

Concurs pentru ocuparea postului poz. 7 , de Conferențiar universitar.....,
 Departamentul de Beton, materiale, tehnologie și management..... ,
 Facultatea Construcții și Instalații.....,
 Disciplinele: Managementul informațiilor în construcții-BIM,
 Administrare imobiliară,
 Legislație și administrarea contractelor pentru realizarea investițiilor în construcții ,
 Domeniul Inginerie civilă și instalații,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 391 din 27.04.2022

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: PRECUL M. Alina – Mihaela - **Dr./** din 2009, în Inginerie civilă/ **Șef lucrări din 2015**
 (NUME, inițială și prenume) (anul) (Titlul didactic/ echiv.)
 (anul)

1° Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

T1 Analiza costurilor calității pe parcursul ciclului de viață a podurilor, 2009, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Domeniul Inginerie civilă, Coordonator de doctorat Prof. Univ.dr.ing. IONESCU Constantin (inclusiv anul, universitatea, domeniul, conducătorul de doctorat)

2° **Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.) cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.**

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Punctaj
	Ca1	
	Ca2	
	...	
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	9.15
	Ca1 Nicuță A.M., „Managementul comunicării”, Editura Societății Academice Matei – Teiu Botez, 2022, ISBN 978-606-582-143-9, pag. 183, punctaj $183 \times 5 / 100 = 9.15$	9.15
I	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	
	...	
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	2.52
	I1 Îndrumar în format electronic pentru proiect/lucrări seminar la disciplina Administrare imobiliară, Disponibil pe Web (nr pag=63 / 1 autor), https://alinanicuta.blogspot.com/p/discipline-proiectlucrari-seminar.html punctaj $4 \times 63 / 100 = 2.52$	2.52
	I2	
	...	
D	Sisteme de laborator funcționale	24.254
	D1 Concepere proiect nou la disciplina Antreprenariat imobiliar, https://alinanicuta.blogspot.com/p/discipline-proiectlucrari-seminar.html	1.5

	D2 Realizare lucrare nouă de laborator/proiect constând simulare pe calculator devize, Disciplina Economia construcțiilor și Legislație, https://drive.google.com/drive/folders/17XvsIDMu2GK6ch2SAgTDiPSsZF2EZkIS?usp=sharing https://alinanicuta.blogspot.com/p/discipline-proiectlucrari-seminar.html	1.5
	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro, BAZA MATERIALA CONTRACTE Proiect/Grant Internațional Transfrontalier România – Republica Moldova, EMS ENI CODE 2SOFT/4.2.77, HAZARM "Integrated Networks for Hazard Risk Management", 2020 – 2022, Val. Proiect 294133 EURO, Val. TUIASI 109823 EURO, Infrastructura de cercetare, cheltuieli materiale 14878 EURO Punctaj 14878/700=21.254	21.254
	...	
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	4
	W1 Suport în format electronic pentru curs – format ppt, disciplina Administrare imobiliară, https://alinanicuta.blogspot.com/ , https://drive.google.com/drive/folders/1dSol3b5hm6wcfu1zhqsvUxwaeUBgMdw2?usp=sharing	1
	W2 Suport în format electronic pentru curs – format ppt, disciplina Achiziții și servicii publice, https://alinanicuta.blogspot.com/ , https://drive.google.com/drive/folders/1FfTF2Ddh2HLFItu9Qkqol1fzNzoe95D-?usp=sharing	1
	W3 Suport în format electronic pentru curs – format ppt, disciplina Gestiune economică în activitatea imobiliară, https://alinanicuta.blogspot.com/ , https://drive.google.com/drive/folders/1BI9coac62hVONFb_m2oCDrU76H28OUO?usp=sharing	1
	W4 Suport în format electronic pentru curs – format ppt, disciplina Managementul comunicării, https://alinanicuta.blogspot.com/ , https://drive.google.com/drive/folders/1hz7zNqSoWjpx3VmCRfmr0wjYfG_4rnG-?usp=sharing	1
M	
	M1	
	M2	
	...	
	TOTAL PUNCTAJ	39.924

3° Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc *contribuții științifice la dezvoltarea domeniului*.

