

Criteriu	Denumire criteriu	Standardul pentru conferențiar universitar / CS II	Punctajul obținut
C1	suma punctajului pentru indicatorii I1-I10 - I19 - I24	> 60	299
C2	suma punctajului pentru indicatorii I12-I18	> 60	85,76
C3	suma punctajului pentru indicatorul I11	>30	349
C4	suma punctajului pentru indicatorii I1 - I24	>150	733,76

Indicator	TIPUL ACTIVITĂȚILOR	Punctaj indicat	Elementul pentru care se acordă punctajul
I1	Cărți de autor/ capitole publicate la edituri cu prestigiu internațional*	20 x n 10 x n	pe carte/capitol
I2	<p>Cărți de autor/ capitole publicate la edituri cu prestigiu național*</p> <ol style="list-style-type: none"> Călin Gabriel Corduban – Teoria structurilor. Construcții moderne din lemn, Editura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, 2024, 200 pagini Călin Gabriel Corduban – Îndrumar teoria structurilor, Editura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, 2024, 71 pagini, ISBN 978-973-621-549-0 	15 x n 30	pe carte
I3	<p>Capitole de autor cuprinse în cărți publicate la edituri cu prestigiu național*</p> <ol style="list-style-type: none"> Constantin Sărmășanu-Chihai (coordonator), Adriana Bujor (coordonator), Elena Avram, Mihaela Brîndușa Tudose, Călin Gabriel Corduban, marius Andrei Mihalache, Daniela Negru- Antreprenoriat Creativ, Antreprenoriat pentru Arhitecți și ingineri, editura Performatica, 2022, ISBN 978-606-685-930-1,168 pagini Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban, Tania Mariana Hapurne, Irina Bliuc, Răzvan Mircea Nica, Adriana Kadhim-Abid, Cristian Ungureanu, Irina Baran (2021) - Soluții arhitecturale pentru modele de locuințe unifamiliale sustenabile, capitol de carte publicat în „Construcțiile în contextul schimbărilor climatice”, editor coordinator Ana Maria Grămescu, Editura MATRIX ROM, București 2021, ISBN 978-606-25-0680-3, pp. 205-226 	10 x n 20	pe capitol
I4	<p>Articole <i>in extenso</i> în reviste științifice de specialitate*</p> <ol style="list-style-type: none"> Călin Gabriel Corduban, Aurora Irina Dumitrașcu, Tania Mariana Hapurne, Irina Bliuc, Adriana Kadhim Abid, Răzvan Mircea Nica, Cristian Constantin Ungureanu, Irina Baran, (2020), USING PASSIVE DESIGN STRATEGIES TO IMPROVE THERMAL PERFORMANCE OF SINGLE FAMILY HOUSES. A COMPARATIVE STUDY.Publication date 2020/1/1 Journal Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ) Volume 19 Issue 1, Lucrare publicată în revistă cotate ISI (factor de impact 1,065) 	10 x n 10x3=30	pe articol

	<p>2. Dorina Isopescu, Călin Corduban, Dan Bădărău (2012) “A study case of eco-buildings for wetlands future development” Environmental Engineering and Management Journal, Septembrie 2012, Vol. 11, No. 9, Print ISSN: 1582-9596 eISSN: 1843-370, pg.1715-1721. Lucrare publicată în revistă cotate ISI (factor de impact 1,065)</p> <p>3. Dorina Isopescu, Oana Stănilă, Iulian Astanei și Călin Corduban (2012) “Analysis of wood mechanical properties: Bending, Tensile and Compression”, Articol publicat în cadrul „Revista română de materiale”, vol. 42, nr.2/2012, ISSN 1583-3186, pg. 204-219. Lucrare publicată în revistă cotate ISI (factor de impact 0,7)</p>		
I5	<p>Articole <i>in extenso</i> în reviste științifice indexate ISI Arts & Humanities <i>Citation Index</i>, Scopus-Copernicus, ERIH și clasificate în categoria INT1 sau INT2 în acest index, sau echivalente în domeniu*.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban, Tania Mariana Hapurne, Irina Bliuc, (2022), <i>Passive house design in temperate continental climate for increasing indoor comfort conditions</i>, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1123, Issue 1, Pages 012021, doi:10.1088/1755-1315/1123/1/012021; 2. Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban, Tania Mariana Hapurne and Irina Bliuc (2020), NZEB design principles for affordable single-family housing accounting for regional climatic conditions, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 997, The 9th International Conference on Advanced Concepts in Mechanical Engineering - ACME 2020 4-5 June 2020, Iași, Romania, ISSN 1757-899X; 3. Dorina Nicolina Isopescu, Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban and Cosmin Țășnei, (2019), Analysis of contemporary solar house in terms of sustainability criteria , IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 586 (2019) 012010 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/586/1/012010; 4. Aurora Irina Dumitrașcu, Tania Mariana Hapurne, Irina Bliuc, Călin Gabriel Corduban and Razvan Mircea Nica, (2018), Waffle structure optimization in terms of energy efficiency and spatial geometry for a single family house, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 444, Applied Thermodynamics, Heat Transfer, and Renewable Energy. Thermal Systems, ISSN 1757-8981, DOI 10.1088/1757-899X/444/8/082013; 5. Călin Gabriel Corduban, Aurora Irina Dumitrașcu, Răzvan Mircea Nica, Petru Vasile Gafiuc (2014), „<i>Education through Volunteering: Involvement in a Community Project</i>”, Procedia-Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 285-290; 6. Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban, Răzvan Mircea Nica, Tania Hapurne, (2014), „<i>LEGO training. An educational program for vocational professions</i>”, Procedia-Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 332-338; 7. Constantin Gavriloaia, Călin Corduban, Dorina Isopescu, Nicolae Taranu, Mihai Budescu (2014) „Calibration of a Wooden Floor Calculation Model Based on the Experimentally Determined Characteristics, Key Engineering Materials, March 2014, 601:211-214 8. Călin Gabriel Corduban și Andrea Polastri (2013) „The traditional wooden house in Bucovina, a model for durability”, articol publicat in Advanced Materials Research Vol. 778 (2013) 	<p>10 x n</p> <p>10x8=80</p>	pe articol

