

Universitatea de Arhitectură și Urbanism Ion Mincu București

## FIȘA DE VERIFICARE a îndeplinirii standardelor universității

(se completează de către candidat)

Post: Profesor universitar

Departamentul: Școala Doctorală de Urbanism, Instituția Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" din București.

Candidat: MEIȚĂ VASILE Data nașterii: 22.07.1961

Funcția actuală: Conferențiar universitar Instituția: Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” București

### 1. Studii universitare de licență și masterat

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior	Facultatea/Specializarea	Anul absolvirii	Media de promovare a studiilor universitare <sup>1</sup>
1.	Institutul de Arhitectură „ Ion Mincu”	Arhitectură și Sistematizare	1991	8,94

### 2. Studii de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de studii universitare de doctorat	Tema tezei	Anul obținerii titlului de doctor	Calificativul tezei
1.	Universitatea de Arhitectură și urbanism „Ion Mincu” București	Arhitectura habitatului deltaic într-o concepție de dezvoltare durabilă și ecotehnică	2002	FB

### 3. Grade didactice sau de cercetare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul de activitate	Perioada	Gradul
1.	UAUIM București	ARhitectură și Urbanism	2008-în prezent	Conferențiar universitar

<sup>1</sup> Pentru studii cu cicluri de licență și master distincte, se indică media aritmetică a mediilor de absolvire a celor două cicluri de studii. În cazul absolvirii mai multor programe de master, se ia în considerare primul master absolvit ca finalizare a calificării de bază la nivel 7 EQF.

2.	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă -URBAN INCERC București	Arhitectură, Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă	2013- 2021	CS I
----	---	---	------------	------

#### 4. Realizări profesional-științifice<sup>2</sup>

4.1.	<b>Vizibilitatea rezultatelor activității de cercetare-proiectare</b>	<p><b>I. Publicații</b></p> <p><b>A. Publicații editate</b></p> <p>a) Cărți</p> <p>Cae1) Călătan G., Hegyi A., Szilágyi H., Meită V., Sandu M. (2020), <i>Materiale vernaculare pentru construcții în contextul dezvoltării durabile</i>, Ed. MEGA, ISBN 978-606-020-210-3, 348 pg.</p> <p>Cae2) Meită V., Petrișor A.-I. (coordonatori științifici) (2019), <i>De la Europa la Uniunea Europeană: istorie, tradiție, simboluri</i>, Editura URBAN-INCERC, București, România, 152 pag., ISBN 978-606-8165-25-7</p> <p>Cae3) Meită V. (coordonator științific) (2018), <i>Simboluri emblematice în arhitectură și construcții la un centenar al modernității</i>, 154 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-24-0 (distinsă cu medalia de argint a expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, EUROINVENT, Iași, România, 26-29 iunie 2019)</p> <p>Cae4) Meită V., Tache A. V. (Editori) (2018), <i>Evaluarea policentricității și a zonelor metropolitane din România</i>, 354 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-23-3 (distinsă cu medalia de aur a expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, EUROINVENT, Iași, România, 17-19 mai 2018)</p> <p>Cae5) Meită V., Petrișor A.-I. (Editori) (2015), <i>Cartea albă a INC D URBAN-INCERC 2010-2015</i>, 570 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-21-9</p> <p>Cae6) Meită V., Petrișor A.-I. (Editori) (2015), <i>65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism</i>, 346 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-22-5</p> <p>Cae7) Meită V., Voica M. (Editori), <i>Spații simbolice din lemn și stuf. Protejarea spațiului deltaic prin promovarea arhitecturii ecologice</i>, Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, 80 pag., ISBN 978-606-8165-18-9</p> <p>Cae8) Petrișor A.-I., Meită V. (Editori) (2013), <i>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</i>, 270 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-17-2</p> <p>Cae9) Petrișor A.-I., Meită V. (Editori) (2012), <i>Planificare integrată și cercetare interdisciplinară pentru dezvoltarea urbană durabilă și competitivă a României</i>, 203 pag., Editura INC D URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-19-6</p> <p>Cae10) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (Editori) (2011), <i>FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească</i>, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72), ISBN 978-973-558-597-6</p> <p>Cae11) Meită V. (Ed.), <i>Cartea Albă a INC D URBAN-INCERC</i>, Editura URBAN-INCERC, București, România, 256 pag., ISBN 978-606-8165-14-1</p>
------	---	---

<sup>2</sup> Se prezintă realizările din intervalul trecut de la ultima promovare, respectiv din ultimii 3 ani pentru candidații la posturi de asistent sau cercetător sau ultimii 5 ani pentru candidații proveniți din afara învățământului universitar.

		<p><b>b) Periodice</b></p> <p>Re1) Petrișor A.-I., Meită V. (Co-editori) (2015 - prezent), <i>Lucrările conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului</i> (ISSN 2393-3208, semestrială, indexată în CiteFactor, ProQuest, Sherpa/RoMEO și Ulrich's Periodicals Directory), disponibilă la <a href="http://www.incd.ro/publicatii-editate/">http://www.incd.ro/publicatii-editate/</a></p> <p>Re2) Petrișor A.-I., Meită V. (Co-editori) (2013 - prezent), <i>Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor</i> (ISSN 2343-7537, semestrială, indexată în Europa World of Learning/Routledge, ProQuest și Ulrich's Periodicals Directory), disponibilă la <a href="http://www.incd.ro/publicatii-editate/">http://www.incd.ro/publicatii-editate/</a></p> <p>Re3) Meită V. (Redactor șef) (2012 - prezent), <i>Buletin informativ al INCD URBAN-INCERC</i> (ISSN 2885-5823, lunară), disponibilă la <a href="http://www.incd.ro/publicatii-editate/">http://www.incd.ro/publicatii-editate/</a></p> <p>Re4) Meită V. (Membru colectiv coordonare) (2010 - prezent), <i>Buletinul construcțiilor</i> (ISSN 1222-1295, semestrială, indexată în Europa World of Learning/Routledge și ProQuest)</p> <p>Re5) Meită V. (Membru colectiv coordonare) (2010 - prezent), <i>Probleme de economia construcțiilor</i> (ISSN 1584-2797, semestrială, indexată în Europa World of Learning/Routledge, ProQuest și Ulrich's Periodicals Directory)</p> <p>Re6) Meită V. (Membru colectiv coordonare) (2010 - prezent), <i>Buletin Român de Acorduri Tehnice în Construcții</i> (ISSN 1222-1295, semestrială, indexată în Europa World of Learning/Routledge, ProQuest și Ulrich's Periodicals Directory)</p> <p>Re7) Meită V. (Redactor șef) (2010 - prezent), <i>Urbanism. Arhitectură. Construcții</i> (ISSN 2069-0509, trimestrială, clasificarea revistei: cotate ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibilă la <a href="http://uac.incd.ro/index.htm">http://uac.incd.ro/index.htm</a> (medalie de aur a expoziției EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, categoria „cărți și reviste”, 2015)</p> <p><b>B. Publicații reprezentative</b></p> <p><b>a) Teze și disertații</b></p> <p>T1) Meită V. (2014), <i>Metamorfoza spațiului deltaic</i>, teza de abilitare, Ministerul Educației Naționale, București, România</p> <p>T2) Meită V. (2011), <i>Realizarea unei cereri de finanțare pentru un proiect finanțat prin fondurile structurale. Studiu de caz: Cerere de finanțare pentru proiectul „Schimbare destinație din cazarmă în cămin de bătrâni, reconfigurare ulterioară, proiect de absolvire</i>, Academia de Studii Economice, București</p> <p>T3) Meită V. (2002), <i>Arhitectura habitatului deltaic într-o concepție de dezvoltare durabilă și ecotehnică</i>, teză de doctorat, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, 184 pag.</p> <p>T4) Meită V. (1994), <i>Modalitățile arhitectural-economice și posibilitățile de proiectare ale unui ansamblu rural cu calități ecologice într-un sit din Delta Dunării</i>, disertație, Catedra UNESCO-Cousteau, Universitatea București</p> <p>T5) Meită V. (1991), <i>Hotel de Tranzit Otopeni</i>, proiect de diplomă, Institutul de Arhitectură „Ion Mincu” București</p> <p><b>b) Cărți și capitole</b></p> <p><i>Cărți</i></p> <p>Ca1) Călătan G., Hegyi A., Szilágyi H., Meită V., Sandu M. (2020), <i>Materiale vernaculare pentru construcții în contextul dezvoltării durabile</i>, Editura Mega, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-020-210-348 pag.</p> <p>Ca2) Grănescu A., Meită V., Agheniței M., Tease C., Șișman N., Demetrescu T. C. (2016), <i>Proprietatea imobiliară în expertiza tehnică judiciară – teren intravilan</i>, 146 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-226-4</p> <p>Ca3) Meită V. (2015), <i>Metamorfoza spațiului deltaic</i>, 215 pag., Editura INCD URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-13-4</p>
--	--	---



	<p>Ca4) Meită V. (2010), <i>Delta Dunării – viziuni comparative între vechi și nou / The Danube Delta – A Comparative Study between the Old and the New</i>, INCĐ URBAN-INCERC București, ISBN 978-606-8165-09-7, 96 pag.</p> <p>Ca5) *** (2006), <i>Coordonate economice și dimensiuni ale coeziunii sociale în dezvoltarea durabilă metropolitană. Etapa I: Delimitări conceptual-teoretice</i>, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, ISBN 978-973-7999-75-7, 77 pag. (colaborator)</p> <p>Ca6) Meită V. (2003), <i>Arhitectura habitatului din Delta Dunării. O privire asupra arhitecturii habitatului deltaic într-o concepție de dezvoltare durabilă și ecotehnică</i>, Editura Universitară „Ion Mincu”, București, ISBN 978-7999-06-1, 117 pag.</p> <p><i>Capitole</i></p> <p>Ca1) Meită V. (2019), <i>Prefață</i>, în: Meită V., Petrișor A.-I. (coordonatori științifici) (2019), <i>De la Europa la Uniunea Europeană: istorie, tradiție, simboluri</i>, Editura URBAN-INCERC, București, România, 152 pag., ISBN 978-606-8165-25-7</p> <p>Ca2) Meită V. (2018), <i>Cuvânt înainte</i>, în: Meită V. (coordonator științific) (2018), <i>Simboluri emblematice în arhitectură și construcții la un centenar al modernității</i>, 154 pag., Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, ISBN 978-606-8165-24-0</p> <p>Ca3) Petrișor A.-I., Meită V. (2015), <i>Fluxul de energie în sistemele ecologice naturale și dominate de om și interconectarea acestora: aspecte teoretice, metode și criterii de măsurare</i>, în: Vâlceanu D. (Editor), <i>Consolidarea integrării teritoriului național în teritoriul comunitar european prin definirea identității spațiale și realizarea conexiunii teritoriale în cadrul Strategiei Europa 2020</i>, Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, 253 pag., ISBN 978-606-8165-20-2, pag. 49-68</p> <p>Ca4) Meită V., Georgescu E.-S., Petrișor A.-I. (2014), <i>Dezvoltare spațială durabilă în Delta Dunării: criterii legate de planificarea spațială, arhitectură, seismicitate, construcții și energie</i>, în: Meită V., Voica M. (Editori), <i>Spații simbolice din lemn și stuf. Protejarea spațiului deltaic prin promovarea arhitecturii ecologice</i>, Editura INCĐ URBAN-INCERC, București, România, 80 pag., ISBN 978-606-8165-18-9, pag. 64-75</p> <p>Ca5) Petrișor A.-I., Meită V. (2011), <i>Cadrul conceptual</i>, în capitolul <i>Conversia fostelor baze militare în centre de afaceri din perspectiva urbanismului și amenajării teritoriului</i>, în: Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (Editori) (2011), <i>FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească</i>, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72), ISBN 978-973-558-597-6, pag. 9-15</p> <p>Ca6) Petrișor A.-I., Meită V. (2011), <i>Context</i>, în capitolul <i>Conversia fostelor baze militare în centre de afaceri din perspectiva urbanismului și amenajării teritoriului</i>, în: Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (Editori) (2011), <i>FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească</i>, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72), ISBN 978-973-558-597-6, pag. 25-30</p> <p>Ca7) Petrișor A.-I., Meită V. (2011), <i>Contextul local și al sitului – sinteză</i>, în capitolul <i>Conversia fostelor baze militare în centre de afaceri din perspectiva urbanismului și amenajării teritoriului</i>, în: Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (Editori) (2011), <i>FATE - Conversia fostelor baze militare în centre antreprenoriale. O perspectivă românească</i>, 184 pag., Editura Ars Docendi - Universitatea din București, București, România (cod CNCIS 72), ISBN 978-973-558-597-6, pag. 25-30</p> <p>Ca8) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (2011), <i>Spatial planning</i>, în: Autonomous Region Friuli Venezia Giulia (Editor), <i>FATE : From Army To Entrepreneurship. Sharing regional development practices</i>, Tipografia Ellerani, Italia, 96 pag., pag. 34-41</p> <p>Ca9) Petrișor A.-I., Georgescu E.-S., Matei C., Meită V., Miron C., Terec L., Scordaliu I., Tănăsescu P. (colectiv de elaborare) (2011), <i>Cartea Albă a INCĐ URBAN-INCERC</i>, în: Meită V. (Ed.), <i>Cartea Albă a INCĐ URBAN-INCERC</i>, Editura URBAN-INCERC, București, România, 256 pag., ISBN 978-</p>
--	---

