

Domnule Decan,

Subsemnata/ul *DIAC Maximilian*, având gradul didactic de *șef lucrări*, în cadrul Facultății de Hidrotehnică, Geozedezie și Ingineria Mediului, solicit prin prezenta, înscrierea la concursul pentru acordarea gradației de merit pentru perioada 2024 – 2029, conform procedurii pentru acordarea gradației de merit pentru personalul didactic titular din cadrul Universitatii Tehnice „Ghe Asachi” din IASI PO. DID. 11

Data:15.10.2024

Semnătura:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' and 'A' with a horizontal line through them.

## FIȘA DE AUTOEVALUARE ȘI DE EVALUARE DE CĂTRE DIRECTORUL DE DEPARTAMENT

(pentru activitatea în departamentul de încadrare conform contractului de muncă)

Numele și prenumele cadrului didactic evaluat	DIAC G. MAXIMILIAN
Funcția didactică	ȘEF LUCRĂRI

Criteriul de evaluare	Indicatori de performanță (cu explicitarea modului de calcul a punctajului pentru fiecare realizare, conf. Anexa 1)	Punctaj
<b>1. Activitate didactică</b>  (minimum: • 30 puncte prof.; • 15 puncte conf.; • 10 puncte ș.l.; • 5 puncte as.)	1.1. Predare discipline/ cursuri noi în planul de învățământ, pe direcții neelaborate anterior (se punctează nr. de discipline noi) Realizări: 1.1.1 Antreprenoriat (aplicatii) (10pct) 1.1.2 Geodezie fizica-Lucrari laborator (10pct)	20
	1.2. Elaborare manuale universitare (inclusiv în sistem e-learning) Realizări: 1.2.1 Marius Telisca, 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), Cap VII, Plan de afaceri sustenabil p237-p293, , Editura Performantica, ISBN: 9786066859295. (30x(56/100)/1= 16.8pct) 1.2.2 Crenganiș L., Maximilian Diac and Isabela Balan, GIS in Water Cadaster in Romania, Prime Archives in Engineering, (2023) pag 1-40 ISBN: 978-81-953047-7-6 (40 x (40/ 100) / 3=5.33pct ) 1.2.3 Maximilian DIAC Modelarea Geospatiale a hartilor de hazard la inundatii, ISBN 978-630-328-067-7, Performantica, Iasi 2023 (30x(156/100/))1= 46.8pct 1.2.4 Maximilian DIAC –Prelucrarea automata a datelor geodezice- Îndrumător de lucrări practice, ISBN 978-630-328-103-2, Performantica, Iasi, 2024 (7 x (88/ 100) / 1=6.16 pct)	75.09
	1.3. Elaborare suporturi de cursuri, seminarii, laboratoare, proiecte Realizări: 1.3.1 Curs Bazele geodeziei fizice (72pg) 2.16pct 1.3.2 Curs Prelucrarea automata a datelor geodezice(63pg) 1.89pct 1.3.3 Lucrari laborator Prelucrarea automata a datelor geodezice(45pg) 1.35pct 1.3.4 Curs Geodezie satelitara 1 (56pg)1.68pct 1.3.5 Lucrari laborator Geodezie satelitara 1 (46pg)1.38pct 1.3.6 Curs Geodezie satelitara2(63)1.89pct 1.3.7 Lucrari laborator Geodezie satelitara 2 (52pg)1.56pct 1.3.8 Curs Antreprenoriat(115pg)3.45pct 1.3.9 Curs Pozitionare prin metode GNSS (72pg) 1.90pct 1.3.10 Lucrari Curs Pozitionare prin metode GNSS (54) 1.66pct 1.3.11 Lucrari Bazele geodeziei fizice (45pg) 1.35pct	20.27
	1.4. Elaborare manuale șialtemateriale pentru învățământul preuniversitar Realizări:	
	1.5. Modernizare tehnologie didactică din alte surse decât din cele publice (donații, sponsorizări etc.) Realizări: 1.5.a.1 Kit conversie PPK compatibil cu drona DJI Phantom 4 (adv pro sau V2) + Receptor GNSS (2021): (5 * 19397 / 700 / 13 = 10,66 pct) 1.5.a.2 Senzor Lidar Ouster OS1 - 32 (2021): (5 * 20230 / 700 / 13 = 11,12 pct) 1.5.b.1 Software TopoLT, ProfLT, TransLT – (Versiunea V13 - Platforma AutoCAD 2021): (3 * 212960 / 700 / 13 = 70,16 pct) 1.5.b.2 Pachet Software Educational Academic Departmental Large Single Use Term License, 100 Users (2020):	102.68