	pp 89-96 © (2013) Trans Tech Publications, Elveția doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.778.89, -indexata Scopus		
I6	Articole <i>in extenso</i> în reviste științifice indexate ERIH și clasificate în categoria NAT	5 x n	pe articol
I7	<p>Articole <i>in extenso</i> în reviste științifice recunoscute în domeniul conexe*</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Călin Gabriel Corduban, Aurora Irina Dumitrașcu, Adrian Iacob, Irina Bliuc (2015), "<i>Envelope Energy Performance Of A Single Family House With Reinforced Concrete Structure</i>", Revista Termotehnica, nr. 1, 33-40 2. Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban, Irina Bliuc, (2015), "<i>Energy efficiency in buildings for seasonal use. Case study</i>", revista Termotehnica, 3, anul XIX, nr. 2/2015, ISSN-L 1222-4057 (www.revistatermotehnica.agir.ro) revistă BDI, B+; 3. Nica Răzvan Mircea, Corduban Călin Gabriel, Dumitrașcu Aurora Irina, Iacob Petrică, Gafiuc Petru Vasile, (2015), "<i>PROIECTAREA GEOMETRICĂ A CLĂDIRILOR CARE AU CURȚI INTERIOARE. GEOMETRIC DESIGN FOR BUILDINGS WITH INNER COURTYARDS</i>", Vol. 58(2) / 2015, U.S.A.M.V. Iași, Lucrări Științifice Seria Horticultură, Vol. 58(2) / 2015, U.S.A.M.V. Iași, 235-240; revistă BDI, B+; 4. Nica Mircea Razvan, Dumitrașcu Aurora Irina, Nely Vinau, Corduban Calin Gabriel, (2015), "<i>Reabilitarea sustenabilă a comunităților prin sisteme de culturi forestiere în România</i>", Sustainable community rehabilitation with agro-forestry systems in Romania Sustainable community rehabilitation with forestry systems, Lucrări Științifice Seria Horticultură, Vol. 58(1) / 2015, U.S.A.M.V. Iași, 251-257; revistă BDI, B+; 5. Dumitrașcu Aurora Irina, Gafiuc Petru Vasile, Nica Razvan Mircea, Corduban Calin Gabriel, (2014), "Occupational training for the mentally ill through landscaping projects", Journal Universitatea De Științe Agricole Și Medicină Veterinară "Ion Ionescu De La Brad" Iași, Lucrări Științifice, Volume 57, Issue 2, 253 - 259, Editura "Ion Ionescu De La Brad" revistă categoria B+; 6. Dumitrașcu Aurora Irina, Nica Razvan Mircea, Corduban Calin Gabriel, (2014), „Urban green - the potential of city’s residual areas”, Journal Universitatea De Științe Agricole Și Medicină Veterinară "Ion Ionescu De La Brad" Iași, Lucrări Științifice, Volume 57, Issue 2, 235 - 241, Editura "Ion Ionescu De La Brad" revistă categoria B+; 7. Călin Corduban, Giovanna Bochicchio, Andrea Polastri și Ario Ceccotti (2012) "Fire Protection as a mean to Increase the Sustainability of Wood Structures", articol publicat în Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, Volume 69 (2), 2012, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, pg 38-48, revista categoria B+; 8. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Aura Dumitrașcu și Răzvan Nica (2012) „Linden Romance, a Sustainable Urban Rehabilitation Project on the Banks of Bahlui River ”, articol publicat în „Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine”, Cluj-Napoca, Volume 69 (2), 2012, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, pg 29-38, revistă categoria B+; 9. Aura Dumitrașcu, Razvan Nica și Călin Corduban (2012) "Ecological Structures with Hyperbolic Geometries in Public Spaces", articol publicat în „Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine”, Cluj-Napoca, Volume 69 (2), 	5 x n	pe articol