	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate	Punctaj
Cb	Cb1	
	Cb2	
	...	
	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate	6.4

	<p>Cb1</p> <p>Carte: Critical Thinking in the Sustainable Rehabilitation and Risk Management of the Built Environment, 2019</p> <p>Capitol carte: Hazard Risk Mitigation for a Sustainable Built Environment, Autori: Rotaru A., Pescaru R.A., Olteanu Donțov I., Nicuță A.M., Mihai P., Ciocan V., Balan M.C., pp. 3-35, ISSN 1866-8755 ISSN 1866-8763 (electronic) Springer Series in Geomechanics and Geoengineering ISBN 978-3-030-61117-0 ISBN 978-3-030-61118-7 (eBook)</p> <p>https://doi.org/10.1007/978-3-030-61118-7, punctaj 32x10/100=3.2</p>	3.2
	<p>Cb 2: Carte: Critical Thinking in the Sustainable Rehabilitation and Risk Management of the Built Environment, 2019</p> <p>Capitol carte: Hazard Risk Analysis. A Worst Case Scenario Approach, pp. 348-362 Autor: Nicuță A.M.</p> <p>ISSN 1866-8755 ISSN 1866-8763 (electronic) Springer Series in Geomechanics and Geoengineering ISBN 978-3-030-61117-0 ISBN 978-3-030-61118-7 (eBook)</p> <p>https://doi.org/10.1007/978-3-030-61118-7, punctaj 14x10/100=1.4</p>	1.4
	<p>Cb 3: Carte: Smart Energy Regions - Skills, knowledge, training and supply chains, edited by Jaume Roset Calzada, Ingrid Kaltenecker, Jo Patterson and Fabrizio Varriale 2016.</p> <p>Capitol carte: Supply chains for the construction of recycled asphalt pavement for roads and streets in Iasi County of Romania" pp. 219-226.</p> <p>Autori: Andrei, R., Lucaci, Gh., Boboc, V., Nicuță, A.M., Condurat, M., Botezatu, I., Dragoslav (Dima), D.N., Cardiff: The Welsh School of Architecture, Cardiff University, U.K, ISBN: 978-1-899-895-21-2.</p> <p>punctaj 7x10/100=0.7</p>	0.7
	<p>Cb 4: Carte: Smart Energy Regions, 2014</p> <p>Capitol carte: Smart Energy Regions, Autori: Andrei R., Lucaci G., Țăranu N., Moga L. M., Nicuță A. M., Condurat M., The Welsh School of Architecture, Cardiff University, ISBN - 978-1-899895-14-4, pp. 213-224,</p> <p>punctaj 11x10/100=1.1</p>	1.1
	...	
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS	1.84
	<p>Cb1 Carte: Drumurile în concepția generației actuale,</p> <p>Capitol carte: Cap.V. Evaluarea impactului ecologic și economic asociat producției și punerii în operă a amesturilor asfaltice clasice și reciclate, p. 247-270,</p> <p>Autori: Andrei R., Lucaci Gh., Nicuță A.M., Condurat M., et.al., Ed.Soc.Academice „Matei-Teiu Botez” Iasi, 2014, ISBN 978-606-582-055-5,</p> <p>punctaj 23x8/100=1.84</p>	1.84
R	Articol publicat în revistă cotate ISI cu factor de impact și în volume indexate ISI proceedings	16
	<p>R1 Barbuță M., Mihai P., Nicuță Precu A.M., Bejan L., Țăranu N., Banu O.M., Blocuri din beton cu goluri utilizând deșeuri ca înlocuitori ai agregatelor naturale/ Concrete Hollow Blocks With Waste Materials Replacing The Natural Aggregates, Revista Română de Materiale / Romanian Journal of Materials 2022, 52 (1), 83-89, FI=0,563</p>	1
	<p>R2 Nicuță A.M., Frunză Ramona, Environmental Impact Assessment for Traditional Versus Recycled Road Asphalt Mixtures, Environmental Engineering Management Journal, ISSN: 1582-9596, 2013, FI=1.258</p>	3
	<p>R3 Nicuță, A.M., Condurat M., Environmental impact evaluation associated to road traffic. A case study for Iasi city, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Issue1, Vol. 789, 2020, IOP Publishing, FI=0</p>	3
	<p>R4 Condurat M., Nicuță, A.M., Andrei R., Environmental impact of road transport traffic. A case study for county of Iasi road network, 2017, Journal Procedia Engineering, Vol. 181, Pag. 123-130, Elsevier, FI=0</p>	2
	<p>R5 Barbuta M., Rujan, M., Nicuță, A., Characterization of polymer concrete with different wastes additions, Journal Procedia Technology, Elsevier, vol. 22, 2016, pg. 407- 412, FI=0</p>	2

