

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
Lector universitar/ Șef de lucrări

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 518 din data de 18.12.2013.

Candidat: **CRENGANIȘ LOREDANA MARIANA** / Data nașterii: 16.08.1980

Funcția actuală: Șef de lucrări , Data numirii în funcția actuală: februarie 2014

Instituția: UNIVERSITATEATEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Cadastru	Inginer diplomat	7.34	8.21

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Siguranța lucrărilor hidrotehnice	8,97	9,66

3 Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat / Conducător de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie civilă	2008-2011	Doctor

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Țara / I n s t i t u ți a	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă

4. Grade didactice / profesionale

Nr. crt.	I n s t i t u ți a	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/ postul didactic sau gradul/ postul profesional
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie civilă	2014 -prezent	Șef lucrări dr. ing.
2	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie civilă	2011-2014	Asistent universitar

5. Îndeplinirea standardelor minimale ale universității

Indicatori de performanță		Nr. minim realizări	Nr. realizări candidat	Nr. minim puncte	Nr. puncte candidat
R	Articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R).	4	41	10 puncte, calculate conform Anexei 3	157.64
V; B; A; P/ F	Articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V); Brevete de invenție (B); Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A); Membru în colective de proiectare/ cercetare/ dezvoltare (P/ F).	5	19		
E	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție				
Alte realizări		-			
<p>Alte condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; <p>Pentru candidații care vin din afara Universității:</p> <ul style="list-style-type: none"> — media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00 — media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00 					

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Punctaj
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	
	Ca1 Cap. Crenganis L., Maximilian Diac and Isabela Balan, GIS in Water Cadaster in Romania, Prime Archives in Engineering, pag 1-40 ISBN: 978-81-953047-7-6	2.88
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	7
	Ca2. Crenganis L., Contribuții la aplicarea GIS-ului în cadastrul apelor – Iași Politehniem, (2011), 140 pag- ISBN 978-973-621-340-3	
	Ca3. MariusTelisca, Loredana Crenganis, Raluca Mitroi, Anca Mocanu, Ioana Entuc, Ioana Dontov, Oana Colt, Claudia Romila, Gabriel Oprisanu, Maximilian Diac, Antreprenoriat sustenabil- Antreprenoriat pentru ingineri si arhitecti (2022), Editura Performantica, ISBN: 9786066859295, 293 pag.	14.65
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	
	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	
I	I1	
	I2	
	...	
D	Sisteme de laborator funcționale	
	D1	
	D2	
W	...	
	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	
	W1	
W	W2	
	...	

