

Universitatea de Arhitectură și Urbanism Ion Mincu București

FIȘA DE VERIFICARE a îndeplinirii standardelor universității

(se completează de către candidat)

Post **Asistent Universitar** Poziția **39**Departamentul **Planificare Urbana si Dezvoltare Teritoriala**

Disciplina/disciplinele postului: activități de seminar, proiecte de an, lucrări practice și de laborator (inclusiv pregătirea acestora); îndrumare de proiecte, de lucrări de licență și de absolvire, de practică pedagogică, productivă și de cercetare științifică; activități de evaluare; consultații – pentru toate formele conexe activităților didactice prestate; îndrumarea atelierelor, a concursurilor sau cercurilor științifice studențești, participarea la consilii și în comisii în interesul învățământului, activități organizatorice și administrative.

Candidat: Moscu Cristian Iosif, Data nașterii: 15.01.1975

Funcția actuală: Asistent Universitar Asociat, Instituția: **Universitatea de Arhitectura si 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 ¹
1.	Universitatea de Arhitectura si Urbanism „Ion Mincu”, Facultatea de Urbanism - studii de licență de lunga durata, 5,5 ani	Facultatea de Urbanism	2005	6,86
2.	Universitate „Spiru Haret” - studii de licență de lunga durata, 6 ani	Facultatea de Arhitectura	2014	7,65

¹ 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. Studii de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de studii universitare de doctorat	Tema tezei	Anul obținerii titlului de doctor	Calificativul tezei
1.	Universitatea de Arhitectura si Urbanism „Ion Mincu”, Facultatea de Urbanism	Reducerea riscului la hazard si problematica spațiului construit	2018	Foarte bine

3. Grade didactice sau de cercetare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul de activitate	Perioada	Gradul
1.	Universitatea de Arhitectura si Urbanism „Ion Mincu”, Facultatea de Urbanism	Învățământ universitar	2013 - prezent	Asistent universitar asociat

4. Realizări profesional-științifice²

4.1.	Vizibilitatea rezultatelor activității de cercetare-proiectare	<p>Doctorat</p> <p>În data de 11.07.2018, la Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” – București mi-am susținut public teza de doctorat cu titlul „REDUCEREA RISCULUI LA HAZARD SI PROBLEMATICA SPATIULUI CONSTRUIT”, realizată sub îndrumarea domnului profesor dr.arh. SORIN VASILESCU. Comisia de examinare a tezei de doctorat aprobată prin decizia Rectorului a avut următoarea componență: prof.dr.arh. VICTORIA OCHINCIUC președinte, prof.dr.arh. SORIN VASILESCU conducător de doctorat, conf.dr.arh. ANCA MITRACHE referent oficial, prof.dr.univ. IULIANA CIOTOIU referent oficial, conf.dr.arh. SONIA CHIRA referent oficial.</p> <p>Rezumatul tezei de doctorat poate fi consultat la adresa web https://www.uauim.ro/doctorat/sustineri</p> <p>A. GRANTURI DE CERCETARE NATIONALE</p> <ol style="list-style-type: none"> Proiect PN II/ PCCA tipul 1, domeniul 3 Mediu, parteneriat UAUIM – INCDC URBAN INCERC „Blocuri urbane în zone centrale protejate, expuse la hazarduri multiple - Evaluare, cartare și strategii de reducere a riscurilor; Studiu de caz București: Zona destructurată de demolările regimului comunist (Urbasrisk)/ “Urban Blocks in Central Protected Areas, Exposed to Multiple Hazards - Assessments, Mapping and Strategies for Risk Mitigation. Case Study Bucharest: Destructured Zone by Razing Occurring in the Communist Regime (Urbasrisk)” (2012-2016), coautor;