	R6 Nicuță A.M., Life Cycle Impact Assessment Of Asphalt Pavements In The Context Of Technological Change, Management Of Technological Changes, Book 2 , pp.97-100, 2011, FI=0	6
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	6.75
	R1 Țigănașu R., Nicuța A.M., Shocks, hazard risk management and resilience from an institutional outlook: what lessons for a (smart) city? , Revista CES Working Papers, vol. 13, nr.4, pg 329-346, Editor Alexandru Ioan Cuza University of Iasi, Centre for European Studies, 2021	1.5
	R2 Butnaru B., Nicuța A.M., Analysis of Risk Factors in Construction Industry , Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura, pag. 71-81, Vol. 43, Issue 1, 2017	1.5
	R3 Nicuța A.M., Pila G., Dumitrache F., Zbarnea C., Critical Areas Issues of Regional Roads Network for North-Eastern Romania, Buletin of the Polytechnic Institute of Jassy, Construction, Architecture Section, Tomme: 62 (66), Fascicle: 4, pag 105-119, 2016	0.75
	R4 Nicuță A.M., Life Cycle Assessment Study for New and Recycled Asphalt Pavements, Buletin of the Politehnic Institute Iași, Section Civil Engineering and Architecture, Published by the Technical University „Gh. Asachi” Iași, Tomul LVII (LXI), Facicol 2, 2011, Publishing House Politehnum, p 81- 91	3
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	1.39
	R1 Andrei R., Nicuță A. M., Țăranu N., Lucaci G., Reducerea emisiilor poluante pe durata de viață a îmbrăcăminților asfaltice de drumuri, Revista Drumuri Poduri, Nr. 130 (199), pp. 1-5, 2014	0.25
	R2 Andrei R., Lucaci G., Țăranu N., Nicuță A. M., Horobeț I., Condurat M., Isac V., Considerații privind implementarea unor concepte și tehnologii noi la realizarea unor drumuri eficiente și durabile în Regiunea Nord-Est a României, Revista Drumuri Poduri, Nr. 131 (200), pp. 1-5, 2014	0.14
	R3 Nicuță, A. M, Quality Costs in Bridge Engineering, Revista Intersections, Transportation Infrastructure Engineering, p. 63-70, vol. 4, nr.1, 2007, ISSN 1582-3024	1
B	Brevet de invenție acordat în străinătate	
	B1	
	B2	
	...	
	Brevet de invenție acordat în țară	
A	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate	
	A1	
	A2	
	...	
	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară	
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	12.66
	V1 Nicuța A.M., "Hazard Risk Analysis. A worst Case Scenario. A Worst Case Scenario Approach", Critical Thinking in Sustainable Rehabilitation and Risk Management of the Built Environment CRIT-RE-BUILT Conference Proceedings Springer Series Geomechanics and Geoengineering, pp. 348-362, 2020	4
	V2 Nicuța A.M., Țigănașu R., Risk Management Analysis In A Worst Case Scenario: An Urban Example, Journal Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Engineering Sciences. Series I, pag. 273-278, vol. 11, 2018	2
	V3 Nicuța A.M., Luca F.A., Apetrei A., Innovation And Trends In Crm-Customer Relationship Management, Network Intelligence Studies Journal, Vol. 6, Issue 11, pag. 21-25, 2018	1.33
	V4 Nicuța A.M., Andrei R., Budescu M., Comparative assessment on the ecologic and economic impact of new road technologies integrating reclaimed asphalt pavement, Conferință Advanced Engineering Forum, Trans Tech Publications Ltd, vol. 8, pg. 147-	1.33

