediție a seminarului geografic internațional *Dimitrie Cantemir*, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România, 21 octombrie 2016, cu diplomă de participare

Eb107) **Petrișor AI**, Mitrea A (2016), *Romanian spatial planning research facing the challenges of globalizing sciences*, a opta ediție a *European Symposium on Research in Architecture and Urban Design*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 28 septembrie 2016, cu diplomă de participare

Eb108) **Petrișor AI**, Meită V (2016), *Reziliența și dezvoltarea teritorială durabilă prin perspectiva diversității*, cea de-a douăsprezecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Excelența în cercetarea din ingineria seismică și acțiunile climatice*, INCD URBAN-INCERC, Iași, România, 22 septembrie 2016, cu diplomă de participare

Eb109) **Petrișor AI** (2016), *Assessing the efficiency of the Romanian natural protected areas in conserving priority habitats*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 8 septembrie 2016, cu diplomă de participare (prezentare în plen)

Eb110) **Petrișor AI** (2016), *Scientific grounds of spatial planning, premise for an efficient conservation of structural and functional urban biodiversity*, atelier *SURE Nature Conservation and Urban Development – How to manage together?*, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România, 31 august 2016

Eb111) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2016), *Using spatial metrics to assess the efficacy of biodiversity conservation within the Romanian Carpathian Convention area*, al XI-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 3 iunie 2016, cu diplomă de participare

Eb112) **Petrișor AI** (2016), *Reziliența: de la ecologia sistemică la ecologia sistemelor teritoriale*, cea de-a unsprezecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Cercetări integrate pentru orașe reziliente, confortabile și sigure*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 13 mai 2016, cu diplomă de participare

Eb113) Meită V, Petre R, **Petrișor AI** (2016), *Cercetări asupra dezvoltării teritoriale în lungul Văii Dunării românești în cadrul INCD URBAN-INCERC*, a V-a ediție a simpozionului *Cercetări integrate asupra mediului în Regiunea Dunării*, Academia Română, București, România, 15 aprilie 2016

Eb114) **Petrișor AI** (2016), *O radiografie a cercetării românești din urbanism și amenajarea teritoriului*, a XVI-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Orizont, Predeal, România, 17-19 martie 2016

Mențiuni: Grigorovschi M (2016), *National conference "Urban Concept", 16th edition, 17 - 19 March 2016*, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(3):225-228 (ISSN 2069-6469, indexată în *Academic Journal Database, Arquitextuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Criée: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Universia și WorldCat)*

Eurourbanism.ro, *Conferința Națională Urban Concept a reunit la Predeal peste o sută de arhitecți și specialiști din domeniu*, 22 martie 2016, <http://www.eurourbanism.ro/articol.php?id=11577>

- Eb115) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2016), *Registrul Urbanistilor din România la al doilea deceniu de activitate*, a XVI-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Orizont, Predeal, România, 17-19 martie 2016

Mențiuni:	<p>Grigorovschi M (2016), <i>National conference "Urban Concept", 16th edition, 17 - 19 March 2016</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții 7(3):225-228 (ISSN 2069-6469, indexată în <i>Academic Journal Database, Arquitectuales, CEEOL, CiteFactor: Academic Scientific Journals, Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Dayang, Directory of Research Journals Indexing, DOAJ, Ebscohost, ERIH Plus, Europa World of Learning / Routledge, Genamics, getCITED, Google Scholar, Heal Link (Greece), ImpactFactor Poland, Index Copernicus Master Journal List, IREL Delivers, Journal Guide, knimbus, La Crie: périodiques en ligne, LinkMage (Romania), List of Open Access Architecture and Urban Planning Journals, Open Access Articles, Open Access Articles, Open Access Journals Search Engine (OAJSE): Architecture, Open Access Library, Open Resources Development Guide (China), OpenAIRE, Pascal Delivers, Polish Scholarly Bibliography, ProQuest, pubget, Quality Open Access Market, ResearchGate, ROAD Directory of Open Access Scholarly Resources, ScienceGate (Zürich), Scipio (Romania), Scopus, Shelcat, Sherpa/RoMEO, SunCAT (UK), Ulrich's Web Global Serials Directory, Unversia și WorldCat</i></p> <p>Eurourbanism.ro, <i>Conferința Națională Urban Concept a reunit la Predeal peste o sută de arhitecți și specialiști din domeniu</i>, 22 martie 2016, http://www.eurourbanism.ro/articol.php?id=11577</p>
------------------	--

- Eb116) **Petrișor AI** (2016), *Solutions pour l'adaptation des villes et territoires aux effets de la réchauffement climatique. Recherches et études d'URBAN-INCERC*, întâlnire Paris-București, ARCUB, Hanul Gabroveni, București, România, 3 februarie 2016

- Eb117) **Petrișor AI**, Andronache I, Ciobotaru AM, Peptenatu D (2015), *Assessing the fragmentation of the green infrastructure in Romanian cities using fractal models and numerical taxonomy*, conferința internațională *Environment at a Crossroads: SMART approaches for a sustainable future*, Cercul Militar Național, București, România, 13 noiembrie 2015, cu diplomă de participare

Citare:	<p>Tudorache CE, Păcurar BN (2016), <i>Introducing disparity abatement of social-cultural attractors in the western part of Târgu-Jiu municipality</i>, <i>Analele Universității din Oradea - Seria Geografie</i> 26(2):175-180 (ISSN 1221-1273, clasificarea revistei conform CNCSIS în 2010: categoria B+, cod 669, indexată în <i>DOAJ, ERIH Plus, Index Copernicus Journal Master List, SCIPPIO și Ulrich's Global Serials Directory</i>)</p>
Mențiune:	<p>Peptenatu D, Pintilii RD, Drăghici C (2015), <i>Raport științific</i>, Centrul de Analiză Integrată și Management Teritorial, 5 pag., pag. 3</p>

- Eb118) Chirilă C, **Petrișor AI**, Mitrea A, Chiș A, Sârbu CN (2015), *Provocări actuale ale publicării: cazul cercetării din domeniul planificării spațiale din România*, cea de-a zecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Concepte și soluții inovative pentru adaptarea la schimbările climatice*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 16 octombrie 2015, cu diplomă de participare

- Eb119) **Petrișor AI** (2015), *Ecological model of Romanian research and education – A systemic approach*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 10 septembrie 2015, cu diplomă de participare (prezentare în plen)

- Eb120) **Petrișor AI** (2015), *The urban and spatial planning system of Romania*, atelierul româno-german *Role of transport infrastructure in the national spatial planning system. Focus on Romania*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 14 iulie 2015

- Eb121) Meită V, **Petrișor AI** (2015), *Deltas of the World: A Possible Comparison*, IAFOR Fifth Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Kobe, Japonia, 12 iunie 2015, cu diplomă de participare

- Eb122) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2015), *Assessing microscale environmental changes: CORINE vs. the Urban Atlas*, al X-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 5 iunie 2015, cu diplomă de participare

- Eb123) **Petrișor AI** (2015), *Transitional dynamics of land cover and use induced by socio-economic changes in Romania*, al VII-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București și Constanța, România, 29-31 mai 2015, cu diplomă de participare

- Eb124) **Petrișor AI** (2015), *Evaluarea infrastructurii verzi din municipiul București pe baza datelor „CORINE” și „Atlas urban”*, conferința aniversară a INCD URBAN-INCERC și cea de-a noua ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism. De la INCERC la INCD URBAN-INCERC, 1950-2015*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 14 mai 2015, cu diplomă de participare

- Eb125) **Petrișor AI** (2015), *INCD URBAN-INCERC, lider în cercetarea din domeniu*, conferința aniversară a INCD URBAN-INCERC și cea de-a noua ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism. De la INCERC la INCD URBAN-INCERC, 1950-2015*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 13 mai 2015, cu diplomă de participare
- Eb126) **Petrișor AI**, Meită V, Simion-Melinte CP (2015), *Conversia bazelor militare abandonate – oportunitate pentru dezvoltare*, conferința internațională *DeDuCoN-INCERCOM*, ediția a II-a, Chișinău, Moldova, 23 aprilie 2015, cu diplomă de participare
- Eb127) **Petrișor AI** (2015), *Reflections on the appropriateness of geostatistical generalizations in territorial research*, A doua ediție a ICAR - Conferința Internațională *Re[Search] through Architecture ICAR 2015*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 27 martie 2015, cu diplomă de participare
- Eb128) **Petrișor AI** (2015), *Abordări recente privind spațiile verzi urbane*, a XV-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Mara, Sinaia, România, 13 martie 2015

Mențiuni:	<p>Portalul Național de Administrație Publică, <i>Conferința Națională Urban Concept 2015 a reunit arhitecții din România</i>, 16 martie 2015, http://www.administratie.ro/articol.php?id=49127</p> <p>Eurourbanism.ro, <i>Conferința Națională Urban Concept 2015 a reunit arhitecții din România</i>, 16 martie 2015, http://www.eurourbanism.ro/articol.php?id=11247</p> <p>OAR București, <i>Conferința Națională Urban Concept, ediția a XV-a, 12-14 martie 2015</i>, http://www.oar-bucuresti.ro/anunturi/2015/02/25/a/</p> <p>*** (2015), <i>Invitație - Conferința Națională Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România</i>, Buletin informativ 5 martie 2015, Uniunea Arhitecților din România - Filiala Județeană Sibiu, pag. 24, http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2012/06/buletin-informativ-5-MARTIE1.pdf</p> <p>Jian N (2015), <i>Info 2. Conferința Națională Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România, 12-14 martie 2015</i>, Buletin informativ 19 martie 2015, Uniunea Arhitecților din România - Filiala Județeană Sibiu, pag. 11-17, http://www.uarsibiu.ro/wp-content/uploads/2012/06/buletin-informativ-19-MARTIE1.pdf</p>
------------------	---

- Eb129) **Petrișor AI** (2014), *When is it really worthy to use GIS in environmental planning?*, a XXII-a ediție a simpozionului internațional „Sisteme Informaționale Geografice” *S.I.G. în evaluarea și gestionarea stării mediului*, Chișinău, Moldova, 24 octombrie 2014, cu diplomă de participare
- Eb130) **Petrișor LE**, **Petrișor AI** (2014), *Contribution of Romanian geographers to spatial planning: A geographic approach*, a șasea Conferință Internațională și a zecea aniversare a Centrului de Geografie Regională *Disparități regionale și dezvoltare regională: de la cercetare științifică la recomandări de politici*, Cluj-Napoca, România, 18 octombrie 2014, cu diplomă de participare
- Eb131) Tache AV, Popescu OC, **Petrișor AI** (2014), *Strategic planning for the development of the Danube Area*, a șasea Conferință Internațională și a zecea aniversare a Centrului de Geografie Regională *Disparități regionale și dezvoltare regională: de la cercetare științifică la recomandări de politici*, Cluj-Napoca, România, 18 octombrie 2014, cu diplomă de participare
- Eb132) **Petrișor AI** (2014), *Folosirea datelor CORINE în analiza defrișărilor din România: distribuție și posibile consecințe*, a opta ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială cu participare internațională *Dezvoltarea durabilă a mediului construit - de la viziune la realitate*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 3 octombrie 2014, cu diplomă de participare
- Eb133) **Petrișor AI** (2014), *Diversity: towards an unifying concept joining theoretical and practical views of ecology and geography under a spatial and statistical framework*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 11 septembrie 2014
- Eb134) **Petrișor AI**, Tîrziman E (2014), *Communism and environmentalism: documenting environmental conflicts induced by changing political regimes*, International Workshop *Environmental Conflicts: Planning, Issues and Resolution*, București, România, 4-6 septembrie 2014
- Eb135) **Petrișor AI** (2014), *Land cover and use changes reflecting the environmental impacts of declining economies. Case study: Romanian south-western region of development*, IGU-LUCC 2014 symposium *Land Use-Land Cover Changes and Land Degradation (LUCC&LD)*, București, România, 23 iunie 2014
- Eb136) **Petrișor AI**, Petre R, Meită V (2014), *Difficulties in achieving social sustainability in a biosphere reserve*, IAFOR Fourth Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japonia, 14 iunie 2014, cu diplomă de participare
- Eb137) **Petrișor AI** (2014), *Metodă geostatistică de identificare a zonelor de risc pentru biodiversitate într-o țară în tranziție*, al IX-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 6 iunie 2014, cu diplomă de participare

- Eb138) **Petrișor AI** (2014), *Environmental consequences of socio-economic issues induced by spatial isolation in a transition country*, al VI-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București - Brașov, România, 16 mai 2014, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb139) **Petrișor AI** (2014), *Câte domenii trebuie evaluate pentru a decide durabilitatea competitivității teritoriale?*, a șaptea ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială cu participare internațională *Competitivitatea durabilă*, INCD URBAN-INCERC, București, România, 9 mai 2014, cu diplomă de participare
- Eb140) **Petrișor AI** (2014), *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN-INCERC - Activitatea de cercetare-dezvoltare în domeniul planificării spațiale*, masă rotundă privind prezentarea institutului INCD URBAN-INCERC și identificarea planurilor comune de colaborare inter-instituționale, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții, Cluj Napoca, România, 20 martie 2014
- Eb141) **Petrișor AI** (2014), *Când este cu adevărat nevoie de Sistemele Informaționale Geografice (SIG/GIS)?*, a XIV-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Mara, Sinaia, România, 13 martie 2014

Mențiuni: Eurourbanism.ro, *Conferința Națională Urban Concept, ediția a XIV-a, a avut loc la Sinaia în perioada 13-15 martie*, 18 martie 2014 - <http://eurourbanism.ro/articol.php?id=10851>

Portalul național de administrație publică, *Conferința Națională Urban Concept, ediția a XIV-a, a avut loc la Sinaia în perioada 13-15 martie*, 18 martie 2014 - <http://www.administratie.ro/articol.php?id=46429>

- Eb142) **Petrișor AI** (2013), *Energie și eco-energie: teritoriul național văzut în perspectiva schimbărilor globale / Energy and eco-energy: The Romanian territory seen from the global change nexus viewpoint*, a șasea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Provocări pentru România în cadrul Strategiei ORIZONT 2020, Programul cadru al Uniunii Europene pentru cercetare-dezvoltare în perioada 2014-2020: pregătirea parteneriatelor europene pentru cercetare și dezvoltare tehnologică privind sustenabilitatea construcțiilor și a mediului construit*, București, România, 18 octombrie 2013, cu diplomă de participare
- Eb143) **Petrișor AI** (2013), *Are human settlements ecological systems?*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 13 septembrie 2013
- Eb144) **Petrișor AI** (2013), *Contributions of NR&DI URBAN-INCERC to the territorial research of Danube area*, Primul Forum de Mediu al Dunării, Hotel Delta, Tulcea, România, 28 iunie 2013, disponibil la http://www.codcr.com/wp-content/uploads/2013/06/Alexandru-Petrisor_DEF_Tulcea_June2013.pdf
- Eb145) **Petrișor AI**, Meitș V (2013), *Implications of spatial sustainability on the territorial planning framework in a transition country*, IAFOR Third Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japonia, 8 iunie 2013, cu diplomă de participare
- Eb146) **Petrișor AI** (2013), *Governance and Sustainability Spotlight Presentation and Discussion*, IAFOR Third Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japonia, 7 iunie 2013 (membru panel)
- Eb147) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2013), *25 de ani de dezvoltare durabilă. O analiză critică*, al VIII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 31 mai 2013, cu diplomă de participare
- Eb148) **Petrișor AI** (2013), *Landscapes in a planning framework: time and scale issues*, al V-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București - Giurgiu, România, 18 mai 2013, cu diplomă de participare
- Eb149) **Petrișor AI** (2013), *Nouă metodologie de elaborare a studiilor de mediu ca parte a documentațiilor de planificare spațială*, a cincea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului *Vechi și nou în urbanism, arhitectură și construcții*, București, România, 19 aprilie 2013, cu diplomă de participare

Mențiuni: Eurourbanism.ro, *În perioada 4-6 aprilie a avut loc la Poiana Brașov cea de-a XIII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept*, 10 aprilie 2013 - <http://www.eurourbanism.ro/articol.php?id=10229>

Portalul național de administrație publică, *În perioada 4-6 aprilie a avut loc la Poiana Brașov cea de-a XIII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept*, 10 aprilie 2013 - <http://administratie.ro/articol.php?id=43222>

- Eb150) **Petrișor AI** (2013), *Metodologie geostatistică de evaluare a accesibilității. Studiu de caz – teritoriul României*, a XIII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Pietra Mare, Poiana Brașov, România, 5 aprilie 2013, cu diplomă de participare

- Eb151) **Petrișor AI**, Meiță V (2012), *O perspectivă teritorială asupra schimbărilor climatice. Cercetare românească în cadrul programului ESPON*, conferința internațională *DeDuCoN-INCERCOM*, ediția I, Chișinău, Moldova, 21 noiembrie 2012
- Eb152) **Petrișor AI** (2012), *Multi-, inter- și transdisciplinaritatea, condiții esențiale pentru dezvoltarea durabilă a habitatului uman*, a patra ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Abordări multi-, inter- și trans-disciplinare în urbanism, arhitectură și construcții*, București, România, 19 octombrie 2012, cu diplomă de participare (prezentare în plen)
- Eb153) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2012), *Relația dinamică între urbanism și amenajarea teritoriului și protecția mediului: România ca studiu de caz*, al VII-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 1-3 iunie 2012, cu diplomă de participare
- Eb154) **Petrișor AI** (2012), *Unconventional maps: Geography beyond the real territories*, International Conference on Architectural Research *120 years of Architecture School in Romania*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 20 mai 2012, cu diplomă de participare
- Eb155) **Petrișor AI** (2012), *CORINE land cover and use changes as a spatial planning tool*, al IV-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București - Sărata Monteoru, România, 12 mai 2012, cu diplomă de participare
- Eb156) Meiță V, Georgescu ES, **Petrișor AI**, Simion-Melinte CP (2012), *Using GIS to manage and assess urban risks. A review comparing the experiences of Romania (in a European context) and America*, IAFOR Second Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japonia, 4 mai 2012, cu diplomă de participare
- Eb157) **Petrișor AI** (2012), *Railway passenger transport and the Romanian integration in the EU and NATO - approaches and methods for territorial research*, Conferința Club Feroviar 2012 cu tema *Transportul feroviar de pasageri pe agenda mobilității durabile*, Hotel Ibis, Sibiu, România, 29 martie 2012, disponibil la http://www.conferinte.clubferoviar.ro/mass_transport/wp-content/uploads/2012/prezentari/petrisor.pdf
- Eb158) **Petrișor AI** (2012), *Declarația de la Toledo: spre o nouă paradigmă a relației între știință și politică sau încununarea unui proces?*, a XII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Ibis, București, România, 23 februarie 2012, cu diplomă de participare
- | | |
|------------------|--|
| Mențiuni: | <p>Pagina ComuniPedia, <i>Cea de-a XII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept s-a desfășurat la București în perioada 23-24 februarie</i>, 28 februarie 2012 - http://www.comunipedia.ro/articol.php?id=1294</p> <p>Portalul național de administrație publică, <i>Cea de-a XII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept s-a bucurat de mult succes</i>, 29 februarie 2012 - http://www.administratie.ro/articol.php?id=38933</p> <p>Premium People, <i>Cea de-a XII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept s-a bucurat de mult succes</i>, 29 februarie 2012 - http://www.premiumpeople.ro/stiri_show.php?g_sectiunea=0&g_parent_id_0=0&g_id=1602</p> <p>Pagina EuroUrbanism.Ro, <i>Cea de-a XII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept s-a bucurat de mult succes</i>, 2 martie 2012 - http://www.premiumpeople.ro/stiri_show.php?g_sectiunea=0&g_parent_id_0=0&g_id=1602</p> |
|------------------|--|
- Eb159) **Petrișor AI** (2011), *FATE: cercetări privind implicațiile reconversiei bazelor militare dezafectate în urbanism și amenajarea teritoriului*, conferința națională a proiectului FATE - Transformarea unităților militare în centre antreprenoriale, Reșița, România, 12 decembrie 2011
- Eb160) **Petrișor AI** (2011), *Dinamica periurbană și expansiunea necontrolată. O abordare ecologică comparativă: România și Uniunea Europeană*, seminarul științific cu tema *Expansiune urbană și transformări socio-demografice și funcționale ale zonelor periurbane din România*, Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, București, România, 30 noiembrie 2011
- Eb161) Simion-Melinte CP, **Petrișor AI**, Meiță V, Radu V (2011), *From Army To Entrepreneurship*, conferința internațională *Modern Approaches in Organisational Management and Economy 2011*, Academia de Studii Economice, București, România, 24 noiembrie 2011
- Eb162) **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (2011), *Reconversia fostelor baze militare din sud-estul Europei în centre antreprenoriale: de la probleme de securitate la probleme economice, ecologice, de arhitectură, urbanism și amenajarea teritoriului*, Sesiunea de comunicări științifice cu participare internațională *Echilibrul de putere și mediul de securitate*, București, România, 17-18 noiembrie 2011, cu diplomă de participare
- Eb163) **Petrișor AI** (2011), *Probleme legate de construcția și folosirea bazelor de date spațiale în cercetarea românească*, întâlnirea tematică ESPON *Bazele de date - suport decizional pentru acțiunile de planificare teritorială*, Registrul Urbaniștilor din România, București, România, 17 noiembrie 2011, disponibil la <http://www.esponromania.ro/evenimente/arhiva/conf8/detalii/alexpetrisor.ppt>