	<p>(3 * 4.871,80 / 700 / 13 = 1,61 pct)</p> <p>1.5.b.3. Pachet Software Esri Educational Academic Departmental Medium Bundle Term Single Use/Concurrent Use (2021): (3 * 5904 / 700 / 13 = 1,95 pct)</p> <p>1.5.b.4. Software Leica Edupack Infinity Complete GNSS&amp;Terr. Bundle (2021): (3 * 23800 / 700 / 13 = 5,23 pct)</p> <p>1.5.b.5. Pachet TOPOGRAPH 8.0 - 893 euro/licență (3 * 893*4,8922/ 700 / 13 = 1,95 pct)</p>	
<b>Total punctaj Criteriu 1</b>		<b>218.04</b>
<b>2. Cercetarea științifică</b>  (minimum: • 150 puncte prof.; • 100 puncte conf.; • 60 puncte ș.l.; • 30 puncte asist.)	<b>2.1. Elaborare cărți/ monografii/ tratate</b>	
	<b>2.2. Articole publicate în reviste de specialitate</b> Realizări: <b>2.2.a. reviste cotate ISI</b> 2.2.a.1 Ioana Olteanu, Loredana Mariana Crenganiș * , Maximilian Diac and Alina Mihaela Precu <i>Sustainable Approach of a Multi-Hazard Risk Assessment Using GIS Customized for Ungheni Areal Situated in the Metropolitan Area of Iasi</i> 2024, Sustainability (3.9 factor de impact) – ((Fi=3.9,(30+40x3.9)/4)=56.5 pct 2.2.a.2 Valeria-Ersilia Oniga, Ana-Ioana Breaban, Norbert Pfeifer and Maximilian Diac, <i>3D Modeling of Urban Area Based on Oblique UAS Images—An End-to-End Pipeline</i> Remote Sensing 14 (2), 422 martie 2022, www.mdpi.com/journal/remotesensing (4,509 factor de impact) – ((Fi=5.345,(30+40x5.345)/4)=60.95 pct)	117.45
	<b>2.2.b. reviste BDI</b> 2.2.b.1 Loredana-Mariana Crenganiș, Florin-Doru Huțu, Maximilian Diac, Denis Țopa-"On the use of GIS, GNSS, and RFID technologies in modern irrigation systems"- building Journal of Geodesy and Cadastre RevCAD, no 35 pag.27-34 Alba Iulia, Romania (30/4)=7.5pct 2.2.b.2 Nistor, C. Onu, C.I. Greșită, D. Pădure, Maximilian Diac Considerations on the use of geodetic and satellite methods in the study and monitoring of building behaviour RevCAD32/2022 32, 69-74(30/5)=5pct 2.2.b.3 Sticlaru, L.M. Crenganiș, Maximilian 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 (30/3)=10pct 2.2.b.4 Oniga, V. E., Crenganiș, L., Maximilian Diac., & Chirila, C. (2020). Overview on Remote Sensing Methods and Data Sources for Floods and Landslides Management. Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Sectia Constructii, Arhitectura, 66(4), 59-70(30/4)=7.5pct 2.2.b.5 Chirilă, C., Oniga, V. E., Maximilian Diac., & Crenganiș, L. (2020). Overview of spatial reference systems for hazard risk management in the new region of ROMANIA. Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi-Construction & Architecture Section, 70(4) (30/4)=7.5pct 2.2.b.6 Balan, C. Pricop, L. Crenganiș, F. Corduneanu, Maximilian Diac, A. Berindean, (2019), Studies regarding the safety in operation of Vulturești polder. Case study – a comparison between the floods transited on Bârlad river, RevCAD, Vol 27 (30/6)=5pct	42.5
<b>2.3 Conferințe invitate/ lucrări de sinteză prezentate la manifestări organizate sub egide științifice recunoscute, lucrări comunicate</b> Realizări: 2.3.1 Ionuț Cristi Nicu, Maximilian Diac, Monitorizarea în timp a evoluției eroziunii și a alunecărilor de teren în zone ale patrimoniului cultural imobil (situri aparținând civilizației Cucuteni și nu numai) utilizând tehnologii multisenzor - GNSS, LIDAR, LST și UAV"- Workshop „Vizita cercetator din diaspora Ionuț Cristi Nicu NIKU, Norwegian Institute for Cultural Heritage Research – High North Department, Norway 16.09.2024 15/2 (7.5pct) 2.3.2 Maximilian Diac Tehnologie și inovare-GNSS și LST tendințe în colectările de date geospațiale 15.07.2024– Scoala de vara în cadrul proiectului ROSE AG 325 (15pct) 2.3.3 Maximilian Diac. – LST și UAV în modelarea geospațială –Workshop-Tehnologii motivante-12.11.2024-grant ROSE260/SGU/NC/II25.11.2019 (15pct) 2.3.4 Maximilian Diac Loredana CRENGANIȘ Geospacial Analysis of Multi-Hazard Cross-Border Risks <i>Smart Diaspora 2023 Timisoara</i> 10-13 aprilie (15/2)=7.5pct 2.3.5 Maximilian Diac Tehnologie și inovare-Care sunt trendurile actuale 21.07.2023– Scoala de vara în cadrul proiectului ROSE AG 325 (15pct) 2.3.6 Maximilian Diac. –Colectarea datelor geospațiale cu LST și UAV –Workshop-Tehnologii motivante-23.11.2023-grant ROSE260/SGU/NC/II25.11.2019 (15pct) 2.3.7 Maximilian Diac „Utilizarea tehnologiei LIDAR terestră și aerportată pentru realizarea corectă a DEM-urilor în zone cu morfologie complexă și acoperite cu vegetație forestieră” Workshop „Vizita cercetator din diaspora Ene Liviu Theodor Skogforsk – Suedia TUIASI-22.11.2023 (15pct) 2.3.8 Maximilian Diac, Loredana Mariana CRENGANIȘ, Constantin CHIRILĂ, Valeria Ersilia ONIGA, (2021) Analize GIS pentru managementul riscului la inundatii pe raul Jijia, zona Ungheni, Romania- Scientific Conference” Geohazards in the Central Part of Prut River Basin” „Integrated Networks for Hazard Risk Management (HAZARM)2021, (15/4=3,75pct) 2.3.9 Maximilian Diac, Loredana CRENGANIȘ, Constantin CHIRILĂ, Valeria Ersilia ONIGA și Alina Mihaela NICUȚĂ PRECUL, (2022) Date geospațiale în modelarea multi-risc, workshop în zona țință UNGHENI, Rețele integrate de management a riscului de hazard (HAZARM)”, (15/5=3pct) 2.3.10 Ioana OLTEANU-DONTOV, Loredana CRENGĂNIȘ, Maximilian Diac, Alina-Mihaela	156.35	

	<p>PRECUL,2022, multi-hazard risk mitigation in GIS. „Integrated Networks for Hazard Risk Management” HAZARM EVENTS. 2SOFT/4.2.77/2020, WORKSHOP PROIECT 2SOFT/4.2.77/2020 HAZARM 14.07.2022 (15/4=3,75pct)</p> <p>2.3.11 Alexandru OPRIȘANU, Maximilian DIAC-Analiza spațială în gestionarea riscurilor la alunecări de teren și inundații--Conferința finalizare proiect 13.07.2022 HAZARM 2SOFT/4.2.77/2020,Rețele integrate de management a riscului de hazard (HAZARM)”,(15/2)=7.5pct</p> <p>2.3.12 Maximilian Diac Loredana CRENGANIȘ Isabela BĂLAN -Analiza influenței acurateței DEM-urilor în modelarea hașurilor de risc la alunecări de teren- „Smart surveying solutions for sustainable development” Brasov 2022 15-19 Martie (15/3)=5pct</p> <p>2.3.13 Iordache V. Neagoe A., Onete M., Oniga E., Dincă G., Chiriac L., Maximilian Diac.- Root properties relevant for erosion control and vegetation morphometry using LIDAR-13th European Conference on Ecological Restoration   SERE2022   September 5-9   Alicante, Spain (15/7)=2.1pct</p> <p>2.3.14 Maximilian Diac, Loredana Mariana Crenganiș, Valena-Ersilia Oniga,Constantin Chirila- Analiza influenței acurateței DEM-urilor în modelarea hașurilor de risc la alunecări de teren-Conferința finalizare proiect 13.07.2022 HAZARM 2SOFT/4.2.77/2020(15/4)=3.75pct</p> <p>2.3.15 Loredana Mariana Crenganis, Valeria Ersilia Oniga, Maximilian Diac, Constantin Chirila, (2021), Evaluarea Riscului produs de Inundatii pe Uat Ungheni, Judetul Iasi, Utilizând Sisteme Informatonale Geografice - Scientific Conference “Geohazards in the Central Part of Prut River Basin” „Integrated Networks for Hazard Risk Management (HAZARM)”,(15/4=3,75pct)</p> <p>2.3.16 Orza Andre, Maximilian Diac Modelarea Alunecarilor de teren in ArcGis - GISDay Learning to Think Spatially 2022 (15/2=7.5pct)</p> <p>2.3.17 Maximilian Diac, Loredana Mariana CRENGANIS, Constantin CHIRILA, Valeria Ersilia ONIGA, (2021), Analize GIS pentru managementul riscului la inundatii pe raul Jijia, zona Ungheni, Romania- Scientific Conference” Geohazards in the Central Part of Prut River Basin” „Integrated Networks for Hazard Risk Management (HAZARM)”, (15/4=3,75pct)</p> <p>2.3.18 Valeria-Ersilia ONIGA, Loredana CRENGANIS, Maximilian DIAC, Constantin CHIRILA (2021), Using sentinel 1 images to delineate