R	R1	Flaviana Corduneanu, Vasile Vintu, Isabela Balan, Loredana Crenganis , Daniel Bucur, (2016), <i>Impact of drought on water resources in North -Eastern Romania. Case study - The Prut River</i> Environmental Engineering and Management Journal , June 2016, Vol.15, No. 6, p 1213-1222, DOI: 10.1515/PESD-2016-0039	1.2	
	R2	Balan, I., Hogaș, H., Crenganis, L. , Balan, I., Corduneanu, F., & Țopa, D., (2021), <i>Research on the infiltrations in an earth dam. Case study: Cuibul Vulturilor Reservoir, Vaslui County, Romania.</i> <i>Present Environment & Sustainable Development</i> , 15(1). DOI: 10.15551/PESD2021151016	1	
	R3	Diac, M.; Crenganis, L. Bofu, C.; Marcu, C.,2019, <i>Geospatial Input Data Validation in Modelling Hydrological Risk, Modern Technologies for the Millennium</i> , Page13-20 ISBN 978-88-87729-61-0, WOS:000617030100003	1.5	
	R4	Loredana Crenganis , Constantin BOFU, Isabela BĂLAN, Costel BOARIU, Horațiu-Iulian HOGAȘ,(2018), <i>Historic flooding in the Prut-Bârlad catchments, "18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017"</i> , www.sgem.org, Book 2, Vol. 2, p. 351-358 pp, SGEM 2018, Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-42-3 / ISSN 1314-2704, 2-8 july, 2018, DOI: 10.12753/2066-026X-21-121	1.2	
	R5	L. Crenganis , C. Bofu, I. Balan (2018) - <i>Research regarding water resources management. Case study – Solești reservoir, Vaslui County, Romania</i> , Conference: 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium Location: Oradea, ROMANIA, MAR 22-23, 2018, pag. 27-32 WOS:000491484600005	2	
	R6	Crenganis L. , Bofu C., Tutunaru I., Balan I., Corduneanu F., 2016, <i>Preliminary Flood Risk Assessment in the Jijia River Basin</i> , <i>Modern Technologies for the 3rd Millennium</i> , 15th edition National Technical-Scientific Conference, pag 7-12 WOS:000378314000002	1.2	
	R7	Crenganis L. , Bofu C., Tutunaru I. (2016)- <i>Preliminary Flood Risk Assessment in the Jijia River Basin</i> 15th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for 3rd Millennium, pag. 7-12, Oradea, Romania, Nov. 27-28 2015, WOS:000378314000002	2	
	R8	Isabela Balan, Loredana Crenganis , Flaviana Corduneanu, Claudiu Pricop, Loredana Andreea Popoiu, (2016), <i>Infiltration losses calculated for the flash flood in the upper catchment of Geru river, Galați county, Romania</i> , PESD, VOL. 10, no. 2, DOI: 10.1515/PESD-2016-0039	0.9	
	R9	Isabela Balan, Loredana Crenganis , Claudiu Pricop, 2015, <i>Flood Analysis Using Hydrological Modeling. Case Study – The Flood In The Upper Catchment Of River Geru, Galați County, Romania</i> , <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , Volume 9, issue2, p 125-138 WOS:000437781300010	2	
	R10	L. Bargan , I. Giurma, M. Telisca, <i>Identifying the critical areas for surface runoff through computerized modeling</i> -6 th Int. Conf. on the Management of Technological Changes, Chania, Greece, 2009, vol 1, 573-576, Greece, WOS:000273225100144	2	
	R11	I.Giurma, M. Telisca, L. Bargan , <i>Gis tehniqne used on regional analisys of meteorological parameters– 6th Int. Conf. on the Management of Technological Changes</i> ,vol 1, Chania, Greece, 2009, Book 1, 81-83, Greece, WOS:000273225100021	2	
	Articol publicat în revistă indexată in baze de date internaționale (BDI)			
	R12	Agapie (Mereuță) Ioana, Loredana Mariana Crenganis , Mereuță Daniel, Luca Mihail (2022), <i>Comparative analysis regarding GIS interpolation methods in the problems of spatial analysis and obtaining MDT</i> , <i>RevCAD</i> , vol 32, pg. 7-16	0.75	
	R13	Isabela Balan, Anca Dănilă, Adelina Cucuteanu, Ioan Balan, Loredana Crenganiș , Flaviana Corduneanu, Denis Țopa (2021), <i>Studies Regarding the Safety in Operation of The Negreni Reservoir, Botoșani County, Romania</i> , Volumul 64 nr. 1, p 149-156	0.43	
	R14	Chirilă, C., Oniga, V. E., Diac, M., & Crenganiș, L. (2020). <i>Overview of spatial reference systems for hazard risk management in the ne region of ROMANIA. Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi-Construction & Architecture Section</i> , 70(4)	0.75	
	R15	Oniga, V. E., Crenganiș, L. , Diac, M., & Chirila, C. (2020). <i>Overview on Remote Sensing Methods and Data Sources for Floods and Landslides Management</i> . <i>Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura</i> , 66(4), 59-70	0.75	
	R16	I. Balan, C. Pricop, L. Crenganiș , F. Corduneanu, M. Diac, A. Berindean, 2019, <i>Studies regarding the safety in operation of Vulturești polder. Case study – a comparison between the floods transited on Bârlad river</i> , <i>RevCAD</i> , Vol 27, pg. 15-20	0.5	
	R17	M. Luca, I. Lateș, L. Crenganiș , A.L. Luca, 2019, <i>Contribution on the Adduction Pipes Cadastre for Potable Water</i> , <i>RevCAD</i> , Vol 27, pg. 51-58	0.75	
	R18	R. Sticlaru, L.M. Crenganiș , M. Diac - <i>Solar Energetic Potential Analysis for the Building Owned by SC. Sunmed Clinics S.R.L.</i> <i>RevCAD 2020 Journal of Geodesy and Cadastre</i> , <i>RevCAD</i> No. 29, pag. 53-58, Aeternitas Publishing House Alba Iulia, 2020	1	
	R19	A.C. Dascălu, L. M. Crenganiș , C. Bofu, 2020, <i>Making a geographic information system for the Socola-Nicolina neighborhood in Iasi county</i> , <i>RevCAD</i> ,vol 29, pg. 29-36	1	
R20	I.Balan, L. Crenganis , D. Cazan, M. Diac, C. Bofu, 2018, <i>Studies Regarding the Safety in Operation of Mileanca Reservoir</i> , <i>RevCAD</i> , No 24, pg. 15-24	0.6		