² 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>2. Membru GRANT de tip "A" contract MEC nr. 1192 2007-2008, Investigarea si conformarea strategiilor de arhitectura si urbanism in vederea limitării efectelor cumulate ale hazardurilor naturale si antropice asupra spațiului construit – Finalizat, 2007 – 2010, coautor.</p> <p>B. PROIECTE CULTURALE</p> <p>1. Membru colectiv elaborare proiect național cultural , „Arhitecți români creatori de patrimoniu cultural” (2012-2018). Manifestări: Expoziție BNAB, Expoziții UAR, Expoziții ICR, Galerie UAUIM;</p> <p>2. Bienala Națională de Arhitectura București, BNAB 2012, „120 de ani de organizare profesionala si învățământ superior de arhitectură”, 15-30 octombrie 2012, parteneriat UAUIM, MNIR, BNR, UAR, OAR, Casa Mincu, comisar adjunct, curator expoziție RetroBAB.</p> <p>C. CAPITOLE SI CĂRȚI PUBLICATE ÎN EDITURI DE PRESTIGIU NAȚIONAL ȘI INTERNAȚIONAL</p> <p>1. C. O. Gociman, C. I. Moscu, M. G. Ene, „<i>Affective and emotional dimensions of built space: assessment of the risk reduction process - heritage as a stability benchmark in the sustainable city</i>”. Witt Press Wessex Institute of Technology UK, WIT Transactions on Ecology and the Environment volume 238, 2019, The Sustainable City XIII, editori S. Mambretti, J. L. Miralles i Garcia, ISBN: 978-1-78466-355-1 eISBN: 978-1-78466-356-8 ISSN: 1746-448X (print) ISSN: 1743-3541 (online), pag. 369-382</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85079054438&origin=inward&txGid=e61d01a98413b547ac7dd7d0837b2b0d</p> <p>2. Cristina Olga Gociman, Iulian Alexandru Bândar, Cristian Iosif Moscu, Alfred-Dorin Toader , Claudiu Mușat, Vlad Ilie, Alina Rusănescu - „<i>Ansamblu locuințe colective - Str. Dem Teodorescu 29</i>” - Catalogul proiectelor participante la Anuala de Arhitectură București 2016-2017, edit. Emil Ivănescu, Editura Universitară „Ion Mincu”, ISBN 978-606-638-173-4, 2018</p> <p>3. Cristina Olga Gociman, Tiberiu Florescu, Cristian Iosif Moscu, Mihaela Girneata, „<i>Urban Aggression by ideological, political, and Ecomonic Strain – Anthropic Hazards</i>”, Journal Procedia Engineering, PROENG398493, PII:S1877-7058(18)30175-9, DOI: 10.1016 / j.proeng., 2018.01.149, 7th International Conference on Building Resilience; Using scientific knowledge to inform policy and practice in disaster risk reduction, ICBR2017, 27 – 29 November 2017, Bangkok, Thailand</p> <p>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705818301759#</p> <p>4. Cristina Olga Gociman, Tiberiu Florescu, Cristian Iosif Moscu, Mihaela Gîrneată, „<i>Multihazard și destructurare urbană. Strategii de intervenție</i>”, Impactul hazardurilor naturale și</p>
--	--	--

