

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAŞI
FACULTATEA DE HIDROTEHNICA, GEODEZIE SI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL DE MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU**
Concurs pentru: Gradat de merit

FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor universităţii de prezentare la concurs pentru postul de
Lector universitar/ Şef de lucrări

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

Candidat: **CRENGANIŞ LOREDANA MARIANA** / Data naşterii: 16.08.1980

Funcţia actuală: Şef de lucrări , Data numirii în funcţia actuală: februarie 2014

Instituţia: UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAŞI

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniu / 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	Domeniu / 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	Domeniu	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.	Tara / Instituția	Domeniu / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă

4. Grade didactice / profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniu	Perioada	Titlul/ postul didactic sau gradul/ postul profesional
1	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie civilă	2014 -prezent	Şef lucrări dr. ing.
2	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Inginerie civilă	2011-2014	Asistent universitar

5. Îndeplinirea standardelor minime 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		
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	10 puncte, calculate conform Anexei 3	157.64
E	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție				
Alte realizări		-		-	
Alte condiții: — deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită; Pentru candidații care vin din afara Universității: — 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 Politehnium, (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)	
	I1	
	I2	
I	...	
	Sisteme de laborator funcționale	
D	D1	
	D2	
	...	
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	
	W1	
	W2	
...		

	R1 Flaviana Corduneanu, Vasile Vintu, Isabela Balan, <u>Loredana Crenganis</u> , Daniel Bucur, (2016), <i>Impact of drought on water resources in North -Eastern Romania. Case study - The Prut River Environmental Engineering and Management Journal</i> , June 2016, Vol.15, No. 6, p 1213-1222, DOI: 10.1515/PESD-2016-0039	1.2
	R2 Balan, I., Hogas, H., <u>Crenganis, L.</u> , Balan, I., Corduneanu, F., & Topa, D., (2021), Research on the infiltrations in an earth dam. Case study: Cuibul Vulturilor Reservoir, Vaslui County, Romania. Present Environment & Sustainable Development, 15(1). DOI: 10.15551/PESD2021151016	1
	R3 Diac, M.; <u>Crenganis, L.</u> Bofu, C.; Marcu, C.,2019, Geospatial Input Data Validation in Modelling Hydrological Risk, Modern Technologies for the Millennium, Page13-20 ISBN 978-88-87729-61-0, WOS:000617030100003	1.5
	R4 <u>Loredana Crenganis</u> , Constantin BOFU, Isabela BĂLAN, Costel BOARIU, Horatiu-Iulian HOGAŞ,(2018), <i>Historic flooding in the Prut-Bărlad catchments</i> , "18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017", 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
R	R5 <u>L. Crenganis</u> , C. Bofu, I. Balan (2018) - Research regarding water resources management. Case study – Solești reservoir, Vaslui County, Romania, 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 <u>Crenganis L.</u> , Bofu C., Tutunaru I., Balan I., Corduneanu F., 2016, <i>Preliminary Flood Risk Assessment in the Jijia River Basin</i> , Modern Technologies for the 3rd Millennium, 15th edition National Technical-Scientific Conference, pag 7-12 WOS:000378314000002	1.2
	R7 <u>Crenganis L.</u> , 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, <u>Loredana Crenganis</u> , 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, <u>Loredana Crenganis</u> , Claudiu Pricop, 2015, <i>Flood Analysis Using Hydrological Modeling. Case Study – The Flood In The Upper Catchment Of River Geru, Galați County, Romania</i> , Present Environment and Sustainable Development, Volume 9, issue2, p 125-138 WOS:000437781300010	2
	R10 <u>L. Bargan</u> , 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, <u>L. Bargan</u> , <i>Gis technique used on regional analysys of meteorological parameters</i> - 6 th Int. Conf. on the Management of Technological Changes,vol 1, Chania, Greece, 2009, Book 1, 81-83, Greece, WOS:000273225100021	2
	Articol publicat în revistă indexata în baze de date internaționale (BDI)	
	R12 Agapie (Mereuță) Ioana, <u>Loredana Mariana Crenganis</u> , Mereuță Daniel, Luca Mihail (2022), <i>Comparative analysis regarding GIS interpolation methods in the problems of spatial analysis and obtaining MDT</i> , RevCAD, vol 32, pg. 7-16	0.75
	R13 Isabela Balan, Anca Dănilă, Adelina Cucuteanu, Ioan Balan, <u>Loredana Crenganis</u> , Flaviana Corduneanu, Denis Topa (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., & <u>Crenganis, L.</u> (2020). Overview of spatial reference systems for hazard risk management in the ne region of ROMANIA. <i>Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi-Construction & Architecture Section</i> , 70(4)	0.75
	R15 Oniga, V. E., <u>Crenganis, L.</u> , Diac, M., & Chirila, C. (2020). Overview on Remote Sensing Methods and Data Sources for Floods and Landslides Management. <i>Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura</i> , 66(4), 59-70	0.75
	R16 I. Balan, C. Pricop, <u>L. Crenganis</u> , 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 Bărlad river</i> , RevCAD, Vol 27, pg. 15-20	0.5
	R17 M. Luca, I. Lateș, <u>L. Crenganis</u> , A.L. Luca, 2019, <i>Contribution on the Adduction Pipes Cadastre for Potable Water</i> , RevCAD, Vol 27, pg. 51-58	0.75
	R18 R. Sticlaru, <u>L.M. Crenganis</u> , M. Diac - Solar Energetic Potential Analysis for the Building Owned by SC. Sunmed Clinics S.R.L. RevCAD 2020 Journal of Geodesy and Cadastre, RevCAD No. 29, pag. 53-58, Aeternitas Publishing House Alba Iulia, 2020	1
	R19 A.C. Dascălu, <u>L. M. Crenganis</u> , C. Bofu, 2020, <i>Making a geographic information system for the Socola-Nicolina neighborhood in Iasi county</i> , RevCAD,vol 29, pg. 29-36	1
	R20 I.Balan, <u>L. Crenganis</u> , D. Cazan, M. Diac, C. Bofu, 2018, <i>Studies Regarding the Safety in Operation of Mileanca Reservoir</i> , RevCAD , No 24, pg. 15-24	0.6