R21	C. Pricop, I. Balan, L. Crenganiș , F. Corduneanu, A. Urzică, 2018, <i>Runoff Simulation in Large Rural and Urban Areas Using Mike 21 Flexible Mesh Modeling</i> , RevCAD , No 25, pg. 99-106	0.6
R22	I. Agapie (Mereuță), M. Luca, L. Crenganiș , G. Nantu, <i>Contributions to improvement of immovable management in rural localities using the Arcgis platform</i> , 2018, RevCAD , No 25, pg. 25-34	0.75
R23	M. Diac, L. Crenganis , C. Bofu, 2018, <i>Testing LSA Data for Hydrological Risk Maps using GNSS Measurement</i> , RevCAD, No 24, pg. 87-94	1
R24	I. Balan, F. Corduneanu, C. Pricop, D. Bucur, L. Crenganiș , D. Cazan, 2018, <i>Aspects regarding the safety in operation of Dracsani reservoir</i> , <i>Lucrări Științifice – seria Agronomie</i> , vol 61(1), pg. 107-112	0.5
R25	Casiana Marcu, Loredana Crenganiș , 2017, <i>O abordare geospațială pentru analiza resurselor energetice din zonele izolate ale României</i> , <i>Jurnalul Est European de Sisteme Informatice Geografice și Teledetectie</i> , VOL. 1, issue 1	1.5
R26	Gilda Gavrilas, L. Crenganis , 2016, <i>The use of Geographic Information Systems (GIS) in upgrading water distribution and sewerage systems</i> , Revcad, no. 20, pg. 53-58	1.5
R27	Gilda Gavrilas, L. Crenganis , 2016, <i>Aspects regarding the modeling of water distribution networks using Geographical Information Systems (GIS) and the EPAET program</i> , Revcad , no. 20, pg. 59-64	1.5
R28	Iustina Lates, Loredana Crenganis , Mihail Luca, 2016, <i>3D modeling in GIS application and earthquake risk assessment of the buildings</i> , Revcad, no. 20, pg. 73-78	1
R29	Isabela Balan, Loredana Crenganis , Flaviana Corduneanu, 2016, <i>Flood analysis using Mike 11 by DHI and ARCGIS. Case study: the flood in the upper catchment of river Geru, Galati county, Romania</i> , Revcad , no. 20, pg.27-38	1
R30	Casiana Marcu, Crenganis Loredana , Cristina Catita, Florian Statescu, 2016, <i>A GIS based assessment of renewable energy sources in Romania and its impact on isolated areas</i> , Revcad, no. 20, pg. 78-86	0.75
R31	Valeriu Moca, Loredana Crenganiș , Oprea Radu, Cristian Huțanu, Constantin Savu, 2016, <i>Drawing up the numerical model for the field relief based on the detailed topographic elevations performed in the underground pipe drainage systems</i> , <i>Lucrări Științifice - seria Agronomie</i> , vol. 59(1), pg. 227-282	0.6
R32	Constantin Bofu, Loredana Crenganis , Horatiu Hogas, Bogdan Mandache, 2015, <i>The use of GIS technology in monitoring of antisocial events</i> , Revcad, no 20, pg. 39-45	0.75
R33	Constantin BOFU, Loredana CRENGANIȘ , Horațiu-Iulian HOGAȘ, B. MANDACHE, - <i>The utility GIS In antisocial Events Monitorisation</i> , RevCAD nr. 20, pag. 39-44, ISSN 1583 – 2279, 2015, http://revcad.uab.ro/upload/39_508_04_Bofu_C.pdf	0.75