		<p>antropice asupra ariilor urbane, coord. Maria Boștenaru Dan, Mirela Adriana Anghelache, Editura Universitară „Ion Mincu”, 2017</p> <p>5. C. O. Gociman, E. S. Georgescu, T. Florescu, C.I. Moscu, I. M. Stanescu, „<i>Urban management foundation in risk reduction</i>”. Witt Transactions on Ecology and Environment, volume 204, 2016, Witt Press Wessex Institute of Technology UK, editor Carlos Brebia, University of Alicante A. Galiano - Garrigos, 978-1-78466-103-8, eISBN:978-1-78466-104-5, ISSN(print): 1746-448X, ISSN(online): 1743-3541, 2016 - pag. 3 - 15</p> <p>https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-ecology-and-the-environment/204/35642</p> <p>6. E. S. Georgescu, C. O. Gociman, I. G. Craifaleanu, T. Florescu, T.C. Georgescu, C.I. Moscu, „<i>Architectural vs. structural constraints in urban multi-hazard safety assessment/ Structure and Architecture beyond their limits</i>” ICSA 2016/ Indicativ BDI, CRC Press, 978-1-138-02651-3, eBook ISBN 978-1-317-54996 DOI:101201/b.20891 978-3-319-43707 - pag. 1302 - 1309</p> <p>7. G. S. Georgescu, C. O. Gociman, I. G. Craifaleanu, M.S. Georgescu, C.I. Moscu, C.S. Dragomir, D. Dobre, „<i>Multihazard Scenarios and Impact Mapping for a Protected Built Area in Bucharest, as a Base for Emergency Planning</i>”, Dynamics of Disasters - Key Concept, Models, Algorithms, and Insights. Kalamata, Greece, June-July, Springer international Publishing, editors Ilias S. Kotsireas, Anna Nagurney, Panos M. Pardalos 998-3-319-43707-1, eBook 978-3-319-43709-5, ISSN 2194-1009, ISSN (electronic) 2194-1017, DOI 10.1007/978-3-319-43709-5, 2016 - pag. 57 - 71</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/310791287_Multi-Hazard_Scenarios_and_Impact_Mapping_for_a_Protected_Built_Area_in_Bucharest_as_a_Base_for_Emergency_Planning</p> <p>8. E.S.Georgescu, C.O.Gociman, I.G.Craifaleanu, M.S. Georgescu, C.I.Moscu, C.S.Dragomir, „<i>Urban Resilience before during and After Disaster. Earthquake Engineering and Preparedness Issues for Bucharest Romania</i>”, Conferinta Internationala Risk Reduction for Resilient City RRRC Bucuresti Book of Abstracts, Editura universitară „Ion Mincu” 2016, 4 - 6 noiembrie, ISBN 978-606-638-154-3, 5 pag</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/311464080_Urban_resilience_before_during_and_beyond_disasters_Earthquake_engineering_and_preparedness_issues_for_Bucharest_Romania</p> <p>9. E.S.Georgescu, C.O.Gociman, I.G.Craifaleanu, M.S. Georgescu, C.I.Moscu, C.S.Dragomir, „<i>Urban Resilience before during and After Disaster. Earthquake Engineering and Preparedness Issues for Bucharest Romania</i>”, Conferinta Internationala Risk Reduction for Resilient City RRRC Bucuresti, Proceedings, Editura universitară „Ion Mincu” 2016, 4 - 6 noiembrie, ISBN 978-606-638-155-0, 5 pag</p>
--	--	--

		<p>10. C. O. Gociman, E. S. Georgescu, T. Florescu, I. G. Craifaleanu, C. I. Moscu, M. S. Georgescu, „<i>Concept of a community security centre in the multihazard environment of a protected area in Bucharest Romania</i>”, Sustainable Development volume II. Witt Press, editor C.A. Brebia, Wessex Institute of Technology - UK 978-1-78466-166-3, ISSN 1746-4498 print ISSN 1743-3509 online 2015 - pag. 985 - 997</p> <p>https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-the-built-environment/168/34832</p> <p>11. C. O. Gociman, C. I. Moscu, E. S. Georgescu, „<i>The relationship between identity and vulnerability values in carrying out intervention protected urban area</i>”, Sustainable development and planning VII. Witt Press, Editors O. Ozcevik, C.A. Brebia, S.M. Sever, Wessex Institute of Technology 978-1-84564-924-1, eISBN 978-1-84564-925-8, ISSN 1746-448X print ISSN 1743-3541 online, 2015 - pag. 609 - 625</p> <p>https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-ecology-and-the-environment/193/33878</p> <p>12. Gociman Cristina Olga, Georgescu Emil Sever, Craifaleanu Iolanda Gabriela, Florescu Tiberiu, Moscu Cristian, Georgescu Mihaela Stela, „<i>Structural methods for multi-hazard risk reduction in protected center area of cities</i>”, „Book of abstracts 5th International Conference on Building Resilience”, New Castle 2015, 15-17 iulie, editat de dr. Jamee Mackee, Ed. NC., 2015, 15.07-17.07.2015, ISBN 978-0-9943652-0-0, 2 pag.</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/281634121_Structural_methods_for_multi-hazard_risk_reduction_in_protected_central_areas_of_cities</p> <p>13. coordonator proiect: Cristina Olga Gociman; consultant proiect: prof.dr.arh.Nicolae Lascu; autori: Codina Dusoiu, Viorica Curea, Mihaela Balan, Iulia Malina Stanescu, Cristian Moscu, Costin Hostiuc., „<i>Arhitecti romani creatori de patrimoniu cultural 1869-1989</i>”, „De la Arhitectura la Patrimoniu Construit – Secolul XX si mai departe” – O privire critica asupra trecutului recent, pg.38-42, Congresul National al Patrimoniului Arhitectural – Secțiunea 2 Arhitectura Secolului XX in Romania si fenomenul patrimonializarii - București, Palatul Cotroceni, 2015, 24 - 25.09.2015, ISBN 978-606-638-133-8, 5 pag.</p> <p>14. Georgescu Emil Sever, Gociman Cristina Olga, Craifaleanu Iolanda Gabriela, Florescu Tiberiu, Moscu Cristian, Georgescu Mihaela Stela, „<i>Tools for assesment, mapping and risk mitigation in urban fabrics in the aftermath of march 4, 1977 Vrancea Earthquake. Case study of a multihazard approach in Bucharest, Romania</i>”, „Proceedings of 5th National Conference on Earthquake Engineering and 1st National Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Bucharest 2014, pag.403-409, Editura Conspress, 2014, ISBN 978-973-100-342-9, 6 pag</p>
--	--	--