- Eb164) **Petrișor AI** (2011), *Applications of Principal Component Analysis-Based GIS Modeling*, Conferința internațională *Mediu – Peisaj – Identitate europeană*, București, România, 5 noiembrie 2011
- Eb165) **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (2011), *Approccio de pianificazione territoriale alla riconversione dei siti militari dismessi in centri di supporto alle imprese / A spatial planning approach to the conversion of former military sites into BSC*, conferința *La riconversione dei siti militari dismessi: processi e prospettive / The reconversion of military brownfields: processes and perspective*, Trieste, Italia, 19 octombrie 2011, disponibil la http://www.fvginternazionale.org/files/audio/2011_10/trieste_convegno-fate_12_alexandru-petrisor_cs_191011_48kbps.mp3
- Eb166) **Petrișor AI** (2011), *Dinamica proceselor de transformare a mediului în perioada 1990-2006 în România reflectată de modificările acoperirii și utilizării terenului*, al VI-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 14-16 octombrie 2011, cu diplomă de participare
- Eb167) Petrișor LE, **Petrișor AI** (2011), *Contribuția specialiștilor din domeniul protecției mediului la dezvoltarea spațială durabilă locală și regională în România*, al VI-lea simpozion internațional *Mediul actual și dezvoltarea durabilă*, Iași, România, 14-16 octombrie 2011, cu diplomă de participare
- Eb168) **Petrișor AI** (2011), *FATE – probleme de urbanism și amenajarea teritoriului. Privire de ansamblu / FATE: Urban and spatial planning issues. An overview*, a doua ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială *Habitatul uman și calitatea vieții în condiții de risc natural și tehnologic – O abordare multidisciplinară*, INCĐ URBAN-INCERC, București, România, 23 septembrie 2011, cu diplomă de participare
- Eb169) **Petrișor AI**, Meiță V (2011), *Geostatistical analysis of the spatial distribution of areas affected by climate change in Romania based on 2100 predictions*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 22 septembrie 2011 (prezentare în plen)
- Eb170) **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (2011), *Transformation of former military barracks into BSCs/BIs. A multi-scale example illustrating the spatial planning issues*, a VI-a întâlnire și vizită de lucru a Comitetului de conducere a proiectului *SEE From Army To Entrepreneurship - FATE*, Perugia, Italia, 15-16 iunie 2011
- Eb171) Meiță V, Georgescu E-S, **Petrișor AI** (2011), *Sustainable spatial development in the Danube Delta Biosphere Reserve: Planning, architecture, seismic, construction and energy-related criteria*, ACSEE 2011. The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment, Osaka, Japonia, 4 iunie 2011, cu diplomă de participare
- Eb172) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Coipan EC, Dumitrescu G, Popescu D, Ionescu L, Bicheru S, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Alexse A (2011), *West Nile virus infections – permanent public health problem in Romania*, al VI-lea Simpozion „Academician Nicolae Cajal”, Hotel Hilton, București, România, 30 martie 2011
- Eb173) **Petrișor AI** (2011), *Folosirea datelor CORINE în documentațiile de amenajare a teritoriului și de urbanism pentru aprecierea stării de calitate a patrimoniului natural*, prima ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială cu participare internațională *Dezvoltarea spațială durabilă - de la planificarea teritorială la proiectarea construcțiilor*, INCĐ URBAN-INCERC, București, România, 29 aprilie 2011, cu diplomă de participare
- Eb174) **Petrișor AI** (2011), *Prezentarea proiectului FATE - transformarea unităților militare dezafectate în centre antreprenoriale / From Army To Entrepreneurship*, prima ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială cu participare internațională *Dezvoltarea spațială durabilă - de la planificarea teritorială la proiectarea construcțiilor*, 29 aprilie 2011, INCĐ URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- Eb175) **Petrișor AI** (2011), *Using geostatistical methods in the study of territorial systems*, al III-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București - Râșnov, România, 9 aprilie 2011, cu diplomă de participare
- Eb176) **Petrișor AI**, Meiță V, Simion-Melinte CP (2011), *Spatial planning and operational programs for the implementation of BI/BSC in former military areas*, a V-a întâlnire și vizită de lucru a Comitetului de conducere a proiectului *SEE From Army To Entrepreneurship - FATE*, Subotica (Serbia) și Osijek (Croatia), 21-23 martie 2011
- Eb177) **Petrișor AI**, Meiță V, Peleanu I, Chicoș A (2011), *ESPON Climate - Schimbări climatice și efecte teritoriale asupra economiilor locale și regionale în Europa*, seminarul de informare *Noi oportunități de finanțare ESPON pentru proiecte de cercetare a teritoriului*, București, România, 3 februarie 2011, disponibil la http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_buc_febr/4.ppt și http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_buc_febr/5.ppt
- Eb178) Alexse A, Purcărea-Ciulacu V, Popescu D, Dumitrescu G, Ionescu L, Tănăsuică R, Popovici A, Arsene M, Kiss JB, Marinov M, **Petrișor AI**, Nicolescu G (2010), *Păsările domestice – gazde principale ale virusului West Nile în ecosistemele antropice din România*, a XIX-a Conferință Națională Aniversară de Parazitologie *20 de ani de activitate a Asociației Parazitologilor din România*, 16-17 decembrie 2010, București, România

Eb179) **Petrișor AI** (2010), *Fundamentarea strategiilor de dezvoltare spațială prin analiza distribuției resurselor și consumului acestora în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii*, a VIII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Ana Hotels, Poiana Brașov, România, 26 noiembrie 2010, cu diplomă de participare

Mențiuni: Asociația Peisagiștilor din România, *Conferința Națională Urban Concept, Ediția a VIII-a, 26-28 noiembrie 2010, Ana Hotels, Poiana Brașov*, 10 noiembrie 2010 - <http://asopromania.blogspot.com/2010/11/conferinta-nationala-urban-concept.html>

Punct de informare-documentare și perfecționare-atestare a specialiștilor, *Conferința Națională Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România - Ediția a VIII-a, 26-28 noiembrie 2010, Ana Hotels, Poiana Brașov*, 11 noiembrie 2010 - <http://punctdeinformaresidocumentare.blogspot.com/>

Pagina EuroUrbanism.Ro, *Cea de-a VIII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept*, 10 noiembrie 2010, <http://www.eurourbanism.ro/articol.php?id=647>

Asociația Localităților și Zonelor Istorice și de Artă din România, *Cea de-a VIII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept a reunit aproximativ 100 de participanți* - <http://www.alziar.ro/index.php?page=proiecte>

Eb180) **Petrișor AI**, Peleanu I, Chicoș A (2010), *ESPON Climate - Schimbări climatice și efecte teritoriale asupra economiilor locale și regionale în Europa*, conferința națională *Cercetarea teritorială europeană în sprijinul formulării politicilor publice*, Academia Română, București, România, 25 noiembrie 2010, disponibil la http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/conferinta_25_nov_2010/prezentari/prezentare14.ppt

Eb181) **Petrișor AI** (2010), *Peisajul ca sistem teritorial complex: criterii ecologice și geografice de delimitare pe baza scalei spațio-temporale*, conferința *Peisaj: conștiință colectivă și participare. Informare, educație, participare. Peisajul ca valoare recunoscută de comunitate*, Alba Iulia, România, 4 noiembrie 2010

Mențiune: Pagina CityNews.ro, *Alba, capitală a culturii și a arhitecturii pentru trei zile*, 4 noiembrie 2010 - <http://www.citynews.ro/alba/din-oras-10/alba-capitala-a-culturii-si-a-arhitecturii-pentru-trei-zile-98297>

Eb182) **Petrișor AI**, Peleanu I, Chicoș A (2010), *ESPON Climate - Schimbări climatice și efecte teritoriale asupra economiilor locale și regionale în Europa*, seminarul național *Proiecte ESPON 2013 în sprijinul formulării politicilor și strategiilor de dezvoltare teritorială integrată*, Iași, România, 14 octombrie 2010, disponibil la http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_seminar_iasi_14_10/06.ppt

Eb183) **Petrișor AI** (2010), *Abordarea interdisciplinară a conceptelor de peisaj și peisaj cultural*, conferința *Peisaj, urbanism, turism. Rolul și responsabilitățile autorităților locale și regionale în implementarea convenției europene a peisajului* organizată sub egida Congresului Autorităților Locale și Regionale al Consiliului Europei, Ploiești, România, 1 octombrie 2010

Eb184) **Petrișor AI** (2010), *GIS-based assessment of the landform distribution of 2100 predicted climate change and its influence on biodiversity and natural protected areas in Romania*, sesiunea științifică internațională *Muzeul și cercetarea științifică*, Craiova, România, 16 septembrie 2010 (prezentare în plen)

Eb185) Ianoș I, **Petrișor AI** (2010), *Micro-scale Geostatistical Analysis of the Level of Development. Case Study: Mountainous and Sub-Carpathian Area of Ialomița Hydrographic Basin*, al VII-lea atelier de cartografie montană al *International Cartographic Association*, Borșa, România, 2 septembrie 2010, cu certificat de participare

Citare: Ilieș G, Patterson T, Hurni L, Kriz K, Petrovič D (2011), *Seventh ICA Mountain Cartography Workshop: Mountain Mapping and Geospatial Information Retrieval (Borsa, Maramures, Romania, 1–5 September 2010)*, *Cartographica: The International Journal for Geographic Information and Geovisualization* 46(2):134-136 (ISSN 1911-9925, indexată în *Academic Search Premier, Bibliographica Cartographica, Canadian Almanac & Directory, Canadian Business and Current Affairs, Canadian Reference Centre, Canadian Reference Centre Select, China Education Publications Import & Export Corporation (CEPIEC), Clarivate Analytics Emerging Sources Citation Index, Current Contents, SCOPUS, Microsoft Academic Search, Geographical Abstracts - Human Geography - Physical Geography, International Bibliography of Book Reviews of Scholarly Literature on the Humanities and Social Sciences, International Bibliography of Periodical Literature on the Humanities and Social Sciences, Cultures, Langues, Textes: La Revue de Sommaires și Ulrich's Periodicals Directory*), DOI:10.3138/carto.46.2.134, nr. Scopus: 79955606619

Mențiune: Kriz K, Hurni L, Patterson T, Petrovič D (2011), *Report 2007–2011 of the ICA Commission on Mountain Cartography to the ICA General Assembly*, International Cartographic Association Commission on Mountain Cartography, http://www.mountaintcartography.org/publications/reports/pdf/Rep_ICA_CMC_2011.pdf

Eb186) **Petrișor AI**, Ianoș I (2010), *Application of the Methods Used in the Study of Biological Diversity to Territorial Systems*, simpozionul omagial *Biodiversitate - prezent și perspective*, Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Constanța, România, 7 iunie 2010, cu diplomă de participare

- Eb187) **Petrișor AI** (2010), *Analiza geostatistică a localizării arealelor potențial afectate de temperaturi foarte ridicate și precipitații foarte scăzute din România conform predicțiilor pentru anul 2100*, Conferința Anuală a Societății de Geografie din România cu tema *Hazarduri naturale și antropice în sistemele geografice locale și regionale*, Drobeta Turnu-Severin, România, 4 iunie 2010, cu diplomă de participare
- Eb188) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Prioteasa L, Fălcută E, Coipan EC, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Dumitrescu G, Popescu D, Ionescu L, Bicheru S, Alexse A (2010), *West Nile virus circulation in Romania - the past and the present*, conferința internațională *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment*, Le Corum, Montpellier, Franța, 11 mai 2010
- Eb189) Nicolescu G, Vladimirescu A, Purcărea-Ciulacu V, Fălcută E, Prioteasa L, Coipan EC, Boroneanț C, **Petrișor AI**, Alexse A, Ciolpan O (2010), *Evolution of the risk of Malaria re-emergence in Romania*, conferința internațională *EDEN 2010 - Emerging Vector-borne Diseases in a Changing European Environment*, Le Corum, Montpellier, Franța, 11 mai 2010
- Eb190) **Petrișor AI** (2010), *Comparative critical analysis of the systemic approach to the organization of the environment from the standpoints of ecology, geography and spatial planning*, al II-lea simpozion internațional de geografie *Landscapes: perception, knowledge, awareness and action*, Universitatea Spiru Haret, București, România, 17 aprilie 2010
- Eb191) **Petrișor AI** (2010), *Arhitectura ecologică: concepte și principii*, cea de-a VII-a ediție a Conferinței Naționale *Urban Concept - dezvoltare urbană modernă în România*, Hotel Mara, Sinaia, România, 13 martie 2010, cu diplomă de participare

Mențiuni:	Pagina EuroUrbanism.Ro, <i>Cea de-a VII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept</i> , 10 februarie 2010, http://www.eourbanism.ro/articol.php?id=647
	Portalul Național de Administrație Publică, <i>Cea de-a VII-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept a reunit peste 100 de participanți</i> , 17 martie 2010, http://www.administratie.ro/articol.php?id=30313
	Pagina proiectului Beautiful Romania, <i>Conferința Națională Urban Concept, ediția a VII-a, 2010</i> , 26 aprilie 2010 - http://www.beautifulromania.ro/centru-de-resurse/conferinte-evenimente/conferinta-nationala-urban-concept-editia-a-vii-a-2010-9.html
	Pagina ComuniPedia - http://www.comunipedia.ro/articol.php?id=134&cmd=print

- Eb192) **Petrișor AI** (2010), *Metode moderne de predare a disciplinelor conexe formației de arhitect, urbanist sau peisagist în sprijinul cerințelor procesului de la Bologna*, Sesiunea de comunicări științifice cu tema *Dimensiunea formativă a spațiului construit*, Departamentul Bazele Proiectării, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 5 martie 2010
- Eb193) **Petrișor AI** (2010), *Abordarea conceptuală integrată a patrimoniului natural și cultural reflectată în convenții internaționale*, sesiunea științifică cu tema *Valori de patrimoniu și arhitectură contemporană*, Departamentul Sinteză de Proiectare, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 25 februarie 2010
- Eb194) Tache A, **Petrișor AI** (2009), *Sistem informatic de tip OpenGIS pentru monitorizarea impactului politicilor de amenajare a teritoriului - GISTEREG*, Simpozionul Parteneriate în domeniile prioritare, Competiția 1/2007, Rezultate obținute - Sesiune publică, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare, București, România, 23 noiembrie 2009
- Eb195) **Petrișor AI**, Ianoș I (2009), *Analiza geostatistică regională a modificărilor survenite în acoperirea și utilizarea terenurilor în perioada 1990-2000 pe baza datelor din cadrul programului CORINE pentru România*, Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice a Facultății de Geografie, Universitatea din București, București, România, 21 noiembrie 2009
- Eb196) Scăunașu DA, **Petrișor AI**, Ivanov FM (2009), *Diversity of arthropod communities as an indicator of changes produced by the utilization of silvicultural techniques*, International Symposium - Forest Ecology, Mapping and Sustainable Management: Progress and Perspectives, Palatul Patriarhiei, București, România, 6 noiembrie 2009
- Eb197) **Petrișor AI**, Decho AW (2009), *Contribuții metodologice la studiul diversității comunităților biotice din cadrul stromatolitelor din Bahamas în vederea înțelegerii procesului de formare a stromatolitelor în Precambrian*, Reuniunea Științifică Jubiliară *Mineralogie și geodiversitate*, Catedra de Mineralogie, Facultatea de Geologie Geofizică, Universitatea București, București, România, 31 octombrie 2009
- Eb198) **Petrișor AI**, Petrișor LE (2009), *Configurații spațiale ale dezvoltării urbane: cauze și efecte asupra mediului*, a VI-a Conferință Națională *Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România*, Sinaia, România, 30 octombrie 2009, cu diplomă de participare

Mențiuni:	Pagina Internet Modern Media, <i>Cea de-a VI-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept a reunit peste 100 de participanți</i> , 2009, http://www.modernmedia.ro/main/?p=874
	Portalul Național de Administrație Publică, <i>Cea de-a VI-a ediție a Conferinței Naționale Urban Concept a reunit peste 100 de participanți</i> , 4 noiembrie 2009, http://www.administratie.ro/articol.php?id=28410

- Eb199) **Petrișor AI**, Decho AW (2009), *Contribuții metodologice la studiul autecologiei, sinecologiei și succesiunii comunităților microbiene care contribuie la formarea stromatolitelor marine din Bahamas în vederea înțelegerii condițiilor primordiale de existență a vieții pe Terra*, Conferința Națională de Ecologie, Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, România, 23 octombrie 2009
- Eb200) **Petrișor AI** (2009), *Spatial approach to the assessment of anthropic impact on biodiversity based on the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) applicable to Romania*, Sesiunea științifică internațională Muzeul și cercetarea științifică, Craiova, România, 24 septembrie 2009
- Eb201) **Petrișor AI** (2009), *Utilizarea datelor CORINE pentru analiza stării de calitate a patrimoniului natural ca parte integrantă a documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism*, Sesiunea anuală de comunicări științifice Cercetarea geografică și modificările mediului, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, România, 19 iunie 2009
- Eb202) **Petrișor AI** (2009), *Capitalul cultural, vector al dezvoltării durabile*, Sesiunea de comunicări științifice Peisaj cultural și dezvoltare, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 29 mai 2009
- Eb203) Apostol S, **Petrișor AI**, Căndea C (2009), *Voice or face: preferences in assessing attractiveness*, European Human Behaviour and Evolution Association / CULTAPTATION Conference, The Gateway, University of St. Andrews, U.K., 8 aprilie 2009
- Eb204) **Petrișor AI** (2009), *Planurile de urbanism și amenajarea teritoriului și conservarea biodiversității*, a V-a Conferință Națională Urban Concept - Dezvoltare urbană modernă în România, Predeal, România, 3 aprilie 2009, cu diplomă de participare

Mențiune:	Duca A (2009), <i>Conferința Națională Urban Concept</i> , Amenajarea Teritoriului și Urbanismul 8(3-4):53-58 (ISSN 1841-0693, indexată în Ulrich's Web și WorldCat)
------------------	--

- Eb205) Apostol S, Căndea C, **Petrișor AI** (2008), *The Salience of Different Sensorial Modalities in Women and Men: Is Face More Important than Voice in Mate Choice?*, a XIX-a Conferință Bială a Societății Internaționale de Etologie Umană, Universitatea Alma Mater Studiorum, Bologna, Italia, 14 iulie 2008
- Eb206) **Petrișor AI** (2007), *Mecanisme și instrumente pentru asigurarea sustenabilității socioeconomice și ecologice a politicilor de dezvoltare spațială a României în context european*, Conferința Națională de Ecologie, Mamaia, România, 12 octombrie 2007
- Eb207) **Petrișor AI** (2005), *Confocal Microscopy, Digital Image Analysis, and Geographical Information Systems: A New Approach to Quantitative Analyses of Geomicrobiological Processes within Bahamian Stromatolites*, Biology Spring Symposium, Georgetown, Carolina de sud, SUA, 23 aprilie 2005 (premiul al II-lea pentru cea mai bună prezentare)
- Eb208) **Petrișor AI**, Decho AW (2004), *GIS Applications in Microbiology*, Biology Spring Symposium, Georgetown, Carolina de sud, SUA, 24 aprilie 2004
- Eb209) **Petrișor AI**, Decho AW (2004), *Reconstruction and computation of biovolumes: potential problems*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de sud, Charleston, Carolina de sud, SUA, 16 aprilie 2004 (participare sponsorizată de Department of Environmental Health Sciences, Arnold School of Public Health, University of South Carolina)
- Eb210) **Petrișor AI**, Decho AW (2004), *A Novel Approach to the Classification and Quantification of Microbial Images: Applications on Bahamian Stromatolites*, Graduate Student Day, Russell House, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 7 aprilie 2004
- Eb211) Petrișor LE, **Petrișor AI**, Sârbu CN (2003), *Detecting Differences Between Romanian and American Cities Using Remote Sensing and GIS Techniques*, al XXVIII-lea Congres al Academiei Româno-Americane de Arte și Știință, Târgu Jiu, România, 5 iunie 2003 (cu diplomă de participare)
- Eb212) **Petrișor AI**, Decho AW (2003), *Imaging Fluorescent Polymeric Microspheres Using a Scanner Laser Confocal Microscope to Reconstitute and Estimate the Volume*, Southeastern Microscopy Society Conference, Holiday Inn, Columbia, Carolina de sud, SUA, 22 mai 2003
- Eb213) Cheval S, **Petrișor AI** (2003), *Predicting Average Monthly Temperatures and Precipitations Using the Geostatistical Analyst*, a 33-a întrunire anuală a Filialei din Carolina de sud a Asociației Americane de Statistică, Russell House, Columbia, Carolina de sud, SUA, 18 aprilie 2003
- Eb214) **Petrișor AI**, Decho AW (2003), *Assessing and Quantifying the Microstructure of Bahamian Stromatolites Using Image Processing Techniques and GIS*, Biology Spring Symposium, 12 aprilie 2003, Georgetown, Carolina de sud, SUA (mențiune de onoare pentru cea mai bună prezentare)
- Eb215) **Petrișor AI**, Decho AW (2003), *Reconstruction and Computation of Biovolumes*, Graduate Student Day Physical and Life Sciences Oral Presentation Session, Russell House, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 2 aprilie 2003, cu diplomă de participare