the flood extent caused by prut river in the ungheni region on both banks, in Romania and Republic of Moldova/ utilizarea imaginilor satelitare sentinel 1 pentru delimitarea zonelor afectate de inundatii cauzate de raul prut in zona ungheni, pe ambele maluri, in Romania si Republica Moldova - Scientific Conference” Geohazards in the Central Part of Prut River Basin” „Integrated Networks for Hazard Risk Management (HAZARM)”, (15/4=3,75pct)</p> <p>2.3.19 Orisanu Vasilica Maximilian Diac Analiză spațială de rețea în gestionarea zonelor de risc la alunecări de teren GIS Day 2021 (15/2=7.5pct)</p> <p>2.3.20 Loredana Mariana Crenganis, Claudiu Pricop,Maximilian Diac, 2021, Floodplain Mapping Using ArcGIS and HEC-RAS: A Case Study of U.A.T. Ungheni, Iasi county, Romania,International Symposium GEOMAT 2021 ,(15/3=5pct)</p> <p>2.3.21 Maximilian Diac, Loredana Mariana Crenganis, Vasilica Alexandru Oprisanu, Ioan Balan 2021,GIS network analysis in landslides and flood risk management, International Symposium GEOMAT 2021 ,(15/4=3,75pct)</p> <p>2.3.22 Studiu asupra metodelor si surselor de date din teledetectie pentru managementul hazardelor naturale, VALERIA ERSILIA ONIGA,LOREDANA CRENGANIȘ, Maximilian Diac, CONSTANTIN CHIRILA, Rețele integrate de management a riscului de hazard, Conferință 26 Noiembrie 2020 (3.75pct)</p> <p>2.3.23 Dascalu Adrian, Guiev Nicolae,Loredana Crenganis, Maximilian Diac 2019, Determinari GNSS si integrarea acestora in GIS, GIS Day 2019 (3.75pct)</p>	
	<p>2.4. Lucrări publicate în volumele conferințelor</p> <p><b>Realizări:</b></p> <p><b>2.4.a volume indexate ISI</b></p> <p>2.4.a.1. Maximilian Diac, L. Crenganis, C. Bofu, Marcu C. <i>Geospatial Input Data Validation in Modelling Hydrological Risk- MODERN TECHNOLOGIES FOR THE 3RD MILLENNIUM</i> p 13-20 2019 Editografica S.R.L. Intl Proceedingn div,via G Verdi 15,Pianoro,Bologna 1-40065,Italy (50/4) 12.5pct</p> <p><b>2.4.b volume indexate BDI</b></p> <p>2.4.b.1.Crenganiș L., Bălan I., Giumra-Handley C.R., Maximilian Diac., Cucuteanu A.C., Dănilă A. Settlement monitoring of embankment dams: Case Study of Plopi dam, Romania, The National Technical Scientific Conference (International Participation) 20th edition Modern Technologies for the 3rd Millennium, 9 dec 2021, Oradea, ISBN 978-88-87729-61-0 (30/6=5pct)</p> <p><b>2.4.c volume neindexate BDI</b></p> <p>2.4.c.1 Adomnică, A., Maximilian Diac, M. Crenganiș, L. ,(2022), Prelucrări de date geo-spațiale în GIS pentru modelarea vulnerabilităților la alunecări de teren studiu de caz – versantul Galata mun. Iași State Agrarian University of Moldova, Vol. 55, Pag. 303-306, ISBN:978-9975-64-328-3, (20/3=6.66pct)</p> <p>2.4.c.2 Maximilian Diac, L. Crenganiș, C. Onu, G. Săndulache (2022) Monitorizarea stabilității punctelor de stație ale rețelei de microtriangulație la determinarea ciclică a deformațiilor orizontale ale construcțiilor studiate, Vol.55, Pag. 292-295, , ISBN: 978-9975-64-328-3 (20/3=6.66pct)</p>	30.82
	<p>2.5. Brevete acordate, produse omologate</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<p>2.6. Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție</p> <p><b>Realizări:</b></p> <p>2.6.1 Director proiect - PN IV MCD –2024 Proiect de mobilitate pentru cercetatori cu experienta din diaspora finantat prin cod PN-IV-P2-2.2-MCD-2024-0281 Contract 4 din 15/05/2024 (9050 lei) 15*(9050/10000)=13.6pct</p>	455.78