606-8165-14-1

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

- Ris1) Manole S. D., Tache A. V., Meită V., Petrișor A.-I. (2019), Analysis of Romanian polycentricity based on functional urban areas identified by approximation with the Potential Urban Strategic Horizons, *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft* 161:160-188 (ISSN 0029-9138, ISBN 978-3-7001-8551-2, factorul de impact în 2018: 0,4, scorul de influență al articolului în 2018: 0,072), DOI:10.1553/moegg161s161, nr. acces ISI: WOS:000521153200006, disponibil la <https://www.austriaca.at/8551-2inhalt?frames=yes>
- Ris2) Georgescu E. S., Georgescu M. S., Macri Z., Marino E. M., Margani G., Meită V., Pană R., Cascone S. M., Petran H. Rossi P. P., Sapienza V., Voica M. (2018), Seismic and Energy Renovation: A Review of the Code Requirements and Solutions in Italy and Romania, *Sustainability* 10(5): 1561 (ISSN 2071-1050, factorul de impact în 2017: 2,075, scorul de influență al articolului în 2017: 0,322), DOI: 10.3390/su10051561, nr. acces ISI: WOS:000435587100257
- Ris3) Petrișor A.-I., Meită V., Petre R. (2016), Difficulties in achieving social sustainability in a biosphere reserve, *International Journal of Conservation Science*, vol. 7, nr. 1, pag. 123-136 (ISSN 2067-533X, clasificarea revistei: cotată ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), nr. acces ISI: WOS:000371442800011, nr. Scopus: 8495932472, disponibil la [http://www.ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-11\\_Petrisor.pdf](http://www.ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-11_Petrisor.pdf)
- Ris1) Petrișor A.-I., Meită V., Petre R. (2016), *Resilience: ecological and socio-spatial models evolve while understanding the equilibrium*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții*, vol. 7, nr. 4, pag.341-348 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotată ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), nr. acces ISI: WOS:000383252200005, disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v7n4a05.pdf>
- Ris5) Corbu O., Ioani A. M., Al Bakri A. M. M., Meită V., Szilagy H., Sandu A. V. (2015), The pozzolanic activity level of powder waste glass in comparisons with other powders, *Key Engineering Materials*, vol. 660, pag. 237-243
- Ris6) Meită V., Petrișor A.-I., Georgescu E. S. (2014), Planning, architecture, seismic, construction and energy-related criteria for sustainable spatial development in the Danube Delta Biosphere Reserve area, *Urbanism. Arhitectură. Construcții*, vol. 5, nr. 3, pag. 55-68 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotată ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n3a06.pdf>
- Ris2) Voica M., Meită V., Stancu E. (2014), *Danube area spatial integration by stimulating the Romanian port cities regeneration*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții*, vol. 5, nr. 3, pag. 41-54 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotată ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n3a05.pdf>
- Ris3) Meită V., Petrișor A.-I. (2014), *Editors' note on the special issue dedicated to the Danube and Black Sea area*, *Urbanism. Arhitectură. Construcții*, vol. 5, nr. 3, pag. 3-4 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotată ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v5n3a01.pdf>
- Ris4) Petrișor A.-I., Grigorovschi M., Meită V., Simion-Melinte C. P. (2014), *Long-term environmental changes analysis using CORINE data*, *Environmental Engineering and Management Journal*, vol. 13, nr. 4, pag. 847-860 (ISSN 1582-9596, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: cotată ISI - categoria A, cod 148, factorul de impact în 2014: 1,065, scorul de influență al articolului în 2014: 0,069), nr. acces ISI WOS:000340483100009
- Ris10) Fischanger M., Clarotto L., Sfiligoj A., Silvera F., Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (2011), From Army to Entrepreneurship: Spatial planning implications, *Urbanism. Arhitectură. Construcții*, vol. 2, nr. 3, pag. 17-26 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotată ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <http://uac.incd.ro/Art/v2n3a03.pdf>
- Ris5) Meită V. (2010), *Valorificarea rezultatelor cercetării în urbanism, arhitectură și construcții din cadrul Institutului Național de Cercetare –*



	<p><i>Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții, vol. 1, nr. 2, pag. 3-4 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotate ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <a href="http://uac.incd.ro/Art/v1n2a01.pdf">http://uac.incd.ro/Art/v1n2a01.pdf</a></p> <p>Ris6) Meită V. (2010), <i>Materiale ecologice pentru construcțiile din Delta Dunării</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții, vol. 1, nr. 1, pag. 31-36 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotate ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <a href="http://uac.incd.ro/Art/v1n1a08.pdf">http://uac.incd.ro/Art/v1n1a08.pdf</a></p> <p>Ris7) Meită V. (2010), <i>Editorial</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții, vol. 1, nr. 1, pag. 5-6 (ISSN 2069-0509, clasificarea revistei: cotate ISI, fără indicatori scientometrici calculați - categoria A), disponibil la <a href="http://uac.incd.ro/Art/v1n1a02.pdf">http://uac.incd.ro/Art/v1n1a02.pdf</a></p> <p><b>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)</b></p> <p>Rio1) Dragomir C. S., Meită V., Dobre D., Georgescu E.-S., Borcia I. S. (2015), A holistic and integrative concept for strong-motion records on constructions of the URBAN-INCERC National Seismic Network, Present Environment and Sustainable Development, vol. 9, nr. 2, pag. 113-123 (ISSN 1843-5971, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: B+, cod 876, indexată în bazele de date DOAJ, EBSCO, Genamics, Index Copernicus, Scipio și Ulrich's Web), DOI:10.1515/pesd-2015-0029, disponibil la <a href="http://pesd.ro/articole/nr.9/nr.2/10432%20-Volume9_issue_2%2009_paper.pdf">http://pesd.ro/articole/nr.9/nr.2/10432%20-Volume9_issue_2%2009_paper.pdf</a></p> <p>Rio2) Petrișor A.-I., Voica M., Meită V. (2015), INCERC URBAN-INCERC, teme și programe de cercetare teritorială, Urbanismul. Serie nouă, vol. 19, pag. 88-91 (ISSN 1844-802X, indexată în baza de date Index Copernicus Journal Master List)</p> <p>Rio1) Meită V., Dobre D., Georgescu E. S., Stamatiade C. P., Vlăceanu L. (2012), <i>Coping with earthquakes in Romania: advanced concepts and learning tools using a training platform and facility</i>, International Journal of Emergency Management, vol.10, nr. 3/4, pag. 288-299, DOI: 10.1504/IJEM.2014.066490 (ISSN 1471-4825, revistă indexată în bazele de date Scopus, Compendex, Academic OneFile, Business Source Premier, Business and Company Resource Center, Embase, Emcare, General BusinessFile ASAP International, General OneFile, Google Scholar, Health and Safety Science Abstracts, InfoTrac Custom Journals, Inspec și Scirus), disponibil la <a href="http://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=66490">http://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=66490</a></p> <p>Rio2) Petrișor A.-I., Meită V. (2011), <i>Geostatistical analysis of the spatial distribution of areas affected by climate change in Romania based on 2100 predictions</i>, Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii, vol. 27, pag. 247-256 (ISSN 1454-6914, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: indexată ISI - categoria B+, cod 703)</p> <p>Rio5) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C.-P. (2011), Agricultural impact of the exposure to climate change in the Romanian portion of Tisza river basin, Research Journal of Agricultural Science, vol. 43, nr. 3, pag. 429-436 (ISSN 2066-1843, clasificarea revistei conform CNCIS în 2010: indexată ISI - categoria B+, cod 267)</p> <p>Rio3) Petrișor A.-I., Meită V., Chicoș A., Peleanu I., Simion-Melinte C.-P. (2011), <i>Assessing the vulnerability to climate change in the Romanian part of Tisza river basin</i>, Romanian Review of Regional Studies, vol. 7, nr. 2, pag. 121-128 (ISSN 1841-1576, clasificarea revistei conform CNCIS în 2011: indexată ISI - categoria B+, cod 854)</p> <p><b>III. Articole/studii publicate în reviste de specialitate internaționale, altele decât cele de mai sus</b></p> <p>Rni1) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C.-P. (2015), <i>Conversia bazelor militare abandonate – oportunitate pentru dezvoltare</i>, Buletinul INCERC, vol. 6, pag. 16-22 (ISSN 1857-3762)</p> <p>Rni2) Petrișor A.-I., Meită V. (2012), <i>O perspectivă teritorială asupra schimbărilor climatice. Cercetare românească în cadrul programului ESPON</i>, Buletinul INCERC (ISSN 1857-3762), vol. 1, nr. 3, pag. 47-54</p> <p>Rni3) Meită V., Lupușor N., Izbândă A. (2012), <i>Metode moderne de determinare și reglare a umidității materialelor de construcții</i>, Buletin</p>
--	---

	<p>INCERCOM (ISSN 1857-3762), vol. 1, nr. 1, pag. 15-23</p> <p><b>IV. Articole/studii publicate în reviste de specialitate naționale, altele decât cele de mai sus</b></p> <p>Rno1) Meită V. (2011), <i>INCD URBAN-INCERC, organizator al conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare</i>, Repere (ISSN 2067-3922), vol. 3, nr. 8, pag. 66-67</p> <p>Rno2) Meită V. (2010), <i>Un nou început</i>, Buletinul Construcțiilor (ISSN 1857-3762), vol. 1, pag. i</p> <p>Rno3) Meită V. (2010), <i>Produsele și tehnologiile noi trebuie să corespundă condițiilor de climă și seismicitate</i>, Bursa Construcțiilor (ISSN 1454-9956), vol. 13, nr. 7, pag. 21-22</p> <p>Rno4) Meită V. (2010), <i>Prefață</i>, Buletinul Român de Agremente Tehnice în Construcții (ISSN 1222-1295), vol. 1</p> <p>Rno5) Meită V. (1995), <i>Arhitectura</i>, Ordinea, nr. 13</p> <p><b>d) Articole/studii publicate în volumele unor conferințe internaționale de specialitate</b></p> <p>E1) Batunova E., Thrukhachev S., Elisei P., Drăghia M., Smirnova O., Popovich V. V., Schrenk M., Khiteva E., Meită V. (2020), <i>Decision Support System Design as a Method to Enhance Public Participation in Urban Development: The CRISALIDE Project, Rostov-on-Don</i>, în: Schrenk M., Popovich V. V., Zeile P., Elisei P., Beyer C., Ryser J., Reicher C. (Ed.), <i>Proceedings of the 25th International Conference on Urban Planning, Regional Development and Information Society Tagungsband REAL CORP 2020, 15-18 September 2020</i>, 1230 pag., ISSN 2521-3938, ISBN 978-3-9504173-8-8, pag. 205-211</p> <p>E2) Dragomir C. S., Meită V., Craifaleanu I. G., Georgescu E. S., Dobre D. (2017), <i>The Strong Motion Network of URBAN-INCERC, Romania: State of the art and needs for development</i>, Proceedings of the 16<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE, January 9-13, 2017, Santiago, Chile, lucrarea nr. 883</p> <p>E3) Georgescu E. S., Meită V., Craifaleanu I. G., Dragomir C. S., Dobre D. (2017), <i>Science for Earthquake Awareness in Romania: Experience of European Center for Buildings Rehabilitation within EUR-OPA Major Hazards Agreement</i>, Proceedings of the 16<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE, January 9-13, 2017, Santiago, Chile, lucrarea nr. 1583</p> <p>E4) Dragomir C. S., Craifaleanu I.-G., Meita V., Dobre D., Georgescu E. S., Cismelaru A. (2017), <i>The seismic network of NIRD URBAN-INCERC for strong motion recording: a valuable tool for 50 years of seismic monitoring activity</i>, Proceedings of the 6th National Conference on Earthquake Engineering and of the 2nd National Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Bucharest, Romania, June 14-17, 2017, pag. 87-94</p> <p>E5) Craifaleanu I.-G., Georgescu E.-S., Meită V., Dragomir C.-S., Dobre D., Cismelaru A. (2017), <i>Application of advanced tools for the evaluation of natural hazards preparedness: the Romanian participation in the E-PreS project</i>, Proceedings of the 6th National Conference on Earthquake Engineering and of the 2nd National Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Bucharest, Romania, June 14-17, 2017, pag. 257-264</p> <p>E6) Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S., Meită V., Dragomir C.-S., Dobre D., Cismelaru A. (2016), <i>E-PreS: A European Project for Monitoring and Evaluation of the Natural Hazard Preparedness in the School Environment. The Romanian Perspective</i>, în: UAUIM și URBAN-INCERC (Ed.), <i>International Conference Risk Reduction for Resilient Cities Proceedings</i>, Editura Universitară Ion Mincu, București, ISBN 978-606-638-155-0, lucrarea nr. 23, pag. 100-106</p> <p>E7) Meită V., Petrișor A.-I. (2015), <i>Deltas of the World: A Possible Comparison</i>, în: The International Academic Forum, ACSEE 2015. The</p>
--	---