- Eb216) **Petrișor AI** (2003), *Simulating the Marine Stromatolite Microenvironment Using Fluorescent Microbeads Incorporated in Gel Capsules*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de sud, Universitatea Clemson, Clemson, Carolina de sud, SUA, 21 martie 2003 (participare sponsorizată de *Department of Environmental Health Sciences, Arnold School of Public Health, University of South Carolina*)
- Eb217) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L (2002), *Using Kriging and the DAC Statistic to Predict Low Birthweight Clusters in Spartanburg County, SC*, Joint Statistical Meetings, New York, New York, SUA, 14 august 2002 (participare sponsorizată de *Department of Environmental Health Sciences, Norman J. Arnold School of Public Health, University of South Carolina și Graduate School of the University of South Carolina*)
- Eb218) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2002), *An Introduction to Bacterial Geography*, al XXVII-lea Congres al Academiei Româno-Americane de Arte și Știință, Oradea, România, 30 mai 2002 (cu diplomă de participare)
- Eb219) **Petrișor AI** (2002), *An Application of Kriging in the Study of Spatial Variability of Bacterial Biofilms Using Confocal Microscopy, Digital Image Processing, and Geographical Information Systems*, a XXXII-a întrunire anuală a filialei din Carolina de sud a Asociației americane de statistică, Russell House, Columbia, Carolina de sud, SUA, 26 aprilie 2002
- Eb220) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2002), *Bacteria, Geography, and Statistics: How Do They Work Together?*, Biology Spring Symposium, Georgetown, Carolina de sud, SUA, 20 aprilie 2002
- Eb221) **Petrișor AI**, Apostol S, Strungaru C, Schiefenhövel W (2002), *Postpartum Depression and Postpartum Blues: An Evolutionary Psychology Approach*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de sud, Aiken, Carolina de sud, SUA, 12 aprilie 2002
- Eb222) Petrișor LE, **Petrișor AI**, Sârbu CN (2002), *A Remote Sensing and GIS Approach to Detect Differences Between Romanian and American Cities*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de sud, Aiken, Carolina de sud, SUA, 12 aprilie 2002
- Eb223) **Petrișor AI**, Kawaguchi T, Decho AW (2002), *Using GIS and Remote Sensing Techniques to Assess Spatial Variability Within Bacterial Biofilms*, Graduate Student Day Physical and Life Sciences Oral Presentation Session, Russell House, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 3 aprilie 2002 (cu diplomă de participare)
- Eb224) **Petrișor AI** (2001), *Human Subjects Ethics Committee Approval in The Norman J. Arnold School of Public Health, Columbia, SC*, conferința *EUROREC '01 Conference „Electronic Health Records in Europe*, Aix-en-Provence, Franța, 5-6 noiembrie 2001 (participare sponsorizată de PROREC-France)
- Eb225) **Petrișor AI**, Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L (2001), *Spatial Statistics: The DAC Statistics*, Joint Statistical Meetings, secțiunea lucrări urmate de dezbateri, Atlanta, Georgia, 5-9 august, 2001, (participare sponsorizată de Department of Environmental Health, Arnold School of Public Health)
- Eb226) **Petrișor AI**, Drane JW, Dragomirescu L, Jackson K (2001), *A Computer-Based Application to Detect Spatial Clusters Using the DAC Statistic*, Medical Infobahn for Europe Special Topic Conference „Healthcare Telematics Support in Transition Countries, București, România, 8 iunie 2001

Mențiune:	Enăchescu C (2002), <i>Region and Group News. Romanian Group</i> , Biometric Bulletin 1(1):15
------------------	---

- Eb227) **Petrișor AI**, Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L (2001), *Detecting Spatial Clusters Using the DAC Statistics*, a 31-a întrunire anuală a Filialei din Carolina de sud a Asociației Americane de Statistică, Swearingen Engineering Center, Columbia, Carolina de sud, SUA, 27 aprilie 2001
- Eb228) Apostol S, **Petrișor AI**, Strungaru C, Schiefenhövel W (2001), *Postpartum Depression and Postpartum Blues*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de Sud, Coastal Carolina University, Conway, Carolina de sud, SUA, 6 aprilie 2001
- Eb229) **Petrișor AI**, Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L (2001), *Review of the DAC Statistics*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de Sud, Coastal Carolina University, Conway, Carolina de sud, SUA, 6 aprilie 2001
- Eb230) **Petrișor AI**, Ellis S, Decho AW (2001), *Quantitative Analysis of Confocal Microscopy Images of Bacterial Biofilms Using Digital Images Processing Techniques*, Biology Spring Symposium, Georgetown, Carolina de sud, SUA, 30 martie 2001
- Eb231) **Petrișor AI** (2000), *Study about the Degradation of Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes*, Joint Statistical Meetings, Indianapolis, Indiana, SUA, 13-17 august 2000 (participare sponsorizată de biroul prodecanului School of Public Health și de programul post-universitar al University of South Carolina)
- Eb232) **Petrișor AI** (2000), *Study about the Degradation of Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes*, a 30-a întrunire anuală a Filialei din Carolina de sud a Asociației Americane de Statistică, Swearingen Engineering Center, Columbia, Carolina de sud, SUA, 14 aprilie 2000
- Eb233) **Petrișor AI** (2000), *Study about the Degradation of Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de Sud, Presbyterian College, Clinton, Carolina de sud, SUA, 31 martie 2000
- Eb234) **Petrișor AI** (2000), *Maternal Smoking and Down Syndrome by Maternal Race*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de Sud, Presbyterian College, Clinton, Carolina de sud, SUA, 31 martie 2000

- Eb235) **Petrișor AI** (1999), *Fish Contamination with PCBs in Lake Hartwell*, întrunirea Academiei Științifice din Carolina de Sud, Universitatea Lander, Greenwood, Carolina de sud, SUA, 30 aprilie 1999
- Eb236) **Petrișor AI** (1999), *Fish Contamination with PCBs in Lake Hartwell*, a 29-a întrunire anuală a Filialei din Carolina de sud a Asociației Americane de Statistică, Swearingen Engineering Center, Columbia, Carolina de sud, SUA, 9 aprilie 1999

c) Lista participărilor fără lucrare la manifestări științifice și de specialitate

- 1) **Webinar** *How Together. On Constructlab's Collaborative Practice and Capable Architecture*, 4 mai 2022, OAR, București, România
- 2) **Conferința** *Ape pentru comunități durabile*, 14-15 aprilie 2022, Biblioteca Națională, București, România
- 3) **Întâlnire** cu stakeholderii în cadrul proiectului *EDAPHIC-BLOOM Danube*, 13 aprilie 2022, Giurgiu, România
- 4) **Susținerea tezei de doctorat** *Ecotonica arhitecturală și perenitatea. Contribuții la redefinirea unor soluții ale crizei de perisabilizare generalizată*, 11 aprilie 2022, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 5) **Conferința** *Activarea spațiului urban prin soluții de înverzire sustenabile*, 30 martie 2022, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 6) **Asian Conference on Psychology & Behavioral Sciences (ACP2022), 12th Asian Conference on Ethics, Religion & Philosophy (ACERP2022), 8th Asian Conference on Aging & Gerontology (AGen2022)**, 29-31 martie 2022, Tokyo, Japonia
- 7) **Premiul de Excelență Mihai Alexandru**, 25 martie 2022, APUR, București, România
- 8) **Webinar** *The pandemic two years on – what consequences for international cooperation?*, 24 martie 2022, Bruxelles, Belgia
- 9) **CE Centralparks Final Conference**, 23-24 martie 2022, Wieliczka, Polonia
- 10) **Workshop** *Citizen Science în România și curs CSI-COP Dreptul dumneavoastră la confidențialitate online*, 18 martie 2022, UEFISCDI, București, România
- 11) **Webinar** *Reimagining Quality Assurance in the 'New Normal'*, 17 martie 2022, International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education, Barcelona, Spania
- 12) **UI GreenMetric Service Package 2022**, 31 ianuarie 2022, Jakarta, Indonezia
- 13) **Webinar** *The European Strategy for Universities and system-level reforms: Quo vadis?*, 27 ianuarie 2021, Bruxelles, Belgia
- 14) **Webinar** *Launch of the U-Multirank Benchmarking Tool, U-Multirank*, 20 ianuarie 2021, Guetersloh, Germania
- 15) **Presusținerea tezei de doctorat** *Planificarea spațiului subteran în contextul dezvoltării urbane. Perspective ale planificării subteranului urban în România*, 19 ianuarie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 16) **IAFOR International Conference on Education in Hawaii (IICE2022), IAFOR International Conference on Arts & Humanities in Hawaii (ICAH2022)**, 10 ianuarie 2022, Honolulu, Hawaii, SUA
- 17) **Barcelona Conference on Education (BCE2021) and Barcelona Conference on Arts, Media & Culture (BAMC2021)**, 10 decembrie 2021, Barcelona, Spania
- 18) **Întâlnirea de lucru** *Pădurea Băneasa. Soluții de management*, 6 decembrie 2021, București, România
- 19) **Masa rotundă** *Creating a thriving economy in Romania through employable graduates and lifelong learners*, 2 decembrie 2021, Times Higher Education, Londra, Marea Britanie
- 20) **13th Asian Conference on Education (ACE2021)**, 27 noiembrie 2021, Tokyo, Japonia
- 21) **2nd Kyoto Conference on Arts, Media & Culture (KAMC2021) & 12th Asian Conference on Media, Communication & Film (MediAsia2021)**, 11 noiembrie 2021, Kyoto, Japonia
- 22) **9th Asian Conference on Business & Public Policy (ACBPP)**, 2 noiembrie 2021, Tokyo, Japonia
- 23) **Sesiunea EURegionsWeek 2021 Together for recovery**, 11-12 octombrie 2021, Bruxelles, Belgia
- 24) **Susținerea tezei de doctorat** *Guvernanța complexă în planificarea zonelor metropolitane - cadru operațional pentru politicile de dezvoltare durabilă integrată*, 15 octombrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 25) **Videoconferința** *Transformare digitală, inovare și automatizare în sectorul de construcții și domeniile conexe*, 30 septembrie 2021, online, București, România
- 26) **Conferința** *Cornerstones of Ecological Connectivity in the Carpathians and Beyond*, 28-30 septembrie 2021, Visegrád, Ungaria
- 27) **Întâlnirea de lucru** *Contribuția pădurilor urbane la bunăstarea comunităților. Studiu de caz: Pădurea Băneasa*, 28 septembrie 2021, Universitatea din București, București, România

- 28) **Susținerea tezei de doctorat *Gestiunea eficientă a resurselor de teren urbanizat în orașele mari din România. Bonificarea densității: un instrument nefiscal posibil, dedicat negocierii în dezvoltarea urbană***, 24 septembrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 29) **Susținerea tezei de doctorat *Rolul orașelor mici în coeziunea teritorială. Studiu de caz: Orașul Jibou***, 22 septembrie 2021, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
- 30) **Susținerea tezei de doctorat *Protecția seismică a bisericilor de plan trilobat***, 20 septembrie 2021, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 31) **Susținerea tezei de doctorat *Mlaștinile Irakului. Habitat natural - oraș ecointeligent***, 6 septembrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 32) **Susținerea tezei de abilitare *Spațiul proiectat. Spațiul produs. Spațiul perceput. Un demers despre arhitectura percepției și percepția arhitecturii***, 1 septembrie 2021, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, România
- 33) **Sesiune de instruire a personalului specializat**, 13 august 2021, Institutul Național de Administrație, București, România
- 34) **Susținerea tezei de doctorat *Exploring spatial effects of the brownfield regeneration process on sustainable urban development***, 28 iulie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 35) **Întâlnirea grupului de lucru „mediu și schimbări climatice” pentru elaborarea Planului de acțiune al Strategiei Naționale pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030**, 28 iulie 2021, Palatul Victoria, București, România; 11 octombrie 2021, 22 noiembrie 2021, online
- 36) **Workshop de fotografie de stradă sub patronajul Sony și F64**, 24 iulie 2021, F64, București, România
- 37) **9th European Conference on Arts & Humanities (ECAH2021), 8th European Conference on Media, Communication & Film (EuroMedia2021)**, 22 iulie 2021, University College London, Londra, Marea Britanie
- 38) **Întâlnirea comună a grupurilor de lucru pentru elaborarea Planului de acțiune al Strategiei Naționale pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030**, 19 iulie 2021, Palatul Victoria, București, România
- 39) **9th European Conference on Education (ECE2021), 9th European Conference on Language Learning (ECLL2021)**, 15-16 iulie 2021, Brighton, Marea Britanie
- 40) **12th Asian Conference on Asian Studies (ACAS2021), 12th Asian Conference on Cultural Studies (ACCS2021)**, 4-5 iunie 2021, Tokyo, Japonia
- 41) **Vizită virtuală proiect INVALIDIS în Extremadura**, 27 mai 2021, Junta de Extremadura, Spania
- 42) **12th Asian Conference on Arts & Humanities (ACAH2021)**, 24-26 mai 2020, Tokyo, Japonia
- 43) **Atelierul de lucru privind integrarea biodiversității și conectivității ecologice în sectorul planificării teritoriale**, 18 mai 2021; 27 iulie 2021, INCĐ URBAN-INCERC, București, România
- 44) **Southeast Asian Conference on Education (SEACE2021)**, 14 mai 2021, Singapore, Singapore
- 45) **Workshop *Building Consistency for Open Science in Europe: Rhetoric and Practice***, 19-20 aprilie 2021, UEFISCDI, București, România
- 46) **Conferința de prezentare a stadiului implementării proiectului *Acces Național Electronic la Literatura științifică pentru Susținerea Sistemului de Cercetare și Educație din România - ANELIS PLUS 2020***, 15 aprilie 2021, Iași, România
- 47) **The OA Diamond Study: Q&A Webinar**, 9 aprilie 2021, SPARC Europe, Apeldoorn, Olanda
- 48) **Conferința IAFOR THINK TOKYO (ACP/ACERP/AGen2021)**, 29-31 martie 2021, Tokyo, Japonia
- 49) **IAFOR Asian Conference on Language**, 25-26 martie 2021, Toshi Center Hotel, Tokyo, Japonia
- 50) **Webinar *Orașul ca organism urban smart. Genius loci. Evoluție. Predicții***, 25 martie 2021, București, România
- 51) **Webinar *European Universities 2030: Vision and Values***, 25 martie 2021, Magna Charta Observatory, Bologna, Italia
- 52) **Connecting Nature – Innovation Summit**, 23 martie 2021, Glasgow City Council, Glasgow, Marea Britanie
- 53) **IAFOR Asian Conference on Education & International Development**, 23 martie 2021, Toshi Center Hotel, Tokyo, Japonia
- 54) **IAFOR Symposium on Preventing and Overcoming Infectious Disease Outbreaks on Cruise Ships: International Challenges and Responses**, 10 martie 2021, Toshi Center Hotel, Tokyo, Japonia
- 55) **Webinar *Green transition under the European Recovery and Resilience Facility***, 2 martie 2021, Interreg Europe, Bruxelles, Belgia
- 56) **Seminar *Suportul OpenAIRE în tranziția către știința deschisă și dezvoltarea EOSC***, 26 februarie 2021, UEFISCDI, București, România

- 57) **Susținerea tezei de doctorat *Spațiul public urban din zonele centrale ale localităților, insula urbană de căldură și reglementarea urbanistică***, 22 februarie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 58) **Susținerea tezei de doctorat *Dinamica participării actorilor urbani în procesele de transformare spațială urbană. Interes public și investiții publice în planificare și proiectare urbană***, 21 ianuarie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 59) **Osaka Conference on Education**, 15-16 decembrie 2020, International Academic Forum, Osaka, Japonia
- 60) **Conferințele proiectului educațional privind un parteneriat în serviciul agriculturii durabile, alimentației și sănătății**, 26 noiembrie 2020; 21 ianuarie 2021, Universitatea Ecologică din București, București, România
- 61) **Atelierul de consultare a zonelor centrale și a coridoarelor ecologice pentru carnivorele mari în România**, 23 noiembrie 2020, Asociația WWF România, Cluj-Napoca, România
- 62) **Ziua Mondială a Urbanismului 2020 URBANISM+ „Proiectul ca experiență”**, 9 noiembrie 2020, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 63) **Dezbaterea *Inovarea regiunii bazinului Mării Negre-Dunării prin tranziția la economia circulară în contextul aplicării pactului ecologic european***, 4 noiembrie 2020, Fundația EUROLINK-Casa Europei, București, România
- 64) **Sesiunea ROCK Open Knowledge Week *Monitoring tools for heritage areas regeneration***, 29 octombrie 2020, Bologna, Italia
- 65) **Dezbaterea EUROURBANISM.RO *Arhitectura adaptivă și regenerativă - soluții pentru viitor***, 28 octombrie 2020, Iași, România
- 66) **Atelier privind armonizarea intereselor de dezvoltare spațială cu cele de natură ecologică prin implementarea coridoarelor ecologice în documentațiile de urbanism și amenajarea teritoriului în România, în contextul proiectului CONNECTGREEN**, 26 octombrie 2020, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 67) **Webinar *Better regional policies to protect and restore nature #EUGreenWeek 2020***, 20 octombrie 2020, Bruxelles, Belgia
- 68) **Webinar *Infrastructure and Nature - Swimming Upstream? Enabling Sustainable Infrastructure***, 15 octombrie 2020, WWF SUA, Washington, DC, SUA
- 69) **Sesiunea EURegionsWeek 2020 *Co-design for new forms of urban living***, 14 octombrie 2020, Bruxelles, Belgia
- 70) **Webinar *Infrastructure and Nature - Setting the Scene: Converging Crises and Sustainable Infrastructure in a COVID-19 World***, 1 octombrie 2020, WWF SUA, Washington, DC, SUA
- 71) **Dezbaterea EUROURBANISM.RO *Procesul integrat de proiectare a construcțiilor sustenabile***, 29 septembrie 2020, Iași, România
- 72) **Conferința *Pastoralismul urban, de la concept la practică - de la domesticirea naturii la naturalizarea orașului***, 28 septembrie 2020, Muzeul de istorie naturală Henri-Lecoq, Clermont-Ferrand, Franța
- 73) **Întâlnirea Societății Naturaliștilor Polonezi Copernicus - filiala din Szczecin**, September 24 septembrie 2020, Szczecin, Polonia
- 74) **SaveGREEN Kick-off Meeting**, 8-9 septembrie 2020, Viena, Austria
- 75) **Seminar IUCN WCPA Connectivity Conservation Specialist Group *Vital Sites: IUCN Guidelines for Connectivity Conservation***, 2 septembrie 2020, East Lansing, MI, SUA
- 76) **Dezbaterea EUROURBANISM.RO *Previțiunile din domeniul construcțiilor și al proiectării în perioada 2020-2021***, 27 august 2020, Iași, România
- 77) **Webinar *Soluții verzi pentru orașele din România – o viziune pentru viitor***, 15 iulie 2020, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- 78) **Susținerea tezei de abilitare *Planificarea integrată a dezvoltării spațiale și a mobilității urbane - cercetări actuale și provocări emergente***, 1 iulie 2020, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 79) **Young Universities Summit 2020**, 24 iunie 2020, Londra, Marea Britanie
- 80) **Online Copernicus Eyes on Earth Roadshow & 2nd Earth Observation Summit**, 2-3 iunie 2020, Zagreb, Croația
- 81) **Conferința *1 martie, "cap de primăvară"***, 1 martie 2020, Teatrul Național, București, România
- 82) **Susținerea tezei de abilitare *Interferențe interdisciplinare în arhitectura de interior***, 26 februarie 2020, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 83) **Întâlnirea dedicată riscului climatic**, 21 februarie 2020, Banca Mondială, București, România
- 84) **Susținerea tezei de doctorat *Interfețe arhitecturale ca instrumente ecosistemice ale mediului antropic***, 11 februarie 2020, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România

- 85) **Susținerea tezei de abilitare *Apă, bani și putere. Dezvoltare spațială integrată în secolul 21***, 6 februarie 2020, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 86) **Bologna Process Researchers' Conference *Future of Higher Education***, 29-31 ianuarie 2020, Hotel Intercontinental și Universitatea Politehnică București, București, România
- 87) **Seminar *Blue Green City***, 29 ianuarie 2020, Hotel Park Inn by Radisson, București, România; 26 ianuarie 2021, online
- 88) **Workshop *Proiecte inteligente pentru un mediu curat în municipiul București***, 11 decembrie 2019, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- 89) **Susținerea tezei de doctorat *Arhitectura urbană în Transilvania în perioada interbelică***, 10 decembrie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 90) **Susținerea tezei de doctorat *The new Istanbul: A system of megaprojects. An assessment of the dimensions of the new megaprojects in global cities situated at the periphery of Western capitalist economies from a governance and planning process perspective. Case study of Istanbul Airport - Turkey***, 6 decembrie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 91) **Festivitate premiere concurs *Greening Mincu***, 13 noiembrie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 92) **Ziua Mondială a Urbanismului - *Urbanism+ - Manifest 2200***, 8 noiembrie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 93) **Masa rotundă *Urbanism: cercetare, proiectare, planificare***, 8 noiembrie 2019, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 94) **Seminarul tehnic *Ameliorarea calității aerului în orașe: perspective Franco-Române***, 29 octombrie 2019, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, București, România
- 95) **Bucharest Forum on NBS *Re-thinking the nature of cities***, 2-4 octombrie 2019, Palatul Universul, București, România
- 96) **Sesiunea anuală de comunicări științifice dedicată aniversării a 75 de ani de la înființarea Institutului de Geografie**, 28 iunie 2019, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, România
- 97) **Susținerea tezei de doctorat *The Architectural System of Persian Enclosed Garden (Recognition & Re-creating of the Concept of Persian Garden)***, 26 iunie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 98) **Seminarul național *Attractive Danube***, 24 iunie 2019, Radisson Blu Hotel, București, România
- 99) **Susținerea tezei de abilitare a conf. dr. arh. Monica Rădulescu**, 13 iunie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 100) **Conferința Europeană pentru Politici de Arhitectură ECAP RO2019 *Future Shapers***, 12 iunie 2019, Ministerul Culturii și Identității Naționale, București, România
- 101) **Susținerea tezei de doctorat *Metode de proiectare și de educație în arhitectură folosind abordarea sustenabilă***, 10 iunie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 102) **Workshop *Context for Humanity – Bionics as a Solution for Sustainable Living***, 27 mai 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 103) **Conferința *B:MAD / Bucureștiul Art Deco – variațiuni stilistice***, 26 mai 2019, Banca Comercială Română, București, România
- 104) **Seminar de dezbateri din cadrul proiectului INVALIDIS**, 23 mai 2019, Hotel Athénée Palace Hilton, București, România
- 105) **Seminarul Transnațional *Dunărea Atractivă***, 10 mai 2019, Hotel Radisson Blu, București, România (cu diplomă de participare)
- 106) **Susținerea tezei de abilitare *Proiectare urbană inteligentă pentru creșterea urbană accelerată a sec. XXI***, 18 aprilie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 107) **Susținerea tezei de abilitare a prof. dr. arh. Florian Stanciu**, 15 aprilie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 108) **Susținerea tezei de abilitare *Valoarea culturală și ecologică a spațiilor urbane din zona Banatului***, 15 aprilie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 109) **Masa rotundă *București: o perspectivă internațională***, 19 martie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 110) **Prelegerea *Teledetecția hiper-spectrală a vegetației***, 7 martie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 111) **Conferința *Leaving Grey, Living Green***, 28 februarie 2019, Palatul Bragadiru, București, România