	<p>2.6.2 Director proiect - PN IV MCD –2023 Proiect de mobilitate pentru cercetatori cu experienta din diaspora finantat prin PN IV MCD nr 213/2023 Contract nr 36-24/10/2023 (10800 ron) 15*(10800/10000)=16.6pct</p> <p>2.6.3 Membru proiect -Energy generation from Non-Powered Dams - ENERGYDAM, 2023, (346958 euro), (346958 * 4.835 *20/10000/12) = 269.65 pct)</p> <p>2.6.4 Membru proiect- ROSE AG 260/SGU/NC/II - Pregatește-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului-privind invatamantul secundar ROSE.( Suma: 258414 ) – 22,9 pct</p> <p>2.6.5 Membru proiect- SIMS POCU/379/6/21/123975, CIM 21479/09.07.2021 - Personal didactic proiectare si predare activitati studenti – cod COR 235103, în proiectul Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenorial-Antreprenoring., valoare totala 8000000 lei, valoare 6 luni 2000000 15 x 2000000/10000/80 pers = 37,5 pct.</p> <p>2.6.6 Membru proiect- Integrated Networks for Hazard Risk Management – HAZARM, 2020-2022, (294000 euro) (294000*4.8742*20/10000/30 = 95.53 pct)</p>	
	<p>2.7. Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare încheiate cu institute de cercetare, companii, regi, societăți comerciale</p> <p><b>Realizări:</b></p> <p>2.7.1 Contract nr. 15128/03.07.2019, "Realizarea unui sistem informațional cadastral al rețelelor tehnico-edilitare pentru imobilul reprezentat de platforma de spații de învățământ și cercetare aparținând Universității Tehnice "Gh. Asachi" din Iași, localizat în Mun. Iași, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 1-73". (2019-2021) 50000 lei 10*(50000/10000)/4=12.5pct</p>	12.5
	<p>2.8. Creații de arhitectură, urbanism, restaurări, design și arte plastice efectuate prin Universitate</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<p>2.9. Citări în reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale (BDI)</p> <p><b>Realizări:</b></p> <p>2.9.1. Oniga V. E., DIAC M. (2013) – Metric and non-metric cameras calibration for the improvement of real-time monitoring process results, Environmental Engineering and Management Journal, Volume 12/2013, no. 4, pag. 719-726, April 2013, Iasi, Romania, ISSN 1582-9596. Citari:12(4x1+3x3+5x5) 38 pct</p> <p>2.9.2 LEPĂDATU D, COVATARIU D, JUDELE L, SÂNDULACHE G, ROȘU A and DIAC M - Spatial co-ordinates optimization of civil engineering and building services faculty's topographic network using GPS tehnology International Symposium U.S.A.M.V., . Lucrări Științifice, seria Agricultură, U.Ș.A.M.V. Iași, vol. 57, nr. 2, pag. 113-116, Editura „Ion Ionescu de la Brad” Iași, 2014 Citari:3(3x3) 9 pct</p> <p>2.9.3. LEPĂDATU D, JUDELE L, SÂNDULACHE G, ROȘU A and DIAC M -The evolution of optical and optoelectronics distance measurement techniques in applied topography International Symposium U.S.A.M.V., . Lucrări Științifice, seria Agricultură, U.Ș.A.M.V. Iași, vol. 57, nr. 2, pag. 107-112, Editura „Ion Ionescu de la Brad” Iași, 2014 Citari:3(3x3) 9 pct</p> <p>2.9.4 Diac M., Chirilă C., Oniga V.E., Hogaș H., CREATING HYDROLOGICAL RISK MAPS BASED ON THE RECTIFIED DIGITAL TERRAIN MODEL IN THE NICOLINA HYDROGRAPHICAL BASIN, 16th International Multidisciplinary Scientific Geo Conference, SGEM 2016, Albena, Bulgaria, Book 3 Water Resources, forest, marine and ocean ecosystems, Volume I, ISSN: 1314-2704, DOI : 10.5593/sgem2016B31, pag. 219-226. Citari:1(3x5) 15pct</p> <p>2.9.5 Valeria-Ersilia Oniga, Ana-Ioana Breaban, Norbert Pfeifer and Maximilian Diac, 3D Modeling of Urban Area Based on Oblique UAS Images—An End-to-End Pipeline Remote Sensing 14 (2), 422 martie 2022 Citari: 13(5x3+8x5) 55pct</p> <p>2.9.6 Overview on remote sensing methods and data sources for floods and landslides management VE Oniga, L Crenganiș, M Diac, C Chirila Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura ... 1 2020 Citari:3(3x3) 9pct</p> <p>2.9.7– GIS in Water Cadaster in Romania Water Cadaster in Romania, Prime Archives in Engineering, pag 1-40 ISBN: 978-81-953047-7 Crenganiș L., Maximilian Diac Isabela Balan Citari:1(1x5) 5pct</p>	140