5x13=
65

	<p>2012, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, pg 56-64, revistă categoria B+;</p> <p>10. Răzvan Nica, Aura Dumitrașcu și Călin Corduban (2012) “New Semantics for Urban Green Areas in Iași – Rehabilitation Proposal for the Square of the Faculty of Architecture”, articol publicat în „Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine” Cluj-Napoca, Volume 69 (1), 2012, Print ISSN 1843-5254; Electronic ISSN 1843-5394, pg 264-273, revistă categoria B+;</p> <p>11. Călin Corduban, Mariana Fărtătescu, Raluca Manoliu, Dorina Isopescu și Nicolae Țăranu (2012) “Rehabilitation Project for a Cultural Building According to the Principles of Sustainable Development”, articol publicat în Proceedings of the International Symposium on „Sustainable Energy in Buildings and Urban Areas”, 14-20 octombrie 2012, Kusadasi, Turcia, editat de Begell House Inc., Redding, CT, SUA, ISBN 978-1-56700-312-3;</p> <p>12. Călin Corduban, Nicolae Țăranu, Dorina Isopescu (2011), „Modern wooden structures, between archetype and innovation”, The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iassy, Construction. Architecture Section, T. LVII (LXI), Fasc. 1, ISSN: 1224-3884 (p), pg. 105 – 112;</p> <p>13. Tania Hapurne, Călin Corduban, Irina Bliuc (2011), „APPLYING THE CONCEPT OF TOTAL BUILDING PERFORMANCE TO ASSESS THE QUALITY OF BUILDINGS”, The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iassy, Construction. Architecture Section, Tomul LIV (LVIII), Fasc. 4, 2011;</p>		
I8	Studii <i>in extenso</i> apărute în volume colective publicate la edituri de prestigiu internațional*	10 x n	pe studiu
I9	Studii <i>in extenso</i> apărute în volume colective publicate la edituri de prestigiu național*	7 x n	pe studiu
I10	<p>Studii <i>in extenso</i> apărute în volume colective publicate la edituri recunoscute în domeniu*, precum și studii aferente proiectelor*</p> <p>1. Călin Corduban și Aura Dumitrașcu (2017) „Casa tradițională din Bucovina, un model de durabilitate”, lucrare publicată în volumul colectiv de articole „Personalități ale culturii române în dialog cu urmașii răzeșilor găzari de pe Valea Tazlăului Sărat”, editura „Panfilius”, Iași, ISBN 978-606-689-053-3, pg. 45-52</p> <p>2. Aurora Dumitrașcu, Călin Corduban (2015), „Modelul geometric în proiectarea digitală”, lucrare publicată în volumul colectiv de articole „Spațiu arhitectural. Spațiu urban. Peisaj”, editura Universitară „Ion Mincu”, București, ISBN 978-606-638-118-5, pp. 95-103</p> <p>3. Călin Corduban (2015) „Spațiu determinat de structurile de tipul suprafețelor cutate din lemn”, lucrare publicată în volumul colectiv de articole „Spațiu arhitectural. Spațiu urban”, editura Universitară „Ion Mincu”, București, ISBN 978-606-638-064-5, pg. 131-139;</p> <p>4. Răzvan Nica, Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Corduban (2015) „Arhitectura efemeră - o altfel de percepție spațial-temporală” lucrare publicată în volumul colectiv de articole „Spațiu arhitectural. Spațiu urban”, editura Universitară „Ion Mincu”, București, ISBN 978-606-638-064-5, pp. 36-45;</p>	<p>7 x n 5 x n</p> <p>4x5=20</p>	pe studiu de cercetare prin proiect/ studiu aferent proiect
I11	Publicații <i>in extenso</i> în lucrări ale conferințelor științifice de arhitectură, urbanism, peisagistică, design	15 x n 10 x n	pe publicație