R34	Horațiu-Iulian HOGAȘ, Loredana CRENGANIȘ , Dan PĂDURE, Costinela Pîrvan, <i>Considerations regarding the cadastre works achievement in Romania</i> , RevCad, Journal of Geodesy and Cadastre, vol.13,2012, http://revcad.uab.ro/upload/32_293_Paper13_RevCAD13_2012.pdf	0.75
R35	Crenganis L. M. - <i>The use of GIS in water cadaster</i> , Journal of Geodesy and Cadastre, RevCAD no. 15, ISSN 1583 – 2279, p.69-74, 2013	3
R36	Crenganis Loredana , Balan Isabela, <i>Considerations for use of land - case study - Bahlui drainage basin</i> , Simpozionul "Horticultura-știință, calitate, diversitate și armonie", 24-26 mai, U.Ș.A.M.V. Iași, 2013, pag.395-400, <i>Lucrări Științifice, Seria Horticultură</i> , Editura "Ion Ionescu de la Brad", Iași, ISSN1454-7376;	1.5
R37	Balan Isabela, Crenganiș Loredana , <i>Measurements of the vertical deformations at the inclinometers in the right slope of the Cătămărăști reservoir dam, situated on Sitna river, Botoșani county – a case study</i> , Simpozionul "Horticultura-știință, calitate, diversitate și armonie", 24-26 mai, U.Ș.A.M.V. Iași, 2013, pag. 389-394, <i>Lucrări Științifice, Seria Horticultură</i> , Editura "Ion Ionescu de la Brad", Iași, ISSN1454-7376;	1.5
R38	ONIGA VALERIA ERSILIA, CRENGANIȘ (BARGAN) Loredana (2012) – <i>3D representation of the topographical surfaces for the rehabilitation and development of the stock ponds</i> , Volume 55, no. 1, series Horticulture, 2012, pag. 531-536, Iasi, Romania, ISSN 1454-7376	1.5
R39	Dumitru ILIOI, Valeriu. MOCA , Horațiu-Iulian HOGAȘ , Loredana BARGAN - <i>Determinarea corecțiilor datorate refracției troposferice la măsurătorile gps efectuate pe raza județului Iași</i> , U.S.A.M.V, Iași, Simpozionul de Horticultura, vol.53, nr.2, pag.538-542, 27-28 mai 2010, https://www.uaiasi.ro/revista_horti/arhiva.php?an=2010&numar=2	0.75
R 40	S. Bofu, C. Bofu, L. Crenganiș , <i>Integrating graphic and alphanumeric information in a GIS application using 19th century maps from Iasi county</i> , GeoCAD 2012 Scientific Conference with International Participation, pag. 25-32, ISBN 978-606-613-041-7	1
R41	Horațiu-Iulian HOGAȘ, Valeriu MOCA, Dumitru ILIOI, Loredana. BARGAN - <i>Considerations about achieving graphic cadastral documentation – cadastral plans – for the administrativ territory of Cucuteni village, Iasi County</i> , U.S.A.M.V, Iași, Simpozionul de Horticultura, vol.53, nr.1, pag.497-502, 27-28 mai 2010, https://www.uaiasi.ro/revista_horti/arhiva.php?an=2010&numar=1 .	0.75
Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date		