156, 2013	
V5 Nicuța A.M., Featuring reclaimed asphalt pavement integration in warm mix asphalt towards roads sustainable development, Journal Advanced Materials Research, 2013, vol. 649, pg. 242-245	4
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	15,127
V1 Nicuța Precu A.M., Hazard Risk Management in a Cross-Border Approach, International conference Ecology & Safety, 16-19 August 2021, Burgas, Bulgaria	1
V2 Stanciu A., Ilaș A., Nicuța A.M., Laboratory Equipment for the Determination of Soils Compressibility Characteristics, 6th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterization, ISC6 Conference, 26-29 Septembrie 2021, Ungaria	0.33
V3 Nicuța A.M., Ramona Țigănașu, Building Resilience to Hazards at NE Romanian Border, C65 Conference, Tradition and Innovation. 65 Years of Higher Education in Civil Engineering in Transilvania, 15-17 Noiembrie 2018, Cluj-Napoca	0.5
V4 Andrei R., Lucaci Gh., Taranu N., Nicuța A.M., Condurat M., Dumitrescu L., Maxineasa S.G. 2015. "Assessment of the environmental indicators of various supply chains and technologies developed for the construction of new and recycled road pavements in Romania", Proceedings of the 25th World Road Congress PIARC, Seoul, Korea, 2-6 Nov., Seoul, Korea	0.14
V5 Lepădatu D., Bărbuță M., Judele L., Mindru I.B., Nicuța A.M., Statistical Analysis of Protein Residues Additions on the Mechanical Properties of Concretes, 14th SGEM Geo Conference on Energy and Clean Technologies Conference, Proceedings Nuclear Technologies, Recycling, Air Pollution and Climate Change, 17-26 June 2014, Albena, Bulgaria, p. 219-227, ISBN 978-619-7105-16-2	0.2
V6 Andrei R., Lucaci Gh., Țăranu N., Constantin D.L., Moga L.M., Nicuța A.M., Horobeț I., Condurat M., Isac V., Drivers and Barriers for the Implementation of the Low Carbon Road Technologies in the North - East Region of Romania, Al IV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Cluj-Napoca, 10-13 septembrie 2014	0.11
V7 Andrei R., Nicuța A.M., Țăranu N., Lucaci Gh., Reduction of Life Cycle Carbon Footprint of Pavement Construction, Al IV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, Cluj-Napoca, 10-13 septembrie 2014	0.25
V8 Andrei R., Nicuța A.M., Condurat M., Study concerning the life-cycle optimization of overlays for road pavements and quantitative evaluation of CO2e emissions, Al XIII-le Congres Național de Drumuri, Cluj Napoca, Septembrie 2014	0.33
V9 Andrei R., Lucaci G., Țăranu N., Constantin D.L., Moga L.M., Nicuța A.M., Horobeț I., Condurat M., Isac V., Drivers and barriers for the implementation of the low carbon road technologies in the North - East Region of Romania, Al XIII-le Congres Național de Drumuri, Cluj Napoca, Septembrie 2014	0.11
V10 Nicuța A., Ilaș A., Găină A.A., Nicuța A.M., The Effect of Vibrated Ballast Columns Used for Improvement of Difficult Foundation Soils, Vol. 1, Geotechnics of Roads and Railways, p. 259-265, XVth Danube-European Conference on Geotechnical Engineering, 9-11 Sept. 2014, Vienna, Vienna University of Technology	0.25
V11 Nicuța A., Ciuntuc I.L., Nicuța A.M., Displacement Evaluation to Pile Head using Eurocode 8 Provisions, Highway and Bridge Engineering HBE 2013, 6 dec. 2013	0.33
V12 Nicuța A.M., Application of Life Cycle Cost Analysis in Highway Engineering Sector, 12th International Scientific Conference VSU 2012, 7-8 June 2012	1
V13 Nicuța A.M., Nicuța A., Life Cycle Assessment for CO2 Emissions for Highway Asphalt Pavements Construction Works, 12th International Scientific Conference VSU 2012, 7-8 June 2012	0.5
V14 Nicuța A.M., Andrei R., Budescu M., Life Cycle Costing Methodology Application in Highway Engineering Sector, Research challenges for sustainable development Conference, Timișoara, March 19-23, 2012	0.33
V15 Nicuța A.M., Evaluation of CBA versus LCA Methodological Approach for Road Infrastructure, Highway and Bridge Engineering HBE 2012, 7 dec. 2012, p. 109-116	1
V16 Nicuța A.M., Andrei R., Environmental Impact Assessment of Flexible Asphalt Pavements Integrating RAP, Highway and Bridge Engineering HBE 2012, 7 dec. 2012, p. 117-122,	0.5
V17 Nicuța A.M., Life Cycle Assessment Application for Highway Pavements Environmental Impact, "Highway and Bridge Engineering 2010", International Symposium, Iași, România, December 10, 2010	1
V18 Nicuța, A. M., Economic Analysis of Cost Categories Involved in a Bridge Service	1