- 112) **Sesiunea de Comunicări științifice Studențești *Urban (Re)Evolution* - Ediția a II-a**, 22 februarie 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 113) **Expoziția și dezbaterile *Bulevardul Ferdinand: Locuri. Povești. Proiecte***, 23 ianuarie 2019, Ordinul Arhitecților din România, București, România
- 114) **Lansare volum *Bucureștii. Lumea***, 15 ianuarie 2019, Ordinul Arhitecților din România, București, România
- 115) **Susținerea tezei de abilitare *Metadiscursul critic al arhitecturii***, 20 decembrie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 116) **Simpozionul național *Arc peste timp - tradiția și cercetarea românească împreună la INCĐ URBAN-INCERC***, 29 noiembrie 2018, INCĐ URBAN-INCERC, București, România
- 117) **Kick-Off Meeting of *ConnectGREEN – Restoring and managing ecological corridors in mountains as the green infrastructure in the Danube Basin project***, 20 noiembrie 2018, Hotel Ibis, București, România
- 118) **Susținerea tezei de doctorat *Declinări ale locuirii bucureștene între anii 1850-1950***, 15 noiembrie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 119) **Prezentarea istoriei sediului *Academiei Române***, 14 noiembrie 2018, Academia Română, București, România
- 120) **Lansare volum aniversar *MAC 80. Emil Barbu Popescu - Contribuții la dezvoltarea arhitecturii românești și a învățământului de specialitate***, 5 noiembrie 2018, Ordinul Arhitecților din România, București, România
- 121) **Conferința la nivel înalt organizată de Ministerul Fondurilor Europene *O politică de coeziune incluzivă pentru o Uniune mai aproape de cetățeni***, 30 octombrie 2018, Palatul Parlamentului, București, România
- 122) **Susținerea tezei de abilitare *Peisajul cvasi/semi-natural, antropic și cultural - „mesaj” și „vector” de dezvoltare în urbanism și amenajarea teritoriului***, 2 octombrie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 123) **Susținerea tezei de doctorat *Planificarea și proiectarea obiectivelor destinate apărării în orașul inteligent***, 27 iulie 2018, Universitatea Națională de Apărare „Carol I”, București, România
- 124) **Simpozionul *Urbanism, arhitectură, patrimoniu. Câmpulung, România: 100 și a III-a ediție a sesiunii anuale de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură***, 23-24 iulie 2018, Primăria Municipiului Câmpulung Muscel, Câmpulung Muscel, România
- 125) **Forumul româno - francez *Histoire et perspectives des relations géographiques roumaine – françaises***, 18 iunie 2018, Academia Română, București, România
- 126) **Susținerea tezei de doctorat *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare***, 15 iunie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 127) **Atelier *Nature-Based Solutions for sustainable Romanian cities***, 25 mai 2018, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- 128) ***Idei în agora. Rezidirea sacrului: retrofuturismul***, 15 mai 2018, Casa Filipescu-Cesianu, București, România
- 129) **Simpozionul 2018, *Anul european al patrimoniului: Patrimoniul național construit în colaps. S.O.S. culele României***, 21 aprilie 2018, Universitatea din Craiova, Craiova, România
- 130) **Conferința națională *Contribuția mediului academic la revizuirea Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă***, 16 aprilie 2018, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România
- 131) **Susținerea tezei de abilitare *O abordare hermeneutică a arhitecturii prin investigații ale discursului publicistic și contextual-tectonic***, 29 martie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 132) **Evenimentul *De vorbă cu Mac Popescu la aproape jumătate de secol de la Club A***, 21 martie 2018, Ordinul Arhitecților din România, București, România
- 133) **Forumul național *O strategie sustenabilă a industriei construcțiilor pentru 2020-2025***, 8 martie 2018, Romexpo, București, România
- 134) **Susținerea tezei de doctorat *Eco-cartierul în perspectiva dezvoltării durabile. Relația dintre natură, tehnologie și mediul construit***, 23 februarie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 135) **Dezbaterile *Piedici și obstacole în calea activităților de inventariere, consolidare și protecție a monumentelor***, 3 februarie 2018, Institutul pentru Memorie Vizuală, București, România
- 136) **Vernisaj și lansare album *Moștenirea familiei Banffy în Transilvania***, 30 ianuarie 2018, Ordinul Arhitecților din România, București, România
- 137) **Lansare de carte *Anti-Obiect: Disoluția și Dezintegrarea Arhitecturii - autor Kengo Kuma***, 22 ianuarie 2018, Ordinul Arhitecților din România, București, România
- 138) **Conferința *Provocări și oportunități privind amenajarea spațiului maritim din Marea Neagră pentru România și Bulgaria***, 11 ianuarie 2018, Hotel Marshal Garden, București, România

- 139) **Susținerea tezei de doctorat *Mobilitatea urbană din perspectiva Transportului Inteligent în contextul dezvoltării urbane***, 19 decembrie 2017, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 140) **Evenimentul *Re-Naturing the City - Architecture. Smart. Resilient. Sustainable***, 8 decembrie 2017, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 141) **Susținerea tezei de doctorat *Accesibilitatea geografică și sistemul național de așezări***, 7 decembrie 2017, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- 142) **Dezbaterea EU Strategy for the Danube Region Priority area 3 "To promote culture, tourism and people to people contacts" *Directions and priorities in the field of Culture in 2018-2019 in the framework of EUSDR***, 24 noiembrie 2017, Hotel Parlament, București, România
- 143) **Dezbaterea profesională *Perspective în educația de urbanism***, 8 noiembrie 2017, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 144) **A XVII-a sesiune a CEMAT - Conferința Europeană a Miniștrilor responsabili cu Amenajarea Teritoriului (CEMAT)**, 2-4 noiembrie 2017, Palatul Parlamentului, București, România
- 145) **Susținerea tezelor de abilitare *Contribuții la elaborarea unor reglementări europene și naționale specifice lucrărilor din beton armat și Abordări multicriteriale în ingineria seismică***, 20 iulie 2017, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 146) **Reuniunea bursierilor "Eugen Ionescu"**, 16 iunie 2017, Ministerul Afacerilor Externe, București, România; 14 mai 2018, Palatul Cotroceni, București, România; 25 noiembrie 2020, 15 noiembrie 2021, online
- 147) **Conferința Tehnică privind Zonele Funcționale - Conferința Europeană a Miniștrilor responsabili cu dezvoltarea teritorială**, 30 mai 2017, Rin Grand Hotel, București, România
- 148) **Conferința internațională despre construcții sustenabile și eficiență energetică *EURO-CONSTRUCȚII***, 23 mai 2017; 15 mai 2018; 14 mai 2019, Radisson Blu Hotel, București, România; 25 iunie 2020; 23 iulie 2020; 29 octombrie 2020; 18 martie 2021; 3 martie 2022, online
- 149) **A doua sesiune a workshop-ului *București - pentru un oraș rezilient. Dezvoltare urbană***, 28 martie 2017, Centrul Ceh, București, România
- 150) **Conferința *Deteriorare garantată. În dialog cu Serge Latouche***, 2 martie 2017, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 151) **Susținerea tezei de doctorat *Metode de identificare a conectivităților infrastructurii verzi urbane în România***, 12 decembrie 2016, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- 152) **Conferința națională *Calitatea Lucrărilor de Construcții și a Certificării Performanțelor Energetice ale Clădirilor. Conformitate și Responsabilitate pentru Implementarea Conceptului nZEB în România***, 11 noiembrie 2016, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 153) **Ziua Mondială a Urbanismului**, 8 noiembrie 2016, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 154) **Colocviul *Tendințe contemporane în arhitectura pentru educație pre-universitară***, 7 noiembrie 2016, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 155) **A IV-a ediție a conferinței naționale *Acces la literatura științifică: Actualizarea sistemului de învățământ și de cercetare din România. Modele de cercetare și publicare***, 26-28 octombrie 2016, Hotel Sheraton și Biblioteca Națională, București, România
- 156) **A IX-a ediție a *Forumului pentru inovare***, 13 octombrie 2016, Romexpo, București, România
- 157) **Conferința *The future of Copernicus: Extension and expansion***, 5-6 octombrie 2016, Palatul Parlamentului, București, România
- 158) **Conferința *Omul seismic***, 3 octombrie 2016, Institutul Francez, București, România
- 159) **Conferința *De ce este importantă natura în oraș?***, 30 septembrie 2016, Muzeul Național de Istorie Naturală Grigore Antipa, București, România
- 160) **Întâlnirea plenară *E-PRESS – Monitoring and Evaluation of Natural Hazard Preparedness at School Environment***, 1 septembrie 2016, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 161) **Conferința tematică *Evaluarea riscurilor la inundații și secetă***, 4-5 august 2016, Hotel Ibis, București, România
- 162) **Evenimentul *Synergies between European Structural and Investment Funds (ESIF) & Research and Innovation Funding: The Stairway to Excellence***, 22 iunie 2016, Comisia Europeană, București, România
- 163) **Sesiunea anuală de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură**, 21 iunie 2016, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 164) **Evenimentul pentru pregătirea Preparatory Phase – H2020 a Centrului Internațional de Studii Avansate pentru sisteme râuri – mări DANUBIUS-RI**, 21 iunie 2016, Universitatea din București, București, România

- 165) **Prelegerea internațională *Materials characterization & research development and dissemination***, 8 aprilie 2016, Putra Regency Hotel, Perlis, Malaiezia, cu certificat de participare
- 166) **Susținerea tezei de doctorat *Cercetări privind elaborarea unor soluții durabile de reabilitare termică a anvelopei clădirilor. Comportamentul la acțiunea focului, soluții de securitate la incendiu***, 11 martie 2016, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 167) **Dezbaterile științifice / masa rotundă dedicate comemorării cutremurului de pământ vrâncean din 4 martie 1977 *39 de trepte de la dezastrul din 4 martie 1977: unde ne aflăm cu programele de reducere a riscului seismic?***, 4 martie 2016, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 168) **Susținerea tezei de abilitare *Urbanism - peisagistică***, 26 februarie 2016, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 169) **Conferința internațională *Definirea planului de educație și formare a Centrului de Excelență în Managementul Teritoriului și Cadastru (CENTRIC)***, 23 februarie 2016, Centrul Național de Cartografie, București, România
- 170) **Întâlnire cu potențialii beneficiari ai Axei Prioritare 1 din Programul Operațional Competitivitate**, 5 februarie 2016, Academia Română, București, România
- 171) **CENTRIC – reuniune de lucru având ca temă definirea planului de educație și formare a viitorului centru de excelență**, 28 ianuarie 2016, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România; 2 februarie 2016, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România; 10 februarie 2016, Centrul Național de Cartografie, București, România
- 172) **25 de ani de mediu în România**, 18 ianuarie 2016, Opera Națională București, București, România, cu certificat de participare
- 173) **Prezentare publică *PUG zona industrială Malaxa***, 17 decembrie 2015, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 174) **Workshop *Open Geodata Initiative***, 3 decembrie 2015, Biblioteca Națională a României, București, România
- 175) **Adunarea Generală Extraordinară a Asociației Universităților, Institutelor de Cercetare-Dezvoltare și Bibliotecilor Centrale Universitare din România ANELIS+**, 18 noiembrie 2015; 21 aprilie 2016; 25 octombrie 2016, Academia de Studii Economice, București, România; 27 aprilie 2018, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, România; 19 aprilie 2019, Biblioteca Națională de Fizică, Măgurele, România
- 176) **Atelierul ECBR**, 15-16 octombrie 2015, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 177) **Colocviul CAESAR București – capitală europeană**, 9 septembrie 2015, Hotel Hilton, București, România
- 178) **Susținerea tezei de doctorat *Expansiunea urbană în România: caracteristici spațiale și consecințe asupra planificării peisajului***, 8 septembrie 2015, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România
- 179) **Întâlnirea cu potențialii beneficiari din regiunea București-Ilfov ai Axei prioritare 1, Programul Operațional Competitivitate 2014-2020**, 29 iulie 2015, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, România
- 180) **Conferința *Internaționalizarea Învățământului Superior și a Cercetării din România***, 26 iunie 2015, Institutul Național de Statistică, București, România
- 181) **Manifestarea *ICI - 45***, 25 iunie 2015, INCD Informatică, București, România
- 182) **Workshop Elsevier pentru editori**, 22 iunie 2015, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București, România
- 183) **Workshop *Răspunsul la acțiunea focului a fațadelor combustibile: test la scară naturală și discuții***, 17 iunie 2015, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 184) **Susținerea tezei de abilitare *Paleobotany, terrestrial environments and coal: case studies from Greenland, Europe and Asia***, 6 martie 2015, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București, București, România
- 185) **Masa rotundă *Cutremurul de pământ vrâncean din 4 martie 1977: 38 de ani de întrebări, realizări și tendințe în context național și internațional***, 4 martie 2015, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 186) **Întâlnirea Grupurilor de Lucru ale Asociației „Comunitățile Locale Riverane Dunării”**, 18 februarie 2015, Centrul de Proiecte Europene, București, România
- 187) **Conferința națională *România și răspunsul la provocarea climatică: strategia operațională și planul de acțiune climatic***, 28 ianuarie 2015, Hotel Ibis Parlament, București, România
- 188) **Atelier *Open Geodata Initiative***, 12 decembrie 2014, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 189) **Masa rotundă cu tema *Provocări globale și locale în urbanism***, 7 noiembrie 2014, Centrul de Cultură Arhitecturală, București, România

- 190) **Atelier Cercetări experimentale privind comportarea la acțiunea focului a sistemelor de placări exterioare, utilizate la reabilitarea termică a construcțiilor, cu termoizolație din polistiren**, 21 octombrie 2014, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 191) **Sesiunea aniversară 70 de ani de activitate științifică în Institutul de Geografie**, 10 octombrie 2014, Academia Română, București, România
- 192) **Conferința Copernicus Services in the Sentinel Era - Benefits for Eastern Europe**, 9 octombrie 2014, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, România
- 193) **Susținerea tezei de doctorat Spre o arhitectură a comunității – repere interdisciplinare pentru societatea urbană contemporană**, 9 octombrie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 194) **Ședința de audit tehnic intern pentru studiul de mediu aferent reactualizării Planului Urbanistic General al Municipiului București**, 8 octombrie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 195) **Prezentarea Orașul verde**, 25 septembrie 2014, Ambasada Regatului Olandei, București, România
- 196) **Seminar Servicii integrate pentru analiza fenomenului de subsidență din mediul urban bazate pe tehnici satelitare (InSAR) și modelare hidrogeologică și geotehnică**, 19 septembrie 2014, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 197) **Susținerea tezei de doctorat Transformarea peisajului structurilor de apărare în context urban**, 1 septembrie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 198) **Conferința de lansare a proiectului Experiență pentru eficiență - parteneriat regional pentru servicii ocupaționale de calitate**, 21 iulie 2014, cafeneaua Van Gogh, București, România
- 199) **Susținerea tezei de doctorat Grădina privată a locuinței - abordare arhitectural - urbanistică din perspectiva componentei psiho-comportamentale. Un instrument metodologic de operare în peisagistică prin luarea în considerare a sistemului: conceputor - grădina privată - utilizator / receptor**, 2 iulie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 200) **Masa rotundă Proiectele privind stimularea eficienței energetice și a utilizării surselor regenerabile de energie în clădiri – șansă pentru creșterea sustenabilității sectorului construcțiilor din România**, 25 iunie 2014, INCD URBAN-INCERC, București, România
- 201) **Conferința Inovare prin politici de cercetare și învățământ superior**, 14 mai 2014, Universitatea Tehnică de Construcții București, București, România
- 202) **Workshop Sustenabilitatea produselor pentru construcții. De la materii prime la orașe inteligente**, 11 aprilie 2014, Romexpo, București, România
- 203) **Seminar Adaptarea la valurile de căldură în zona urbană**, 7 aprilie 2014, Hotel Ibis, București, România
- 204) **Global Green Award & Green Economy Forum**, 31 martie 2014, Hotel Intercontinental, Berlin, Germania
- 205) **Workshop regional BUILD UP Skills QualiShell**, 21 martie 2014, Hotel City Plaza, Cluj Napoca, România
- 206) **Simpozionul Cercetări integrate în bazinul Dunării**, 24 februarie 2014, Academia Română, București, România
- 207) **ESPO Project Growth Poles in South-East Europe Final Conference**, 21 februarie 2014, Ministerul Justiției, București, România
- 208) **Ședința secțiunii cercetare-dezvoltare-inovare a Camerei de Comerț și Industrie a Municipiului București**, 20 decembrie 2013, Camera de Comerț și Industrie a Municipiului București, București, România
- 209) **Conferința privind rezultatele proiectului DACIE – Dezvoltare Antreprenorială pentru Competitivitate prin Inovare și Ecoeficiență**, 19 decembrie 2013, Hotel Hilton, București, România
- 210) **Conferința privind planificarea spațială în România**, 17 decembrie 2013, Hotel RIN Central, București, România
- 211) **Info Day și Brokerage în cadrul Programului de cercetare în domenii prioritare al Mecanismului Financiar SEE 2009-2014**, 10 decembrie 2013, Universitatea Politehnică București, București, România
- 212) **Info-Day – Orizont 2020 – Mediu**, 28 noiembrie 2013, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 213) **Seminar Jaspers Fondurile structurale europene pentru reabilitarea zonelor urbane istorice în România în 2014-2020**, 27 noiembrie 2013, Hotel Marshal Garden, București, România
- 214) **Seminar Național BUILD UP Skills QualiShell**, 1 noiembrie 2013, Hotel Howard Johnson, București, România
- 215) **Danube Innovation Partnership**, 29 octombrie 2013, Palatul Parlamentului, București, România
- 216) **Susținerea tezei de doctorat Contribuții asupra definirii caracteristicilor de rezistență și deformabilitate ale zidăriei utilizate în zone seismice**, 11 octombrie 2013, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 217) **Conferința Națională de prezentare a Programului-cadru european Orizont 2020**, 4 octombrie 2013, Biblioteca Națională, București, România
- 218) **Conferința companiei Oyosi (Oyo Seismic Instrumentation Corporation) din Japonia**, 5 iulie 2013, INCD URBAN-INCERC, București, România

- 219) **Workshop Poli de creștere în sud-estul Europei (GROSEE)**, 25 iunie 2013, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, București, România
- 220) **Evenimentul anual SEE SEE Achievements in view of the new programmes in the area**, 19 iunie 2013, Hotel Intercontinental, București, România
- 221) **ERA Chairs Info Day**, 6 martie 2013, Institutul Național pentru Cercetări Aerospațiale "Elie Carafoli", București, România
- 222) **Întâlnirea cu consilierii comerciali din spațiul CSI, Europa și Orientul îndepărtat Oportunități de colaborare economică și comercială**, 14 februarie 2013, Camera de Comerț Româno-Rusă București, București, România
- 223) **Consultarea asupra propunerilor preliminare privind documentația Plan urbanistic zonal – zone construite protejate**, 5 februarie 2013, Galați, România
- 224) **Conferința Contractor**, 20 noiembrie 2012; 11 noiembrie 2013, JW Mariott Hotel, București, România, cu diplomă de participare
- 225) **Simpozionul Cercetarea, dezvoltarea și inovarea, suport pentru dezvoltarea economică și socială sustenabilă**, 19 noiembrie 2012, 19 noiembrie 2013, 19 noiembrie 2014, 19 noiembrie 2015, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare, București, România
- 226) **Conferința Națională a Cercetării și Inovării Rolul cercetării și inovării în societatea modernă**, 7-9 noiembrie 2012, Biblioteca Națională, București, România
- 227) **Workshop-ul exploratoriu Planificare integrată și cercetarea interdisciplinară pentru dezvoltarea urbană durabilă și competitivă a României din cadrul conferinței Diaspora în Cercetarea Științifică și Învățământul Superior din România "Semințe de Viitor – Seeds for the Future"**, 25-28 septembrie 2012, INCĐ URBAN-INCERC, București, România
- 228) **Susținerea tezei de doctorat Calitatea locuirii urbane în Regiunea de dezvoltare Sud-Vest Oltenia**, 20 septembrie 2012, Universitatea București, Facultatea de geografie, București, România
- 229) **Conferința și vizita de întâlnire de lucru prilejuită de vizita delegației din Malaezia**, 17 septembrie 2012, INCĐ URBAN-INCERC, București, România
- 230) **Susținerea tezei de doctorat Noi practici de planificare urbană - orașele mari din România în contextul integrării europene**, 16 iulie 2012, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 231) **Cea de-a treia ediție a conferinței naționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială cu participare internațională Cercetarea din urbanism, arhitectură și construcții în condițiile crizei economice**, 11 mai 2012, INCĐ URBAN-INCERC, București, România, cu diplomă de participare
- 232) **Susținerea tezei de doctorat Problematika urbanistică a dezvoltării frontului la apă urban în orașul port contemporan. Un suport teoretic privind sistemul urban Brăila-Galați**, 27 aprilie 2012, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România
- 233) **VOLANTE (Visions of Land Use Transitions in Europe) Stakeholder Workshop**, 25 octombrie 2011, Universitatea București, Facultatea de biologie, București, România
- 234) **Susținerea tezei de doctorat Axe de dezvoltare în județul Iași. Analiză geografică**, 19 septembrie 2011, Universitatea București, Facultatea de geografie, București, România
- 235) **Cea de-a VII-a întâlnire și vizită de lucru a Comitetului de conducere a proiectului SEE From Army To Entrepreneurship - FATE**, 8-9 septembrie 2011, Sarajevo (Bosnia și Herțegovina)
- 236) **Întâlnire privind stadiul de implementare a proiectelor ESPON la care participă instituții din România și acțiuni de sprijin pentru buna derulare a proiectelor și utilizarea eficientă a fondurilor**, 26 iulie 2011, Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, București, România
- 237) **Eveniment de lansare a proiectului Dezvoltarea capacității ANCS de elaborare a politicilor publice în domeniul inovării și al transferului tehnologic pentru asigurarea unei dezvoltări socio-economice durabile**, 13 iulie 2011, Hotel Radisson, București, România
- 238) **Seminarul Planificarea de mediu - premisă pentru dezvoltarea durabilă**, 17 mai 2011, Universitatea Ecologică București, București, România
- 239) **Susținerea tezei de doctorat Reconsiderarea siturilor postindustriale în dezvoltarea durabilă a organismului urban**, 29 martie 2011, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 240) **Conferința Upgrade - dezvoltare prin continuitate**, 24 martie 2011, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 241) **Dezbaterea profesională privind Diametrala nord-sud a Bucureștiului (Buzești - Berzei - Uranus)**, 17 martie 2011, Uniunea Arhitecților din România, București
- 242) **Conferința Arhitectura spațiului public**, 26 februarie 2011, Centrul Internațional de Conferințe Casino, Sinaia