	<p>și restaurare, precum și ale științelor conexe - pentru specializări transdisciplinare, la nivel internațional/național/local</p> <p>-internațional</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aurora Irina Dumitrascu, Calin Gabriel Corduban (2024), "Experiment Acustic Urban. Soluții De Reconfigurare A Profilului Acustic Pentru Orașul Iași", Conferința Internațională "PROBLEME ACTUALE ÎN URBANISM ȘI ARHITECTURĂ", ediția XII-a, Facultatea Urbanism și Arhitectură, Universitatea Tehnică a Moldovei 2. Tania Hapurne, Irina Bliuc, Aurora Irina Dumitrascu, Calin Gabriel Corduban (2019), "Comparative study of houses with different typologies in terms of energy efficiency", Geolinks Conference Proceedings, International Conference on Geosciences, Book 2, Volume 1- Biotechnologies, Environmental Economics, Green Building Technology and Materials, Green Design and Sustainable Architecture, 26-29 martie 2019, ISSN 2603-5472, ISBN 978-619-7495-03-4, DOI 10.32008/GEOLINKS2019/B2/V1, pp. 145-154 3. Calin Gabriel Corduban, Tania Hapurne, Aurora Irina Dumitrascu, Razvan Mircea Nica, Cristian Vasile Gheban (2017) „Innovative wooden platform framing structure for a near zero energy house”, Conference Proceedings 17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2017, Volume 17, Nano, Bio, Green and Space – Technologies for a Sustainable Future, Issue 62 - Green Buildings Technologies and Materials, Green Design and Sustainable Architecture, Space Technologies and Planetary Science, ISBN 978-6197408-13-3, ISSN 1314-2704, pp. 223-229 4. Dumitrascu Aurora Irina, Hapurne Tania, Nica Razvan Mircea, Corduban Calin Gabriel, (2016), Interactive Design For Public Spaces, Sgem 2016, Bk 4: Arts, Performing Arts, Architecture And Design, ISSN 2367-5659, 343-349 5. Aurora Irina Dumitrașcu, Irina Bliuc, Călin Gabriel Corduban, (2015), "Valorificarea potențialului solar în cadrul unui proiect de sat de vacanță", pentru conferința „Eficiența energetică în clădiri. Bilanț și perspective pentru România”, a IX-a Conferință Națională a AAECR, Asociația Auditorilor Energetici pentru clădiri din România, Iași, 24.04.2015, pg 51-57, ISSN 2247-9724 6. R.M. Nica, A.I. Dumitrascu, C.G. Corduban, T. Hapurne (2014) „The Event In Architecture: Typology And Specific Vocabulary”, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-30-08/ISSN 2367-5659, September 1-9, 2014, Vol. 1, 1031-1038 7. Aurora Irina Dumitrascu, Calin Gabriel Corduban, Razvan Mircea Nica, Tania Hapurne (2014) "Alternative geometries for a sustainable digital design", SGEM 2014, 14 Th Geo Conference On Nano, Bio And Green-Technologies For A Sustainable Future, Vol II, Green Buildings, Technologies and Materials, 449-457; 8. Aurora Irina Dumitrascu, Calin Gabriel Corduban, Razvan Mircea Nica, Tania Hapurne (2014) "Alternative geometries for a sustainable digital design", SGEM 2014, 14 Th Geo Conference On Nano, Bio And Green-Technologies For A Sustainable Future, Vol II, Green Buildings, Technologies and Materials, 449-457 9. Aurora Irina Dumitrașcu, Răzvan Nica, Cristian Ungureanu, Călin Corduban (2013), „A Sustainable Approach to Implementing Architectural Patterns in Public Spaces” articol publicat în cadrul 	<p>5 x n</p> <p>18x15=270</p> <p>5x5=25</p>	
--	--	---	--

	<p>„Conference Proceedings, 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2013, GeoConference on Nano, Bio and Green-Technologies for a Sustainable Future”, 16-22 June, 2013, Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-06-3, pg. 541-547-indexata Scopus;</p> <p>10. Dorina Isopescu, Călin Corduban, Nicolae Țăranu, Aurora Irina Dumitrașcu și Andrei Nedelcu (2013) „<i>Folded Structure with CLT Pannels for an Exhibitions Pavilion in Iasi. Geometric Transformations</i>” , articol publicat în „Proceedings 13th International Scientific Conference, VSU 2013”, 6-7 iunie, 2013, Sofia, Bulgaria, Vol. II, ISSN 1314-071X, pg. 200-205;</p> <p>11. Dorina Isopescu, Călin Corduban, Nicolae Țăranu, Aurora Irina Dumitrașcu și Andrei Nedelcu (2013) „<i>Folded Structure with CLT Pannels for an Exhibitions Pavilion in Iasi. Geometric Transformations</i>” , articol publicat în „Proceedings 13th International Scientific Conference, VSU 2013”, 6-7 iunie, 2013, Sofia, Bulgaria, Vol. II, ISSN 1314-071X, pg. 200-205;</p> <p>12. Călin Corduban, Oana Stănilă, Aura Dumitrașcu și Răzvan Nica (2012) „<i>Fire safety for wood construction</i>” articol publicat în „Proceedings of the First international conference for PhD students in Civil Engineering”, 4-7 noiembrie 2012, Cluj-Napoca, Romania, Editura Eikon, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-757-710-8, pg. 40-47;</p> <p>13. Călin Corduban, Oana Stănilă, Aura Dumitrașcu și Răzvan Nica (2012) „<i>Preservation of Wood Structures against the Effects of Moisture and Biodegradation</i>”, articol publicat în „Proceedings of the First international conference for PhD students in Civil Engineering” 4-7 Noiembrie 2012, Cluj-Napoca, Romania, Editura Eikon, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-757-710-8, pg. 47-55;</p> <p>14. Dorina Isopescu, Călin Corduban, Nicolae Țăranu și Oana Stănilă (2012) „Implementation of folded wooden structures in construction”, articol publicat în cadrul „Proceedings of the 16th International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation ModTech 2012” 24-26 mai 2012, Sinaia, România, ISSN 2069-6736, pg. 485-488, lucrare trimisă spre evaluare pentru a fi inclusă în baze de date Index to Scientific & Technical Proceedings of Thompson Scientific- Institute for Scientific Information (ISI);</p> <p>15. Aura Dumitrașcu, Răzvan Nica, Călin Corduban, (2011) „<i>The benefits of the green shell system for residential buildings</i>”, „15th International Eco-Conference Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, Novi Sad, Serbia, Septembrie 2011, secțiunea Technical- Technological Aspects of Environmental Protection (Eco-Engineering)”, ISBN 978-83177-44-8, pg. 287-297</p> <p>16. Oana Stănilă, Raluca Hohan, Aneta Stănilă și Călin Corduban (2012) „A strengthening method for flexural timber beams using advanced polymeric composite narrow strips”, Articol publicat în cadrul „Proceedings 12th International Scientific Conference VSU 2012”, Sofia, Bulgaria, 7-8 iunie 2012, Tom I, Volum I, ISSN: 1314- 071 X, pg. III-19 - III-25;</p> <p>17. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Aura Dumitrașcu (2011), „<i>The spatial geometry of modern wooden structure</i>”, „Proceedings of 11th International Scientific Conference VSU’2011”, Sofia, 2-3 iunie, Bulgaria, pg. III-43-48, ISSN: 1314-071X</p> <p>18. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Aura Dumitrașcu (2011), „<i>The use of wood for social housing</i>”, „Proceedings of 11th International Scientific Conference VSU’2011” 2-3 iunie, Bulgaria, pg. V-94-99, ISSN: 1314-071X</p>		
	-național		