	<p>2.10. Finalizare teză de doctorat</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<p>2.11. Elaborare standarde</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<b>Total punctaj Criteriu 2</b>	<b>955.4</b>
<p>3. <b>Recunoaștere a națională și internațională</b></p> <p>(minimum: • 15 puncte prof.; • 10 puncte conf.;</p>	<p>3.1. Profesor invitat pentru prelegeri la univ. de prestigiu</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<p>3.2. Membru în academii (Academia Română, Academia de Științe Tehnice, Academia de Științe Agricole și Silvici, Academia Oamenilor de Știință etc. )</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<p>3.3. Doctor Honoris Causa</p> <p><b>Realizări:</b></p>	
	<p>3.4. Membru în societăți științifice și profesionale (AGIR, asociațiile absolvenților etc.)</p>	50

• 5 puncteș. I.)	<b>Realizări:</b> 3.4.1. Asociația Tinerilor Fotogrammetriști 2019-2023 25pct 3.4.2. Uniunea Geodezilor din România 2019-2023 25pct	
	3.5. Membru în comisii de doctorat <b>Realizări:</b>	
	3.6. Membru în colective de redacție ale revistelor <b>Realizări:</b>	
	3.7. Membru în comitete științifice naționale/ internaționale/ de program (la congrese, conferințe etc.) <b>Realizări:</b>	
	3.8. Membru în echipe de expertizare / evaluare a cercetării științifice (proiecte CNCS, PNCDI II, FP7, Phare; centre de cercetare etc.) <b>Realizări:</b>	
	3.9. Membru în echipe de expertizare (evaluare) a procesului educațional (ARACIS, EUA etc.) <b>Realizări:</b>	
	3.10. Membru în consilii naționale de specialitate <b>Realizări:</b> 3.10.1 UGR Comisia Invatamant si educatie(2022-prezent) (15pct) 3.10.2 Masurare si pozitionare(2019) (15pct)	30
	3.11. Organizator de manifestări științifice naționale / internaționale / sesiuni invitate <b>Realizări:</b> 3.11.1.a Chairman – Simpozionul științific cu participare internațională Geomat 2022 de la Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Iași - Round tabel (15 pct.) 3.11.2.a Chairman- Geomat 2019 15 pct 3.11.3.a Organizator principal al Workshopului „Vizita cercetator din diaspora Nicu Cristi Ionut institutul de cercetare Niku Norvegia 2024 (15 pct.) 3.11.4.a Organizator principal al workshop- Workshop „Vizita cercetator din diaspora Ene Liviu Theodor Institutul de cercetare Skogforsk – Suedia”, TUIASI-22.11.2023 (15 pct.) 3.11.b 3.11.3 Organizator al Workshop-ului – „Learn more about Photogrammetry and Remote Sensing”2023(5pct) 3.11.4 Coordonator executiv în comitetul de organizare al Simpozionului științific cu participare internațională Geomat 2023 de la Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Iași (15 pct) 3.11.5 Organizator al workshop-ului Georeferencing and processing of UAS images and UAS/LIDAR-UAS point clouds-2023 HGIM-TUIASI 09-10 Noiembrie 2023 (10pct) 3.11.1 Organizator Workshop internațional „Georeferențierea și prelucrarea datelor laser scanner terestru (LST) și a imaginilor UAV”-28-29 Martie 2019, Iași, România (10pct.) 3.11.2 Membru în comitetul de organizare al Learn more about Photogrammetry and Remote Sensing – atelier la Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului (5pct) 3.11.3 Membru în comitetul de organizare al workshop-ului „GIS Day” 2019,2020 2021,2022,2023 (25 pct.) 3.11.3 Membru în comitetul de organizare al Simpozionul științific cu participare internațională Geomat 2019,2021,2022 (15pct)	145
	3.12. Referent științific / expert național și internațional (pentru reviste, congrese etc.) <b>Realizări:</b> 3.12 Reviewer’s report for MDPI Advances in Remote Sensing and GIS for Natural Hazards Monitoring and Management 10 09 2024 (10pct)	10