		<p><i>Asian Conference on Sustainability, Energy &amp; the Environment Proceedings</i>, Japonia, pag. 157-170 (ISSN 2186-2311), disponibil la <a href="http://iafor.org/Proceedings/ACSEE/ACSEE2015_proceedings.pdf">http://iafor.org/Proceedings/ACSEE/ACSEE2015_proceedings.pdf</a></p> <p>E8) Meită V., Georgescu E.-S., Dragomir C. S., Dobre D. (2015), <i>Relationship between vision and reality in public perceptions of safety structures: the role of seismic simulators</i>, Proceedings of the International Emergency Management Society 2015 Annual Conference, Roma, Italia, lucrarea nr.1</p> <p>E9) Petrișor A.-I., Petre R., Meită V. (2014), <i>Difficulties in achieving social sustainability in a biosphere reserve</i>, ACSEE 2014. The Asian Conference on Sustainability, Energy &amp; the Environment Proceedings, The International Academic Forum, Japonia, pag. 131-146 (ISSN 2186-2311), disponibil la <a href="http://iafor.org/Proceedings/ACSEE/ACSEE2014_proceedings.pdf">http://iafor.org/Proceedings/ACSEE/ACSEE2014_proceedings.pdf</a></p> <p>E10) Georgescu E. S., Meită V. (2014), <i>Earthquake protection of built environment in Romania</i>, Proceedings of the 1st Huixian International Forum on Earthquake Engineering for Young Researchers, August 16-19, Harbin, China</p> <p>E11) Georgescu E.-S., Meită V. (2014), <i>Constructions cost vs. disasters cost. Case study of Vrancea, March 4, 1977 earthquake in Romania</i>, în: Purs G. A., Kutârlo V. V., Cruceanova L. F., Circov N. R., Kovaleva O. N., Novîțkaia I. I., Petrunina S. A., Pavliuți D. V., <i>The II International scientific and practical conference „Methods and pricing principles in construction. Innovative technologies in the construction industry and implementation”</i>, Minsk, Belarus, 29-30 May 2014 (<i>Materialy II Mejdunarodnoi nauchno-praktičeskoj konferencii, g. Minsk, 29-30 Maia 2014 goda</i>), Borisovskaia ykrupiennaia tipografia im., Borisov, Belarus, 119 pag., ISBN 978-985-90291-1-0, pag. 109-119</p> <p>E12) Voica M., Meită V., Stancu E. (2013), <i>Danube area spatial integration by stimulating the Romanian port cities regeneration</i>, in: Marić I., Petrić J., <i>2nd International scientific conference regional development, spatial planning and strategic governance – RESPAG 2013 Conference Proceedings</i>, Institute of Architecture and Urban &amp; Spatial Planning of Serbia, Institute of Architecture and Urban &amp; Spatial Planning of Serbia, Belgrade, Serbia, 1169 pag., ISBN 978-86-80329-76-5, pag. 791-806.</p> <p>E13) Petrișor A.-I., Meită V. (2013), <i>Implications of spatial sustainability on the territorial planning framework in a transition country</i>, ACSEE 2013. The Asian Conference on Sustainability, Energy &amp; the Environment Proceedings, The International Academic Forum, Japonia, pag. 182-191 (ISSN 2186-2311)</p> <p>E14) Meită V., Dobre D., Georgescu E. S., Stamatiade C. P., Vilceanu L. (2012), <i>Earthquake Education, Learning and Training for Risk Reduction in Romania. Case Study of a Special Platform and Facility</i>, Proceedings of 15th World Conference on Earthquake Engineering, September 24-28, Lisabona, Portugalia</p> <p>E15) Meită V., Petrișor A.-I. (2012), <i>Urban and architectural criteria for a sustainable spatial development of the human settlements within Danube Delta Biosphere Reserve</i>, în: Karač Z., <i>Urbanist's Season - International Scientific Conference 'Rethinking Urbanism'</i>. Proceedings Book, Udruženje hrvatskih arhitekata, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska komora arhitekata, Zagreb, Croația, ISBN 978-953-6646-23-4, pag. 139-142</p> <p>E16) Georgescu E.-S., Meită V., Petrișor A.-I., Simion-Melinte C. P. (2012), <i>Using GIS to manage and assess urban risks. A review comparing the experiences of Romania (in a European context) and America</i>, ACSEE 2012. The Asian Conference on Sustainability, Energy &amp; the Environment Proceedings, The International Academic Forum, Japonia, 2012, pag. 135-147 (ISSN 2186-2311)</p> <p>E17) Meită V., Georgescu E.-S., Petrișor A.-I. (2011), <i>Sustainable spatial development in the Danube Delta Biosphere Reserve: Planning, architecture, seismic, construction and energy-related criteria</i>, ACSEE 2011. The Asian Conference on Sustainability, Energy &amp; the Environment Proceedings, The International Academic Forum, Japonia, 2011, pag. 53-70 (ISSN 2186-2311)</p>
--	--	---



		<p>E18) Meişă V., Dobre D., Georgescu E. S., Stamatiade C. P., Vilceanu L. (2011), <i>Citizens earthquake preparedness in Romania: towards a new conceptual approach for a training platform and facility in URBAN-INCERC</i>, Proceedings of TIEMS 2011 - The International Emergency Management Society, The 18-th Annual Conference, Bucureşti, România</p> <p>E19) Petrişor A.-I., Meişă V., Simion-Melinte C. P. (2011), <i>Reconversia fostelor baze militare din sud-estul Europei în centre antreprenoriale: de la probleme de securitate la probleme economice, ecologice, de arhitectură, urbanism şi amenajarea teritoriului</i>, în: Duţu P (Coord.), <i>Echilibrul de putere şi mediul de securitate. Sesiunea de comunicări ştiinţifice cu participare internaţională - 17-18 noiembrie 2011</i>, Bucureşti, Editura Universităţii Naţionale de Apărare „Carol I”, Bucureşti, 2011, vol. 2, pag. 21-32 (ISBN 978-973-663-925-8 CD, ISBN 978-973-663-924-1 tipărit, ISBN 978-973-663-922-7 general)</p> <p>E20) Simion-Melinte C.-P., Petrişor A.-I., Meişă V., Radu V. (2011), <i>From Army To Entrepreneurship</i>, International Conference Modern Approaches in Organisational Management and Economy, vol. 5, nr. 1, pag. 537-541</p> <p>e) Alte publicaţii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dragomir C. S., Craifaleanu I.-G., Meişă V., Georgescu E. S., Dobre D., Cişmelaru A. (2020), Innovative concept for the integrated management of data flows within the National Network for Seismic Monitoring and Protection of Building Stock at NIRD URBAN-INCERC, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 12th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 12:411 (ISSN 2601-4572)</li> <li>2) Sandu M., Meişă V., Ciulinaru G. (2020), Urban environment influence on materials, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 12th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 12:416-417 (ISSN 2601-4572)</li> <li>3) Lăzărescu A. V., Szilagyi H., Baeră C., Hegyi A. C., Meişă V. (2020), Process for the realization and alkali-activated geopolymer binder, without cement, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 12th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 12:417 (ISSN 2601-4572)</li> <li>4) Lăzărescu A. V., Szilagyi H., Baeră C., Hegyi A. C., Meişă V. (2020), Process for the realization and system for alkali-activated geopolymer pavements, paving slabs and road edges, without cement content, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 12th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 12:418 (ISSN 2601-4572)</li> <li>5) Voiniţchi C. D., Cladoveanu F. V., Zapciu M., Nicolae A., Ionescu N. A., Dima C., Meişă V., Matei C.-L., Szilagyi H., Baeră C., Hegyi A. C., Sandu M., Deák G., Moncea M. A., Dumitru F.-D., Panait A.-M. (2020), Cement-based materials with self-repairing properties induced by reactive grains with protective coating, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 12th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 12:429 (ISSN 2601-4572)</li> <li>6) Meişă V., Sandu M., Matei C.-L., Szilagyi H., Gruin A., Hegyi A. C., Baeră C. (2020), Self-Healing effect of reactive grain addition for long-term continuous hydration in cementitious composites, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 12th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 12:430 (ISSN 2601-4572)</li> <li>7) Petrişor A.-I., Meişă V. (2019), Nature-based solutions for a sustainable urban development, în: Toronto International Society of Innovation &amp; Advanced Skills, International Invention Innovation Competition in Canada. iCAN - Toronto, Canada. The 4th Edition 2019 Catalogue, Toronto, Canada, 72 pag., pag. 47</li> <li>8) Tache A. V., Meişă V., Popescu O., Ivana C., Sandu M., Cazacu A., Voloacă G. (2019), Replicable, intelligent and innovative actions promoting sustainable urban regeneration measures, în: National Institute of Inventics Iaşi, The XXIIIrd International Exhibition of Inventics. INVENTICA 2019, 26th-28th June 2019, Iaşi, Romania, Editura Performantica, Iaşi, România, 407 pag., ISSN 1844-7880, pag. 222</li> <li>9) Meişă V., Tache A. V., Popescu O., Ivana C., Voloacă G. (2019), Sustainable urban development in the context of integration of ecological networks in the Carpathian Mountains into space planning documentation in Romania, în: National Institute of Inventics Iaşi, The XXIIIrd International Exhibition of Inventics. INVENTICA 2019, 26th-28th June 2019, Iaşi,</li> </ol>
--	--	--

	<p>Romania, Editura Performantica, Iași, România, 407 pag., ISSN 1844-7880, pag. 224</p> <p>10) Petrișor A.-I., Meită V. (2019), Nature-based solutions for a sustainable urban development, în: National Institute of Inventics Iași, The XXXIrd International Exhibition of Inventics. INVENTICA 2019, 26th-28th June 2019, Iași, Romania, Editura Performantica, Iași, România, 407 pag., ISSN 1844-7880, pag. 232</p> <p>11) Petrișor A.-I., Meită 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, 128 pag., ISBN 978-606-35-0290-3, pag. 97</p> <p>12) Bulacu C.-F., Dorogan A., Carpus E., Ghițuleasa C.-P., Meită V., Petcu C., Vasile V., Zaharia M.-C., Enciu A. (2019), Material textil neconvențional pe bază de lână, de la rase românești, pentru izolarea construcțiilor și procedeu de obținere al acestuia, în: universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, PRO INVENT, ediția XVII, 20-22 martie 2019, Cluj-Napoca, Editura UTPRESS, 423 pag., ISBN 978-606-737-356-1, pag. 70</p> <p>13) Petrișor A.-I., Meită V. (2019), Nature-based solutions for a sustainable urban development, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 11th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 11:505 (ISSN 2601-4572)</p> <p>14) Ungureanu T., Voloacă G., Meită V., Sandu M. (2019), The potential of parametric technologies for the study of urban development in Romania. Case study: Sulina, RO, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 11th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 11:511 (ISSN 2601-4572)</p> <p>15) Meită V., Bulacu C., Petcu C., Vasile V., Zaharia M. C. (2018), Wool-based innovative thermal insulation product for nearly zero energy buildings, 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. 229</p> <p>16) Petrișor A.-I., Meită 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</p> <p>17) Meită V., Petrișor A.-I. (2018), Integrated planning and research for safe and comfortable living, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 10th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 10:508-509 (ISSN 2601-4572)</p> <p>18) Meită V., Bulacu C., Petcu C., Vasile V., Zaharia M. C. (2018), Wool-based innovative thermal insulation product for nearly zero energy buildings, în: Sandu A. V. (Ed.), Proceedings of the 10th Edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 10:515-516 (ISSN 2601-4572)</p> <p>19) Petrișor A.-I., Meită V. (2018), Wetland Planning Methodology, în: Ministère de la Recherche et de l'Innovation, Inventions roumaines – catalogue, București, România, 40 pag., pag. 11</p> <p>20) Petrișor A.-I., 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</p> <p>21) Dragomir C.-S., Meită V., Dobre D., Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S. (2017), From monitored buildings towards maps with PGA distribution for recent Vrancea earthquakes, within NIRD URBAN-INCERC seismic network for buildings, Editura StudIS, 697 pag., pag. 455, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2017.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2017.pdf</a></p> <p>22) Meită V., Petrișor A.-I. (2017), Sustainable planning criteria for Gorj traditional habitat, Editura StudIS, 697 pag., pag. 458, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2017.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2017.pdf</a></p> <p>23) Petrișor A.-I., Meită V. (2016), Metodologija planiranja močvarnih krajeva / Wetland planning methodology, în: Pedišić L., Katalog / Official show program, Kerschoffset d.o.o., Zagreb, Croația, 340 pag., pag. 186</p> <p>24) Georgescu E. S., Meită V., Craifaleanu I. G., Dragomir C. S., Dobre D. (2016), Earthquake Disaster Risk Reduction Promoted by National</p>
--	--