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Călin Corduban (2013) "Structuri moderne din lemn pentru dezvoltare sustenabila", lucrare publicata în volumul de lucrari al Workshop-ului "Tendințe și cerințe de interdisciplinaritate în cercetare. Prezentarea rezultatelor obtinute de doctoranzi." Editura Politehnicum, Iași, ISBN 978-973-621-408-0, pg. CI-39-49 2. Călin Corduban (2012) "Sisteme prefabricate din lemn pentru locuințe", articol publicat în cadrul "Creații universitare 2012", al VI-lea Simpozion Național, Iași, România, 8 iunie 2012, Editura Societatii Academice "Matei Teiu Botez", Iași, 2012, ISSN 2247-4161, pg. 123-133 3. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Nicolae Țăranu, Aura Dumitrașcu (2011), „<i>The sustainability of modern wood structures</i>”, articol publicat în volumul conferinței internaționale „Deducon- Sustainable development in civil engineering”, Iași, 11 noiembrie 2011, ISSN 2248-0293, în cadrul secțiunii C-Tendințe actuale în ingineria clădirilor, C-16, pg 374-385 4. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Nicolae Țăranu, Aura Dumitrașcu (2011), „<i>The use of platform framing as a viable evolutive solution for the wooden houses in Bucovina</i>”, articol publicat în volumul conferinței internaționale „Deducon- Sustainable development in civil engineering”, Iași, 11 noiembrie 2011, ISSN 2248-0293, în cadrul secțiunii C-Tendințe actuale în ingineria clădirilor, C-15, pg 365-372; 5. Aura Dumitrașcu, Dorina Isopescu, Nicolae Țăranu, Călin Corduban (2011), „<i>Fractal geometry and its applications in the field of construction</i>”, articol publicat în volumul conferinței internaționale „Deducon- Sustainable development in civil engineering”, Iași, 11 noiembrie 2011, ISSN 2248-0293, în cadrul secțiunii C-Tendințe actuale în ingineria clădirilor, C-17, pg 383-389; 		
	<p>Coordonator publicație/coordonator de ediție la publicații și edituri internaționale/naționale; keynote speaker, la conferințe și comunicări științifice internaționale/ naționale, review-er la publicații, conferințe și comunicări științifice internaționale/naționale</p> <p>Editorial Board of - Journal of the Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, Serbia</p>	<p>15/10xn 10/8 x n 6/3 x n</p> <p>10</p>	<p>pe publicație/e veniment</p>
	<p>Susținere comunicare publică în cadrul conferințelor, colocviilor, seminariilor internaționale/naționale</p> <p>Internaționale: 1. Călin Corduban, Mariana Fărtășescu, Raluca Manoliu, Dorina Isopescu și Nicolae Țăranu (2012) "Rehabilitation Project for a Cultural Building According to the Principles of Sustainable Development", articol publicat în Proceedings of the International Symposium on „Sustainable Energy in Buildings and Urban Areas”, 14-20 octombrie 2012, Kusadasi, Turcia, editat de Begell House Inc., Redding, CT, SUA, ISBN 978-1-56700-312-3; 3. 3rd International Conference on Environmental Design, 23-24/10/2022, Athens, Greece and online</p> <p>Naționale: 1. Călin Corduban (Facultatea de Arhitectură „G.M. Cantacuzino”, Universitatea tehnică „Gheorghe Asachi”, Iași), <i>Structuri moderne din lemn: de la arhetip la inovație</i>. Intangible cultural heritage – the culture in harmony with nature Patrimoniul cultural imaterial – cultura în armonie cu natura "Wood in traditional culture" „Lemnul în cultura tradițională”</p>	<p>5 x n 3 x n</p> <p>5+7x3=26</p>	<p>pe susținere</p>