	3.13. Membru în comisii de concurs pentru posturi didactice universitare <b>Realizări:</b> 3.13 Concurs șef Lucrari Ana-Maria Loghin 2023 (3pct)	3
	3.14. Membru în jurii, comisii, concursuri profesionale <b>Realizări:</b>	
	3.15. Cercetător invitat pentru activități de cercetare în universități/firme de prestigiu	
	3.16. Cadru didactic invitat în programe ERASMUS (prelegeri)	
	3.17. Cadru didactic care gestionează acorduri bilaterale ERASMUS	
3.18. Premii <b>Realizări:</b> 3.18.1 Premiarea rezultatelor cercetării - Articole Web of Science „3D Modeling of Urban Area Based on Oblique UAS Images—An End-to-End Pipeline”, PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-70848	40	
<b>Total punctaj Criteriu 3</b>	<b>248</b>	
4. Activitatea cu studenții  (minimum: • 10 puncte prof.; • 7 puncte conf.; • 5 puncteș. I.)	4.1. Conducere cercuri științifice studentești <b>Realizări:</b> Chelea Mădălina-Steliana2020 Iosif Lavric 2021 3pct Oprisanu Vasilica 2021 3pct Hamagea Silviu-Emilian2023 3pct Hromei Stefan-Neculai2023 3pct Orza andrei 2023 3pct Achetaritei 2024 3pct 7*3 (21pct)	21
	4.2. Pregătire pentru concursuri profesionale (pentru fazele națională și internațională) <b>Realizări:</b>	16

<b>Concurs national studentesc Lavric Iosif Premiul si Militaru Elena Premiul al III lea 8*2 16pc</b>		
	<p>4.3. Conducere lucrări de absolvire<sup>2)</sup>, licență (diplomă), disertație, doctorat ((inclusiv cotutela, membri în echipa de îndrumare)</p> <p><b>1.Membru în comisia de îndrumare la doctorat – Macarof Paul -Modificări geomorfologice determinate cu ajutorul tehnologiilor moderne de achiziție și prelucrare a datelor (15*1=15pct)</b></p> <p><b>Realizări:</b></p> <p>4.3.1. studenți – absolvenți licență (3*16=48 pct)</p> <p>ISTRATE RAZVAN 2019 Roman Catalin 2020 Siriteanu Cătălina-Elena 2020 Ciubotaru Alexandru-Petrică 2020 Istrate Gheorghe2020 Lupu Rares2020 Nanu Bogdan-Marian 2021 Stanciu Monica-Maria 2021 Schipor 2022 Husanu 2022 Orza Andrei 2022 CORNEANU RAZVAN 2023 Barzu Diana2024 Cucireve2024 Gurdiga Paula2024 Sbera AnaMaria2024</p> <p>4.3.2 studenți dizertație Adomnica 2020 Scrobanlta 2020 Oprisanu 2022 Orza Andrei 2024-cotutela (4x5=5pct) 20pct</p>	83
	<p>4.4. Îndrumare ani de studii <b>Realizări:2019,2020,2021,2022 4x5 (20pct)</b></p>	20
	<p>4.5. Organizarea de excursii de studii, prezentarea ofertei educaționale a universității în licee <b>Realizări:</b></p> <p>4.5.1 Prezentarea ofertei educaționale a universității în licee- Roman 2019 5(pct) 4.5.1 Prezentarea ofertei educaționale a universității în licee- Tg. Neamt 2021 5(pct) 4.5.1 Prezentarea ofertei educaționale a universității în licee- Tg Neamt2022 5(pct) 4.5.1 Prezentarea ofertei educaționale a universității în licee- IASI 2022 5(pct) 4.5.2 Prezentarea ofertei educaționale a universității în licee- Tg. Neamt 2023 5(pct) 4.5.3 Excursie tematica- Masivul Ceahlau- Determinari GNSS și Integrarea acestora în GIS 2019 organizator principal-10pct 4.5.4 Excursie tematica- Masivul Ceahlau- GNSS &amp; GIS 2021 organizator principal-10pct 4.5.5 Excursie tematica Barnova 2022 (5pct.)</p>	50
	<p>4.6. Activități cu studenți ERASMUS <b>Realizări:</b></p> <p>Incoming- 2022Şevval Nur Artantaş 1*5 (5pct) Outgoing 2023 Andrei Orza 1*5 (5pct)</p>	10
<b>Total punctaj Criteriu 4</b>		<b>197</b>