	<p>https://www.researchgate.net/publication/263329118 Tools for assessment mapping and risk mitigation in urban fabrics in the aftermath of March 4 1977 Vrancea earthquake</p> <p>15. Cristina Olga Gociman, Cristian Iosif Moscu, Irina Moscu - "50 de birouri de arhitectura din Romania", Business Book și Bica, ISBN 978 – 9730 – 066094-2, 2008, 4 pag.</p> <p>D. CĂRȚI DE AUTOR PUBLICATE ÎN EDITURI DE PRESTIGIU NAȚIONAL</p> <p>1. Cristina Olga Gociman, Emil Sever Georgescu, Tiberiu Florescu, Cristian Moscu, Iolanda-Gabriela Craifaleanu, Mihaela Georgescu, „Strategii reziliente în reducerea riscului la multihazard” - Editura Universitară Ion Mincu, București, ISBN 978-606-638-147-5, 2016</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/333759753 Strategii reziliente in reducerea riscului la multihazard Resilient strategies in reducing risk to multihazard</p> <p>E. ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE INTERNAȚIONALE INDEXATE</p> <p>1. Cristina Olga Gociman, Tiberiu Florescu, Cristian Iosif Moscu, Emil Sever Georgescu, <i>Decisions on Building Stock Survival and Conservation in a multi-hazard environment: cultural and functional identity vs. safety and environment values in protected area</i>, International Journal of Ecology and Conservation, Print ISSN 2244-1573, online ISSN 2244-1581, 2014, 9-25.</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/287562715 Decisions on Building Stock Survival and Conservation in a Multi-Hazard Environment Cultural and Functional Identity vs Safety and Environment Values in Protected Areas</p> <p>F. ARTICOLE PUBLICATE ÎN JURNAL ALE CONFERINȚELOR NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE</p> <p>1. C.O.Gociman, E.S.Georgescu, T.C.Florescu, C.I. Moscu, M. G. Ene, „Holistic Analysis Methodology As Support For The Risk Reduction Interventions In Protected Urban Spaces”, 17thWorld Conference on Earthquake Engineering, 17WCEESendai, Japan-September 13th to 18 th 2020;</p> <p>https://convention.app.box.com/s/kr9h6szv4ryo76b0ym27y98o6ot0s204/file/710096627263</p> <p>2. C.O.Gociman, R. Nemțeanu, I. Craioveanu, C. Hoge, V. Mocanu, C.I. Moscu, I. Moscu, A.Toader, M.G.Ene, „The Restoration Of Acollapsed Historicmonument -Architectural And Structural Dillema”, 17thWorld Conference on Earthquake Engineering, 17WCEESendai, Japan-September 13th to 18 th 2020;</p> <p>https://convention.app.box.com/s/kr9h6szv4ryo76b0ym27y98o6ot0s204/file/710103829085</p> <p>3. C. O. Gociman, T.C. Florescu, C. I.Moscu, <i>Complex urban, architecture and structure strategies in disaster risk reduction to multiple hazards of the protected built space</i>, UNESCO IPRED 11th Annual Session International Workshop on „Build Resilient Society with Scientific Knowledge and Experience on</p>
--	--