- 243) **Târgul internațional și conferințele pentru energie regenerabilă și eficiență energetică în construcții și renovări, respectiv case pasive și cu consum redus de energie REXPO South-East Europe**, 24 noiembrie 2010, Sala Palatului, București
- 244) **Susținerea tezelor de doctorat *Strategii și politici în transportul feroviar românesc și european și Modalități de abordare a turismului religios prin prisma ofertei așezămintelor monahale și a specificității cererii călătorilor pentru aceste destinații***, 24 noiembrie 2010, Academia de Studii Economice, București, România
- 245) **Seara Arhitect Modele corporale**, 23 noiembrie 2010, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 246) **Conferința de lansare a proiectului *Geoinsert - Optimizarea procesului de inserție a absolvenților din domeniul geografie pe piața forței de muncă***, 29 octombrie 2010, Facultatea de Geografie, Universitatea București, București, România
- 247) **Brokerajul Meet - Initiate - Develop (Întâlnește - Inițiază - Dezvoltă)**, 6 iulie 2010, Howard Johnson Grand Plaza Hotel, București
- 248) **Seminarul *Identities and Conceptions of Border Area Populations – East-Central and South-East Europe between Regionalism, Centralism, European Integration Process and Globalization (Identități și concepții ale populației din zonele de graniță – zonele est-centrale și sud-estice europene între regionalism, centralism, procesul de integrare europeană și globalizare)***, 1 iulie 2010, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, România
- 249) **Al V-lea Atelier al proiectului *Donauregionen+ - Conceptul de dezvoltare spațială al cooperării interregionale în spațiul Dunării***, 2-3 iunie 2010, Hotel Ambasador, București, România
- 250) **Schimb de experiență germano-român cu planificatorii regionali și teritoriali pe problematica dezvoltării urbane durabile**, 25 mai 2010, Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, București, România
- 251) **Prezentarea proiectului de cercetare *DEGRACO - Vectorii proceselor de degradare în marile ansambluri de locuințe colective, metode specifice de diagnostică***, 20 mai 2010, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 252) **Seminarul româno-francez *Construcția europeană și evoluția dreptului urbanismului - studiu comparat România-Franța***, 25-26 martie 2010, Facultatea de Drept, Universitatea București, București, România
- 253) **Susținerea tezei de doctorat *Instrumente de planificare pentru dezvoltarea durabilă a zonelor metropolitane***, 19 martie 2010, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 254) **Susținerea tezei de doctorat *Locuirea în ansamblurile rezidențiale închise - zona Pipera Voluntari***, 10 martie 2010, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 255) **Susținerea tezei de doctorat *Orașul în era informațională***, 26 ianuarie 2010, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 256) **Inaugurare *Asociația Mărmol de Alicante***, 25 noiembrie 2009, Metropolitan Center, București, România
- 257) **Sesiunea de referate ale studenților de la doctorat, specializarea *Analize cantitative, calitative și monitoringul integrat al mediului***, 14 noiembrie 2009, Facultatea de Geografie, Universitatea București, București, România
- 258) **Masa rotundă *Sistemul de învățământ din Japonia***, 8 octombrie 2009, Institutul de Științe ale Educației, București, România
- 259) **Lansarea numărului 3 al publicației *Urbanismul - serie nouă dedicat împlinirii a 550 ani de la prima atestare documentară a orașului București***, 17 septembrie 2009, Hotel Hilton, București, România
- 260) **Re-start revista *Arhitect***, 24-26 iulie 2009, Dealu Frumos, România
- 261) **Susținerea tezei de doctorat *Contribuții la cunoașterea interdependențelor dintre diversitatea modulelor trofodinamice și procesele ecologice din sistemele naturale***, 2 iulie 2009, Catedra UNESCO-Cousteau de ecologie sistemică și managementul mediului, Facultatea de biologie, Universitatea București, România
- 262) **Atelierul de lucru al *Asociației Arhitecților Șefi de Județe***, 14-15 mai 2009, Târgoviște, România
- 263) **Susținerea tezei de doctorat *Dezvoltarea regională - impuls pentru reconversia teritorial-urbană***, 20 martie 2009, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 264) **Conferința utilizatorilor produselor *Arc Empowering Our Solutions (Oferind soluții mai puternice)***, 9 februarie 2009, Columbia Metropolitan Convention Center, Columbia, SC, SUA
- 265) **Conferința finală *AIR-AWARE Aer curat pentru o viață sănătoasă în mediul urban***, 31 octombrie 2008, JW Marriott Grand Hotel, București, România
- 266) **Atelier internațional *AIR-AWARE Aer curat pentru o viață sănătoasă în mediul urban***, 28 octombrie 2008, JW Marriott Grand Hotel, București, România
- 267) **Conferința Națională a *Urbiștilor din România***, 9-10 octombrie 2008, Muzeul Național de Artă al României, București, România

- 268) *A XV-a Conferință a Utilizatorilor ESRI, TRIMBLE din România*, 26 septembrie 2008, Complex ROMEXPO, Sala Madgearu, București, România
- 269) *Susținerea tezei de doctorat Contribuții la dezvoltarea unei metodologii cadru privind cooperarea operațională interregională și transfrontalieră pentru activități de amenajarea teritoriului în regiunile de pe malurile râului Prut: Județul Iași, România – Raionul Ungheni, Republica Moldova*, 11 septembrie 2008, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România
- 270) *Masa rotundă Construcții ecologice - materiale și tehnologii*, 7 iunie 2008, Librăria Cărturești, București, România
- 271) *Conferința cu tema Arhitectura contemporană japoneză*, 2 iunie 2008, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 272) *Prezentarea referatului doctoral Importanța diferitelor canale senzoriale la bărbați și femei: este fața sau vocea stimulul cel mai important în alegerea partenerului?*, 27 martie 2008, Facultatea de Biologie, Universitatea București, România
- 273) *Seminarul Cultură și oraș: Industrii creative și dinamici urbane*, 14 martie 2008, New Europe College, București, România
- 274) *Dezbaterea Clima se schimbă, dar de ce?*, 8 martie 2008, Biblioteca Academiei Române, București, România
- 275) *Masa rotundă The Science of Love (Știința iubirii)*, 7 martie 2008, British Council, București, România
- 276) *Susținerea tezei de doctorat Metabolismul urban. O abordare neconvențională a organismului urban*, 28 februarie 2008, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 277) *Expo-conferința Masters of Architecture and Design*, 14-15 februarie 2008, World Trade Center, București, România
- 278) *Conferința Încalzirea globală. Probleme și soluții*, 14 februarie 2008, Universitatea "Spiru Haret", București, România
- 279) *Conferința Natura și arhitectura*, 23 noiembrie 2007, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 280) *A șasea reuniune a grupurilor de lucru pentru implementarea Convenției europene a peisajului*, Consiliul European, 20-22 septembrie 2007, Sibiu, România
- 281) *Întâlnirea grupului de lucru Urbanism, dezvoltare rurală și protecția împotriva zgomotului*, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, 23 august 2007, București, România
- 282) *Seminar de prezentare a procesului de reactualizare a Planului național de acțiune pentru protecția mediului*, 28 iunie 2007, Universitatea Ecologică, București, România
- 283) *Reuniunea Comisiei mixte a Inițiativei privind dezvoltarea teritorială durabilă în bazinul Tisa*, 11-13 aprilie 2007, Košice, Slovacia
- 284) *Întâlnirea grupului de lucru având ca scop elaborarea proiectului de Lege privind utilizarea, conservarea și protecția solului*, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România, 22 martie 2007; 2 aprilie 2007; 4 aprilie 2007
- 285) *Întâlnirea grupului de lucru privind producția și consumul durabile*, Ministerul Economiei și Comerțului, București, România, 12 martie 2007
- 286) *Videoconferința Imaginea oamenilor de știință în lumea contemporană*, 19 ianuarie 2006, British Council, București, România
- 287) *Conferința internațională Regimuri ale reprezentării. Arta și politica dincolo de Casa Poporului*, 11 ianuarie 2007, Palatul Parlamentului, București, România
- 288) *Atelierul de lucru al Asociației Arhitecților Șefi de Județe*, 19-20 decembrie 2006, Iași, România
- 289) *Conferința internațională Regenerarea urbană - prezent și perspective*, 13 decembrie 2006, Primăria sectorului IV, București, România
- 290) *Masa rotundă Asistența umanitară prin prisma viitorului statut de donator internațional al României*, 6 decembrie 2006, Ministerul Afacerilor Externe, București, România
- 291) *Conferința internațională Regenerarea urbană - prezent și perspective*, 1 noiembrie 2006, Hotel Orizont, Predeal, România
- 292) *Seminarul Organizații guvernamentale și politica de dezvoltare în România*, 7 septembrie 2006, Ministerul Afacerilor Externe, București, România
- 293) *Întâlnirea de lucru cu reprezentanții țărilor semnatare a Inițiativei privind dezvoltarea teritorială durabilă în bazinul Tisa*, 28 iulie 2006, Cluj Napoca, România
- 294) *Seminarul bilateral pentru consultare publică asupra strategiei Programului Operațional de Cooperare Teritorială Europeană Transfrontalieră România-Bulgaria 2007-2013*, 26 iulie 2006, Teatrul Valah, Giurgiu, România
- 295) *Seminarul Asistența oficială pentru dezvoltare*, 28-29 iunie 2006, Ministerul Afacerilor Externe, București, România

- 296) **Dezbaterea Noua confruntare majoră pentru administrația publică locală și serviciile publice: amenajarea (atractivitatea) teritoriului**, 14-16 iunie 2006, Hotel Raluca, Venus, România
- 297) **Întâlnirea Regenerarea urbană în România, îmbunătățirea capacității autorităților locale și asociațiilor de proprietari pentru managementul și reabilitarea fondului locativ**, 7 iunie 2006, Primăria Sectorului IV, București, România
- 298) **Întâlnirea Asistența oficială pentru dezvoltare**, 25 mai 2006, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, București, România
- 299) **Seminarul Clustere industriale și politici industriale bazate pe conceptul de cluster**, 17 mai 2006, Ministerul Economiei și Comerțului, București, România
- 300) **Masa rotundă Housing Policy and Subsidy Review (Revizuirea politicilor și a subvențiilor din domeniul locuirii)**, 10 mai 2006, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, București, România
- 301) **Atelierul Practici de regenerare urbană în Marea Britanie**, 28 martie 2006, British Council, București, România
- 302) **Reuniunea Grupului de Experți în împrumuturi acordate comunităților durabile de Banca Europeană de Investiții**, 22 martie 2006, Banca Europeană de Investiții, Luxembourg Ville, Luxemburg
- 303) **Întâlnirea grupului de lucru pentru evaluarea planului operațional sectorial de mediu**, 9 martie 2006, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România
- 304) **Reuniunea Comisiei mixte a Inițiativei privind dezvoltarea teritorială durabilă în bazinul Tisa**, 8-10 februarie 2006, Satu Mare, România
- 305) **Seminarele componenteii "Zgomot" din cadrul proiectului de Twinning RO 2004/IB/EN/08 "Implementarea și aplicarea legislației de mediu focalizată pe compuși organici volatili și zgomot"**, 23 ianuarie 2006; 20-22 februarie 2006; 20 iunie 2006; 17-18 octombrie 2006; 14 noiembrie 2006; 27 februarie 2007, Agenția Regională pentru Protecția Mediului, București, România; 3-4 aprilie 2006, Agenția Regională pentru Protecția Mediului, Ilfov, România; 28 februarie 2007, CESTRIN, București, România
- 306) **Reuniunea grupului consultativ pentru implementarea măsurii "Metode agricole de producție proiectate să protejeze mediul și să mențină peisajul rural" din cadrul programului SAPARD**, 20 decembrie 2005, Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, București, România
- 307) **Întâlnirile grupului de lucru DGATUPL pentru dezvoltarea spațială durabilă a bazinului hidrografic Tisa** (19 decembrie 2005, 18 ianuarie 2006, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, București, România)
- 308) **Întâlnirea Managementul Zgomotului Urban**, 14 decembrie 2005, Agenția Regională pentru Protecția Mediului, București, România
- 309) **Salonul Fabricat în Iași**, 26 noiembrie 2005, Palatul Culturii, Iași, România
- 310) **Întâlnirile grupului de lucru DGATUPL pentru asigurarea măsurilor de coeziune teritorială ale Planului Național de Dezvoltare și corelare a acestuia cu Planul de Amenajare a Teritoriului Național și Conceptul Strategic de Dezvoltare Spațială-** Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, București, România (17 noiembrie 2005, 18 noiembrie 2005, 8 decembrie 2005, 9 decembrie 2005, 12 decembrie 2005, 16 decembrie 2005), Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România (9 decembrie 2005), Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare URBANPROIECT, București, România (22 noiembrie 2005)
- 311) **Prezentarea Centrul vechiului București**, 9 noiembrie 2005, Sphera Center, București, România
- 312) **Prezentarea Constructs**, 4 noiembrie 2005, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 313) **Seminarul Draftul cadrului național de biosecuritate**, 27-28 octombrie 2005, Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Sisești", București, România
- 314) **Întâlnirea grupului de lucru pe probleme legate de efectele poluării atmosferice asupra construcțiilor având ca subiect transpunerea în legislația românească a Directivei 2001/81/CE privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici**, 25 octombrie 2005, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România
- 315) **Seminarul Inspecție și control în domeniul biosecurității**, 22-23 septembrie 2005, hotelul Best Western Park, București, România, cu diplomă de participare
- 316) **Întâlnirea grupului de lucru interministerial având ca subiect transpunerea în legislația românească a Directivei 2001/81/CE privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici**, 15 septembrie 2005, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România
- 317) **Întrunirea de lucru privind draftul cadrului național de biosecuritate**, 12 septembrie 2005 Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România
- 318) **Întâlnirea având ca subiect transpunerea în legislația românească a Directivei 2001/81/CE privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici**, 31 august 2005, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România

- 319) **Întâlnirea largită a Comitetului Național de Coordonare-Stakeholders cu scopul discutării aspectelor legate de crearea cadrului național de biosecuritate**, 28 iulie 2005, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, București, România
- 320) **Prezentarea *Raytheon Homeland Security Technology Overview* (Vedere de ansamblu asupra tehnologiei folosite de firma de securitate națională "Raytheon")**, 19 iulie 2005, Ministerul Administrației și Internelor, București, România
- 321) **Seminarul *Revitalizarea centrului istoric al municipiului București***, 29 iunie 2005, Amsterdam Grand Cafe, București, România
- 322) **Conferința *București - repere de dezvoltare***, 28 iunie 2005, Sphera Center, București, România
- 323) **Seminarul internațional *Conștientizarea și participarea publicului în domeniul biosecurității***, 16-17 iunie 2005, Muzeul Național de Istorie naturală "Grigore Antipa", București, România, cu diplomă de participare
- 324) **Conferința națională de e-learning- prima ediție, *Educație și Internet***, 4 iulie 2003, Departamentul ID-CREDIS, Universitatea din București, București, România
- 325) **Prezentarea *Why does the spinal cord not regenerate after injury? (De ce nu se regenerează măduva spinării după leziuni?)***, 2 iunie 2003, Facultatea de biologie, Universitatea din București, București, România
- 326) **Atelier *Image Analysis with Image Pro Plus* (Analiza de imagini cu Image Pro Plus)**, Southern Micro, 21 mai 2003, Medical University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 327) **Seminar cu două părți: (1) *Concentration of Contaminants in a Workroom: Generating Correlated Normal and Lognormal Variables*; (2) *Combining Stratum-Specific Estimates: Using the Delta Method to Obtain Approximate Variances and Covariances and Using PROC IML* (1. Concentrațiile contaminanților într-o încăpere de lucru: generarea de variabile normale și log-normale corelate; 2. Combinarea estimatelor specifice straturilor: folosirea metodei Delta pentru a obține aproximări ale varianțelor și covarianțelor și utilizarea PROC IML)**, 3 aprilie 2003, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 328) **Conferința utilizatorilor produselor "Arc", *GIS in Times of Crisis* (GIS pentru situații de urgență)**, 12 decembrie 2002, South Carolina Archives and History Center, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 329) **Seminarul *Strategies for surviving while in the Graduate School* (Strategii de supraviețuire în timpul studiilor post-universitare)**, 30 noiembrie 2001, Byrnes Building, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 330) **Seminarul *Tectonic Evolution of a Highly Arcuate Orogenic Belt: The Carpathian Mountains of Romania* (Evoluția tectonică a unei cotituri a unei centuri orogenice: Munții Carpați din România)**, 8 octombrie 2001, Department of Geological Sciences, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 331) **Prezentarea *Disease Mapping and Spatial Surveillance of Disease* (Cartarea bolilor și studiul acestora la scară spațială)**, 8 august 2001, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 332) **Prezentarea *Interactive GIS in Public Health* (Sisteme de informații geografice interactive în sănătatea publică)**, 7 decembrie 2000, Swearingen Building, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 333) **Conferință de etologie umană**, 25 mai 2000, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România
- 334) **Seminarul *Public Health Careers Information Session* (Sesiunea informativă pentru cariere în sănătatea publică)**, 29 februarie 2000, Russell House, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 335) **Seminarul *Constructing an Ecological World* (Construcția unei lumi ecologice)**, 17 noiembrie 1999, Harper College, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 336) **Seminarul *Health Effects Surveillance for Evidence of Drinking Water Contamination* (Supravegherea efectelor asupra sănătății pentru evidențierea contaminării apei potabile)**, 22 octombrie 1999, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 337) **Seminarul *Use of Surveillance Data for Epidemiologic Studies* (Utilizarea datelor din controalele medicale periodice în studiile epidemiologice)**, noiembrie 1998, Arnold School of Public Health, SUA
- 338) **Seminarul *Empirical Bayes Models for Process Mean and Variance* (Modele Bayesiene empirice pentru media și varianța proceselor)**, 19 noiembrie 1998, LeConte College, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 339) **Seminarul *Fractal Models for Heterogeneous Property Distributions: Some Mathematical Problems* (Modele fractale pentru distribuții cu proprietăți eterogene: Câteva probleme matematice)**, 8 octombrie 1998, LeConte College, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 340) **Colocviul *Defining Neighborhood Sustainability* (Definirea durabilității microregionale)**, 26 februarie 1998, Calcott Social Science Center, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA

- 341) **Seminar about eco-industrial parks (Seminar despre parcurile eco-industriale)**, 12 februarie 1998, College of Engineering, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA
- 342) **Masa rotundă Reforma învățământului biologic românesc**, 2 septembrie 1997, Tabăra Națională de Biologie, Cheia, România
- 343) **Campania Gunoii Inteligent**, 19 martie 1997, Primăria Municipiului București, București, România
- 344) **Cea de-a XX-a Reuniune a Comisiei W82 Future Studies in Construction a International Council for Building Research Studies and Documentation, cu tema Consecințele dezvoltării durabile în construcții**, 18-20 noiembrie 1996, București, România

II. Cursuri și prelegeri

I. Cursuri universitare

I. În calitate de lector, Secțiile Urbanism și Peisagistică, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București

- 1) **Petrișor AI** (2007-2016), *Statistică urbană și analiză de mediu*, semestrul al II-lea, anul universitar 2006-2007, programele *Proiectare și planificare urbană și Amenajarea și planificarea peisajului* (București) și 2014-2015, programul *Urbanism și administrarea teritoriului* (Sibiu) - anul universitar 2015-2016
- 2) **Petrișor AI** (2007-2016), *Atelier de analiză a datelor* (lucrări practice), semestrul al II-lea, anul universitar 2006-2007 până în anul universitar 2013-2014 (ulterior integrat cursului *Statistică urbană și analiză de mediu*, până în anul universitar 2015-2016), programele *Proiectare și planificare urbană și Amenajarea și planificarea peisajului* (București)

II. În calitate de lector, programe de masterat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București

- 1) **Petrișor AI** (2011-2016), *Abordare și metode de cercetare*, semestrul I, anul universitar 2011-2012 - anul universitar 2015-2016, programele *Proiectare urbană, Management urban pentru orașe competitive, Peisaj și teritoriu, Amenajarea teritoriului și dezvoltare regională și Mobilitate urbană*
- 2) **Petrișor AI** (2011), *Metode, tehnici, indicatori de mediu și analize specifice*, semestrul I, anul universitar 2010-2011, Studii Academice Postuniversitare de Specializare în *Urbanism și administrație*
- 3) **Petrișor AI** (2010), *Mediu urban, ecologie urbană și evaluarea impactului*, semestrul al II-lea, anul universitar 2009-2010 - programul *Management urban pentru orașe competitive*
- 4) **Petrișor AI** (2010), *Ecologie urbană și evaluarea impactului asupra mediului*, semestrul I, anul universitar 2009-2010 - programul *Dezvoltare urbană integrată*

Citare:	Manea F, Gherman V (2014), <i>Ecologie și ecotoxicologie</i> , bibliografie curs, Universitatea „Politehnică” din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
----------------	---