	<p>Institute URBAN-INCERC and European Center for Buildings Rehabilitation - ECCR, Bucharest, Romania, în: UNISDR, Science and Technology Conference, Mobilizing science to implement the Sendai Framework, rezumatul nr. 16, disponibil la <a href="http://www.unisdr.org/files/45270_stconfposterabstractslistws1some2.pdf">http://www.unisdr.org/files/45270_stconfposterabstractslistws1some2.pdf</a></p> <p>25) Petrișor A.-I., Meită 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</p> <p>26) Petrișor A.-I., Meită 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 Europa World of Learning/Routledge și Ulrich's)</p> <p>27) Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S., Meită V., Dragomir C.-S., Dobre D., Cișmelaru A. (2016), E-PreS: A European Project for Monitoring and Evaluation of the Natural Hazard Preparedness in the School Environment. The Romanian Perspective, în: Panait A. (Ed.), International Conference Risk Reduction for Resilient Cities Abstracts, Editura Universitară Ion Mincu, București, 258 pag., ISBN 978-606-638-154-3, pag. 100-106</p> <p>28) Dragomir C.-S., Meită V., Dobre D., Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S. (2016), An integrated concept of seismic instrumentation and monitoring, în: Sandu A. V., Sandu I., Proceedings of the 8th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Alexandru Ioan Cuza University Publishing House, 674 pag., pag. 419-420, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf</a></p> <p>29) Hadjiefthymiades S., Paskalis S., Loukeris M., Chatzidakis M., Kourou A., Ioakimidou A., Abramea V., Fassoulas C., Georgila K., Lioubitsa K., Iasmi S., Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S., Dragomir C.-S., Dobre D., Meită V., Cișmelaru A., Sansivero F., Nave R., Tzvetanski T., Tzvetkov Y., Mihailova B. (2016), Monitoring and Evaluation of Natural Hazard Preparedness at School Environment: the E-PreS Project, în: Sandu A. V., Sandu I., Proceedings of the 8th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Alexandru Ioan Cuza University Publishing House, 674 pag., pag. 418-419, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf</a></p> <p>30) Petrișor A.-I., Meită V. (2016), Wetland planning methodology, în: Sandu A. V., Sandu I., Proceedings of the 8th edition of EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Alexandru Ioan Cuza University Publishing House, 674 pag., pag. 427-428, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf</a></p> <p>31) Petrișor A.-I., Meită V. (2015), Wetland planning methodology, 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</p> <p>32) Meită V., Petrișor A.-I. (2015), Deltas of the World: A Possible Comparison, ACSS/ACSEE 2015, pag. XIV, disponibil la <a href="http://iafor.org/archives/conference-programmes/ACSS_ACSEE/acss-acsee-2015.pdf">http://iafor.org/archives/conference-programmes/ACSS_ACSEE/acss-acsee-2015.pdf</a></p> <p>33) Dragomir C.-S., Meită V., Georgescu E.-S., Craifaleanu I. G., Borgia I. S., Croicu N. C., Alecu C., Dobre D. (2015), A new concept in the operation and development of the National Strong Motion Network for Construction, în: Sandu A. V., 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. 352-353, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf</a></p> <p>34) Meită V. (2015), Criteria for the sustainable development of Danube Delta Biosphere Reserve, în: Sandu A. V., 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. 359, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf</a></p> <p>35) Meită V. (2014), Multidisciplinary methodology for the sustainable</p>
--	---

		<p>planning of the Danube Delta habitat, în: Research and Innovation Exhibition UGAL INVENT. First Edition, 8-10 October 2014. Catalogue, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, 217 pag., pag. 88-89, disponibil la <a href="http://invent.ugal.ro/docs/catalog_UGAL-INVENT-PE_CATEGORII.pdf">http://invent.ugal.ro/docs/catalog_UGAL-INVENT-PE_CATEGORII.pdf</a></p> <p>36) Meită V. (2014), Multidisciplinary methodology for the sustainable planning of the Danube Delta habitat, în: Sandu A. V., 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. 260-261, disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2014.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2014.pdf</a></p> <p>37) Meită V., Georgescu E.-S., Petrișor A.-I., Sandu M., Alexandrescu A. G., Petre R. (2014), Raport anual de activitate a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă „URBAN-INCERC”, INCĐ URBAN-INCERC, 254 pag.</p> <p>38) Meită V. (2013), Recent transformations in the architecture of Danube Delta / Transformări recente în arhitectura deltaică, în: Petrișor A.-I., Meită V. (Editori), 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. 53/185 (ISBN 978-606-8165-17-2)</p> <p>39) Voica M., Meită V., Stancu E. (2013), Danube area spatial integration by stimulating the Romanian port cities regeneration, in: Marić I., Petrić J., 2nd International scientific conference regional development, spatial planning and strategic governance – RESPAG 2013 Book of Abstracts, Institute of Architecture and Urban &amp; Spatial Planning of Serbia, Printed Grafo Nin d.o.o, Belgrade, Serbia, 136 pag., ISBN 978-86-80329-75-8, pag. 101</p> <p>40) Meită V. (2013), Recent transformations in the architecture of Danube Delta / Transformări recente în arhitectura deltaică, Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului. Rezumate ale lucrărilor, vol. 6, pag. 53/185 (ISSN 2343-7537)</p> <p>41) Petrișor A.-I., Meită V. (2012), Dezvoltarea orașelor – o perspectivă eco-geografică, faza Utilizarea marketingului urban și a principiului antreprenoriatului în dezvoltarea orașelor mici și mijlocii, programul nucleu Identificarea măsurilor de atenuare a disparităților în gradul de dezvoltare al diferitelor categorii de teritorii, INCĐ URBAN-INCERC, PN 09 03 01 06, pag. 60-75</p> <p>42) Meită V. (2010), Un nou început, INCĐ URBAN-INCERC (broșură de prezentare), pag. 1</p> <p>43) Meită V., Georgescu E.-S. (2010), The Romanian invitation to partnership within EAEE and FP7, for advanced research in earthquake engineering, broșură de prezentare</p>
4.2.	Experiența semnificativă pentru postul în concurs	<p><b>Activitatea de proiectare</b></p> <p><b>Proiecte selectate și publicate în volume reprezentative</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Anuarul atelierului de arhitectură din Departamentul Sinteză Proiectare, Catalog Proiecte Selectate, anul patru, 1993 – 1994 (publicat 1994)</li> <li>2) Anuarul atelierului de arhitectură din Departamentul Sinteză Proiectare, Catalog Proiecte Selectate, anul cinci 1993 – 1994 (publicat 1994)</li> <li>3) Anuarul atelierului de arhitectură din Departamentul Sinteză Proiectare, Catalog Proiecte Selectate, anul patru 2000 – 2001 (publicat 2001)</li> <li>4) Anuarul atelierului de arhitectură din Departamentul Sinteză Proiectare, Catalog Proiecte Selectate, anul cinci 2000 – 2001 (publicat 2001)</li> </ol> <p><b>Proiecte reprezentative elaborate în calitate de autor</b></p> <p><b>I. Proiecte realizate în cadrul Centrului de Cercetare – Proiectare Expertiză și Consulting din Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) (2006) Centru de informare și Educație Ecologica Murighiol (nr. 50)</li> <li>2) (2006) Centru de informare și Educație Ecologica Caraorman (nr. 33)</li> <li>3) (2006) Centru de informare și Educație Ecologica Sfântu Gheorghe (nr. 51)</li> </ol>



- 4) (2006) Centru de informare și Educație Ecologica Letea (nr. 49)
- 5) (2006) Centru de informare și Educație Ecologica Chilia Veche (nr. 32)
- 6) (2006) Centru de instructaj pentru angajații SC Hidroelectica Petrești, Alba (nr. 41)
- 7) (2006) Reabilitare Colegiul Național Elena Cuza, Craiova, Dolj

## II. Proiecte de arhitectură

- 1) (2007) Spații cazare pentru angajații Hidrocentralei Sebeș – ofertare
- 2) (2007) Centru de agrement sportiv Club Diplomatic București – ofertare
- 3) (2007) Extindere restaurant și Sală polivalentă Club Diplomatic București – ofertare
- 4) (2007) Pensiune Murighiol P+E, Murighiol, Tulcea – avizare
- 5) (2007) Casa Geanta Alexandrina P+E+M, Com. Vidra, Ilfov – avizare
- 6) (2007) Bloc de locuinte P+4E+5R – Str. Ghiociei, București – avizare
- 7) (2007) Casa Nitu Nicoleta P+E, Com. Pantelimon, Ilfov – în executie
- 8) (2007) Casa Tanasescu Laurian P+E+M, Com. Mogosoaia, Ilfov – în executie
- 9) (2007) Casa Ploscaru și Vasilescu P+E+M, Str. Munteniei, București – în executie
- 10) (2007) Casa Miron Gheorghe P+E+M, Com. Mogosoaia, Ilfov – executat
- 11) (2007) Casa Mihai Lucian P+E+M, Cornu, Prahova – executat
- 12) (2007) Casa Eneida D+P+E+M, Sacele, Brasov – în construcție
- 13) (2006) Hotel "Chiciu" (Baden) P+2, Calarași – executat
- 14) (2006) Hotel "Madalina și Andreea" P+1, Calarași – executat
- 15) (2006) Locuință colectiva "Morait" S+P+ 2E+3E retras, București sect 2 – ofertare
- 16) (2006) Hotel "Baicu", P+2 Calarași – executat
- 17) (2006) Locuință Individuală Săcele, Brasov, P+M – executat
- 18) (2006) Construire Lăcas de cult ortodox Sf Mucenic Dasie, Calarși – în execuție
- 19) (2006) Reabilitare cămin studentesc Tranzit UAUIM, Bucuresti, sect 5 – în execuție
- 20) (2005) Locuință cuplată "Ionescu" P+1+M, București, sect 2 – executat
- 21) (2005) Locuinta individuala "Ranea" P+1+M, Bucuresti, sect 5 – executat
- 22) (2005) Locuinta individuala "Fiscuci" S+P+1E+M, Alexandria, Teleorman – executat
- 23) (2005) Magazin Mixt și Statie Calatori, Draganesti –Vlasca, Teleorman – executat
- 24) (2005) Spatiu Comercial P+1 SC Gimar Com, Calarași – executat
- 25) (2004) Hotel Pârâul Rece, jud. Brașov – ofertare
- 26) (2004) Sală de sport – Alexandria, județul Teleorman – executat
- 27) (2004) Locuință individuală str. Avram Păcurariu – executat
- 28) (2003) Punct Control Trecere Frontiera Turnu Măgurele (România) – Nikopole (Bulgaria) – faza PT+DDE – executat
- 29) (2003) Piața Municipală Turnu Măgurele – faza DDE – executat
- 30) (2003) Punct Control Trecere Frontiera Calarași (Romania) – Silistra (Bulgaria) – faza DDE – executat
- 31) (2002) Extindere parcaje Club Diplomatic, București – executat
- 32) (2002) Extindere vestiare Club Diplomatic, București – executat
- 33) (2002) Releveu complex comercial Pajura
- 34) (2002) Brutărie com. Balteni, județul Gorj – executat – executat
- 35) (2002) Schimbare amplasament monument Tudorică Dorobanțul, Turnu Măgurele, Teleorman – executat

- |     |  |
|-----|--|
| 36) | (2002) Ansamblu de locuințe ANL Turnu Măgurele (128 ap. și 64 ap. – executat   |
| 37) | (2002) Proiect de demolare chioșcuri de pe actualul amplasament al Pieței Municipale Turnu Măgurele – executat                       |
| 38) | (2002) Piața Municipală Turnu Măgurele – fază PT – executat  |
| 39) | (2002) Punct Control Trecere Frontiera Calarași (Romania) –Silistra (Bulgaria) –fază PT – executat                                   |
| 40) | (2001) Punct Control Trecere Frontiera Calarași (Romania) –Silistra (Bulgaria) –faza SF executat                                     |
| 41) | (2001) Fabrica Medicamente Pipera București – executat   |
| 42) | (2001) Bloc M 55 (garsoniere) București – ofertare   |
| 43) | (2000) Școală cu clasele I –VIII, Prundu –Lunca Teleorman (reabilitare) – executat   |
| 44) | (2000) Școală cu clasele I –VIII, corp vechi Seaca (reabilitare) – executat  |
| 45) | (2000) Școală cu clasele I –VIII, Crangu (reabilitare) – executat  |
| 46) | (2000) Școală cu clasele I –VIII, Babaita (reabilitare) – executat   |
| 47) | (2000) Școală cu clasele I –VIII, Talpa Bascoveni (reabilitare) – executat   |
| 48) | (2000) Școală cu clasele I –VIII, Talpa Ograzile (reabilitare) – executat  |
| 49) | (2000) Locuință S+P+E+M, Stefanesti – executat   |
| 50) | (2000) Locuință S+P+E+M, Str. Piatra Morii 22 -24 – executat   |
| 51) | (2000) Locuință S+P+E+M, Pipera București – executat   |
| 52) | (2000) Casa vacanta, Moara Vlasiei, Ilfov – ofertare   |
| 53) | (2000) Sala de sport la Clubul Sportiv Scolar Alexandria, Teleorman – ofertare   |
| 54) | (2000) Extindere Judecatorie Rosiori de Vede Teleorman – ofertare  |
| 55) | (2000) Modernizare Hotel Pacea – Snagov – executat   |
| 56) | (2000) Cabana Pescari, Teleorman – executat  |
| 57) | (2000) Sediul Direcție Regionala Vamala –Brasov – ofertare   |
| 58) | (1999) Consolidare, reparații și amenajare sediu Biblioteca Judeteana – Alexandria, Teleorman – executat                             |
| 59) | (1998) Centru de relații cu publicul și casierii, oficiul de calcul și dispecerul energetic local – Alexandria, Teleorman – executat |
| 60) | (1998) Amenajare spatii pentru relații cu publicul în sediul existent la FDEE – Alexandria, Teleorman – executat                     |
| 61) | (1996) Extindere și amenajare interioara imobil str L Ionescu Baican nr. 20, București – executat                                    |
| 62) | (1996) Releveu Complex Industrial Steficart, sat Dealul, Crevedia Mare, Giurgiu – executat   |
| 63) | (1995) Sala de gimnastica Școală Lungesti, Valcea, (reabilitare) – executat  |
| 64) | (1995) Școală generala Lungesti, Valcea (reabilitare) – executat   |
| 65) | (1995) Școală generala Ulicioiu, Valcea (reabilitare) – executat   |
| 66) | (1995) Școală generala Ganesti, Valcea (reabilitare) – executat  |
| 67) | (1994) Centrul Medical Privat de Diagnostic Tratament Multidisciplinar ROMBEL, București – executat                                  |
| 68) | (1993) Extindere imobil str. Theodor Dragu nr. 3, București – executat   |
| 69) | (1992) Extindere magazin HEXAGON, str. Stirbei Voda, București – executat  |
| 70) | (1992) Propunere pentru Centru de asistenta sociala, București – executat  |
| 71) | (1992) Extindere magazin bl. 13 bis, Sos. Oltenitei 228, București – executat  |
| 72) | (1991) Boutique B-dul Mosilor 289, București – executat  |
| 73) | (1991) Amenajare magazin Splaiul Independentei, București – executat   |