	Life, 9th International Scientific Conference VSU, June 2009, Sofia, Bulgaria, Ref. No. IV-009, VI-007, ISBN 978-954-331-024-1	
	V19 Nicuță A.M, Analiză critică asupra conceptului de dezvoltare durabilă, Conferința internațională „Politici Europene privind dezvoltarea mediului de afaceri”, Editura „Universității Al.I.Cuza”, Iași, 26-27 oct. 2009, p. 285-292, ISBN 978-973-703-512-7	1
	V20 Nicuță, A. M, Analysis of Costs Categories for a Bridge Service Life, 5th International Symposium Highway Bridge Engineering (HBE), 12th December 2008, ISBN 978-973-8955-54-7, Academic Society Matei Teiu Botez Publishing House	1
	V21 Nicuță, A. M, Computational Approaches for Life Cycle Cost Analysis, Computational Civil Engineering 2008 International Symposium, 30th of May 2008, ISBN 978-973-8955-41-7, p. 393-403	1
	V22 Andrei R., Ionescu C., Nicuță, A. M, Soft Computing in Transportation and Civil Engineering, p 37-41, Computational Civil Engineering 2008 International Symposium, 30th of May 2008, ISBN 978-973-8955-41-7	0.33
	V23 Nicuță, A. M, An Overview on the BLCCA – Bridge Life Cycle Cost Analysis, International Conference Constructions 2008, Cluj – Napoca, 9-10 May 2008	1
	V24 Nicuță, A. M, Problemele dezvoltării durabile în contextual integrării în structurile europene, Conferința internațională "Efecte economico-sociale ale aderării României la UE", p. 213, 17-19 noiembrie 2006, Editura Sedcom Libris, ISBN 973-670-205-7	1
	V25 Nicuță, A. M, Ionescu C., Considerations regarding the quality costs in the process of total bridge creation, p. 252-261, Highway and Bridge Engineering (HBE) International Symposium, 7 dec. 2007	0.5
	V26 Andrei R., Ionescu C., Tăutu N., Scânteie R., Vrâncianu D., Nicuță, A.M., Actual Trends in Highway Engineering, p.1-8, Highway and Bridge Engineering (HBE) International Symposium, 7 dec. 2007	0.167
	V27 Crăiniceanu P., Ionescu C., Scânteie R., Nicuță, A.M., Civil Engineering, a domain based on computation, p. 7-25, Computational Civil Engineering 2007 International Symposium, 25 mai 2007	0.25
	...	
E	Lucrare prezentată la simpozion/seminar/expoziție de arhitectură/artă	1.5
	E1 Nicuță Precu A.M., Hazard Risk Management in a Cross-Border Approach, International conference Ecology & Safety, 16-19 August 2021, Burgas, Bulgaria	1
	E2 Nicuță A.M., Ramona Țigănașu, Hazard Risk Resilience In A Smart City Approach, prezentare în cadrul International Scientific Conference CIBv2020, Brașov, Noiembrie 2020	0.5
	E2 Nicuță A.M., Trans-Boundary Approaches on Natural Hazard Risk Management, prezentare în cadrul International Scientific Conference CIBv2020, Brașov, Noiembrie 2020	1
	TOTAL	62.667