- 5) **Petrișor AI** (2008-2011), *Dezvoltarea durabilă a așezărilor umane* (lucrări practice), semestrul I, anul universitar 2008-2009 - anul universitar 2010-2011 (titular curs: conf. dr. arh. Cătălin Sârbu) - programul *Dezvoltare durabilă - conceptul integrat al spațiului construit și auditului energetic*
- 6) **Petrișor AI** (2009-2017), *Analize de mediu și studiu de impact*, semestrul al II-lea, anul universitar 2008-2009 - programul *Peisaj și teritoriu*, anul universitar 2010-2011 - anul universitar 2015-2016 - programele *Peisaj și teritoriu, Amenajarea teritoriului și dezvoltare regională, Mobilitate urbană și Urbanism și politici publice*

III. În calitate de conferențiar, Școala Doctorală de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București

- 1) **Petrișor AI** (2019-prezent), *Etică și integritate academică*, începând din semestrul al II-lea al anului universitar 2018-2019
- 2) **Petrișor AI** (2016-prezent), *Metode de analiză statistică folosite în cercetarea fenomenelor teritoriale*, începând din semestrul al II-lea al anului universitar 2015-2016
- 3) **Petrișor AI** (2016-prezent), *Tehnici de diseminare orală și scrisă a informației științifice / Redactarea și publicarea lucrărilor științifice*, începând din semestrul I al anului universitar 2015-2016
- 4) **Petrișor AI** (2015-prezent), *Ecologie urbană și teritorială / Ecologia sistemelor teritoriale / Ecologie urbană*, începând din semestrul I al anului universitar 2015-2016

Citare:	Irimie S, Danciu MI (2015), <i>Local leaders and their responsibility in shaping the new economy of former industrial regions</i> , în: Popa I, Dobrin C, Ciocoiu CN, <i>Proceedings of the 10th international management conference Challenges of Modern Management, November 3rd-4th, 2016, Bucharest, Romania</i> , Editura ASE, București, România (ISSN 2286-1440, indexată ISI Proceedings), pag. 351-365, nr. acces ISI: WOS:000400082300021
----------------	---

IV. În calitate de conferențiar, Facultatea de Arhitectură, Universitatea Spiru Haret, București

- 1) **Petrișor AI** (2007-2009), *Dezvoltarea durabilă în context teritorial*, începând din semestrul I al anului universitar 2007-2008
- 2) **Petrișor AI** (2007-2009), *Legislație în arhitectură și construcții*, Facultatea de Arhitectură, începând din semestrul I al anului universitar 2007-2008
- 3) **Petrișor AI** (2008-2009), *Antropologia spațiului arhitectural*, începând din semestrul al II-lea al anului universitar 2007-2008
- 4) **Petrișor AI** (2009), *Patologia materialelor de construcții*, începând din semestrul I al anului universitar 2008-2009

V. Alte cursuri universitare

- 1) **Petrișor AI** (2012-2015), *Instruire în domeniul autoratului științific*, INCĐ URBAN-INCERC, București, România, 24 iulie 2012; Iași, România, 31 iulie 2012, 5 iunie 2014; Cluj Napoca, România, 7 august 2012; Timișoara, România, 8 august 2012, 28 mai 2014; Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, 27 mai 2014; București, România, 18-19 iunie 2015

Mențiuni:	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca – Facultatea de Construcții (2016), <i>Raport de activitate 2012-2016</i> , 172 pag., pag. 29
------------------	---

- 2) **Petrișor AI** (2011), *Statistică aplicată/biostatistică*, Programul postdoctoral pentru formare cercetători în științe – Program *Cursuri de Formare Specializată*, Cluster *Științele Vieții și Pământului*, Universitatea București, București, România, ianuarie 2011
- 3) **Petrișor AI** (2009-2010), *Noțiuni de statistică și analiză a datelor*, Centrul interdisciplinar de cercetări avansate asupra dinamicii teritoriale, Facultatea de Geografie, Universitatea București, București, România, 8 decembrie 2009, 16 decembrie 2009, 21 decembrie 2009, 5 ianuarie 2010, 12 ianuarie 2010, 19 ianuarie 2010, 26 ianuarie 2010, 2 februarie 2010, 9 februarie 2010, 9 martie 2010, 16 martie 2010, 23 martie 2010, 30 martie 2010

II. Cursuri de scurtă durată

- 1) **Petrișor AI** (2005-2006), *Ecologie (noțiuni generale). Ecologie urbană. Dezvoltare durabilă. Legislație de mediu*, 7 cursuri (19-20 mai 2005, Predeal; 14-15 iunie 2005, Cap Aurora; 29 octombrie 2005, Sinaia; 14 noiembrie 2005, Buzău; 21 noiembrie 2005, Slobozia; 29 noiembrie - 1 decembrie 2006, Herculane; 11 decembrie 2006, Buzău), Institutul Național de Administrație, Ministerul Administrației și Internelor
- 2) **Petrișor AI** (2006-2007), *Integrarea politicilor de protecție socială, protecția mediului, sănătate publică și ocupare a forței de muncă în cadrul programelor de regenerare urbană*, 4 cursuri (28 februarie 2006, Predeal; 19 mai 2006, Sinaia; 13 septembrie 2006, Mamaia; 1 martie 2007, Bușteni), Institutul Național de Administrație, Ministerul Administrației și Internelor
- 3) **Petrișor AI** (2005), *Cadrul legislativ privind achizițiile publice*, 2 cursuri (21-22 iunie 2005, Mamaia; 30 septembrie 2005, Predeal), Institutul Național de Administrație, Ministerul Administrației și Internelor

III. Prelegeri

I. Prelegeri în mediul universitar

- 1) **Petrișor AI** (2022), *Introducere în ecologia urbană și teritorială*, masterat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (cursul *Dezvoltarea spațială durabilă*, titular: lect. dr. arh. Veronica Marin), 5 ianuarie 2022
- 2) **Petrișor AI** (2021), *Écologie urbaine et territoriale*, programul de burse Eugen Ionesco, 17 noiembrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 3) **Petrișor AI** (2021), *Trierea, sinteza și analiza surselor bibliografice ca suport al argumentării*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 16 noiembrie 2021
- 4) **Petrișor AI** (2021), *Bazele evaluării colegiale și politici redacționale*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 12 noiembrie 2021
- 5) **Petrișor AI** (2021), *Scrierea articolelor științifice*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, 11 noiembrie 2021
- 6) **Petrișor AI** (2021), *Statistique et analyse de données*, programul de burse Eugen Ionesco, 10 noiembrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 7) **Petrișor AI** (2020), *Publication dans les revues indexées Scopus et Thomson Reuters (Clarivate Analytics)*, 9 octombrie 2020, Asociația Națională a Arhitecților Cadre Didactice Universitare, Universitatea Abou Bekr Belkaid din Tlemcen, Tlemcen, Algeria, cu atestat de prezentare
- 8) **Petrișor AI** (2019), *Approches pour l'analyse multicritère*, programul de burse Eugen Ionesco, 23 mai 2019, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 9) **Petrișor AI** (2017, 2019, 2021), *Systèmes informationnels géographiques : concepts et utilisation*, programul de burse Eugen Ionesco, 5 iulie 2017; 24 mai 2019; 3 noiembrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 10) **Petrișor AI** (2017, 2019, 2021), *La méthodologie de rédaction d'un article scientifique*, programul de burse Eugen Ionesco, 11 iulie 2017; 20 mai 2019; 29 octombrie 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România
- 11) **Petrișor AI** (2017), *La méthodologie de rédaction d'un article scientifique*, 20 aprilie 2017, Universitatea Abou Bekr Belkaid din Tlemcen, Tlemcen, Algeria
- 12) **Petrișor AI** (2017), *Les demandes essentielles pour une revue scientifique*, 20 aprilie 2017, Universitatea Abou Bekr Belkaid din Tlemcen, Tlemcen, Algeria
- 13) **Petrișor AI**, Meiță V (2016), *International lecture on global changes, environmental impact assessment and planning: an application to wetlands*, 8 aprilie 2016, School of Environmental Engineering, Universiti Malaysia Perlis, Malaiezia (cu certificat de apreciere)
- 14) **Petrișor AI** (2016), *Conservarea biodiversității zonelor umede*, doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” (cursul *Dezvoltarea durabilă a zonelor umede*, titular: prof. dr. arh. Vasile Meiță), București, România, 22 martie 2016
- 15) **Petrișor AI** (2014), *Cazuri de malpraxis în arhitectura și planificarea spațială din România*, Masterat, Facultatea de Drept, Universitatea din București (cursul *Aspecte tehnice incidente în procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice, concesiuni, parteneriat public-privat*, titular: conf. dr. arh. Vasile Meiță), București, România, 11 aprilie 2014
- 16) **Petrișor AI** (2014), *Noțiuni de planificare spațială. Elemente și principii legislative*, Masterat, Facultatea de Drept, Universitatea din București (cursul *Aspecte tehnice incidente în procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice, concesiuni, parteneriat public-privat*, titular: conf. dr. arh. Vasile Meiță), București, România, 28 martie 2014
- 17) **Petrișor AI** (2013), *Agriculture, habitats and water in the periphery of Bucharest*, cursul *Integrated Planning and Design for Sustainable Urban Peripheries in Europe*, ERASMUS Intensive Programme 2013, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 25 martie 2013
- 18) **Petrișor AI** (membru panel) (2013), *Abordarea peisajului*, *Integrated Planning and Design for Sustainable Urban Peripheries in Europe*, ERASMUS Intensive Programme 2013, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, 26 martie 2013
- 19) **Petrișor AI** (2013), *Contribuții ale INCD URBAN-INCERC la fundamentarea Strategiei Dunării*, modul *Studii de caz pornind de la idei de proiecte – demonstrații*, modulul de formare de tip post-universitar pentru Membrii Rețelei Naționale a Promotorilor, Facilitatorilor și Experților SUERD *Strategia UE pentru Regiunea Dunării (SUERD)*, instrument esențial pentru relansarea creșterii durabile și reforma spațială în context dunărean, catedra Internațională Onorifică în sprijinul Strategiei UE pentru Regiunea Dunării și Universitatea Spiru Haret, Universitatea Spiru Haret, București, România, 1 martie 2013
- 20) **Petrișor AI**, *Noțiuni de ecologie și arhitectură ecologică*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” (cursul *Eco-tehnologie arhitecturală*, titular: conf. dr. arh. Mihai Opreanu), București, România, 7 mai 2010; 12 mai 2011
- 21) **Petrișor AI** (2009), *Introducere în ecologie*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” (cursul *Fizica construcțiilor*, titular: conf. dr. arh. Mihai Opreanu), București, România, 12 noiembrie 2009
- 22) **Petrișor AI** (2006), *Protecția mediului. Noțiuni generale de ecologie. Noțiuni de ecologie urbană*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România (cursul *Orașul și mediul*, titular: prof. dr. arh. Doina Cristea), București, 9 iunie 2006
- 23) **Petrișor AI** (2006), *Ecologie numerică*, catedra UNESCO-Cousteau de Ecologie Sistemică și Managementul Mediului, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (cursul *Biostatistică*, titular: conf. dr. Liviu Dragomirescu), București, 5 mai 2006
- 24) **Petrișor AI** (2002), *Analiza datelor spațio-temporale*, catedra UNESCO-Cousteau de Ecologie Sistemică și Managementul Mediului, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (cursul *Biostatistică*, titular: conf. dr. Liviu Dragomirescu), București, 22 mai 2002
- 25) **Petrișor AI** (2001), *EUROREC '01: A European Vision on Electronic Health Care Records*, Department of Epidemiology and Biostatistics, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 19 noiembrie 2001
- 26) **Petrișor AI** (2001), *GIS and Spatial Analysis: An Introduction*, Department of Epidemiology and Biostatistics, Arnold School of Public Health, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 25 septembrie 2001
- 27) **Petrișor AI** (2001), *Studii epidemiologice: o introducere*, Facultatea de medicină, Universitatea Independentă Titu Maiorescu, București, România (cursul *Biostatistică*, titular: conf. dr. Liviu Dragomirescu), București, România, 11 iunie 2001

- 28) **Petrișor AI** (2000), *GIS, statistica spațială și testul DAC*, Catedra UNESCO-Cousteau de ecologie sistemică și managementul mediului, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (cursul *Biostatistică*, titular: conf. dr. Liviu Dragomirescu), București, România, 28 mai 2000
- 29) **Petrișor AI** (2000), *Noțiuni introductive de biostatistică*, curs pentru reprezentanții lotului olimpic român la Olimpiada internațională de biologie, Catedra UNESCO-Cousteau de ecologie sistemică și managementul mediului, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România, 26 mai 2000
- 30) **Petrișor AI**, Prelegeri în cadrul cursului UNIV 101 - prezentarea experienței internaționale studenților americani (31 de prelegeri), University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, 2000-2002
- 31) **Petrișor AI**, *Living on a Budget*, International Programs for Students, University of South Carolina, Columbia, Carolina de sud, SUA, august 2000, 2001 și 2002, februarie 2002 și 2003
- 32) **Petrișor AI** (1999), *Noțiuni de biostatistică și epidemiologie, cu aplicații în ecologie*, Catedra UNESCO-Cousteau de ecologie sistemică și managementul mediului, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (cursul *Biostatistică*, titular: conf. dr. Liviu Dragomirescu), București, România, 4 ianuarie 1999

II. Prelegeri în mediul preuniversitar

- 1) **Petrișor AI** (2016), *Introduction dans l'écologie urbaine*, Festivalul științelor, liceul francez Anne de Noailles, București, România, 30 septembrie 2016

Mențiuni:	<p>Institutul Francez din București (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, Radio France International, 27 septembrie 2016, http://www.rfi.ro/eveniment-89918-festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, voxcapital, http://voxcapital.ro/revista-presei-festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi/</p> <p>Captain Planet (2016), <i>Festivalul Științelor 2016 sub semnul Orașelor verzi</i>, TOTB, 28 septembrie 2016, http://totb.ro/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi/</p> <p>Radio România Iași (2016), <i>Agenda zilei de 30 septembrie 2016</i>, 30 septembrie 2016, Radio Iași, http://radioliasi.ro/fapt-divers/agenda-zilei-de-30-septembrie-2016/</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016</i>, Revista Șapte Seri, http://sapteseri.ro/evenimente/bucuresti/festival/festivalul-stiintelor-2016</p> <p>**** (2016), <i>Comunicat de presă - Institutul Francez din București</i>, AGERPRES, 27 septembrie 2016, http://www.agerpres.ro/comunicate/2016/09/27/comunicat-de-presa-institutul-francez-din-bucuresti-19-00-11</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, Jurnalul de Afaceri, 28 septembrie 2016, http://www.jurnaluldeafaceri.ro/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi/</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016 sub semnul Orașelor verzi</i>, DIACAF, 27 septembrie 2016, http://www.diacaf.com/stiri/actualitate/festivalul-stiintelor-sub-semnul-oraselor-verzi_48598039.html</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, 28 septembrie 2016, Urban Things, http://urbanthingsromania.blogspot.ro/2016/09/festivalul-stiintelor-2016.html</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, 27 septembrie 2016, 247 Info, http://www.247info.ro/stire-festivalul-tiintelor-sub-semnul-oraselor-verzi--34733.html</p> <p>Ion M (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, Agenția de Presă RADOR, http://www.rador.ro/2016/09/27/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi/</p> <p>Institut français de Roumanie (2016), <i>Agenda francophone - Les événements du mois de septembre</i>, 21 septembrie 2016, Le petit journal, http://www.lepetitjournal.com/bucarest/a-voir-a-faire/256289-agenda-francophone-les-evenements-du-mois-de-septembre</p> <p>**** (2016), <i>Ecologia străbate Bucureștiul. Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, 28 septembrie 2016, Cotidianul, http://m.cotidianul.ro/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi-288625/</p> <p>**** (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, 27 septembrie 2016, Surse de știri, http://susedestiri.com/sport/detail.php?fid=233552</p> <p>DP (2016), <i>Festivalul științelor și orașele verzi</i>, 27 septembrie 2016, Ziua veche, http://www.ziuaveche.ro/stiinta-it/stiinta/festivalul-stiintelor-si-orasele-verzi-283311.html/</p> <p>Mediateca franceză (2016), <i>Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”</i>, 28 septembrie 2016, Médiathèque de l'Institut Français de Bucarest, https://mediatecafranceza.wordpress.com/2016/09/28/</p> <p>Agrici A (2016), <i>Agenda zilei de 30 septembrie 2016</i>, 30 septembrie 2016, Zona de știri, http://zonadestiri.ro/2016/09/30/agenda-zilei-de-30-septembrie-2016/</p>
------------------	---

- Cârciog I (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 28 septembrie 2016, Fluietul, <http://www.fluietul.ro/jsp/article/indexDisplayArticle.jsp?artid=859353&title=festivalul-stiintelor-sub-semnul-oraselor-verzi->
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 28 septembrie 2016, Realitatea rutieră, <http://realitatearutiera.ro/?p=13533>
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 28 septembrie 2016, Comunicații, <http://www.comunic.ro/article/festivalul-%C8%99tiin%C8%9Belor-sub-semnul-ora%C8%99elor-verzi>
- Boacasi AB (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 28 septembrie 2016, IQool, <https://www.iqool.ro/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi/>
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 29 septembrie 2016, e-Zine, <http://www.e-zine.ro/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi/>
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 27 septembrie 2016, US24, <http://us24.ro/festivalul-stiintelor-sub-semnul-oraselor-verzi/>
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 28 septembrie 2016, Amos News, <http://www.amosnews.ro/festivalul-stiintelor-2016-sub-semnul-oraselor-verzi-2016-09-28>
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 27 septembrie 2016, e-politic, <http://e-politic.ziuanews.ro/revista-presei/festivalul-tiin-elor-sub-semnul-ora-elor-verzi-491169>
- **** (2016), *Festivalul Științelor 2016, sub semnul „Orașelor verzi”*, 27 septembrie 2016, Ziua News, <http://www.ziuanews.ro/revista-presei/festivalul-tiin-elor-sub-semnul-ora-elor-verzi-542279>
- **** (2016), *Ce îmi oferă festivalul?*, Bucharest Science Festival, <http://www.bucharestsciencefestival.ro/evenimentel/>

III. *Prelegeri publice*

- 1) **Petrișor AI** (2017), *Les universités « Abou Beckr Belkaid » et « Ion Mincu » : prémisses de coopération*, 20 aprilie 2017, Universitatea Abou Bekr Belkaid din Tlemcen, Tlemcen, Algeria
- 2) **Petrișor AI** (2015), *Publici sau pieri - slogan sau realitate?*, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, 29 aprilie 2015
- 3) Huzui A, **Petrișor AI** (2012), *Studiu de fundamentare privind protecția mediului pentru proiectul „Elaborarea Planului Urbanistic Zonal pentru Zonele Construite Protejate ale Municipiului Galați”*, Primăria Galați, Galați, România
- 4) **Petrișor AI** (2010), *Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal - Zona Costieră a Mării Negre - Mediul*, Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, București, România, 11 noiembrie 2010
- 5) **Petrișor AI** (2007), *Dimensiuni ale dezvoltării durabile*, Atelierul de lucru al Asociației Arhitecților Șefi de Județe, Buzău, România, 29 martie 2007
- 6) **Petrișor AI** (2005), *Activitatea Direcției Generale pentru Amenajarea Teritoriului, Urbanism și Politica Locuirii, întâlnirea româno-austriacă*, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, București, România, 29 septembrie 2005
- 7) **Petrișor AI** (2004), *The history of constitutional monarchy in Romania, and the connections with the British monarchy*, English Speaking Union, Columbia, Carolina de sud, SUA, 10 octombrie 2004
- 8) **Petrișor AI** (1999), *La notion de développement durable (soutenable)*, prezentare pentru *Săptămâna națională a limbii franceze*, Columbia, Carolina de sud, SUA, noiembrie 1999
- 9) **Petrișor AI** (1999), *Influence de la culture française sur la culture roumaine*, prezentare pentru întâlnirea grupului *Les Amis și Săptămâna națională a limbii franceze*, Columbia, Carolina de sud, SUA, 18 octombrie 1999
- 10) **Petrișor AI** (1998), *Fish Contamination with PCBs in Lake Hartwell*, Department of Health and Environmental Control, Columbia, Carolina de sud, SUA, 24 iunie 1998

6) *Calitatea de îndrumător*

- 1) Mounir Hadji (2021), *Infrastructura verde a orașelor din oază: prezent și perspective pentru dezvoltarea urbană durabilă (studiu de caz Biskra, Algeria)*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)
- 2) Farah Nizam (2021), *The use of transect urbanism and form-based codes in developing a quality built environment. Case study: City of Latakia, Syria*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)
- 3) Ali Khalil (2021), *Fundamentarea unei strategii posibile dedicate dezvoltării durabile a regiunii râului Dyala și a lacului Himrin din Irak prin valorificarea economică a potențialului turistic*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)