- 74) (1991) Amenajare magazin ROMAGRA, Piata Aurel Vlaicu, Arad – executat
- 75) (1991) Proiect fațada PATISERIE, Piata Cernei nr. 2 Arad – executat
- 76) (1991) Amenajare magazin ROMAGRA, str. Unirii, Tg. Jiu, Gorj – executat
- 77) (1990) Proiect diploma: Hotel tranzit, Otopeni, S. A. I.
- 78) (1990) Proiect S. O. S. satele copiilor, București, România (semnal de intrare, mobilier pentru locurile de joaca, poarta, împrejmuire, intrare principal, detalii de construcții) – executat
- 79) (1990) Vila Tg. Jiu, Gorj – executat
- 80) (1990) Vila Daesti, Valcea – executat
- 81) (1990) Amenajare piață păsări și animale Obor, București – executat
- 82) (1990) Proiect magazin Busteni, Prahova – executat
- 83) (1990) Spital 200 paturi Ploiesti, Prahova, fațade – executat

### III. Proiecte de urbanism și amenajarea teritoriului

- 1) (2023) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism Poienarii de Argeș- în execuție
- 2) (2012) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism Turnu Măgurele
- 3) (2011) Reactualizare plan urbanistic general Motru
- 4) (2011) Plan urbanistic general Ibănești
- 5) (2010) Planul urbanistic zonal – zona costieră, sectorul sudic Capul Midia – Vama Veche
- 6) (2010-2011) Plan urbanistic general Sulina – executat
- 7) (2007) Plan urbanistic de detaliu Oituz – executat
- 8) (2007) Plan urbanistic de detaliu Cornisteanu – Mogosoaia – executat
- 9) (2007) Plan urbanistic de detaliu Udrea – Mogosoaia – executat
- 10) (2007) Plan urbanistic de detaliu Vaduva – Mogosoaia – executat
- 11) (2007) Plan urbanistic de detaliu Brasov – Sacele – executat
- 12) (2006) Plan amenajarea teritoriului județean Calarași – executat
- 13) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Perisoru, județul Calarași – executat
- 14) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Frasinet, județul Teleorman – executat
- 15) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Beuca, județul Teleorman – executat
- 16) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Beciu, județul Teleorman – executat
- 17) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Dracea, județul Teleorman – executat
- 18) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Saelele, județul Teleorman – executat
- 19) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Uda Clocociov, județul Teleorman – executat
- 20) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Purani, județul Calarași – executat
- 21) (2006) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism, comuna Fantanele, județul Calarași – executat
- 22) (2005) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism municipiul Călărași, județul Călărași – executat
- 23) (2005) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Budești, județul Călărași – executat
- 24) (2005) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Independența, județul Călărași – executat
- 25) (2004) Plan de amenajare a teritoriului județean – județul Teleorman –

	executat
26)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Bujoru, județul Teleorman – executat
27)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Nenciuilești, județul Teleorman – executat
28)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Rădoiești, județul Teleorman – executat
29)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Seaca, județul Teleorman – executat
30)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Segarcea Vale, județul Teleorman – executat
31)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Slobozia Mândra, județul Teleorman – executat
32)	(2004) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism orașul Budești, județul Teleorman – executat
33)	(2003) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Crevenicu, județul Teleorman – executat
34)	(2003) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Crîngeni, județul Teleorman – executat
35)	(2003) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Putineiu, județul Teleorman – executat
36)	(2003) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Poeni, județul Teleorman – executat
37)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Bogdana, județul Teleorman – executat
38)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Cosmești, județul Teleorman – executat
39)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Didești, județul Teleorman – executat
40)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Mârzănești, județul Teleorman – executat
41)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Salcia, județul Teleorman – executat
42)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Stejaru, județul Teleorman – executat
43)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Ștorobăneasa, județul Teleorman – executat
44)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Talpa, județul Teleorman – executat
45)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Tătăraștii de Sus, județul Teleorman – executat
46)	(2002) Plan urbanistic general și regulament local de urbanism comuna Zâmbreasca, județul Teleorman – executat
47)	(2000) PUG + RLU – preliminar, com. DRAGALINA, jud. Calarași – executat
48)	(1999) PUG + RLU – preliminar, com. LUPSANU, jud. Calarași – executat
49)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Bujoreni – executat
50)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Vitanesti – executat
51)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Draganesti – Vlasca – executat
52)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Magura – executat
53)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Rasmiresti – executat
54)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Bujoru – executat
55)	(1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Storobaneasa – executat



- 56) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Nasturelu – executat
- 57) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Izvoarele – executat
- 58) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Traian – executat
- 59) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Cringu – executat
- 60) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Putineiu – executat
- 61) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Seaca – executat
- 62) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Bogdana – executat
- 63) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Troianul – executat
- 64) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Salcia – executat
- 65) (1999) Studii + regulament local de urbanism – com. Lisa – executat
- 66) (1998) Studiu circulatie – Palatul De Justitie, Alexandria, Teleorman – executat
- 67) (1998) PUG – Zimnicea, Teleorman (reactualizare) – executat
- 68) (1997) PUG – Turnu Magurele, Teleorman (reactualizare) – executat
- 69) (1996) PUG – com. Ciolanesti, Teleorman – executat
- 70) (1996) PUZ – com. Branceni, Teleorman – executat
- 71) (1996) PUG – com. Branceni, Teleorman – executat
- 72) (1996) PUD – str. Virtutii, București – executat
- 73) (1996) PUG – com. Pietrosani, Teleorman – executat
- 74) (1996) PUG – com. Gratia, Teleorman – executat
- 75) (1996) PUG – com. Scurtu Mare, Teleorman – executat
- 76) (1995) PUD – str. Padurii 3, București – executat
- 77) (1994) PUZ – (zona centrala) Rosiorii de Vede, Teleorman – executat
- 78) (1993) Studiu urbanistic pentru zona Balotesti, S. A. I. – executat
- 79) (1992) PUG – com. Crevenicu, Teleorman – executat
- 80) (1992) PUG – com. Radoiesti, Teleorman – executat
- 81) (1992) PUG – com. Mereni, Teleorman – executat
- 82) (1992) PUG – com. Salcia, Teleorman – executat
- 83) (1992) PUG – com. Putineiu, Teleorman – executat

#### **IV. Proiecte de mobilier**

- 1) (1992) Mobilier Locuință – executat
- 2) (1992) Mobilier pentru magazinele ROMAGRA – executat
- 3) (1990) Mobilier și decorațiuni interioare, magazin electrice și electrocasnice ADISAN, str. Academiei 14, București – executat

#### **IV. Proiecte de grafică și design**

- 1) (1994 - 1995) Sigle
- 2) (1994) Firma luminoasa ADISAN COMPUTERS SRL

#### **Proiecte reprezentative elaborate în calitate de co-autor**

##### **I. Proiecte de arhitectură**

- 1) (2000) Amenajări interioare și exterioare Sediul STEILMANN – VESTICO – executat
- 2) (2000) Sediul administrativ, Școală primara, grădinița "Sfanta Maria", București – executat
- 3) (1999) Camera de Comerț, Industrie și Agricultură + Centru De Afaceri, Alexandria, Teleorman – ofertare
- 4) (1999) PALATUL DE JUSTITIE, Alexandria, Teleorman – ofertare

- 5) (1999) Restaurant "Casa Romaneasca" Otopeni – executat
- 6) (1999) Locuință Otopeni – executat
- 7) (1998) Locuinte Straulesti, București – executat
- 8) (1996) Releveu Catedrala Domneasca, Alexandria, Teleorman – executat
- 9) (1996) Locuință str. Ion Neculce 31 -33, București – executat
- 10) (1996) Locuință str. Soimarestilor 40, București – executat
- 11) (1996) Liceul Teologic Ramnicu Valcea – executat
- 12) (1995) R. K. Primaria Consiliului Judetean Teleorman, Alexandria – executat
- 13) (1995) Sediul Administratie Publica și Administratie Financiara, Rosiorii de Vede, Teleorman
- 14) (1995) Catedrala Ortodoxa "Inaltarea Domnului", Brasov – concurs, execuție
- 15) (1994) Consolidarea și reamplasarea Monumentului Eroilor din primul razboi mondial 1916 -1918, Rosiorii de Vede – executat
- 16) (1994) Magazin Marriot Center, Piata Sf. Gheorghe, București – ofertare
- 17) (1993) Documentatie, consolidare și reamplasarea Monumentului Eroilor din 1916 1918, Alexandria – executat
- 18) (1992) Proiect Monumentul Eroilor din cel de -al doilea razboi mondial, municipiul Alexandria – executat

## II. Proiecte de grafică și design

- 1) (1998) Stema judetului Calarasi
- 2) (1995) Stema municipiului Caracal
- 3) (1995) Stema orasului Zimnicea
- 4) (1995) Stema com. Vulcana Bai, Dambovita
- 5) (1995) Stema orasului Turnu Magurele, Teleorman
- 6) (1994) Stema orasului Videle
- 7) (1993) Stema județului Teleorman
- 8) (1993) Stema municipiului Alexandria

## Proiecte reprezentative elaborate în calitate de colaborator

### I. Proiecte de arhitectură

- 1) (2000) Sediul birou vamal Orsova – ofertare
- 2) (2000) Amenajarea, modernizarea și extindere sediu DRV – Arad – ofertare
- 3) (2000) Sediul judecatoriei, Videle – ofertare
- 4) (1995) Centrul International de Afaceri, Otopeni, S. A. I. (lect. arh. Dana Chirvai) – executat
- 5) (1991) Casute de vacanta din panouri prefabricate din lemn (lect. dr. arh. M. Coheci) – executat
- 6) (1990) Magazin EUROPA STANDARD (prof. dr. arh. Zoltan Takacs) – executat
- 7) (1990) Hotel pentru prelati și Sali de conferinte la Catedrala Sf. Iosif (prof. dr. arh. Zoltan Takacs) – executat
- 8) 1988 Muzeul national de Istorie – macheta (prof. dr. arh. C. Dumitrescu) – ofertare
- 9) 1987 Amenajare urbanistica Piata Unirii (prof. dr. arh. V. Fulicea) – executat
- 10) 1987 Hipodromul de la Baneasa (prof. dr. arh. V. Fulicea) – executat

### II. Proiecte de urbanism



		<p>1) (2000) PUZ – Baza Sportiva Straulesti – executat</p> <p>2) (1999) BTT – Herastrau, București – servituți în teritoriu, Faza I –PUZ – executat</p> <p><b>III. Proiecte de mobilier</b></p> <p>3) (1992) Mobilier și decorațiuni interioare la magazinul GOLDEN FALLCON (lect. dr. arh. M. Cocheci) – executat</p> <p>4) (1990) Mobilier și decorațiuni interioare la barul de noapte ATHENEE PALACE (prof. dr. arh. Zoltan Takacs) – executat</p>
4.3.	<b>Calitatea activității didactice/de cercetare prestate (după caz)</b>	<p>1. DTP2-072-2.3 Restaurarea și gestionarea coridoarelor ecologice în munți, reprezentând infrastructura ecologică a bazinului Dunării – ConnectGREEN, program Interreg Danube</p> <p>2. Acțiuni SMART replicabile și integrate în ceea ce privește dezvoltarea economiilor urbane – CRISALIDE, program ERANET-RUS-PLUS</p> <p>3. Planul Național de Cercetare - Dezvoltare - Inovare 2014-2020, Programul 2: Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare, Subprogramul 2.1. Competitivitate prin cercetare, dezvoltare și inovare, Categoria Proiect experimental demonstrativ – Proiect Model inovativ de planificare teritorială a rețelei de localități policentrice și echilibrate în contextul specializărilor inteligente a orașelor din România, nr. PN-III-P2-2.1-PED-2016-0733</p> <p>4. DANURB – DANube Urban Brand - a regional network building through tourism and education to strengthen the "Danube" cultural identity and solidarity (INTERREG – Danube Transnational Programme)</p> <p>5. Cross-Border Maritime Spatial Plan for the Black Sea-Romania, Bulgaria (MARSPLAN-BS), Comisia Europeană, DG MARE</p> <p>6. Sprijin pentru îndeplinirea condiționalității ex-ante 5.1 – evaluarea riscurilor la nivel național (RO-RISK), Programul Operațional Asistență Tehnică</p> <p>7. E-PreS: Monitoring and Evaluation of Natural Hazard Preparedness at School Environment</p> <p>8. Reforma administrativ-teritorială, mai multă eficiență în administrația locală din România, Programul Operațional Dezvoltarea Capacității Administrative</p> <p>9. Proiectul Romania-China 2013-2014: EVALUAREA ȘI INVESTIGAREA SOLUȚIILOR DE REDUCERE A RISCULUI SEISMIC PENTRU CLĂDIRI, ÎNAINTE ȘI DUPĂ CUTREMURE-RISKSOLVE, din Programul Capacități /Modul III – Cooperare bilaterală, finanțat de MEN-UEFISCDI prin Contractul 615 /01.01.2013, parteneri Institutul IEM Harbin, R. P. Chineza, Administrația pentru Cutremure a Chinei și URBAN-INCERC, Cooperare Științifică și Tehnologică între România și RP Chineza</p> <p>10. Reabilitarea construcțiilor realizate din elemente și panouri mari prefabricate, pentru a răspunde exigențelor impuse de asigurarea conformității cu cerințele europene și asigurarea conceptelor de performanță impuse în zone seismice. Faza 7. Durabilitatea construcțiilor realizate din elemente și panouri mari prefabricate. Comportarea la expunere în mediu cu umezire severă și cicluri de îngheț-dezgheț</p> <p>11. Sistem unitar-integrat de indicatori pentru analiza și evaluarea sustenabilității politicilor de locuire. Faza 6. Analiza impactului evoluției pieței construcțiilor asupra sustenabilității politicilor de locuire din România</p> <p>12. Studii de fundamentare pentru Planul Urbanistic General al Municipiului Turnu Măgurele, jud. Teleorman.: Evoluția localității sub aspect istorico-cultural, etnografic și urbanistic-arhitectural. Identificarea zonelor și ansamblurilor cu valoare deosebită din punct de vedere cultural, istoric, arhitectural-urbanistic și delimitarea zonelor construite protejate</p> <p>13. Studii de fundamentare pentru Planul Urbanistic General al Municipiului Alexandria, jud. Teleorman. Studiu istoric de fundamentare privind zone construite protejate</p> <p>14. Reabilitarea subsolurilor și a elementelor subterane hidroizolate</p>