		<p>Seismology and Earthquake Engineering”, București, Romania, 11-12 Iunie 2019;</p> <p>https://utcb.ro/11th-annual-session-of-ipred-international-platform-for-reducing-earthquake-disasters/</p> <p>4. Gociman Cristina Olga, Georgescu Emil Sever, Florescu Tiberiu, Moscu Cristian, „Implementation of a multilevel safety plan through strategies of architecture and urbanism” - 3-DInternational Conference on Disaster Management and Human Health Reducing Risk Improving Outcomes, Wessex Institute of Technology, Coruna, Spania, 2013, 9 -11. 07.2013, 1.</p> <p>G. LISTĂ EXPOZIȚII PROFESIONALE, ORGANIZATOR SAU COORDONATOR, MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE, CULTURALE, PROFESIONALE</p> <p>1. Conferința Internațională Risk Reduction for Resilient Cities RRRC, UAUIM București, 3-4 noiembrie 2016, organizator;</p> <p>2. Expoziția " Arhitecți Romani Creatori de Patrimoniu Cultural" - București 2014 sediul UAUIM, curator, 2014</p> <p>3. Expoziția " Arhitecți Romani Creatori de Patrimoniu Cultural" - București 2014 sediu ICR curator, 2014</p> <p>4. Retrospectiva BAB (1994 - 2010) - BNAB 2012, MNIR, curator, 2012</p> <p>5. Comisar adjunct BNAB 2012, 2011 – 2012.</p> <p>H. PROIECTE PUBLICATE IN REVISTE DE SPECIALITATE</p> <p>1. Restaurare Castel Oteteleşanu, revista IGLOO, 197/august-septembrie 2020, pag. 144-152.</p> <p>I. PREMII</p> <p>1. 2015 – Diploma si Gold Medal la Salonul International Euroinvest 2015 de la Iasi pentru proiectul URBASRISK.</p> <p>J. PROIECTE DE ARHITECTURĂ AUTORIZATE ȘI ÎN DIVERSE STUDII DE EXECUȚIE PREZENTATE ÎN EXPOZIȚII DE ARHITECTURĂ</p> <p>1. Anuala de arhitectură București — 2020. - secțiunea arhitectură construită / arhitectura locuinței colective - Locuință colectivă 2S+DS+P+4E+Pod mansardat, executat 2019;</p> <p>2. Anuala de arhitectură București — 2019 - secțiunea de reabilitări, restaurare - Restaurare:</p> <p>- Castel Oteteleşanu – str. Atomiştilor nr. 409, Măgurele, Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Autorizat 2014, executat, 2019.</p> <p>- secțiunea Cercetare prin arhitectură / Carte de arhitectură - „Strategii, reziliențe în reducerea riscului la multihazard” - Autori: prof.dr.arh. Cristina Olga Gociman, prof.dr.arh. Tiberiu Florescu, dr.ing. Emil Sever Georgescu, dr.arh.urb. Cristian Iosif Moscu, conf.dr.ing. Iolanda G. Craifaleanu, conf.dr.ing. Mihaela Georgescu;</p> <p>3. Anuala de arhitectură București — 2017:</p>
--	--	--