	<p>20th of January, 2023, Iași (Romania) & online</p> <p>2. Călin Corduban, <i>Case din lemn. Tradiție și inovație. Conferința Omul și lemnul: o relație de-o viață</i> Gospodăria Țărănească din Măgirești, județul Bacău, Strada pr. Cojan Ion, nr. 8, 16 septembrie 2022</p> <p>3. Dorina Nicolina Isopescu, Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Gabriel Corduban and Cosmin Țășnei, (2019), <i>Analysis of contemporary solar house in terms of sustainability criteria</i>.</p> <p>4. Dumitrașcu Aurora, Gafiuc Petru Vasile, Nica Răzvan, Corduban Călin Gabriel, (2014), "Occupational training for the menatfly ill through landscaping projects", 2014, U.S.A.M.V. Iași,</p> <p>5. Dumitrascu Aurora Irina, Nica Mircea Razvan, Corduban Calin Gabriel, (2014), "Urban Green. The potential of the citys existant residual areas", U.S.A.M.V. Iași</p> <p>5. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Nicolae Țăranu, Aura Dumitrașcu – (2011), „The sustainability of modern wood structures”, articol prezentat în cadrul conferinței internaționale „Deducon- Sustainable development in civil engineering”, Iasi, 11 noiembrie 2011, secțiunea C-Tendințe actuale în ingineria clădirilor, prezentare orală;</p> <p>7. Călin Corduban, Dorina Isopescu, Nicolae Țăranu, Aura Dumitrașcu – (2011), „The use of platform framing as a viable evolutive solution for the wooden houses in Bucovina”, articol prezentat în cadrul conferinței internaționale „Deducon- Sustainable development in civil engineering”, Iasi, 11 noiembrie 2011, secțiunea C-Tendințe actuale în ingineria clădirilor, prezentare orală;</p>		
I12	<p>Proiect de arhitectură, restaurare, cu un program de mare complexitate de importanță națională sau regională, edificat/ autorizat** Gradul de complexitate a temei-program, cu referire în plus la nivelul rezolvării de partiu, de structură, al contextului amplasamentului; fundamentare conceptuală, inovație, precum și a specialităților implicate</p> <p>În calitate de șef proiect, în cadrul biroului de arhitectură: UBICUU ARCHITECTS, faza P.T., amenajare de interior</p> <p>SEDIU DE FIRMĂ "INTELLIGENT COLLABORATIVE CYBERSECURITY PLATFORM", SISTEMATIZARE VERTICALĂ, LOCURI DE PARCARE, ORGANIZARE DE ȘANTIER, ÎMPREJMUIRE Beneficiar: S.C. EXPERTWARE S.RL. SUCEAVA Adresa: Str. 1 Decembrie 1918, Mun. SUCEAVA, Jud. SUCEAVA</p>	<p>30 x n 20 x n</p> <p>20</p>	Pe proiect
I13	<p>Proiect de arhitectură, restaurare, design, de specialitate, de mare complexitate, la nivel zonal sau local, edificat/ autorizat** Cu un grad de complexitate în consecință la nivelul rezolvării arhitecturale tehnice, de amplasament</p> <p>Proiecte cu caracter socio-cultural: 1. Muzeul Răzeșilor Găzari, Județul Bacău (2011-2014) –</p>	<p>15 x n 10 x n</p> <p>7,5 +10+10+ 5+5+5=</p>	Pe proiect