	<p>de construcții. Faza 1: Prevederi generale. Expertizare tehnică. Proiectarea lucrărilor de reabilitare (Anexe)</p> <p>15. Studiu privind fundamentarea costului investiției de bază la obiective finanțate din fonduri publice – exemple de calcul numeric</p> <p>16. Planul Urbanistic Zonal – Zona Costieră, sectorul sudic Capul Midia – Vama Veche</p> <p>17. Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2.: Reguli generale. Calculul structurilor la foc. Anexa națională de aplicare a Eurocodului EN 1996-1.2</p> <p>18. Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolației</p> <p>19. Tema „Studiu privind fundamentarea costului investiției de bază la obiective finanțate din fonduri publice – exemple de calcul numeric”, fază unică, contract 469/2010, beneficiar: Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului</p> <p>20. Proiectul „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)”, Programul ESPON 2013</p> <p>21. Proiectul „Tisa Catchment Area Development – TICAD” (Dezvoltarea bazinului hidrografic al râului Tisa), Programul de Cooperare Transnațională Sud-Estul Europei, axa prioritară 4 (Dezvoltarea Sinergiilor Transnaționale ale zonelor cu potențial, 4.2, Promovarea unei distribuții echilibrate a zonelor cu potențial de dezvoltare în ceea ce privește accesibilitatea și atractivitatea acestora)</p> <p>22. Proiectul „DONAUREGIONEN+: Strategia de Dezvoltare a Regiunilor Trans-Dunărene”, Programului de Cooperare Transnațională South-East Europe, axa prioritară 4 (Dezvoltarea Sinergiilor Transnaționale ale zonelor cu potențial, 4.2, Promovarea unei distribuții echilibrate a zonelor cu potențial de dezvoltare în ceea ce privește accesibilitatea și atractivitatea acestora)</p> <p>23. Programul Nucleu „Construcțiile – reper major al strategiilor națională și europeană de dezvoltare durabilă”, cod PN 09-14, contract 11N/2009, cod proiect PN 09 – 14 05 02, obiectiv: „Evoluția pieței construcțiilor pentru realizarea obiectivelor pe termen lung, aliniate cerințelor prevăzute în strategiile naționale și U.E. pentru dezvoltare durabilă”, faza 2/2010: „Identificarea tehnologiilor noi din domeniul construcțiilor și instalațiilor pentru construcții ca urmare a informațiilor și recomandărilor existente în documentele elaborate în cadrul Platformei Europene și pentru Construcții și a Platformei Românești pentru Tehnologii în Construcții. Bază de Date”</p> <p>24. Reabilitarea subsolurilor și a elementelor subterane hidroizolate la construcții</p> <p>25. Programul Nucleu Evoluția pieței construcțiilor, pentru realizarea obiectivelor pe termen lung, aliniate cerințelor prevăzute în strategiile naționale și U.E. pentru dezvoltare durabilă. Fazele 1. Analiza activității de construcții din România în perioada 2006-2008 pentru evaluarea evoluției activității de construcții pe tipuri reprezentative (clădiri rezidențiale, clădiri nerezidențiale și construcții ingineresti – Analiza în contextul exigentelor DD, 2. Identificarea tehnologiilor noi din domeniul construcțiilor și instalațiilor pentru construcții, ca urmare a informațiilor și recomandărilor existente în documentele elaborate în cadrul Platformei Europene și pentru Construcții și a Platformei Românești pentru Tehnologii în Construcții. – Baza de Date, 3. Determinarea eficienței economice a utilizării noilor tehnologii prin realizarea unui studiu de caz, 4. Studii privind creșterea durabilă pe piața construcțiilor pe baza implementării indicatorilor dezvoltării durabile incluși în SNDDR. Sistem de certificare, 5. Fundamentarea unor politici durabile pentru dezvoltarea pe termen lung a sectorului construcții din România (politici financiare fiscale, de creditare, de</p>
--	---



		<p>subvenționare, etc.)</p> <p>26. Cod de practică privind executarea și urmărirea execuției lucrărilor de zidărie</p> <p>27. Proiectul „DATOURWAY – Strategie transnațională de dezvoltare teritorială durabilă a zonei Dunării cu accent pe turism”, axa prioritară 4 (Dezvoltarea Sinergiilor Transnaționale ale zonelor cu potențial, 4.2, Promovarea unei distribuții echilibrate a zonelor cu potențial de dezvoltare în ceea ce privește accesibilitatea și atractivitatea acestora)</p> <p>28. Studiul „Coordonate Economice și Dimensiuni ale Coeziunii Sociale în Dezvoltarea Durabilă Metropolitană”, Etapa I : Delimitări Conceptual – Teoretice”, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București</p> <p>29. Grant de cercetare „Norme arhitectonice care să respecte valorile de peisaj și tradițiile locale în perimetrul rezervației biosferei Delta Dunării”, nr. 45/2005, CCPEC, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București</p> <p>30. Bursa „Erasmus”, Facultatea de Arhitectură, Universitatea Sant Cugat, Spania</p>
4.4.	<b>Contribuții la consolidarea și prestigiul comunității academice a UAUIM</b>	<p>A. Prezentări în conferințe</p> <p>Ea1) Călătan G., Hegyi A., Szilágyi H., Meită V. (2025), <i>Wall Construction System Based on Unfired Clay</i>, Technology Forum Oltenia TECHFEST, 6-7 noiembrie 2025, Târgu-Jiu, România (distins cu medalia de aur a expoziției și certificat de excelență din partea INCD INOE 2000)</p> <p>Ea2) Hegyi A., Szilágyi H., Dico C., Meită V. (2025), <i>Composite thennal insulation panels with sheep wool core and production methods</i>, Technology Forum Oltenia TECHFEST, 6-7 noiembrie 2025, Târgu-Jiu, România (distins cu medalia de aur a expoziției și certificat de excelență din partea INCD INOE 2000)</p> <p>Ea3) Călătan G., Hegyi A., Szilágyi H., Meită V. (2025), <i>Wall Construction System Based on Unfired Clay</i>, 10th Anniversary Edition of the International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2025), Toronto International Society of Innovation &amp; Advanced Skills (TISIAS), 30 august 2025, Toronto, Canada (distins cu medalia de aur a expoziției)</p> <p>Ea4) Hegyi A., Szilágyi H., Dico C., Meită V. (2025), <i>Composite thennal insulation panels with sheep wool core and production methods</i>, 10th Anniversary Edition of the International Invention Innovation Competition in Canada (ICAN 2025), Toronto International Society of Innovation &amp; Advanced Skills (TISIAS), 30 august 2025, Toronto, Canada (distins cu medalia de aur a expoziției)</p> <p>Ea5) Batunova E., Thrukhachev S., Elisei P., Drăghia M., Smirnova O., Popovich V. V., Schrenk M., Khiteva E., Meită V. (2020), <i>Decision Support System Design as a Method to Enhance Public Participation in Urban Development: The CRISALIDE Project</i>, Rostov-on-Don, 25th International Conference on Urban Planning, Regional Development and Information Society Tagungsband REAL CORP 2020: Shaping urban change. Livable city regions for the 21st century, Aachen, Germania, 15-18 septembrie 2020</p> <p>Ea6) Dragomir C. S., Craifaleanu I.-G., Meită V., Georgescu E. S., Dobre D., Cișmelaru A. (2020), <i>Innovative concept for the integrated management of data flows within the National Network for Seismic Monitoring and Protection of Building Stock at NIRD URBAN-INCERC</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 21-23 mai 2020, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf</a></p> <p>Ea7) Sandu M., Meită V., Ciulinaru G. (2020), <i>Urban environment influence on materials</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 21-23 mai 2020, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf</a></p> <p>Ea8) Lăzărescu A. V., Szilagy H., Baeră C., Hegyi A. C., Meită V. (2020),</p>

	<p><i>Process for the realization and alkali-activated geopolymer binder, without cement</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 21-23 mai 2020, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf</a></p>
Ea9)	<p>Lăzărescu A. V., Szilágyi H., Baeră C., Hegyi A. C., Meită V. (2020), <i>Process for the realization and system for alkali-activated geopolymer pavements, paving slabs and road edges, without cement content</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 21-23 mai 2020, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf</a></p>
Ea10)	<p>Voinițchi C. D., Cladoveanu F. V., Zapciu M., Nicolae A., Ionescu N. A., Dima C., Meită V., Matei C.-L., Szilágyi H., Baeră C., Hegyi A. C., Sandu M., Deák G., Moncea M. A., Dumitru F.-D., Panait A.-M. (2020), <i>Cement-based materials with self-repairing properties induced by reactive grains with protective coating</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 21-23 mai 2020, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf</a></p>
Ea11)	<p>Meită V., Sandu M., Matei C.-L., Szilágyi H., Gruin A., Hegyi A. C., Baeră C. (2020), <i>Self-Healing effect of reactive grain addition for long-term continuous hydration in cementitious composites</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 21-23 mai 2020, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2020.pdf</a></p>
Ea12)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2019), <i>Nature-based solutions for a sustainable urban development</i>, 4th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2019, Toronto, Canada, 24 august 2019 (distins cu medalia de aur a expoziției)</p>
Ea13)	<p>Tache A. V., Meită V., Popescu O., Ivana C., Sandu M., Cazacu A., Voloacă G. (2019), <i>Replicable, intelligent and innovative actions promoting sustainable urban regeneration measures</i>, INVENTICA 2019: The XXIIIrd International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 26-28 iunie 2019</p>
Ea14)	<p>Meită V., Tache A. V., Popescu O., Ivana C., Voloacă G. (2019), <i>Sustainable urban development in the context of integration of ecological networks in the Carpathian Mountains into space planning documentation in Romania</i>, INVENTICA 2019: The XXIIIrd International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 26-28 iunie 2019</p>
Ea15)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2019), <i>Nature-based solutions for a sustainable urban development</i>, INVENTICA 2019: The XXIIIrd International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 26-28 iunie 2019</p>
Ea16)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2019), <i>Soluții bazate pe natură pentru dezvoltarea urbană durabilă</i>, 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)</p>
Ea17)	<p>Bulacu C.-F., Dorogan A., Carpus E., Ghițuleasa C.-P., Meită V., Petcu C., Vasile V., Zaharia M.-C., Enciu A. (2019), <i>Material textil neconvențional pe bază de lână, de la rase românești, pentru izolarea construcțiilor și procedeu de obținere al acestuia</i>, Salonul internațional al cercetării științifice, inovării și invenției PRO INVENT, ediția a XVII-a, Cluj-Napoca, România, 20-22 martie 2019 (distins cu diploma de excelență și medalia PRO INVENT)</p>
Ea18)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2019), <i>Nature-based solutions for a sustainable urban development</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 16-18 mai 2019, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2019.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2019.pdf</a> (distins cu medalia de argint a expoziției)</p>
Ea19)	<p>Ungureanu T., Voloacă G., Meită V., Sandu M. (2019), <i>The potential of</i></p>