	R21 C. Pricop, I. Balan, L. Crenganis , 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. Crenganis , 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. Crenganis , D. Cazan, 2018, <i>Aspects regarding the safety in operation of Dracsani reservoir</i> , Lucrări Științifice – seria Agronomie, vol 61(1), pg. 107-112	0.5
	R25 Casiana Marcu, Loredana Crenganis , 2017, <i>O abordare geospațială pentru analiza resurselor energetice din zonele izolate ale României</i> , Jurnalul Est European de Sisteme Informatice Geografice și Teledetectie, 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 Crenganis , 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> , Lucrări Științifice - seria Agronomie, 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 CRENGANIS , Horațiu-Iulian HOGAS, 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 HOGAS, Loredana CRENGANIS , 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.S.A.M.V. Iași, 2013, pag.395-400, Lucrări Științifice, Seria Horticultură, Editura "Ion Ionescu de la Brad", Iași, ISSN1454-7376;	1.5
	R37 Balan Isabela, Crenganis 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.S.A.M.V. Iași, 2013, pag. 389-394, Lucrări Științifice, Seria Horticultură, Editura "Ion Ionescu de la Brad", Iași, ISSN1454-7376;	1.5
	R38 ONIGA VALERIA ERSILIA, CRENGANIS (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 HOGAS , Loredana BARGAN - <i>Determinarea corectăilor datorate refracției troposferice la măsurările 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. Crenganis , <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 HOGAS, Valeriu MOCA, Dumitru ILIOI, Loredana BARGAN - <i>Considerations about achieving graphic cadastral documentation – cadastral plans – for the administrativ territory of Cucuteni village, Iasi County, U.S.A.M.V, Iași</i> , 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	