4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	P1	
	P2	
	...	
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	419,866
P	P1: Director Proiect Transfrontalier România – Rep. Moldova, 2SOFT/4.2.77/2020, "Integrated Networks for Hazard Risk Management" – HAZARM, val. Grant 294.000 euro/1.425.900 ron 1425900/106413x30x1=401,99	401.99
	P2: Director Proiect de cercetare PNII-RU-TD-2007-2 pentru tineri doctoranzi TD 120/2007, finanțat de CNCIS, "Analiza costurilor calității pe durata de existență a podurilor de șosea", 5087,6 euro/24.674,72 Ron 24674,72/41408x30x1=17,876	17,876
F	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	384,91

F1 2021-2023 Membru proiect POCU/864/6/21/140783 „Start in cariera prin master didactic”, Cod SMIS 140783, Expert politici educaționale, Ministerul Educației și Cercetării 76836961,72/106413x10x0.05=361.03	361.03
F2 2020-2023 Membru proiect EAC-A02-2019-JMO, Acțiune nr. 621262, EPP-1-2020-1-RO EPPJMO-Module Programe ERASMUS +, Acțiune Jean Monnet Module, Jean Monnet Chair on EU Interdisciplinary Studies: Widening Knowledge for a More Resilient Union 222300/106413x10x0.05=1.04	1.04
F3 2019-2021 Membru proiect POCU 2014-2020, Axa prioritară AP6 Educație și competențe, Prioritate investiție: 10ii Îmbunătățirea calității și eficienței învățământului terțiar și a celui echivalent și a accesului la acestea, în vederea creșterea participării și a nivelului de educație, în special pentru grupurile defavorizate, Titlu proiect: Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenariat – Antreprenoring (2789819.16+907214.02)/106413x10x0.05=17,37	17,37
F4 2018 – 2021, Membru proiect RE-BUILT, Rehabilitation of the Built Environment in the Context of Smart City and Sustainable Development Concepts for Knowledge Transfer and Lifelong Learning, Erasmus+ Programme KA2-Higher Education Strategic Partnerships (217783,28+136884.32)/106413x10x0.05=1,67	1,67
F5 2016 – 2018, Membru proiect, ERASMUS+KA1, Politiche Abitative per l'Edilizia Sostenibile (PAES) 56217,03/106413x10x0.05=0.26	0.26
F6 2015, Membru proiect PECAFROM, – Promovarea egalității de șanse în cariera universitară și academică pentru femeile din România, POSDRU/144/6.3/S/127928, Academia Română - Filiala Iași, Ministerul Educației și Cercetării Științifice, http://proiectpecafrom.acadiasi.ro/	
F8 2013-2014, Membru proiect, Proiect de cercetare FP7 - ERA NET - CONCERT JAPAN, Road Networks for Earthquake Resilience Societies (ROADERS), 218500/247925x10x0.05+168500/113898x10x0.05+39971/171178x10x0.05=0.44+0.74+0.11=1.29	1.29
F9 2014, Membru proiect, FP7-ENV-2013, Innovative Reuse of All Tyre Components in Concrete (ANAGENISIS) 236570/113898x10x0.05+177556/171178x10x0.05+38233/175968x10x0.05+79829/64948x10x0.05=1.03+0.51+0.1+0.61=2.25	2.25
F10 2010-2012, Membru proiect POSDRU/89/1.5/S/52603 "Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare – dezvoltare – inovare 4D POSTDOC, "Evaluarea impactului ecologic și economic al materialelor tradiționale și reciclate pe durata ciclului de viață a construcțiilor"	
TOTAL	907,367

Note:

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

- I - indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);
- II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" **a candidatului**;
- III - *titlul*, scris "italic";
- IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;
- V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;
- VI - anul sau perioada de realizare, după caz;

- (2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;
- (3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;
- (4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

Data: 17.06.2022

Candidat,
Șef lucrări dr.ing. Precu Alina - Mihaela