	<p><i>parametric technologies for the study of urban development in Romania. Case study: Sulina, RO, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 16-18 mai 2019, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2019.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2019.pdf</a> (distins cu medalia de bronz a expoziției)</i></p> <p>Ea20) Meiță V., Bulacu C., Petcu C., Vasile V., Zaharia M. C. (2018), <i>Wool-based innovative thermal insulation product for nearly zero energy buildings</i>, 42th International Invention Show, 13th Invention and Prototype Show and Student Business Plan Competition, Zagreb, Croația, 14-17 noiembrie 2018 (distins cu medalia de argint a expoziției)</p> <p>Ea21) Petrișor A.-I., Meiță V. (2018), <i>Wetland planning methodology</i>, 3rd Istanbul International Inventions Fair, Istanbul, Turcia, 27-29 septembrie 2018 (distins cu medalia de bronz a expoziției)</p> <p>Ea22) Meiță V., Bulacu C., Petcu C., Vasile V., Zaharia M. C. (2018), <i>Wool-based innovative thermal insulation product for nearly zero energy buildings</i>, 3rd Istanbul International Inventions Fair, Istanbul, Turcia, 27-29 septembrie 2018 (distins cu medalia de aur a expoziției)</p> <p>Ea23) Meiță V., Bulacu C., Petcu C., Vasile V., Zaharia M. C. (2018), <i>Wool-based innovative thermal insulation product for nearly zero energy buildings</i>, INVENTICA 2018: The XXIIth International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 27-29 iunie 2018 (distins cu medalia de aur a expoziției)</p> <p>Ea24) Petrișor A.-I., Meiță V. (2018), <i>Wetland Planning Methodology</i>, INVENTICA 2018: The XXIIth International Exhibition of Research, Innovation and Technological Transfer, Iași, România, 27-29 iunie 2018 (distins cu medalia de aur a expoziției)</p> <p>Ea25) Meiță V., Petrișor A.-I. (2018), <i>Integrated planning and research for safe and comfortable living</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 17-19 mai 2018, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2018.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2018.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției și premiul de excelență în inovare al Universității 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)</p> <p>Ea26) Meiță V., Bulacu C., Petcu C., Vasile V., Zaharia M. C. (2018), <i>Wool-based innovative thermal insulation product for nearly zero energy buildings</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 17-19 mai 2018, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2018.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2018.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției, premiul „The Green Environment Award” al EUROINVENT și premiul de excelență în inovare al Universității 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)</p> <p>Ea27) Petrișor A.-I., Meiță V. (2018), <i>Wetland Planning Methodology</i>, 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)</p> <p>Ea28) Georgescu E. S., Meiță V., Craifaleanu I. G., Dragomir C. S., Dobre D. (2017), <i>Science for Earthquake Awareness in Romania: Experience of European Center for Buildings Rehabilitation within EUR-OPA Major Hazards Agreement</i>, 16th World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE, 9-13 ianuarie 2017, Santiago, Chile</p> <p>Ea29) Dragomir C. S., Meiță V., Craifaleanu I. G., Georgescu E. S., Dobre D. (2017), <i>The Strong Motion Network of URBAN-INCERC, Romania: State of the art and needs for development</i>, 16th World Conference on Earthquake Engineering, 16WCEE, 9-13 ianuarie 2017, Santiago, Chile</p> <p>Ea30) Dragomir C. S., Craifaleanu I.-G., Meita V., Dobre D., Georgescu E. S., Cismelaru A. (2017), <i>The seismic network of NIRD URBAN-INCERC for strong motion recording: a valuable tool for 50 years of seismic monitoring activity</i>, 6th National Conference on Earthquake Engineering</p>
--	--

	<p>and the 2nd National Conference on Earthquake Engineering and Seismology, București, România, 14-17 iunie 2017</p> <p>Ea31) Craifaleanu I.-G., Georgescu E.-S., Meită V., Dragomir C.-S., Dobre D., Cișmelaru A. (2017), <i>Application of advanced tools for the evaluation of natural hazards preparedness: the Romanian participation in the E-PreS project</i>, 6th National Conference on Earthquake Engineering and the 2nd National Conference on Earthquake Engineering and Seismology, București, România, 14-17 iunie 2017</p> <p>Ea32) Dragomir C.-S., Meită V., Dobre D., Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S. (2017), <i>From monitored buildings towards maps with PGA distribution for recent Vrancea earthquakes, within NIRD URBAN-INCERC seismic network for buildings</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 25-27 mai 2017 (distins cu medalia de argint a expoziției)</p> <p>Ea33) Meită V., Petrișor A.-I. (2017), <i>Sustainable planning criteria for Gorj traditional habitat</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 25-27 mai 2017 (distins cu medalia de argint a expoziției)</p> <p>Ea34) Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, 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)</p> <p>Ea35) Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, XII International Salon of Inventions and New Technologies "New Time", Sevastopol, Ucraina, 28-30 septembrie 2016 (distins cu medalia de aur a expoziției)</p> <p>Ea36) Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Reziliența și dezvoltarea teritorială durabilă prin perspectiva diversității</i>, cea de-a douăsprezecea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului <i>Exelența în cercetarea din ingineria seismică și acțiunile climatice</i>, INCDC URBAN-INCERC, Iași, România, 22 septembrie 2016, cu diplomă de participare</p> <p>Ea37) Georgescu E.-S., Meită V., Craifaleanu I. G., Dragomir C.-S., Dobre D. (2016), <i>Earthquake disaster risk reduction promoted by national institute URBAN-INCERC and European Center for Buildings Rehabilitation - ECBR, Bucharest, Romania</i>, UNISDR Science and Technology Conference on the implementation of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, 27-29 ianuarie 2016, Geneva, Elveția</p> <p>Ea38) Georgescu E.-S., Gociman O. C., Meită V., Craifaleanu I. G., Dragomir C.-S. (2016), <i>From big science to a small community: Assessment and understanding of multi-hazard risks. case study of a protected area in Bucharest, Romania</i>, UNISDR Science and Technology Conference on the implementation of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, 27-29 ianuarie 2016, Geneva, Elveția</p> <p>Ea39) Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S., Meită V., Dragomir C.-S., Dobre D., Cișmelaru A. (2016), <i>E-PreS: A European Project for Monitoring and Evaluation of the Natural Hazard Preparedness in the School Environment. The Romanian Perspective</i>, conferința internațională <i>Risk Reduction for Resilient Cities</i>, 4 noiembrie 2016, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, România, cu diplomă de participare</p> <p>Ea40) Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, 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)</p> <p>Ea41) Hadjiefthymiades S., Paskalis S., Loukeris M., Chatzidakis M., Kourou A., Ioakimidou A., Abramea V., Fassoulas C., Georgila K., Lioubitsa K., Iasmi S., Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S., Dragomir C.-S., Dobre D., Meită V., Cișmelaru A., Sansivero F., Nave R., Tzvetanski T., Tzvetkov P., Tsvetkov Y., Mihailova B. (2016), <i>Monitoring and Evaluation of Natural Hazard Preparedness at School Environment: the E-PreS Project</i>, EUROINVENT -</p>
--	--



	<p>European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 19-21 mai 2016, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției)</p>
Ea42)	<p>Dragomir C.-S., Meită V., Dobre D., Craifaleanu I. G., Georgescu E.-S. (2016), <i>An integrated concept of seismic instrumentation and monitoring</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 19-21 mai 2016, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției)</p>
Ea43)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 19-21 mai 2016, cu certificat de participare, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2016.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției)</p>
Ea44)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, International Engineering Invention and Innovation Exhibition (i-ENVEX), 8-10 aprilie 2016, Perlis, Malaiezia, 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)</p>
Ea45)	<p>Meită V., Petre R., Petrișor A.-I. (2016), <i>Cercetări asupra dezvoltării teritoriale în lungul Văii Dunării românești în cadrul INCĐ URBAN-INCERC</i>, a V-a ediție a simpozionului <i>Cercetări integrate asupra mediului în Regiunea Dunării</i>, Academia Română, București, România, 15 aprilie 2016</p>
Ea46)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, Istanbul International Inventions Fair, 3-6 martie 2016, Istanbul, Turcia (distins cu medalia de bronz a expoziției)</p>
Ea47)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2016), <i>Wetland planning methodology</i>, Thailand Inventor's Day, 3-5 februarie 2016, Bangkok, Thailanda (distins cu medalia de bronz a expoziției)</p>
Ea48)	<p>Georgescu E.-S., Meită V. (2015), <i>Japonia și reziliența la dezastre seismice</i>, conferința internațională DeDuCoN-INCERCOM, ediția a II-a, 23 aprilie 2015, Chișinău, Moldova, cu diplomă de participare</p>
Ea49)	<p>Georgescu E.-S., Meită V. (2015), <i>Dezastrele seismice și mediul. Refacerea zonei afectate în 2011 de cutremurul Tohoku din nordul Japoniei</i>, Conferința internațională a USAMV București <i>Agricultură pentru viață, viață pentru agricultură</i>, Secțiunea 5 - Îmbunătățiri funciare, măsurători terestre și ingineria mediului, 4-6 iunie 2015, București, România</p>
Ea50)	<p>Meită V. (2015), <i>Criteria for the sustainable development of Danube Delta Biosphere Reserve</i>, Expoziția Internațională Specializată INFOINVENT, MOLDEXPO, Chișinău, Moldova, 24-28 noiembrie 2015 (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „produse și servicii inovative”)</p>
Ea51)	<p>Meită V. (2015), <i>Criteria for the sustainable development of Danube Delta Biosphere Reserve</i>, Salonul Cercetării Românești, ROMEXPO, București, România, 14-17 octombrie 2015</p>
Ea52)	<p>Petrișor A.-I., Meită V. (2015), <i>Wetland planning methodology</i> (2015), Kaohsiung International Invention and Design Expo, 4-6 decembrie 2015, Taipei, Taiwan (distins cu 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 Universtară pentru Inventică din Coreea, Medalia de aur și premiul pentru deschiderea de drumuri în inventică acordate de către Rețeaua Forumului Internațional pentru Proprietate</p>

	<p>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)</p> <p>Ea53) Meită V., Petrișor A.-I. (2015), <i>Deltas of the World: A Possible Comparison</i>, IAFOR Fifth Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Kobe, Japonia, 12 iunie 2015</p> <p>Ea54) Dragomir C. S., Meită V., Dobre D., Georgescu E.-S., Borgia I. S. (2015), <i>A holistic and integrative concept for strong-motion records on constructions of the URBAN-INCERC National Seismic Network</i>, al X-lea simpozion internațional <i>Mediul actual și dezvoltarea durabilă</i>, Iași, România, 5 iunie 2015, cu diplomă de participare</p> <p>Ea55) Meită V., Georgescu E.-S. (2015), <i>Japonia: reconstrucția după cutremurul Tohoku din 11 martie 2011 sau calea de la dezastru la reziliență</i>, conferința aniversară a INCERC URBAN-INCERC și cea de-a noua ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului <i>65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism. De la INCERC la INCERC URBAN-INCERC, 1950-2015</i>, INCERC URBAN-INCERC, București, România, 14 mai 2015, cu diplomă de participare</p> <p>Ea56) Georgescu E.-S., Meită V., Dragomir C.-S., Dobre D. (2015), <i>Relația dintre viziune și realitate în percepția publică a siguranței structurilor: rolul simulatoarelor seismice</i>, conferința aniversară a INCERC URBAN-INCERC și cea de-a noua ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, urbanism și amenajarea teritoriului <i>65 de ani de cercetare în construcții, arhitectură și urbanism. De la INCERC la INCERC URBAN-INCERC, 1950-2015</i>, INCERC URBAN-INCERC, București, România, 14 mai 2015, cu diplomă de participare</p> <p>Ea57) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C.-P. (2015), <i>Conversia bazelor militare abandonate – oportunitate pentru dezvoltare</i>, conferința internațională <i>DeDuCoN-INCERCOM</i>, ediția a II-a, 23 aprilie 2015, Chișinău, Moldova, cu diplomă de participare</p> <p>Ea58) Dragomir C.-S., Meită V., Georgescu E.-S., Craifaleanu I. G., Borgia I. S., Croicu N. C., Alecu C., Dobre D. (2015), <i>A new concept in the operation and development of the National Strong Motion Network for Construction</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 14-16 mai 2015, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „cercetare inovativă”)</p> <p>Ea59) Meită V. (2015), <i>Criteria for the sustainable development of Danube Delta Biosphere Reserve</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 14-16 mai 2015, rezumatul disponibil la <a href="http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf">http://www.eudirect.ro/euroinvent/cat/e2015.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „cercetare inovativă”)</p> <p>Ea60) Georgescu E.-S., Meită V. (2014), <i>Earthquake protection of built environment in Romania</i>, Huixian International Forum on Earthquake Engineering for Young Researchers, Harbin, China, 16-19 august 2014</p> <p>Ea61) Petrișor A.-I., Petre R., Meită V. (2014), <i>Difficulties in achieving social sustainability in a biosphere reserve</i>, IAFOR Fourth Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japonia, 14 iunie 2014, cu diplomă de participare</p> <p>Ea62) Meită V. (2014), <i>Multidisciplinary methodology for the sustainable planning of the Danube Delta habitat</i>, Prima ediție a <i>Research and Innovation Exhibition UGAL INVENT</i>, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, România, 8-10 octombrie 2014</p> <p>E21) Georgescu E.-S., Meită V. (2014), <i>Constructions cost vs. disasters cost. Case study of Vrancea, March 4, 1977 earthquake in Romania</i>, 2nd International scientific and practical conference „Methods and pricing principles in construction. Innovative technologies in the construction industry and implementation, Minsk, Belarus, 29-30 mai 2014</p> <p>Ea63) Meită V. (2014), <i>Multidisciplinary methodology for the sustainable planning of the Danube Delta habitat</i>, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, România, 22-24 mai 2014, rezumatul disponibil la</p>
--	---