	<p>proiectant, faza P.T., urmărire de șantier, amenajare muzeală. Proiect pentru care mi s-a acordat titlul de Cetățean de onoare al Comunei Măgurești, pentru implicarea voluntară într-un proiect de preservare a patrimoniului local</p> <p>2.Modernizarea, Renovarea Și Dotarea Casei De Cultură, Comuna Berca, Județul Buzău, 2015, proiectant, faza DALI și PTh</p> <p>3. Construire Cămin Cultural Și Funcțiuni Anexe Sat Dâmbroca, Comuna Săgeata, Județul Buzău, 2016, proiectant, faza DALI și PTh</p> <p>Proiect cu caracter turistic: 4.Sat de vacanță Popas Sucevița, proiect cuprinzând ansamblu 5 vile pentru cazare, piscină și centru de agrement, realizat în colaborare cu arhitect Silviu Stănescu 2007-2014</p> <p>Proiect cu caracter medical: 5.Policlinică comuna Matca, județul Galați, faza PT + DE, realizat în colaborare cu arh. Aurora Irina Dumitrașcu, 2014</p> <p>Proiect cu caracter industrial: 6. Înființare crămă B&B Grup Agro, comuna Ivești, județul Galați, faza PT + DE, Beneficiar: S.C: B&B Grup Agro S.R.L., S.C. OPTIMAL PROJECT S.R.L., realizat în colaborare cu arh. Aurora Irina Dumitrașcu, 2015</p> <p>Calitate: proiectant / membru din colectivul de proiectare</p>	42,5	
I14	Proiect de amenajarea teritoriului și peisaj la nivel macro-teritorial: național, transfrontalier, interjudețean/ la nivel mezzo-teritorial: județean, periurban, metropolitan/ strategii de dezvoltare, studii de fundamentare, planuri de management și mobilitate) avizate**	30 x n 15 x n 10 x n	Pe proiect
	Proiect urbanistic și peisagistic la nivelul Planurilor Generale/ Zonale ale Localităților (inclusiv studii de fundamentare, de inserție, de oportunitate) avizate **	20 x n 15 x n	pe proiect
	<p>Studii de cercetare, granturi și proiecte de cercetare internaționale/ naționale/ locale (MECTS, CNCSIS, CEEX, MDRL), realizate prin centrele de cercetare ale Universității/ alte centre universitare și/academice)**</p> <p>P1. Produse și tehnologii ecoinovatoare pentru eficiență energetică în construcții Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași Valoarea totală a proiectului: 8.862.750 lei Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020. Membri echipă: 21</p> <p>Contranctul CS1 (Cercetări pentru definirea, planificarea și documentarea conceptuală pentru noi procese tehnologice sau servicii în vederea dezvoltării</p>	<p>20 x n 15 x n 10 x n</p> <p>0,71+ 1,89+ 1,25+ 0,88+2,5+ 0,21+0,42 +0,4=8,26</p>	pe proiect

	<p>sistemului integrat de proiectare și execuție a clădirilor eficiente energetic, prin realizarea de studii de caz pentru clădirile cu structura de rezistență inovatoare) din cadrul proiectului EFECON</p> <p>P2. Contract nr. 61BG/2016 Finanțare: bugetul de stat Denumirea Programului din PN III: Programul 2 – Creșterea competitivității economiei românești prin cercetare, dezvoltare și inovare Tip proiect: Transfer de cunoaștere la agentul economic „Bridge Grant” Titlul proiectului: Model de locuință unifamilială sustenabilă care integrează concepte arhitecturale și sisteme constructive de înaltă performanță energetică, cu impact minim asupra mediului Valoarea totală a contractului: 443.238,00 lei Membri echipă: 8</p> <p>P3.CNFIS-FDI-2018-0354-Studenti antreprenori la TUIASI+ (SAS_Plus@tuiasi) Contract tip CNFIS-FDI , nr. 0354 /2018</p> <p>P4. CNFIS-FDI-2019-0141 Titlul proiectului: Antreprenori de succes în SAS TUIASI – AS în SAS@tuiasi Domeniul 4: Înființarea și susținerea activităților societăților antreprenoriale studențești (SAS) din cadrul universităților Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi</p> <p>P5. Contractul nr. 6471/27.02.2023 – Proiect de arhitectură – „Construire locuință unifamilială și împrejmuire teren proprietate”, contract între UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI – C.T.T. Polytech și SC ROMITA BUILDING EPC S.r.l Membri echipă: 6</p> <p>P6. Contract POCU/626/6/13/131181 „Insertia absolvenților, prin stagii de pregătire PRACTică moderne și eficiente, din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, pe piata muncii – PRACTEH”, cod SMIS 131181 Contract POCU/626/6/13/131181 (OIPOSDRU NE 10372/21.09.2020) Valoare totala proiect:4,741,748.54 lei; Număr membri :71</p> <p>P7. POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenariat – AntreprenorIng POCU/379/6/21/123975 35 membri în proiect</p> <p>P8. Acord de grant nr. 346/SGU/SS/III - anul IV de implementare Titlul subproiectului: Educație Inovatoare pentru Formarea de Ingineri Constructori Motivați – „EDIFICIUM” Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Construcții și Instalații Valoare proiect - anul III de implementare, 2022-2023 = 324.766,07 lei Număr membri proiect anul III, (echipa de management si de implementare) = 34</p>		
I15	Contribuții la activitatea Centrului de cercetare-proiectare al Universității prin atragerea și realizarea de proiecte de urbanism, arhitectură, restaurare, design, studii și proiecte de	20 x n	