	R42 D. Ilioi, G. Bialii, L. Bargan , <i>Ionospheric Impact on GPS Measurements</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași , <i>Tomul LV (LIX)</i> , Fasc., 2009 https://hgim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2017/11/HIDRO3din2009.pdf	0.33
	R43 Bargan L. , <i>Integrating Graphic and Alphanumeric Information a GIS Application from the Territory of Aroneanu Commune, Iași Country</i> , 2008, Tomul LIV(LVII) Fasc. 3, Secția Hidrotehnică, p 49-55;	1
	R44 Bargan L. , Ilioi D.,2010, <i>Prevention and protection against flooding</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LVI (LX), Fasc. 2, Sectia Hidrotehnica	0.5
	R45 Bargan L. , 2008, <i>Integrating Graphic and Alphanumeric Information a GIS Application from the Territory of Aroneanu Commune, Iași Country</i> , Tomul LIV(LVII) Fasc. 3, Secția Hidrotehnică, p 49-55;	1
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	
	V1 Ioan Balan, Alexandru Topolniceanu, Isabela Elena Balan, Nicolae Marcoie, Catrinel-Raluca Giurma-Handley, Loredana Crenganiș , 2022, <i>Aspects regarding flood mitigation in the non-permanent accumulation Ciurea on the River Nicolina, Iasi, Romania</i> , Present Environment and Sustainable Development	0.7
	V2 Isabela Balan, Loredana Crenganiș , Ioan Balan, Denis Topa, Corduneanu Flaviana, Topolniceanu, Alexandru, Stoica, Paula, 2022, <i>A study for application of the methodology for delimitation of the minor riverbed</i> , Present Environment and Sustainable Development	0.6
	V3 Ioan Balan, Cătălin Sbirlea, Isabela Elena Balan, Alexandru Topolniceanu, Anca Zaborilă, Adelina Cucuteanu, Loredana Crenganiș , 2022, <i>Research on turning a dry dam into an impounding dam. Case study-the non-permanent accumulation Cîmpeni, Botoșani county, Romania</i> , Present Environment and Sustainable Development	0.6
	V4 Ioan Balan,Denis Topa, Alexandru Topolniceanu, Loredana Crenganiș ,Flaviana CORDUNEANU, Isabela BALAN, 2021, - <i>Research regarding water resources management. Case study – Hălceni Reservoir, Iași county, Romania</i> Present Environment and Sustainable Development 18 June 2021, Iași	0.7
	V5 Ioan Balan, Alexandru Topolniceanu, Anca Dănilă, Adelina Cucuteanu, Loredana Crenganiș , Petru Cercel, Isabela Balan, 2021, - <i>Flood risk analysis for a cascade of reservoirs. Case study – reservoirs on the Gurguiata river, Iași county, Romania, Iași county, Romania</i> Present Environment and Sustainable Development 18 June 2021, Iași	0.6
	V6 Ioan BALAN, Alexandru TOPOLNICEANU, Andrei BERINDEAN, Loredana CRENGANIȘ , Isabela BALAN, Flaviana CORDUNEANU, Denis ȚOPA, 2020, <i>Studies regarding the safety in operation of the Cuibul Vulturilor reservoir, Vaslui county, Romania</i> , Present Environment and Sustainable Development 21 november, Iași,	0.6
	V7 Ioan Balan, Andrei Berindean, Alexandru Topolniceanu, Loredana Crenganiș, Isabela Balan, Flaviana Corduneanu, Denis Țopa, 2020, <i>Research on the infiltrations in an earth dam. Case study: Cuibul Vulturilor reservoir, Vaslui county, Romania</i> , Present Environment and Sustainable Development 21 november, Iași,	0.5
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
	V10 Constantin BOFU, Loredana Crenganis , 2017, <i>Seismic Hazard Analysis of Buildings in Iasi City using Geographical Information Systems</i> ,Sipmozionul International - Geoprevi-2017	
	V11 Marcu Casiana, Crenganis Loredana , 2015, - <i>A geospatial approach to analyse the main energy resources for isolated areas in Romania - a XXIII- a ediție a Simpozionului Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetectie</i> , 02-04 octombrie 2015, Iași	
	V12 M. DIAC, L. CRENGANIȘ , C. BOFU (2018)- <i>Prelucrarea datelor LSA pentru modelarea riscului hidrologic</i> , Simpozionul Științific Internațional "Dezvoltarea durabilă a mediului rural - realizări și perspective" dedicat aniversării 85 ani de la fondarea UASM, https://www.uasm.md/ro/noutati/506-aniversare-uasm/2408-85-ani-de-la-fondarea-uasm , ISBN 978-9975-64-271-2, <i>Lucrari științifice</i> , vol. 48, pg. 237-240	
	V13 L. CRENGANIȘ , I. BALAN, M. DIAC, C. BOFU, <i>Evenimente istorice semnificative in bazinul hidrografic Prut-Barlad</i> , Simpozionul Științific Internațional "Dezvoltarea durabilă a mediului rural -realizări și perspective" dedicat aniversării 85 ani de la fondarea UASM, https://www.uasm.md/ro/noutati/506-aniversare-uasm/2408-85-ani-de-la-fondarea-uasm , ISBN 978-9975-64-271-2, <i>Lucrari științifice</i> , vol. 48, pg. 255-25	
	V14 Tutunaru I., Bargan L. , Pricop I., 2010, <i>Flood risk assessment for Jijia river basin</i> , Simpozionul International CMEQF – 01, 23 – 27, Iași, ISSN 2069 – 2145;	
	V15 Giurma I., Bofu C., Antonescu I., Alecu I., Bargan L. , Dumitran M., 2010, <i>Environment factors monitoring and energy cadastre by distributed data acquisition in the teritory</i> , Simp. International CMEQF – 01, 23–27 noiembrie, Iași, ISSN 2069 – 2145.	
	V16 VALERIA ERSILIA ONIGA, LOREDANA BARGAN (2010) – <i>Comparative analysis of the results of preliminary calculations for design process- case study – Ibaneasa III, Botosani county</i> , International Symposium CMEQF-01, 23-27, Iasi, ISSN 2069-2145.	
	V17 Bargan L. , Dinu I., Telisca M., 2009, <i>Administration Tehniques of Datas from Extreme</i>	