	<p><a href="http://www.euroinvent.cat/e2014.pdf">http://www.euroinvent.cat/e2014.pdf</a> (distins cu medalia de aur a expoziției, categoria „cercetare inovativă”)</p> <p>Ea64) Meită V. (2013), <i>Transformări recente în arhitectura deltaică</i>, cea de-a șasea ediție a conferinței internaționale de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială având ca temă: „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, 18 octombrie 2013</p> <p>Ea65) Meită V. (2013), <i>Criterii ecotehnice pentru construcții durabile în habitatul deltaic</i>, Primul Forum de Mediu al Dunării, 28 iunie 2013, Hotel Delta, Tulcea, România</p> <p>Ea66) Petrișor A.-I., Meită V. (2013), <i>Implications of spatial sustainability on the territorial planning framework in a transition country</i>, IAFOR Third Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, 8 iunie 2013, cu diplomă de participare, Osaka, Japonia</p> <p>Ea67) Petrișor A.-I., Meită V. (2012), <i>O perspectivă teritorială asupra schimbărilor climatice. Cercetare românească în cadrul programului ESPON</i>, conferința internațională DeDuCoN-INCERCOM, 21 noiembrie 2012, Chișinău, Moldova</p> <p>Ea68) Meită V., Georgescu E. S., Matei C. L., Simion E. (2012), <i>Soluții tehnice pentru creșterea siguranței construcțiilor și securității vieții la acțiuni extreme. Rezultatele unui proiect național recent</i>, Prima ediție a Conferinței naționale cu participare internațională „Siguranța în construcții”, Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î. Ș., Chișinău, Republica Moldova, 18 mai 2012.</p> <p>Ea69) Meită V., Georgescu E.-S., Petrișor A.-I., Simion-Melinte C. P. (2012), <i>Using GIS to manage and assess urban risks. A review comparing the experiences of Romania (in a European context) and America</i>, IAFOR Second Annual Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment, Osaka, Japonia, 4 mai 2012</p> <p>Ea70) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (2011), <i>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</i>, Sesiunea de comunicări științifice cu participare internațională <i>Echilibrul de putere și mediul de securitate</i>, București, România, 17-18 noiembrie 2011</p> <p>Ea71) Simion-Melinte C. P., Petrișor A.-I., Meită V., Radu V. (2011), <i>From Army To Entrepreneurship</i>, conferința internațională <i>Modern Approaches in Organisational Management and Economy 2011</i>, Academia de Studii Economice, București, România, 24 noiembrie 2011</p> <p>Ea72) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (2011), <i>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</i>, conferința <i>La riconversione dei siti militari dismessi: processi e prospettive / The reconversion of military brownfields: processes and perspective</i>, 19 octombrie 2011, Trieste, Italia</p> <p>Ea73) Petrișor A.-I., Meită V. (2011), <i>Geostatistical analysis of the spatial distribution of areas affected by climate change in Romania based on 2100 predictions</i>, sesiunea științifică internațională <i>Muzeul și cercetarea științifică</i>, Craiova, România, România, 22 septembrie 2011 (prezentare în plen)</p> <p>Ea74) Meită V. (2011), <i>Impactul noilor materiale de construcție</i>, Seminarul „Tehnologii și materiale noi de construcție”, 16 iunie 2011, Hotel Caro, București</p> <p>Ea75) Petrișor A.-I., Meită V., Simion-Melinte C. P. (2011), <i>Transformation of former military barracks into BSCs/BIs. A multi-scale example illustrating the spatial planning issues</i>, cea de-a VI-a întâlnire și vizită de lucru a Comitetului de conducere a proiectului <i>SEE From Army To Entrepreneurship - FATE</i>, 15 iunie 2011, Perugia, Italia</p> <p>Ea76) Meită V., Georgescu E.-S., Petrișor A.-I. (2011), <i>Sustainable spatial</i></p>
--	---

	<p>development in the Danube Delta Biosphere Reserve: Planning, architecture, seismic, construction and energy-related criteria, ACSEE 2011. The Asian Conference on Sustainability, Energy &amp; the Environment Proceedings, Osaka, Japonia, 4 iunie 2011, cu diplomă de participare</p> <p>Ea77) Petrișor A.-I., Meiță V., Simion-Melinte C.-P. (2011), <i>Spatial planning and operational programs for the implementation of BI/BSC in former military areas</i>, cea de-a V-a întâlnire și vizită de lucru a Comitetului de conducere a proiectului SEE From Army To Entrepreneurship - FATE, 21-23 martie 2011, Subotica (Serbia) și Osijek (Croatia)</p> <p>Ea78) Petrișor A.-I., Meiță V., Peleanu I., Chicoș A. (2011), <i>ESPOON Climate - Schimbări climatice și efecte teritoriale asupra economiilor locale și regionale în Europa</i>, seminarul de informare Noi oportunități de finanțare ESPON pentru proiecte de cercetare a teritoriului, Iași, 17 februarie 2011</p> <p>Ea79) Petrișor A.-I., Meiță V., Peleanu I., Chicoș A. (2011), <i>ESPOON Climate - Schimbări climatice și efecte teritoriale asupra economiilor locale și regionale în Europa</i>, seminarul de informare Noi oportunități de finanțare ESPON pentru proiecte de cercetare a teritoriului, Timișoara, 15 februarie 2011</p> <p>Ea80) Petrișor A.-I., Meiță V., Peleanu I., Chicoș A. (2011), <i>ESPOON Climate - Schimbări climatice și efecte teritoriale asupra economiilor locale și regionale în Europa</i>, seminarul de informare Noi oportunități de finanțare ESPON pentru proiecte de cercetare a teritoriului, București, 3 februarie 2011, disponibil la <a href="http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_buc_febr/4.ppt">http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_buc_febr/4.ppt</a> și <a href="http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_buc_febr/5.ppt">http://www.mdrt.ro/userfiles/espon/prezentari_buc_febr/5.ppt</a></p> <p>Ea81) Meiță V. (2010), <i>Cerințe impuse materialelor și tehnologiilor noi la intrarea pe piața românească</i>, Conferința Soluții alternative în construcții, 5 noiembrie 2010, București</p> <p>Ea82) Meiță V. (2010), <i>Locuirea în Deltă – tradiție și perspectivă</i>, Sesiunea de comunicări științifice Provoacări ale dezvoltării durabile a localităților și patrimoniului construit, 24 iunie 2010, Universitatea Spiru Haret, București</p> <p>Ea83) Meiță V. (2010), <i>Préoccupations de l'Institut National de Recherche-Développement dans le Bâtiment, INCD URBAN-INCERC, pour l'économie d'énergie dans le bâtiment</i>, Colocviul internațional cu tema Economia de Energie în Construcții – o provocare pentru planetă; o miză pentru colectivitățile publice și întreprinderi; o intervenție în favoarea cetățenilor, 13 iulie 2010, Camera de Comerț și Industrie a României, București</p> <p>Ea84) Meiță V. (2007), <i>Materiale tradiționale pentru construcții în spațiul deltaic</i>, WinDOOR România, 29 martie 2007, București</p> <p>Ea85) Meiță V. (2006), <i>Reabilitarea școlilor din România</i>, Conferința Națională cu Participare Internațională Comportarea In Situ a Construcțiilor, 28-30 septembrie 2006, Brazi</p> <p>Ea86) Meiță V. (2006), <i>Materiale ecologice pentru construcțiile din habitatul Delta Dunării</i>, Conferința Națională Cercetarea în Arhitectură, Secțiunea a II-a: Domenii și Metode de Cercetare, 16 noiembrie 2006, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București</p> <p><i>B. Cursuri universitare</i></p> <p>1) <i>Dezvoltarea durabilă a zonelor umede</i>, Doctorat, Școala Doctorală de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, începând din anul universitar 2015-2016</p> <p>2) <i>Legislație comparată în urbanism și amenajarea teritoriului</i>, Doctorat, Școala Doctorală de Urbanism, Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”, București, începând din anul universitar 2015-2016</p> <p>3) <i>Aspecte tehnice incidente în procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice, concesiuni, parteneriat public-privat</i>, Masterat, Facultatea de Drept, Universitatea din București, începând din anul universitar 2013-2014</p>
--	---



	<p><i>C. Participări active la conferințe și dezbateri științifice și profesionale</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prima reuniune a angajatorilor pentru promovarea formării profesionale continue a angajaților, 28 noiembrie 2018, București (cu diplomă de participare)</li> <li>2) A XXVIII conferință națională AICPS, 14-15 mai 2018, Cluj-Napoca (cu diplomă de participare)</li> <li>3) 4th International Conference on Advanced Material Engineering &amp; Technology, 4-5 decembrie 2015, Kaohsiung, Taiwan (cu certificat de participare)</li> <li>4) ESQR's Quality Achievements Awards, 13-14 iunie 2015, Londra (European Society for Quality Research)</li> <li>5) URBACT City Festival, 6-9 mai 2015, Riga, Letonia</li> <li>6) 3rd UN World Conference on Disaster Risk Reduction, 14-18 martie 2015, Sendai, Japonia (International Council of Scientific Unions)</li> <li>7) Dezbateră publică „Buna guvernare – bunul urbanism. Participarea publică în procesul planificării și dezvoltării urbane”, 19 decembrie 2010, Librăria Cărturești, București (organizatori: Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului și Asociația ActiveWatch)</li> <li>8) Conferința Regio – de la plan la realizări. Bilanț la trei ani în Regiunea București-Ilfov, 7 decembrie 2010, București</li> <li>9) Conferința Națională Urban Concept – Dezvoltare Urbană Modernă în România, Ediția a VIII-a, 26-28 noiembrie 2010, Poiana Brașov</li> <li>10) Al VII-lea Atelier al Proiectului DONAUREGIONEN+, „The Spatial Development Concept of Interregional Co-operation in the Danube Space”, 24-25 noiembrie 2010, Bratislava, Slovacia (Programul South East Europe)</li> <li>11) Seminarul național Proiecte ESPON 2013 în sprijinul formulării politicilor și strategiilor de dezvoltare teritorială integrată, 14 octombrie 2010, Iași</li> <li>12) Atelier WP4, WP5 și vizită de studiu „Transnational Strategy for the Sustainable Territorial Development of the Danube Area with special regard to Tourism – DATOURWAY”, 4-7 octombrie 2010, Tulcea (Programul South East Europe)</li> <li>13) Congresul Cobaty International, 23-26 septembrie 2010, Vosges, Franța</li> <li>14) Atelier de închidere a WP4, deschidere a WP5 și vizită de studiu „Transnational Strategy for the Sustainable Territorial Development of the Danube Area with special regard to Tourism – DATOURWAY”, 20-22 septembrie 2010, Ferrara, Italia (Programul South East Europe)</li> <li>15) Participarea la vizita de lucru tematică pentru experții români „Dezvoltarea urbană durabilă”, 4-9 iulie 2010, Berlin și Leipzig (organizator: Societatea Germană pentru Cooperare Tehnică)</li> <li>16) Conferința Railway Stations Future in Progress, 3 iunie 2010, Bruxelles, Belgia</li> <li>17) Conferința Națională Performanța energetică a clădirilor și instalațiilor aferente, Auditor Energetic, Efect de seră și clădiri verzi, 27 mai 2010, București (organizator: Asociația Inginerilor de Instalații din România, filiala Valahia, București)</li> <li>18) Seminarul Urbanismul și turismul durabil: o provocare pentru relansarea litoralului românesc, 24-25 aprilie 2010, Mangalia</li> <li>19) Conferința Națională Urban Concept – Dezvoltare Urbană Modernă în România, Ediția a VII-a, 12-14 martie 2010, Sinaia</li> <li>20) A IV-a ediție a Simpozionului Național „Avem o Deltă. Cum procedăm?”, 10 iunie 2008, București (organizator: Asociația „Salvați Dunărea și Delta”)</li> <li>21) Seminarul „Eficiența energetică în clădiri și utilizarea energiilor neconvenționale”, Proiecte Europene, Tulcea, 8 mai 2007</li> <li>22) A II-a Sesiune de Dezbateri a Strategiei de Dezvoltare Durabilă a României Orizont 2025, 12 martie 2004, București</li> </ol>
--	--

		<p><b>Activitatea de inovare</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Brevet de invenție nr.133842 Meiță V. (co-autor) (2024), <i>Panouri termoizolante cu miez de lână de oaie, și procedeu de obținere,</i></li> <li>2) Brevet de invenție nr.134241 Meiță V. (co-autor) (2024), <i>Sistem de construire a pereților pe bază de argilă nearsă,</i></li> <li>3) Brevet de invenție nr.133841, Meiță V. (co-autor) (2022), <i>Material textil neconvențional pe bază de lână, de la rase românești, pentru izolarea construcțiilor și procedeu de obținere al acestuia,</i></li> <li>4) Meiță V. (co-autor) (2018), <i>Crema multifuncțională cu efect emolient, regenerant și hidratant pentru tegumente xerotice, cerere de brevet</i></li> <li>5) Petrișor A.-I., Meiță V. (2017), <i>Metodă geospațială de planificare integrată a habitatului uman în zone umede protejate</i>, Buletinul oficial de proprietate industrială - Secțiunea invenții 5/2017, pag. 51 (ISSN 2065-2100)</li> </ol>
--	--	---

Data .....

Semnătura candidatului .....