	specialitate, având componentă notabilă de cercetare și grad ridicat de complexitate****		
I16	Premii/ nominalizări/ selecționări obținute la concursuri internaționale de proiecte organizate potrivit regulamentului UNESCO-UIA, (Union Internationale des Architectes), Consiliul European al Urbaniștilor ECTP, Federația Internațională a Peisagiștilor IFLA, AEEA, RIBA, Arhitect's Council of Europe, The Royal Town Planning Institute RTPI, UNISCAPE, etc.) precum și de alta instituție de profil de nivel mondial sau european, în breasla arhitecților, urbaniștilor, planificatorilor urbani, peisagiștilor și designerilor	50 x n 30 x n 10 x n	pe premiu/ nominalizar e/ selecționare
I17	Premii/ nominalizări/ selecționări obținute pentru concursuri naționale de proiecte (organizate potrivit regulamentului UNESCO-UIA, girate de OAR/UAR/RUR, Concursuri RUR - Registrul Urbaniștilor din Romania)	30 x n 20 x n 10 x n	pe premiu/ nominalizăr i/ selecționări
I18	Premii/nominalizări la Bienala, Anuală de Arhitectura București ori premii/nominalizări la alte concursuri și licitații publice câștigate la nivel național, regional și/sau local de arhitectură, urbanism, peisagistică și design*** 1. Mențiune în cadrul a .95V a ediție a Must-ului de arhitectură, Regionala de arhitectură Moldova, 24-26 octombrie 2019, secțiunea amenajări interioare cu: Proiectul Acustic.6, autori: Aurora Irina Dumitrașcu, Călin Corduban, Ramona Costea, Tiberiu Stanciu 2. Selecționare în cadrul Regionalei de Arhitectură MUST 2017: Muzeul Răzeșilor Găzari de pe Valea Tazlăului Sărat, beneficiar: Fundația Răzeșilor Găzari de pe Valea Tazlăului Sărat	10 x n 5 x n 15	pe premiu/ pe nominalizar e
I19	Profesor asociat, visiting/ cadru didactic asociat la o universitate din străinătate pentru o perioadă de cel puțin o săptămână/ efectuarea unui stagiu post-doctoral cu durată de cel puțin un semestru, sau obținerea unei diplome de master/ absolvirea unui curs de specialitate la o universitate din străinătate/ obținerea unei diplome de doctor la o universitate din străinătate recunoscuta/acreditată. Profesor invitat în cadrul Școlii de vară, Universidad La Coruna, Spania, 2014, 1 săptămână, Visiting Professor în cadrul programului Erasmus, Facultatea de Arhitectură din Alcala, Spania, 2016, 1 săptămână, Visiting Professor în cadrul programului Erasmus, Facultatea de Arhitectură din Reggio Calabria, Italia, 2018, 1 săptămână, Visiting Professor în cadrul programului Erasmus, Facultatea de Arhitectură din Ferrara, Italia, 2022, 1 săptămână, Visiting Professor, în cadrul programului Erasmus, Halic University, Istanbul, 2023, Profesor invitat în cadrul BiP Vernacular Wood Architecture, Univeristatea Bialistok Polonia, 2024, 3 săptămâni (2 on-line, 1 fizic)	5 5 10 20 6x5=30	pe tip de activitate

I20	<p>Expoziții organizate la nivel internațional/ național sau local în calitate de autor, coautor, curator</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizare expoziție <i>Locuințe eficiente energetic</i>, Facultatea de arhitectura "G.M.Cantacuzino, Iasi, 2017 2. Organizare expoziție <i>Locuințe eficiente energetic</i>, Facultatea de arhitectura "G.M.Cantacuzino, Iasi, 2018 3. Organizare expoziție de proiecte studențești și inaugurare <i>Acustic.6 - Locuire colectiva</i>, anul 4, Fablab Iasi, 2019 4. Organizare concurs și expoziție de proiecte - Etajul 3 (colaborare cu mediul de afaceri Brandweb), Iasi, 2019 5. Organizare expoziție <i>CON.tur. Arhitectura în concursuri studențești</i> în cadrul RCW 2024 – Romanian Creative Week 2024 	<p>10/5/n 5/3/n 3/1/n</p> <p>5x3=15</p>	pe expoziție
I21	Organizator expoziții la nivel internațional/național	<p>10 x n 5 x n</p>	pe expoziție
I22	Membru în structuri de conducere ale unor asociații și organizații profesionale, internaționale/ naționale (OAR, UAR, RUR)/membru în comisii de specialitate internaționale/naționale (MDRT, MECTS, CNCSIS, ARACIS)/ membru în jurii internaționale, naționale, locale de arhitectură, urbanism, peisagistică, design, expert internațional/național, membru al Academiei.	<p>15/10 10/5</p> <p>10/5 20</p>	pe comisie
I23	<p>Organizator sau coordonator, congrese internaționale/naționale, manifestări profesionale cu caracter extra-curricular, concursuri de proiecte studențești în străinătate și/ în țară, workshop-uri și masterclass, în străinătate/în țară</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizare concurs de proiecte - Etajul 3 (colaborare cu mediul de afaceri Brandweb), Iasi, 2019 2. Organizare concurs studențesc BLOCKS, 2022 3. Organizare concurs studențesc: SISO, colaborare cu societatea civilă, Institutul cultural Bucovina 	<p>10xn-5xn 5xn-3xn 3xn-1xn</p> <p>3x3=9</p>	pe tip de activitate
I24	Îndrumare de doctorat sau în co-tutela la nivel internațional/național	<p>5 x n1 5 x n1 7 x n1</p>	n1 - nr. studenți doctoranzi care au susținut teza în ultimul an univ.

18.12.2024