		<p>- secțiunea proiecte de arhitectură -Ansamblu locuințe colective S+P+3/4E, str. Dem Teodorescu nr. 29, sector 2, autorizat 2017, în execuție;</p> <p>4. Anuala de arhitectură București — 2016:</p> <p>- secțiunea amenajări - Amenajare zonă de agrement Incinta Parcului Herăstrău, zona Roșii Mari</p> <p>- secțiunea proiecte de arhitectură - Imobil locuințe 2S+Ds+P+4E+Pod mansardat, str. Gherghiței nr.15, sector 2, București, S.C. Hotel Babilon S.R.L., Autorizat 2015, în execuție, 2016</p> <p>- secțiunea Viziuni și cercetări prin arhitectură - Extensie imobil existent, str. Vigilenței nr. 3-5, sector 5, București.</p> <p>- secțiunea Arhitectură temporară - Galeria Arhitecți Români Creatori de Patrimoniu Cultural, U.A.U.I.M;</p> <p>5. Anuala de arhitectură București — 2014:</p> <p>- secțiunea Studii și proiecte (nerealizate), concursuri de arhitectură - Imobil de servicii Str. N. Bălcescu, nr.60A, Galați.</p>
4.2.	Experiența semnificativă pentru postul în concurs	<p>Din anul 2014 sunt asistent universitar asociat / plata cu ora în cadrul departamentului de Planificare Urbană și Dezvoltare Teritorială al Facultății de Urbanism din cadrul Universității de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu”. Din aceasta postură am participat la activități de seminar, îndrumare proiecte de urbanism și arhitectura, întocmire teme și supraveghere schițe, supraveghere examene de admitere precum și la alte activități caracteristice postului supus acestui concurs.</p> <p>Pe lângă experiența didactică acumulată, am o lungă experiență profesională rezultată din activități de proiectare relevante pentru acesta disciplină.</p> <p>Ca și practician am coordonat și am făcut parte din echipa de proiect pentru lucrări care acoperă o largă paletă tipologică.</p> <p>Am coordonat și întocmit documentația necesară pentru obținerea de fonduri europene pentru investiții publice cât și private, toate dosarele fiind aprobate.</p> <p>Pentru o perioadă am lucrat și în administrație, ocupând pe rând postul de Arhitect Șef și cel de Șef Serviciu Urbanism.</p> <p>Proiecte de Urbanism:</p> <p>- PUZ – Construire imobile clădiri cu funcțiune mixta (locuințe colective, comerț, servicii) având regim de înălțime 2S+P+8E, str. Erou Iancu Nicolae, Oraș Voluntari, Jud. Ilfov, 2019, colaborare cu ASCO CONSTRUCTII;</p> <p>- PUZ – Elaborare - PUZ pentru stabilire zonificare funcțională în vederea construirii unor imobile construcții cu destinația locuințe colective, spații servicii, împrejmuire, str. Vasile Alecsandri, tarla 4, parcela 121/1, Oraș Voluntari, Jud. Ilfov, 2018, colaborare cu ASCO CONSTRUCTII;</p> <p>- PUZ – Ansamblu de clădiri cu regim de înălțime variabil de la 3S+P+6E - 3S+P+14E, având funcțiuni mixte, locuire, comerț, servicii, amenajare incinta, parcuri, iluminat, împrejmuire, panouri publicitare, bransamente utilități, organizare șantier,</p>