	<p>R42 D. Iliei, G. Biali, L. Bargan, <i>Ionoospheric Impact on GPS Measurements</i>, Buletinul Institutului Politehnic din Iași , Tomul LV (LIX), Fasc., 2009 https://hgim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2017/11/HIDRO3din2009.pdf</p> <p>R43 Bargan L., <i>Integrating Graphic and Alphanumeric Information a GIS Application from the Territory of Aroneanu Commune</i>, Iași Country, 2008, Tomul LIV(LVII) Fasc. 3, Secția Hidrotehnică, p 49-55;</p> <p>R44 Bargan L., Iliei D.,2010, <i>Prevention and protection against flooding</i>, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LVI (LX), Fasc. 2, Sectia Hidrotehnica</p> <p>R45 Bargan L., 2008, <i>Integrating Graphic and Alphanumeric Information a GIS Application from the Territory of Aroneanu Commune</i>, Iași Country, Tomul LIV(LVII) Fasc. 3, Secția Hidrotehnică, p 49-55;</p>	0.33
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	
	<p>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</p> <p>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</p> <p>V3 Ioan Balan, Cătălin Sbîrlea, 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</p> <p>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</p> <p>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 Gurghiuata river, Iași county, Romania</i>, Iași county, Romania Present Environment and Sustainable Development 18 June 2021, Iași</p> <p>V6 Ioan BALAN, Alexandru TOPOLNICEANU, Andrei BERINDEAN, Loredana CRENGANIS, Isabela BALAN, Flaviana CORDUNEANU, Denis ȚOPA, 2020, <i>Studies regarding the safety in operation of the Cuibul Vulturilor reservoir</i>, Vaslui county, Romania, Present Environment and Sustainable Development 21 november, Iași,</p> <p>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</i>, Vaslui county, Romania, Present Environment and Sustainable Development 21 november, Iași,</p>	0.7
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
	<p>V10 Constantin BOFU, Loredana Crenganis, 2017, <i>Seismic Hazard Analysis of Buildings in Iasi City using Geographical Information Systems</i>, Simpozionul International - Geoprevi-2017</p> <p>V11 Marcu Casiana, Crenganis Loredana, 2015, - <i>A geospatial approach to analyse the main energy resources for isolated areas in Romania</i> - a XXIII- a ediție a Simpozionului Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetectie, 02-04 octombrie 2015, Iași</p> <p>V12 M. DIAC, L. CRENGANIS, C. BOFU (2018)- Prelucrarea datelor LSA pentru modelarea riscului hidrologic, 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, Lucrari științifice, vol. 48, pg. 237-240</p> <p>V13 L. CRENGANIS, I. BALAN, M. DIAC, C. BOFU, Evenimente istorice semnificative in bazinul hidrografic Prut-Barlad, 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, Lucrari științifice, vol. 48, pg. 255-25</p> <p>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;</p> <p>V15 Giurma I., Bofu C., Antonescu I., Alecu I., Bargan L., Dumitran M., 2010, <i>Environment factors monitoring and energy cadastre by distributed data aquisition in the territory</i>, Simp. International CMEQF – 01, 23–27 noiembrie, Iași, ISSN 2069 – 2145.</p> <p>V16 VALERIA ERSILIA ONIGA, LOREDANA BARGAN (2010) – Comparative analysis of the results of preliminary calculations for design process- case study – Ibaneasa III, Botosani county, International Symposium CMEQF-01, 23-27, Iasi, ISSN 2069-2145.</p> <p>V17 Bargan L., Dinu I., Telisca M., 2009, <i>Administration Tehnickes of Datas from Extreme</i></p>	

	<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

P	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-ți 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 CEEEX 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 Conferință 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 Conferință 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

P	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheluate cu institute de cercetare, companii, regi, societăți comerciale	
P1	Membru proiect Programul R.O.S.E. – proiect „Pregatește-ți 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 „Scoala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! -IngenierIS” – 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 integrată 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 CEEEX nr 754/2006 UPB MENER 2006-2008- Tehnologii avansate pentru monitorizarea si managementul exploatarilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale	15
		55

Candidat,