- 4) Mahmoud Alturkmani (2021), *The effect role of urban planning that lay the foundation for conflicts*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 5) Cristina Luca (2021), *Planificarea și proiectarea orașelor riverane: planificarea urbană pe cursul râului Dâmbovița*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 6) Maria Monica Iuca (2021), *Sisteme de spații verzi inteligente (de tip smart landscape) la nivelul orașelor gemene la Dunăre, operațiuni în peisaj și identitate*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 7) Alexandra-Maria Marin (2021), *Crearea cadrului de tranziție a administrațiilor publice locale către transformarea digitală. Copia digitală a orașului (Urban Digital Twin), un nou model de guvernare urbană către orașe inteligente*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 8) Monica-Gabriela Amuza (2021), *Rețeaua ecologică, model de management sustenabil și rezilient al conectivității ecologice în teritoriu. Peisaje eco-sustenabile transfrontaliere în regiunea dunăreană*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 9) Mitu-Ioan Sbirnac (2021), *MagNET RiverCity - Regenerare urbană multi-scalară prin prisma valorificării potențialului imobiliar în orașele dunărene*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 10) Ana-Maria Huțu (2021), *Regenerare urbană în zonele deprivat din marile orașe*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 11) Nicoleta Roxana Pană (2021), *Dinamica de dezvoltare urbană pentru orașe durabile, inteligente, inclusive, sigure și reziliente. Modele de planificare și proiectare urbană, de la guvernare la implementare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 12) Tania Victoria Băncilă (2021), *Conflictul ca agent determinant în transformarea urbană*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 13) Cristian-Mihai Șurghie (2020), *Competitivitate și dezvoltare durabilă în zonele metropolitane*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 14) Beáta Csilla Szabó (2020), *Rolul spațiilor verzi lineare în dezvoltarea infrastructurii verzi la scara urbană și teritorială*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 15) Mihaela Al-Bashtawi (2020), *Creativitate și economie în procesul de regenerare urbană a cartierelor-dormitor din România. Cartierul Militari, sector 6, București*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 16) Olivia Ana Ciobanu Oprescu (2020), *Cadrul legislativ și multitudinea actelor normative cu aplicare în domeniul urbanismului, digitalizarea în administrația publică locală – densitate, orașe inteligente și comunități inteligente*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 17) Faeh Khudhair Kadhim Al-Magsoosi (2020-2021), *Studiul analitic al interacțiunii durabile de mediu a orașului Kut din județul Wasit și altor orașe din Irak. Amploarea influenței gândirii de amenajare a teritoriului asupra dimensiunilor sale, relațiilor sale și impactului său asupra gândirii occidentale durabile*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 18) Ana-Teodora Purecel (2020), *Cooperare intercomunitară și procese de dezvoltare spațială durabilă/inteligentă în zona metropolitană a municipiului București - un ghid de bune practici a comunităților integrate*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 19) Corina Iliescu (2020), *Mobilitate și locuire. O abordare multidimensională a conceptului de locuire în Europa secolului XXI, în contextul problemelor de mediu, dezvoltării tehnologice și globalizării*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 20) Dumitru-Mircea Dușcu (2020), *Servicii ecosistemice în zone urbane. Studiu de caz: zona metropolitană București*, teză de doctorat, Facultatea de Biologie, Universitatea din București, București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)

- 21) Oana-Cătălina Popescu (2019), *Criterii și instrumente ecologice în planificarea teritorială. Studiu de caz conectivitatea infrastructurilor verzi*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)
- 22) Adina Segal (2019), *Un studiu critic și spațial privind infrastructura bazelor militare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 23) George Gabriel Marin (2019), *Proiectarea urbană inteligentă prin integrarea tehnologiilor avansate*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 24) Cristina Andreea Bălan (2019), *Regenerare urbană – renouvellement urbain. Aspecte de guvernare și planificare într-o abordare comparată a experienței române și franceze*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 25) Mara Vida (2019), *Spațiul public urban în perioada 1944-1989 în România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 26) Rabah Bachir (2019-2021), *Extindere urbană în mediul secetos saharian din Algeria*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 27) Simona Dolana (2019), *Rețele spațiale în zone metropolitane*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 28) Marilena Virginia Brăstăvicescu (2019), *Istoria viitoare a orașelor – future history for cities. Densitatea urbană, vulnerabilitățile și pragurile sale de dezvoltare în contextul orașului și comunității inteligente*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 29) Atena Ioana Gârjoabă (2019), *Ariile naturale protejate din mediul urban*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 30) Arina Dordea (2019-2021), *Către un posibil model de dezvoltare urbană - „orașul conștiinței”*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 31) Andreea Cătălina Popa (2019), *Dezvoltarea inteligentă a zonelor urbane și rurale adiacente malului românesc al Dunării*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 32) Andreea-Raluca Slave (2019), *Evaluarea potențialului de utilizare a planificării colaborative în România*, teză de doctorat, Facultatea de Geografie, Universitatea din București, București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 33) Bahareh Bathaei (2019), *The Architectural System of Persian Enclosed Garden (Recognition & Re-creating of the Concept of Persian Garden)*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 34) Justin Moskolai Ngossaha (2019), *Elicitation des connaissances et évaluation de la durabilité d'un système de mobilité urbaine*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (coordonator al stagiului de bursă de doctorat "Eugen Ionescu" pentru teza de la Institut Universitaire Catholique Saint Jérôme de Douala, Camerun)
- 35) Ali Khalil (2019-2021), *Reconstrucția orașelor din Irak după un conflict neumanist și neechilibrat, urban sustenabil*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 36) Roxana (Busioc) Triboi (2019), *Pastoralismul urban, sinteza urban – productiv – natural sau alegoria naturii în oraș. De la utopiile urbane și arhitecturale ale secolului XIX, XX la fenomenul secolului XXI. De la domesticirea naturii către cea a orașului. Spațiul de refugiu în fața opresiunii naturii dar și a orașului*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 37) Michael Alexander Birgmayr (2018-2021), *Exploring spatial effects of the brownfield regeneration process on sustainable urban development*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător; calificativ: foarte bine)
- 38) Teodor Emanuel Petreanu (2018-2021), *Modele de afaceri bazate pe conceptul de lanț valoric în industrii creative*, teză de doctorat, Universitatea Politehnică București, București, România (cotutelă)
- 39) Oudai Al Zubaidi (2018-2021), *Mlaștinile Irakului. Habitat natural - oraș ecointeligent*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 40) Gabriela Iordache (Voloacă) (2018), *Valori arhitecturale și urbanistice - potențial și evoluție în așezările rezervației Delta Dunării. Studiu de caz; centrul istoric Sulina*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)

- 41) Mihaela Sandu (2018), *Politici și strategii financiare aferente cercetării în urbanism*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 42) Denis Miruna Drăghia (2018), *Modele și instrumente inovatoare pentru planificarea spațială sistemică, integrată și durabilă a ariilor funcționale urbane. Studiu de caz: aria funcțională urbană Cluj Napoca*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 43) Alexandra Dana Meilă (2017-2020), *Particularitățile managementului de proiect în practica de urbanism din mediul academic*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător; calificativ: foarte bine)
- 44) Antonio Valentin Tache (2017-2020), *Platformă teritorială de monitorizare a zonelor metropolitane din România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător; calificativ: excelent)
- 45) Simona Rodica Șoldan (2017), *Satul de munte românesc într-o concepție de dezvoltare durabilă*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 46) Lucian Marian Pavel (2017), *Promovarea și implementarea conceptului smart city pentru Regiunea Sud Muntenia România*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 47) Fatma Zohra Hadagha (2017), *L'écosystème oasien et les enjeux écologiques en faveur d'un aménagement urbain durable*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (co-îndrumător din 2018 și coordonator al stagiului de bursă de doctorat "Eugen Ionescu" (2017) pentru teza de la Université Mohamed Khider, Biskra, Algeria)
- 48) Mouhamed Amine Benbouras (2017), *Utilisation de SIG sur les données d'infrastructure et de fondation - application sur la zone d'Alger*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (coordonator al stagiului de bursă de doctorat "Eugen Ionescu" pentru teza de la Université Abéss Laghrour Khencla, El Hamma, Algeria)
- 49) Mircea Alexandru Mogan (2017), *Suprafețe și curbe Țițeica implementabile în discursul arhitectural*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 50) Corina Teodora Chirilă (2016-2021), *Gestiunea eficientă a resurselor de teren urbanizat în orașele mari din România. Bonificarea densității: un instrument nefiscal posibil, dedicat negocierii în dezvoltarea urbană*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător; calificativ: excelent)
- 51) Mădălina Sbarcea (2016-2021), *Utilizarea hărților conceptuale ca instrument – suport în planificarea urbană și teritorială în arii naturale protejate (zone umede). Studiu de caz: Delta Dunării*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)
- 52) Alina Mihaela Novac (2016-2018), *Migrarea orașului - principii ecologice de exploatare a unui amplasament*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 53) Raluca Petre (2015-2018), *Monitorizarea dezvoltării teritoriale durabile, instrument pentru o mai bună guvernare*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător; calificativ: foarte bine)
- 54) Mihai-Radu Vânturache (2015-2021), *Analiza compozițiilor spațiale. Insula urbană (insula de căldură)*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător 2015-2018, membru al comisiei de îndrumare 2018-2021)
- 55) Radu-Mihai Sansebeș (2015-2017), *Brașov: un studiu de urbanism și arhitectură. Evoluția orașului Brașov în perioada modernă. Intervenții urbane în perioada 1850-2015*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 56) Cosmin Gheorghe Metescu (2015-2017), *Sustenabilitatea în planificarea urbană - contribuții în managementul planificării urbane bazate pe instrumentele GIS*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 57) Amalia Bălescu (2014-2020), *Zonele monoindustriale în regiunea Sud-Muntenia*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 58) Diana Ștefan (2014-2020), *Identitatea spațiului între concepție și percepție*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 59) Aurelia Hulubă (2014-2017), *Analiză comparativă multicriterială a folosirii surselor de energie alternativă în planificarea teritorială*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)

- 60) Ana-Maria Pietrușel (2014), *Relații teritoriale generate de industrie în regiunea Sud-Muntenia*, dizertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (co-îndrumător)
- 61) Catrinel Elena Cotae (2013-2016), *Modele de dezvoltare regională în România. Modelarea și integrarea factorilor de risc în strategiile de amenajare a teritoriului*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 62) Alexandra Colțoș (2013-2018), *Eco-cartierul în perspectiva dezvoltării durabile. Relația dintre natură, tehnologie și mediul construit*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare)
- 63) Radu Matei Cochechi (2013), *Influența degradării mediului în accentuarea disfuncțiilor în zonele defavorizate din Regiunea Sud-Vest. Gestiune și modalități de intervenție*, dizertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)
- 64) Horia Drogeanu (2013), *Diminuarea disparităților din zonele sărace prin valorificarea durabilă a patrimoniului natural și cultural din Regiunea de Dezvoltare Nord-Est. Cadru strategic de dezvoltare*, dizertație, Facultatea de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (îndrumător)
- 65) Vlad Mihai (2013), *Cadrul general al abordării sistemelor ecologice de tip „spații verzi” în domeniile urbanismului, amenajării teritoriului și peisagisticii*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (co-îndrumător)
- 66) Dana Milea (2015-2016), *Conformarea spațiului public ca spațiu suport al activității de alergare. Prezența alergătorilor amatori în contextul urban - studiu de caz București*, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România (membru al comisiei de îndrumare - presusținere)
- 67) Elena Anițoae (2010), *Utilizarea unor metode statistice din epidemiologia bolilor cronice în unele probleme ecologice*, lucrare de diplomă, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (co-îndrumător)
- 68) Dumitru Bogdan Șerban (2008), *Lumina naturală în arhitectură*, Facultatea de arhitectură, Universitatea Spiru Haret, București, România, lucrare de diplomă propusă în cadrul concursului *Premiul Internațional Velux 2008: Lumina de mâine* (co-îndrumător)
- 69) Elena Ciobanu (2004), *Analiza datelor temporale*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (co-îndrumător)
- 70) Mihaela Ion (2003), *Metode de analiză a datelor ecologice spațiale*, proiect de licență, Facultatea de biologie, Universitatea București, București, România (co-îndrumător)

7) Elaborarea de documentații de urbanism și amenajarea teritoriului

- 1) **Petrișor AI** (2020), *Studiu de fundamentare privind cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în stațiunea de interes național Padina-Peștera, comuna Moroieni, județul Dâmbovița*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic Zonal - stațiunea de interes național Padina-Peștera*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 256/08.06.2021/CJ Dâmbovița sau 21.1/10.06.2021/CCPEC
- 2) **Petrișor AI** (2020), *Studiu de fundamentare privind cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în municipiul Buzău*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic General - municipiul Buzău*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 1/2020 sau 45408/23 aprilie 2020
- 3) **Petrișor AI** (verificator), Blejan M, Ilie OG, Oncescu C, Oțlea L, Vassopol M (cercetare), Lemnar E, Oncescu C (interviu) (2016), *Anchetă sociologică: atitudini și opinii ale populației referitoare la situația actuală și de perspectivă privind dezvoltarea urbană a comunei Mogoșoaia*, în: SC 360 Inginerie Urbanism Arhitectură SRL, *Actualizare PUG și RLU comuna Mogoșoaia, jud. Ilfov, Etapa a II-a: Implicarea publicului în etapa de documentare și elaborarea studiilor de fundamentare*, București, România, contract nr. 4226/2014
- 4) **Petrișor AI** (expert auditor - protecția mediului) (2014), *Revizuire Plan Urbanistic General Municipiul București*, Comisia Internă de Audit, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, contract nr. 469/2013
- 5) **Petrișor AI**, Vâlceanu D (2014), *Studiu de fundamentare privind protecția mediului în municipiul Arad*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic General Municipiul Arad*, INCD URBAN-INCERC, București, România, contract nr. 12054/2014, disponibil la www.primariaarad.ro/html/ron/temp/PUG-2015/1.3.00.memoriu_existent_faza1.pdf
- 6) **Petrișor AI**, Vâlceanu D (2013), *Studiu de fundamentare privind protecția mediului în orașul Luduș*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic General orașul Luduș*, INCD URBAN-INCERC, București, România, contract nr. 31751/2012
- 7) **Petrișor AI**, Vâlceanu D (2012), *Studiu preliminar privind complexul de ecosisteme al comunei Rușii Munți*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic General comuna Rușii Munți*, INCD URBAN-INCERC, București, România, contract nr. 1728/2012

- 8) **Petrișor AI** (2012), *Cadrul natural și patrimoniul natural în zona Munții Harghitei*, capitol din *Plan Urbanistic Zonal - Munții Harghitei*, SC Vallum SRL, Miercurea Ciuc, România, contract nr. 313/2012, disponibil la https://judetulharghita.ro/upload/public/hargitahegyseg/PUZ/PARTEA_SCRISA/MEMO.pdf
- 9) Huzui A, **Petrișor AI** (2012), *Studiu de fundamentare privind protecția mediului pentru proiectul „Elaborarea Planului Urbanistic Zonal pentru Zonele Construite Protejate ale Municipiului Galați”*, INCD URBAN-INCERC, București, România, contract nr. 73888/2011

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 10) **Petrișor AI** (2011), *Cadrul natural, probleme de mediu și arii naturale protejate în Municipiul Slatina*, capitol din *Reactualizare Plan Urbanistic General Municipiul Slatina*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 2/2008, disponibil la http://www.primariaslatina.ro/images/PUG_Slatina/Partea%20scrisa/Memoriu_general_de_urbanism_.pdf

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 11) **Petrișor AI** (2011), *Cadrul natural în municipiul Târgu Jiu*, capitol din *Plan Urbanistic General - municipiul Târgu Jiu*, INCD URBAN-INCERC, București, România, contract nr. 48/2007

- 12) **Petrișor AI** (2011), *Cadrul natural, probleme de mediu și arii naturale protejate în județul Gorj*, capitol din *Plan de Amenajare a Teritoriului Județean Gorj*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 11/2009, disponibil la <https://www.cjgorj.ro/Date%20site/PATJ/memoriu%2012%20gorj%20complet.pdf> și <https://www.cjgorj.ro/Date%20site/PATJ/PATJ%20Gorj%203.pdf>

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 13) **Petrișor AI** (2011), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în județul Olt*, capitol din *Plan de Amenajare a Teritoriului Județean Olt*, INCD URBAN-INCERC, București, România, proiect nr. 52/2010, disponibil la <https://www.cjolt.ro/pozearticole/documente/cjolt/gallery/patj-olt/patj-olt-2014.pdf>

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 14) **Petrișor AI** (2011), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în județul Galați*, capitol din *Plan de Amenajare a Teritoriului Județean Galați*, INCD URBAN-INCERC, București, România, proiect nr. 6655/2010, disponibil la <http://www.cjgalati.ro/images/stories/formulare/modificare-patj-sep-2013.pdf>

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 15) **Petrișor AI** (2011), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în Măxineni*, capitol din *Plan Urbanistic General Măxineni*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 19/2009/CCPEC și 177/2009/CJ

- 16) **Petrișor AI** (2010), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în municipiul Oltenița*, capitol din *Plan Urbanistic General - municipiul Oltenița*, Raumplan Design, București, România, proiect nr. 2010-46/2010

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 17) **Petrișor AI** (2010), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în comuna Movila Miresii*, capitol din *Plan Urbanistic General - comuna Movila Miresii*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, proiect nr. 14/2009

- 18) **Petrișor AI** (2010), *Analiza situației existente în Zona Costieră a Mării Negre: mediul și Indicatori specifici de analiză și evaluare*, capitole din *Metodologie privind elaborarea și conținutul cadru al documentațiilor de amenajare a teritoriului pentru zonele costiere. Plan de amenajare a teritoriului zonal - zona costieră a Mării Negre*, URBANPROIECT, București, România, contract nr. 394/2009, primul disponibil la http://www.mdr.ro/userfiles/PATZ_zona_costiera_fazaIII.pdf

- 19) **Petrișor AI** (2010), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în zona periurbană Brăila*, capitol din *Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal - zona periurbană Brăila*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, proiect nr. 17/2009, disponibil la <http://www.cjbraila.ro/Portal/Braila/CJBraila/portal.nsf/AllByUNID/379DC22A586FDA7EC22578C60045DE51?OpenDocument>

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 20) **Petrișor AI** (2010), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în regiunea Brăila*, capitol din *Studiu de fundamentare de peisaj: Amenajarea peisagistică a județului Brăila*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, proiect nr. 18/2009, disponibil la [http://www.cjbraila.ro/Portal/Braila/CJBraila/portal.nsf/All/48A84B3C86C6D997C2257774002E7B21/\\$FILE/MEMORIU%20StFundamPEISAJ%20JudBRAILA%20Final.pdf](http://www.cjbraila.ro/Portal/Braila/CJBraila/portal.nsf/All/48A84B3C86C6D997C2257774002E7B21/$FILE/MEMORIU%20StFundamPEISAJ%20JudBRAILA%20Final.pdf)

Expoziții: *Bienala Națională de Arhitectură 2018 - ediția a XIII-a cu tema 100 de ani de Arhitectură în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, 1-15 noiembrie 2018, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, <https://www.uar-bna.ro/2018/proiecte/94/>

O decadă de planificare spațială în România, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

Anuala de arhitectură București - ediția a IX-a, cu tema: „*Concursul de arhitectură*”, organizată de Filiala București a Ordinului Arhitecților din România, 7-17 iulie 2011, Sala Dalles, disponibilă la <http://www.anuala.ro/proiecte/2011/studii/s28/>

- 21) **Petrișor AI** (2009), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în municipiul Galați*, capitol din *Plan Urbanistic General - municipiul Galați*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 12/2008

Expoziție: *Bienala Națională de Arhitectură 2016 - ediția a XI-a cu tema Recuperarea reperelor*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, 11-27 octombrie 2016, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România, <https://www.uar-bna.ro/2016/proiecte/170/>

O decadă de planificare spațială în România, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 22) **Petrișor AI** (2009), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în comuna Răucești*, capitol din *Plan Urbanistic General - Comuna Răucești*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 717/2008

- 23) **Petrișor AI** (2009), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în zona Măxineni*, capitol din *Plan Urbanistic Zonal - Mănăstirea Măxineni*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 19/2009/CCPEC și 177/2009/CJ

- 24) **Petrișor AI** (2009), *Cadrul natural, probleme de mediu și riscuri naturale în județul Botoșani*, capitol din *Actualizare Plan de Amenajare a Teritoriului Județean Botoșani*, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, contract nr. 9/2009, disponibil la http://www.cjbotosani.ro/portal/files/PATJ_etapa3%20finala/STUF-Turism.pdf

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 25) **Petrișor AI** (2008), *Delta Dunării: Strategia de dezvoltare spațială și programul de măsuri*, capitol din *Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal - Delta Dunării - Faza a II-a*, URBANPROIECT, București, România, contract nr. 308/2007, disponibil la http://www.mdrl.ro/documente/dezvoltare_teritoriala/amenajarea_teritoriului/patz_delta_dunarii/CD_Predare2_1/Sstrategie_at_2_final.pdf și http://www.beautifulromania.ro/documente-si-informatii/danube-delta_documents/

Expoziție: *O decadă de planificare spațială în România*, organizată de Uniunea Arhitecților din România, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", Asociația Profesională a Urbaniștilor din România și Registrul Urbaniștilor din România, 28 februarie - 9 martie 2014, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, România

- 26) **Petrișor AI** (2008), *Măsuri de protecție a mediului și reconstrucție ecologică*, capitol din *Plan Urbanistic General - Municipiul Vulcan*, URBANPROIECT, București, România, proiect nr. 23360/2006

- 27) **Petrișor AI** (2008), *Starea mediului la nivelul județului Vrancea: diagnostic prospectiv și general. Strategia de dezvoltare spațială a județului Vrancea și programul de măsuri*, capitole din *Plan de Amenajare a Teritoriului Județean - Vrancea*, URBANPROIECT, București, România, contract nr. 11907/2007, disponibil la <http://www.cjvrancea.ro/files/file/PATJ/Memoriu-%20volum%20sinteza.pdf>
- 28) **Petrișor AI** (2008), *Cadrul natural, calitatea mediului și patrimoniul natural în județul Vâlcea. Strategia de dezvoltare spațială și programul de măsuri*, capitol din *Plan de Amenajare a Teritoriului Județean - Vâlcea*, URBANPROIECT, București, România, contract nr. 11266/2007, disponibil la http://www.mie.ro/_documente/dezvoltare_teritoriala/amenajarea_teritoriului/patj_valcea/faza1/fazaI.pdf (faza I), http://www.mdrl.ro/_documente/dezvoltare_teritoriala/amenajarea_teritoriului/patj_valcea/faza3/faza3.pdf (faza a III-a)
- 29) **Petrișor AI** (2008), *Studiu privind cadrul natural, calitatea mediului și măsuri de protejare și dezvoltare a patrimoniului natural în comuna Dobrun, județul Olt*, capitol din *Plan Urbanistic General - Comuna Dobrun*, S.C. Structural Project Management S.R.L., București, România, proiect nr. 62/2008
- 30) **Petrișor AI** (2008), *Studiu privind demografia și forța de muncă în comuna Dobrun, județul Olt*, capitol din *Plan Urbanistic General - Comuna Dobrun*, S.C. Structural Project Management S.R.L., București, România, proiect nr. 62/2008