	<i>Hydrological Phenomena</i> , a XIII – A Conferința Internațională de Inventica, „Cercetări și tehnologii inovative performante”, June 4-6, Iași, Romania;	
	V18 Teliscă M., Dinu I., Bargan L. , 2009, <i>Advancing our understanding of future climate change</i> , a XIII – A Conferința Internațională de Inventica, „Cercetări și tehnologii inovative performante”, June 4-6, Iași, Romania;	
	V19 Dinu I., Bargan L. , Telisca M., 2009, <i>Issues Concerning the Theory and Development of Thickening design and Simulation Software</i> , a XIII – A Conf.Int.de Inventica „Cercetări și tehnologii inovative performante”, June 4-6, Iași, Romania;	
		78.14

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
P	P1 Membru proiect Programul R.O.S.E. – proiect „Pregateste-ti viitorul la Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului – BE SMART!” – nr. AG 260/SGU/NC/II – director proiect: prof. Telisca Marius – valoare proiect = 653.812,00 lei;	10
	P2 Programul R.O.S.E. - proiect „Scoala de vara – Alege sa fii inginer la HIDRO! -InginerIS” – nr. AG 325/SGU/PV/III – Membru echipa – director proiect: prof. Mitroi Raluca – valoare proiect = 182.777,00 lei	10
	P3 Integrated Networks for Hazard Risk Management – HAZARM, AZARM 2SOFT/4.2.77/2020 Membru proiect (294000 euro	10
	P4 Programul CNFIS-FDI-2021-0598- „Platforma integrata pentru imbunatatirea calitatii procesului didactic prin digitalizarea activitatilor de respectare a eticii si integritatii academice” – Membru echipa 10-11.2021 – valoare proiect = 440.000,00 lei;	5
	P5 Programul POCU 2014-2020 - Proiect POCU/379/6/21/123975- „Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studentilor de la inginerie si arhitectura prin crearea unei retele de centre de pregatire in antreprenoriat – Antreprenoring”- Membru echipa 12.07.2021-12.12.2021- Director proiect: prof. N.E. Seghedin – valoare proiect=7.888.735,48 lei;	5
	P6 Membru proiect CEEX nr 754/2006 UPB MENER 2006-2008- Tehnologii avansate pentru monitorizarea si managementul exploatărilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale	15
		55

Candidat,

.....

	<i>Hydrological Phenomena</i> , a XIII – A Conferința Internațională de Inventica, „Cercetări și tehnologii inovative performante”, June 4-6, Iași, Romania;	
V18	Teliscă M., Dinu I., Bargan L., 2009, <i>Advancing our understanding of future climate change</i> , a XIII – A Conferința Internațională de Inventica, „Cercetări și tehnologii inovative performante”, June 4-6, Iași, Romania;	
V19	Dinu I., Bargan L., Telisca M., 2009, <i>Issues Concerning the Theory and Development of Thickening design and Simulation Software</i> , a XIII – A Conf.Int.de Inventica „Cercetări și tehnologii inovative performante”, June 4-6, Iași, Romania;	
		78.14

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
	P1 Membru proiect Programul R.O.S.E. – proiect „Pregatește-ti viitorul la Hidrotehnica, Geodezie și Ingineria Mediului – BE SMART!” – nr. AG 260/SGU/NC/II – director proiect: prof. Telisca Marius – valoare proiect = 653.812,00 lei;	10
	P2 Programul R.O.S.E. - proiect „Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! -InginerIS” – nr. AG 325/SGU/PV/III – Membru echipa – director proiect: prof. Mitroi Raluca – valoare proiect = 182.777,00 lei	10
P	P3 Integrated Networks for Hazard Risk Management – HAZARM, AZARM 2SOFT/4.2.77/2020 Membru proiect (294000 euro)	10
	P4 Programul CNFIS-FDI-2021-0598- „Platforma integrată pentru îmbunătățirea calitatii procesului didactic prin digitalizarea activităților de respectare a eticii și integrității academice” – Membru echipa 10-11.2021 – valoare proiect = 440.000,00 lei;	5
	P5 Programul POCU 2014-2020 - Proiect POCU/379/6/21/123975- „Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectura prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring”- Membru echipa 12.07.2021-12.12.2021- Director proiect: prof. N.E. Seghedin – valoare proiect=7.888.735,48 lei;	5
	P6 Membru proiect CEEC nr 754/2006 UPB MENER 2006-2008- Tehnologii avansate pentru monitorizarea și managementul exploatărilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale	15
		55

Candidat,