	<p>Tarla 44, Parcela 928/8, Oraș Voluntari, Jud. Ilfov, 2018, colaborare cu ASCO CONSTRUCTII;</p> <p>- PUZ – Construire ansamblu clădiri având funcțiuni mixte-locuințe colective, servicii, comerț, sportive, agrement cu regim de înălțime P+10E, împrejmuire teren, bransamente utilități, organizare de șantier, tarla 44, parcela 928/8, Oraș Voluntari, Jud. Ilfov, 2018, colaborare cu ASCO CONSTRUCTII;</p> <p>- PUZ - Întocmire plan urbanistic zonal pentru construire centru medical ambulatoriu si împrejmuire teren, str. Basarabia 1d, Mun. Pitești, Județ Argeș;</p> <p>- PUZ – Construire 2 imobile locuințe colective si spatii pentru servicii cu regim de înălțime 2S+P+6E, str. Erou Iancu Nicolae, Oraș Voluntari, Jud. Ilfov, 2018, colaborare cu ASCO CONSTRUCTII;</p> <p>- PUZ - Modernizare și amenajare peisageră în zona centrală a stațiunii balneoclimatice Oraș Pucioasa, Beneficiar: UAT Oraș Pucioasa;</p> <p>- PUZ - bd. Dacia nr.121, sector 2, București, Aprobare, Autor, 2016;</p> <p>- PUZ - str. Toamnei nr.71, sector 2, București, 2016;</p> <p>- PUZ - Plan Urbanistic Zonal preliminar, studiu soluție circulații si zonificare funcțională, zona cuprinsa între Sos. de Centura si CF București-Constana, Oraș Voluntari;</p> <p>- PUZ - București, Calea Plevnei nr. 52, sector 1, 2015;</p> <p>- PUZ - București, str. Ion Bogdan nr. 20, sector 1, Avizat, 2015;</p> <p>- PUZ - București, Calea Floreasca nr. 112, sector 1, Avizat, 2015;</p> <p>- PUZ - București, str. Dem Teodorescu nr. 29, sector 3, Avizat, 2013;</p> <p>- PUZ - Ansamblu rezidențial si de servicii, complex Cosmopolis, Comuna Ștefănești, jud. Ilfov;</p> <p>PUD – Construire imobil locuință P+1E+M, str. Glăvănești, nr. 18, sector 2, București;</p> <p>PUD – Demolare, consolidare si extindere construcții existente rezultând un imobil S+P+2E+M, str. Inovatorilor 24, sect. 1, București;</p> <p>PUD – Construire imobil locuință colectiva D+P+4E, împrejmuire si organizare de șantier, str. Viitorului, nr. 178, sector 2, București;</p> <p>PUD – Imobil birouri si servicii S+P+2E+Et, str. Nicolae Bălcescu, Oraș Galați;</p> <p>PUD – Imobil locuințe si servicii 2S+Ds+P+4E+M+POD, str. Gherghitei 15;</p> <p>PUD – imobil locuințe colective, birouri si servicii 2S+P+M+3E+4ER, str. Toamnei, nr. 71, sector 2;</p> <p>PUD – Mall AFI Cotroceni, str. Vasile Milea, nr. 4.</p> <p>Proiecte de Arhitectura:</p> <p>Ansamblu locuințe colective S+P+3/4E, str. Dem Teodorescu nr. 29, sector 2, autorizat 2017, în execuție;</p>
--	---

		<p>Imobil locuințe 2S+Ds+P+4E+Pod mansardat, str. Gherghiței nr.15, sector 2, București, S.C. Hotel Babilon S.R.L., Autorizat 2015;</p> <p>Imobil locuințe P+2E+3Er, str. Popa Nan 6, București</p> <p>Imobil locuințe si servicii S+P+4E+5R, Galați</p> <p>Consolidare, etajare imobil S+P+1E, str. Vigilentei, București</p> <p>Ansamblu locuințe individuale si servicii P+1E+M, str. Erou Iancu Nicolae 12-26, Oraș Voluntari, jud. Ilfov;</p> <p>Proiecte de Restaurare: Restaurare Castel Oteteleşanu – str. Atomiștilor nr. 409, Măgurele, Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Autorizat 2014, executat, 2019.</p> <p>Proiecte de Peisagism: SF - Modernizare și amenajare peisageră în zona centrală a stațiunii balneoclimatice Oraș Pucioasa, Beneficiar: UAT Oraș Pucioasa; SF – Creare zona de agrement Motaianca, Beneficiar: UAT Oraș Pucioasa; Parc de distracții „Roata Mare”, Parc Herăstrău.</p> <p>Întreaga mea activitate in domeniul proiectării si cercetării s-a dovedit extrem de utila in activitatea didactica desfășurată in special ca îndrumător in cadrul atelierelor de proiectare de urbanism si arhitectura, anii I, II, IV, din cadrul Facultății de Urbanism.</p> <p>Nevoia de buna comunicare si relaționare cu beneficiarii, echipele de proiect, membrii comisiilor de specialitate, administrația publica, mi-a facilitat o excelenta comunicare cu studenții cat si cu colegii din universitate.</p>
4.3.	Calitatea activității didactice/de cercetare prestate (după caz)	<p>Calitatea activității didactice pe care am desfășurat-o in cadrul UAUIM - Facultatea de Urbanism, in ultimii 7 ani este cea care m-a determinat sa mă înscriu la acest concurs. Daca l-a începutul relației mele cu studenții comunicarea era una destul de rigida, in timp am învățat care le sunt nevoile, cerințele, așteptările. Adică m-am adaptat si am crescut o data cu generațiile de studenți pe care i-am îndrumat. Un moment definitoriu pentru cariera mea ca pedagog a fost când am fost pentru prima data singur cu zeci de studenți. Toți aveau așteptări diferite de la mine. Mi-am demonstrat ca pot face fata cu brio unor astfel de situații. Pentru ca îmi place ceea ce fac când sunt la planșetă sau la catedra si pentru ca am multe de transmis. A apărut siguranța ca ceea ce fac este bine in momentul in care studenții îndrumați au început sa își prezinte proiectele pe care le aveau ca tema. Am reușit sa depășim împreună situații de genul: “Am făcut așa ceva pentru ca vreau si pot!”. Prin argumentele aduse studentului am reușit sa-l fac sa înțeleagă ca nu este suficient sa poată desena ceva fără a putea argumenta si susține acest demers . Aplicabilitatea in viața reala este la fel de importanta. Si cred ca aici este punctul meu forte: experiența profesionala, cunoștințele de legislație si informațiile pe care le-am asimilat in cei peste 15 ani de când lucrez in mediul privat ca urbanist, respectiv ca arhitect. Știu cum</p>