8) **Participarea la proiecte de cercetare și finanțări**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Proiect pentru un stagiu de educație ecologică, Izvorul Mureșului, România, sponsor: Centrul Național de Educație Ecologică pentru Tineret, valoare aproximativă: 18.000 RON	Coordonator de program	1996
Proiect pentru un stagiu de educație ecologică, Izvorul Mureșului, România, sponsor: Centrul Național de Educație Ecologică pentru Tineret, valoare aproximativă: 18.000 RON	Coordonator de program	1997
Proiect pentru 7 stagii de formare în domeniul metodelor de cercetare în ecologie, Bușteni, România, coordonatori de program: Scăunașu D, Baubec B, Paranic B, sponsor: Ministerul Tineretului și Sportului, valoare aproximativă: 59.000 RON	Coordonator științific	1997
Proiect pentru Tabăra Națională de Biologie, Cheia, România, coordonatori de program: Baubec B, Scăunașu D, sponsor: Ministerul Educației Naționale, valoare aproximativă: 88.000 RON	Coordonator științific	1997
Proiectul de cercetare <i>Die Münchener Postpartum Studie</i> , coordonatori de program și finanțatori: prof. dr. Wulf Schiefenhövel, Human Ethology Group, Max-Planck-Gesellschaft și dr. Gerhard Dammann, Psychiatrische Universitätsklinik Basel	Cercetător	2001-2002
Călătorie de studii în SUA, în vederea obținerii titlului de master în biostatistică, sponsori: Rectoratul Universității București și Banca Comercială Română, valoare aproximativă: 1615 RON	Beneficiar	1997
Participare cu lucrarea " <i>Study about the Degradation of the Lentic Ecosystems in Pantelimon Lakes (Bucharest, Romania)</i> ", Petrișor AI , la <i>Joint Statistical Meetings</i> , Indianapolis, IN, SUA, 13-17 august 2000, sponsori: "Graduate School of the University of South Carolina" (370 RON) și "Office of the Associate Dean of the School of Public Health" (735 RON)	Beneficiar	2000
Participare cu lucrarea " <i>A Quantitative Approach to Digital Images Analysis with Applications in the Study of Biofilms Using Confocal Microscopy</i> ", Petrișor AI , Ellis S, Decho AW, la conferința <i>Dispelling the Fear and Discovering the Truth: Linking the Environment and Health</i> , Columbia, Carolina de sud, SUA, 5 aprilie 2001, sponsor: "Sustainable Universities Initiative" (235 RON)	Beneficiar	2001
Participare cu lucrarea " <i>A Computer-Based Application to Detect Spatial Clusters Using the DAC Statistic</i> ", Petrișor AI , Drane JW, Dragomirescu L, Jackson K, la conferința <i>Medical Infobahn for Europe Special Topic Conference "Healthcare Telematics Support in Transition Countries"</i> , București, România, 8 iunie 2001, sponsor: "Romanian Society of Medical Informatics" (295 RON)	Beneficiar	2001
Participare cu lucrarea " <i>Spatial Statistics: The DAC Statistics</i> ", Petrișor AI , Drane JW, Jackson K, Dragomirescu L, la <i>Joint Statistical Meetings</i> , Atlanta, Georgia, SUA, 5-9 august 2001, sponsor: "Norman J. Arnold School of Public Health, Department of Environmental Health Sciences" (735 RON)	Beneficiar	2001
Participare cu lucrarea " <i>Human Subjects Ethics Committee Approval in The Norman J. Arnold School of Public Health, Columbia, SC</i> ", Petrișor AI , la <i>EUROREC'01 Conference "Electronic Health Records in Europe"</i> , Aix-en-Provence, Franța, 5-6 noiembrie 2001, sponsor: PROREC - France, valoare aproximativă: 3820 RON	Beneficiar	2001
Participare cu lucrarea " <i>Using Kriging and the DAC Statistic to Predict Low Birthweight Clusters in Spartanburg County, SC</i> ", Petrișor AI , Drane JW, Dragomirescu L, la <i>Joint Statistical Meetings</i> , New York, New York, SUA, 11-15 august 2002, sponsori: "Department of Environmental Health Sciences, Norman J. Arnold School of Public Health" (590 RON) și "Graduate School of the University of South Carolina" (590 RON)	Beneficiar	2002

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Proiectul de cercetare <i>Biocomplexity of Marine Stromatolites: Biogeochemical Cycling, Microbial Population Dynamics, and Mineral Formation in a Three Billion Year Old Ecosystem</i> , coordonator de program: dr. Pamela Reid, University of Miami, sponsor: National Science Foundation, #0221796 (valoare aproximativă: 5.910.000 RON) - http://www.nsf.gov/awardsearch/showAward.do?AwardNumber=0221796	Cercetător/ specialist	2002-2008
Participare cu lucrarea " <i>Simulating the Marine Stromatolite Microenvironment Using Fluorescent Microbeads Incorporated in Gel Capsules</i> ", Petrișor AI , la întrunirea Academiei Științifice din Carolina de sud, Clemson, Carolina de sud, SUA, 21 martie 2003, sponsor: "Department of Environmental Health Sciences, Norman J. Arnold School of Public Health" (590 RON)	Beneficiar	2003
Participare la cursul " <i>Feature Analyst Online Training Course</i> ", 10-11 februarie 2004, sponsor: Visual Learning Systems, Inc. (570 RON)	Beneficiar	2004
Participare cu lucrarea " <i>Reconstruction and computation of biovolumes: potential problems</i> ", Petrișor AI , Decho AW, la întrunirea Academiei Științifice din Carolina de sud, Charleston, Carolina de sud, SUA, 16 aprilie 2004, sponsor: "Department of Environmental Health Sciences, Norman J. Arnold School of Public Health" (380 RON)	Beneficiar	2004
Proiectul de cercetare <i>Microbial Observatories: Anhydrophilic, Halotolerant Microbial Mats of San Salvador Island, Bahamas</i> , coordonator de program: dr. Hans Paerl, University of North Carolina, sponsor: National Science Foundation, #0132528 (valoare aproximativă: 2.563.400 RON) - http://www.nsf.gov/awardsearch/showAward.do?AwardNumber=0132528	Cercetător/ specialist	2002-2008
Proiectul de cercetare de excelență <i>Eficiența managementului intensiv nutrițional, farmacologic și comportamental al obezității – corelarea factorilor genetici, biomorfologici și psihologici</i> , sponsor: Ministerul Educației și Cercetării, #163/2006 (valoare aproximativă: 1.480.000 RON) - http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=8937	Cercetător/ specialist	2006-2008
Proiectul CNCSIS <i>Metodologie de reconfigurare a bazei spațiale a planurilor de amenajarea teritoriului în vederea integrării în Uniunea Europeană</i> , director: prof. dr. arh. Doina Cristea, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu", București, sponsor: Ministerul Educației și Cercetării, #1268/2006 (valoare aproximativă: 110.000 RON) - http://www.cnscis.ro/2005/Rezultate_competitie/A/COMISIA_7_A_NOI_FINANTATE.html	Cercetător	2005-2007
Proiectul de cercetare din cadrul programului <i>Parteneriate în domenii prioritare - proiecte complexe - Sistem informatic de tip OpenGIS pentru monitorizarea impactului politicilor de amenajare a teritoriului - GISTEREG</i> , coordonator de proiect: INCD URBANPROIECT, sponsor: Ministerul Educației și Cercetării, #1206, valoare aproximativă: 12.000.000 RON - http://cnmp.ro:8083/pncdi2/program4/competitie/main/index.php?&we=26531b94a8aa9ff7df5c5d983a506cd6&wf=detail&id=206&wchk=326198ccde88aa5d024de2fad3972cb1	Cercetător/ specialist	2007-2009
Proiectul de cercetare din cadrul programului <i>Parteneriate în domenii prioritare - proiecte complexe - Sistem integrat spațial GIS de valorificare a zonelor alpine greu accesibile și cu potențial turistic complex pentru includerea lor în circuitul turistic. Dezvoltare Valea Lotrului - Valea Oltețului - VALOT</i> , coordonator de proiect: INCD URBANPROIECT, sponsor: Ministerul Educației și Cercetării, #1219, valoare aproximativă: 11.000.000 RON - http://cnmp.ro:8083/pncdi2/program4/competitie/main/index.php?&we=26531b94a8aa9ff7df5c5d983a506cd6&wf=detail&id=219&wchk=4d706db50f4e229a113418beb97d6a5c	Cercetător/ specialist	2007-2009
Proiectul nucleu <i>Direcții de aplicare a conceptelor de dezvoltare spațială în vederea creșterii coeziunii teritoriale și a susținerii procesului de integrare/CONNECT-TER</i> (#PN0601), proiect de cercetare <i>Centura verde - politica urbană pentru protejarea zonelor naturale</i> , Faza 3 - <i>Cercetare asupra cadrului instituțional de constituire a centurilor verzi în România</i> , sponsor: Ministerul Educației și Cercetării, valoare aproximativă: 2.400.000 RON , coordonator de proiect: INCD URBANPROIECT - http://www.incdurban.ro/NUCLEU/nucleu2006.pdf	Cercetător/ specialist	2007-2009
Proiectul CNCSIS <i>Modelarea unor mecanisme cheie implicate în mobilitatea metalelor în ecosisteme terestre și de zonă umedă</i> , director: dr. Aurora Neagoe, Universitatea din București, sponsor: Ministerul Educației și Cercetării, #1006, valoare aproximativă: 999.300 RON - http://www.modelare-ecologica.ro/proiecte/mecoter/	Cercetător	2007-2009
Proiectul ESPON <i>CLIMATE - Climate Change and Territorial Effects on Regions and Local Economies in Europe</i> , coordonator: Stefan Greiving, Technische Universität Dortmund, sponsor: programul ESPON 2013, valoare aproximativă: 4.226.000 RON - http://www.espon.eu/mmp/online/website/content/programme/1455/2233/2236/2567/index_EN.html	Cercetător/ spe- cialist, Director de proiect din noiembrie 2010	2009-2011
Proiectul TICAD (<i>Tisa Catchment Area Development</i>), coordonator: Annamaria Goncz, VÁTI Hungarian Public Nonprofit Company for Regional Development and Town Planing, sponsor: programul South East Europe, valoare aproximativă: 12.500.000 RON - http://www.see-ticad.eu/	Cercetător/ specialist	2009-2012

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Proiectul FATE (<i>From Army To Entrepreneurship</i>), coordonator: Manuela Fischanger, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, sponsor: programul South East Europe, valoare aproximativă: 9.600.000 RON - http://www.fateproject.eu/	Cercetător/ specialist, Director de proiect din ianuarie 2011	2011-2012
Proiectul nucleu <i>Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii - faza Utilizarea eficientă a resurselor în contextul dezvoltării durabile a diferitelor categorii de teritorii</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, nr. PN 09 03 01 06)	Cercetător/ specialist	2010
Proiectul nucleu <i>Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii - faza Utilizarea marketingului urban și a principiului antreprenoriatului în dezvoltarea orașelor mici și mijlocii</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, nr. PN 09 03 01 06)	Cercetător/ specialist	2012
Proiectul nucleu <i>Dezvoltarea rurală ca factor de competitivitate teritorială în vederea reducerii disparităților intra-regionale - faza Susținerea procesului de urbanizare prin adaptarea structurilor rurale tradiționale și promovarea caracterului identitar al fondului construit</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, nr. PN 09 03 01 04)	Cercetător/ specialist	2012
<i>Teaching Integrated Planning and Design for Sustainable Urban Peripheries in Europe</i> (Erasmus – Intensive Programme 2013)	Cercetător/ specialist	2012
Proiectul nucleu <i>Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea coeziunii teritoriale în cadrul Strategiei EUROPA 2020 - faza Principii și instrumente de management urban necesare utilizării pe scară extinsă a potențialului energetic național regenerabil și a sporirii măsurilor aplicate de ecologizare</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, nr. PN 09 03 01 10)	Cercetător/ specialist Director de proiect	2013
Proiectul nucleu <i>Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea coeziunii teritoriale în cadrul Strategiei EUROPA 2020 - faza Măsuri de stimulare a utilizării surselor regenerabile de energie în sprijinul creșterii eficienței energetice și ecologizării regiunilor urbane din România</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, nr. PN 09 03 01 10)	Cercetător/ specialist Director de proiect	2013
Proiectul nucleu <i>Efectele socio-economice ale politicii de extindere a rețelei de localități urbane - faza Evaluarea efectelor politicilor de extindere a rețelei de localități urbane, utilizând metode econometrice, statistice și geostatistice</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, nr. PN 09 03 01 03)	Cercetător/ specialist	2013
Proiectul nucleu <i>Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii - faza Măsuri de atenuare a disparităților inter- și intra-regionale în zonele de slabă polarizare urbană</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 06)	Cercetător/ specialist	2013
Finanțarea revistei <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 1.000 RON)	Director de proiect	2013
Finanțarea <i>Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului, ediția a VI-a</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 2.500 RON)	Director de proiect	2013
Proiectul nucleu <i>Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii - faza Smart Cities: problematici urbane în România</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 06)	Cercetător/ specialist	2014
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2007-2013, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea obținerii atestatului de abilitare</i> , competiția 2014 - cererea nr. 3768/12.11.2014 (6.000 RON)	Beneficiar	2014
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2007-2013, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2014 - cererea nr. PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5799 (2.000 RON)	Beneficiar	2014
Proiect de cercetare <i>Sprijin pentru îndeplinirea condiționalității ex-ante 5.1 – evaluarea riscurilor la nivel național (RO-RISK)</i> , Programul Operațional <i>Asistență Tehnică</i>	Cercetător/ specialist	2015-2016
Proiectul nucleu <i>Dezvoltarea rurală ca factor de competitivitate teritorială în vederea reducerii disparităților intraregionale</i> , INCD URBAN-INCERC, PN 09 03 01 04 - faza 9	Cercetător/ specialist	2015
Finanțarea <i>Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului, ediția a X-a</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 4.500 RON)	Director de proiect	2015
Programul Nucleu <i>Cercetări integrate pentru reziliența, eficiența, siguranța și confortul mediului construit</i> – CRESC, nr. PN16.10	Director de program	2016

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul 2: <i>Creșterea competitivității economiei romanesti prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Subprogramul 2.1. <i>Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Categoria <i>Proiect experimental demonstrativ</i> – Proiect <i>Model inovativ de planificare teritorială a rețelei de localități policentrice și echilibrate în contextul specializărilor inteligente a orașelor din România</i> , nr. PN-III-P2-2.1-PED-2016-0733	Cercetător/ specialist, Director de proiect înlocuit după demisia din URBAN-INCERC	2016
Proiectul nucleu <i>Dezvoltare durabilă sau dezvoltare sustenabilă? Definierea conceptelor și conturarea modelului teoretic de construcție a IDD (Indicele Dezvoltării Durabile)</i> - faza 1.1 <i>Definierea și operaționalizarea conceptului de dezvoltare teritorială durabilă</i> , INCD URBAN-INCERC	Cercetător/ specialist	2016
Finanțarea <i>Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului</i> , ediția a XII-a (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 1.700 RON)	Director de proiect	2016
Finanțarea <i>Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului</i> , ediția a XIII-a (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 1.700 RON)	Director de proiect	2017
Finanțarea <i>Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului</i> , ediția a XIV-a (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 35.000 RON)	Director de proiect	2018
Finanțarea simpozionului <i>Urbanism, arhitectură, patrimoniu. Câmpulung, România: 100 și a celei de-a III-a ediții a sesiunii anuale de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură</i> , Câmpulung Muscel, România (coordonator de proiect: UAUIM, sponsor: Primăria Municipiului Câmpulung Muscel, 17.000 RON)	Co-autor cerere finanțare	2018
Finanțarea celei de-a IV-a ediții a sesiunii anuale de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură, Dealu Frumos, România (coordonator de proiect: UAUIM, sponsor: Ministerul Educației Naționale, programul „activități extra-curriculare”), 7.200 RON/an)	Autor cerere finanțare	2019
Finanțarea celei de-a V-a ediții a sesiunii anuale de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură, București și Dealu Frumos, România (coordonator de proiect: UAUIM, sponsor: Ministerul Educației Naționale, programul „activități extra-curriculare”), 7.200 RON/an)	Autor cerere finanțare	2019
Finanțarea <i>Conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului</i> , ediția a XVI-a (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 10.500 RON)	Director de proiect	2019
Finanțarea revistei <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 17.765 RON)	Director de proiect	2019
Finanțarea publicației <i>Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 15.951 RON)	Director de proiect	2019
Finanțarea publicației <i>Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului</i> (coordonator de proiect: INCD URBAN-INCERC, sponsor: ANCSI/UEFISCDI, 14.922 RON)	Director de proiect	2019
Finanțarea celei de-a VI-a ediții a sesiunii anuale de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură, Dealu Frumos, România (coordonator de proiect: UAUIM, sponsor: Ministerul Educației Naționale, programul „activități extra-curriculare”), 2.880 RON)	Autor cerere finanțare	2020
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2020 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-40818 (667 RON)	Beneficiar	2020
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2020 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-42608 (667 RON)	Beneficiar	2020
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2007-2013, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2020 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-50937 (250 RON)	Beneficiar	2020
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul 2: <i>Creșterea competitivității economiei romanesti prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Subprogramul 2.1. <i>Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Categoria <i>Proiect experimental demonstrativ</i> – Proiect <i>Platformă informatică SMART de evaluare a costului transportului multimodal către stațiunile turistice din România</i> , nr. PN-III-P2-2.1-PED-2019-1216	Cercetător/ specialist	2020-2021
Proiectul <i>Oameni și arbori. Soluții de management al pădurii Băneasa pentru dezvoltare urbană durabilă și reziliență</i> , CIVIS Open Lab (coordonator de proiect: Facultatea de Biologie - Universitatea din București, sponsor: Universitatea din București (18000 RON))	Responsabil proiect UAUIM	2021

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Proiectul <i>ARIS-UAUIM (Acces la baze de date și dotări bibliotecă)</i> , competiția Fond de cercetare DMC UAUIM 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" (18000 RON)	Lector webinar	2021
Proiectul <i>Creștere vizibilitate și impact revista Journal of Urban and Landscape Planning - JULP UAUIM (JULP)</i> , competiția Fond de cercetare DMC UAUIM 2021, Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" (36231,8 RON)	Expert, trainer	2021
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2021-2027, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2021 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-53055 (6000 RON)	Beneficiar	2021
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2021-2027, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2021 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-53253 (2000 RON)	Beneficiar	2021
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2021-2027, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2021 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-55431 (1000 RON)	Beneficiar	2021
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2021-2027, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Premierea rezultatelor cercetării</i> , domeniul <i>Articole ISI</i> , competiția 2021 - cererea nr. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-67128 (2000 RON)	Beneficiar	2021
Finanțarea celei de-a VII-a ediții a sesiunii anuale de comunicări științifice a școlilor doctorale de urbanism și arhitectură, Dealul Frumos, România (coordonator de proiect: UAUIM, sponsor: Ministerul Educației Naționale, programul „activități extra-curriculare”), (2.880 RON)	Autor cerere finanțare	2021
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2021-2027, Programul <i>Resurse umane</i> , Proiectul <i>Impactul suburbanizării în zonele metropolitane din România – nevoia unor noi instrumente de planificare și gestiune teritorială - METROPLAN</i> , domeniul <i>Proiecte de cercetare postdoctorală - PD 2021</i> , proiect nr. PN-III-P1-1.1-PD-2021-0030 (214.685 RON)	Mentor	2022
Fondul de Dezvoltare Instituțională, Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare în universități, Proiectul <i>Dezvoltarea capacității instituționale a UAUIM pentru cercetare în arhitectură și urbanism prin crearea unei culturi a diseminării rezultatelor – CULTADISER</i> , CNFIS-FDI-2022-0450 (255.500 RON)	Director de proiect	2022
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul 2: <i>Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Subprogramul 2.1. <i>Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Categoria <i>Proiect de cercetare exploratorie</i> , Proiect <i>Centura Verde a Bucureștiului - Model inteligent integrat pentru gestionarea durabilă a infrastructurii verzi urbane</i> , nr. PN-III-P4-PCE-2021-1015 (240.000 RON)	Director de proiect	2022-2024
Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul 2: <i>Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Subprogramul 2.1. <i>Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare</i> , Categoria <i>Proiect de cercetare exploratorie</i> , Proiect <i>Utilizarea inteligentă și durabilă a terenurilor: soluții pentru agricultura rezilientă</i> , nr. PN-III-P4-PCE-2021-1450	Cercetător/ specialist	2022-2024

9) Manifestări artistice

- 1) **Petrișor AI** (1986-1987), teatru păpuși (voce și mânuire), regie Adrian Ioan Titieni, Casa Pionierilor, București, România

Premiu:	Festivalul Național <i>Cântarea României</i> , locul al III-lea, 1987
----------------	---

- 2) **Petrișor AI** (1980), *Eu, dacă aș fi o zână (If I Were a Kind Fairy)*, actor, film documentar, regie Tereza Barta, 11 min., Sahia Film

Festivaluri:	Oberhausen International Short Film Festival, ciclul <i>Filme arestate</i> , Berlin, Germania, 1990 Giffoni Film Festival, Giffoni Valle Piana, Italia, 1981 International Leipzig Festival for Documentary and Animated Film, Leipzig, Germania New York Short Film Festival, New York, NY, SUA Toronto Short Film Festival, Toronto, Canada Krakow Film Festival, Cracovia, Polonia Berlin Short Film Festival, Berlin, Germania
Premiu:	Asociația Cineaștilor din România - Premiul pentru scenariu, categoria scurtmetraje, 1980
Mențiuni:	Aiken I (2013), <i>The Concise Routledge Encyclopedia of the Documentary Film</i> , Routledge, New York, NY, SUA, 1079 pag., ISBN 978-0-415-59642-8