		sa îndrum pentru a dezvolta un proiect, recunosc greşelile foarte uşor si le folosesc pentru a construi.
4.4.	Contribuţii la consolidarea şi prestigiul comunităţii academice a UAUIM	<p>Activitatea mea de cercetare derulata atât in calitate de cercetător la UAUIUM, cat si colaborator, s-a focusat atât pe cercetare ştiinţifică, cat si pe cercetare prin proiect. Tematica celor doua granturi tip PN II/PCCA 2012-2016- Urbasrisk, Grant tip A (2007-2010) a fost axata pe identificarea strategiilor de arhitectura si urbanism in reducerea riscului spaţiului urban si construit la multihazard. Rezultatul a constat într-o metodologie de analiză multicriterială si aptă de dezvoltare care a propus pe baza unei matrice metodologia de intervenţie asupra teritoriului, zonei sau obiectului expus. Rezultatul a fost o binemeritata vizibilitate naţională si internaţională. Procesul cercetării, cat si rezultatele finale, au fost prezentate la numeroase conferinţe internaţionale: Sendai, Bangkok, Alicante, Bucureşti, Kalamata, Instambul, Siena, Newcastle, Coruna etc. De asemenea, ele au fost finalizate cu articole publicate in cărţi si reviste naţionale si internaţionale ale unor edituri de prestigiu.: Witt Press Wessex Institute of Technology – UK, Journal Proceed Engineering, Springer International Publishing, International Journal of Ecology and Conservation. Proiectul Urbasrisk a fost medaliat la Salonul International Euroinvent, 2015.</p> <p>Organizarea manifestării “International Conference Risk Reduction for Resilient Cities – 3-4 noiembrie, 2016, eveniment de excepţie in cadrul proiectului Urbasrisk, a strâns alături o serie de personalităţi din domeniu implicate in managementul reducerii riscului. Interesul pentru acest subiect s-a concretizat si prin dezvoltarea lui in cadrul tezei mele de doctorat “REDUCEREA RISCULUI LA HAZARD SI PROBLEMATICA SPATIULUI CONSTRUIT”.</p> <p>Aniversarea a 120 de ani de organizare profesionala si învăţământ superior de arhitectura cu ocazia celei de-a X-a Biennale Naţionale de Arhitectura Bucureşti 2012 a generat o serie de expoziţii si evenimente aniversare ca retrospective a precedentelor bienale “RetroBab”, pe care am curatoriato. Ca si in cazul expoziţiei “Arhitecţi romani creatori de patrimoniu naţional” care a evidenţiat evoluţia performantelor arhitecturii romaneşti intre 1969-1989. Proiectul cultural generat a fost susţinut de Institutul Cultural Roman si intinerat in Anglia, Cehia, Suedia, Ungaria, Spania si Italia unde a fost apreciat pe măsură.</p>

Data 11.01.2021

Semnătura candidatului: Moscu Cristian Iosif