<p><b>5. Activitatea în comunitatea academică</b></p> <p>(minimum: • 15puncte prof.; • 10puncte conf.); • 5puncteş.l.;</p>	<p>5.1. Participarea la mese rotunde, dezbateri organizate la nivelul facultății/ universității etc. <b>Realizări:</b></p> <p>5.1.1 Participare Workshop-ului GISDay 2023 -a IX-a ediție „Discovering Geospatial Intelligence” , 23 noiembrie 2023 (1pct.) 5.1.2 Participare impozion Internațional științific “Smart Diaspora 2023 10-130 May Timisoara (5 pct.) 5.1.3 Participare Simpozion Internațional științific -”Modern surveying technologies for 3rd millennium” 10-13 May Oradea 2023 (5pct) 5.1.4. Participare Workshop – „Learn more about Photogrammetry and Remote Sensing”2023 (1pct) 5.1.5. Participare workshop international Georeferencing and processing of UAS images and UAS/LIDAR-UAS point clouds-2023 HGIM-TUIASI(5pct) (5pct) 5.1.6 Participare conferinta de inchidere Proiect ENERGYDAM decembrie-2023 (5pct) 5.1.7 Participare Simpozionul științific cu participare internațională Geomat 2023 de la Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului (5pct) 5.1.8 Participare masa rotunda în cadrul proiectului PN IV MCD –2023-084 Fac. de Electrotehnica și Tehnologia Informației-tema „Designul senzorilor de umiditate utilizabili în aplicații GIS pentru agricultura” (1pct) 5.1.9 Participare masa rotunda în cadrul proiectului PN IV MCD –2023-084USV Isi -tema „Importanța distribuției geospațiale a umidității în agricultura de precizie „(1pct) 5.1.10 Participare masa rotunda în cadrul proiectului PN IV MCD –2023-213-TUIASI -tema „Baza de date GIS pentru evidența fondului forestier la nivel de arbore” HGIM-TUIASI 21.11.2023 (1pct) 5.1.11 Participare masa rotunda în cadrul proiectului PN IV MCD –2023-213-UTCB Fac Geodezie – tema „Gestionarea vizibilităților cauzate de vegetația forestieră în urmărirea comportării în timp a barajelor mari” TMUCB Bucuresti 23.11.2023 (1pct) 5.1.12. Seminarul științific online având ca temă “Rețele de stații GNSS permanente din România și serviciile disponibile”. 12.05.2023 (1pct.) 5.1.13 Participare Workshop „Vizita cercetător din diaspora Loghin Ana-Maria TUWIEN –Austria” (1pct.)</p>	183


<p>5.1.14 Participare Workshop „Vizita cercetator din diaspora Hutu Florin-Doru INSA – Franta” (1pct.)</p> <p>5.1.15 Participare Workshop „Vizita cercetator din diaspora Ene Liviu Theodor Skogforsk – Suedia”, TUIASI-22.11.2023 (1pct.)</p> <p>5.1.16 Participare Masă rotundă SGR.2023 (5 pct.)</p> <p>5.1.17 Participare Workshop online prezentare proiect WP 6: INGENIUM for research, 23 feb 2023 (5 pct)</p> <p>5.2.18. Participare Workshop-ul – „Mapping the Future: Celebrating Global Surveyor’s Day ” – 66 participanti – 21.03 (1pct.)</p> <p>5.2.19 Participare Workshop – Antreprenorat 2.05.2023 (1pct.)</p> <p>5.2.20 Participare Cerc stiintific studentesc MTC – (1pct)</p> <p>5.2.21.Participare Workshop – Tehnologii motivante (1pct)</p> <p>5.2.22 Participare Workshop Rose - Sunt inginer am o cariera de succes - Școala de vară (1pct)</p> <p>5.1.23 Participare Workshop-ului „GIS Day” 2022 2021 (1pct.)</p> <p>5.1.24 Participare „Prezentare de tehnologii spațiale pentru aplicații 2D și 3D în lucrările topografice și cadastrale” 23 mai 2022 (1 pct.)</p> <p>5.1.25 Participare Simpozion Internațional științific - „Smart surveying solutions for sustainable development” Brasov 2022 (5pct)</p> <p>5.1.26. Participare al excursiei tematice studentesti Barnova ROSE 8 apr 2022 (1pct)</p> <p>5.1.27. Participare Workshopului „Tehnologie si inovare”- 21.07.2022 (1pct)</p> <p>5.1.28 Conferinta „Integrated Networks for Hazard Risk Management (HAZARM)Organized in hybrid format, at the address: Chisinau city febr (5pct)</p> <p>5.1.29 Participare Simpozionul științific cu participare internațională Geomat 2022 de la Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului (5pct)</p> <p>5.1.30 Participare Workshop- în zona țintă UNGHENI. „Rețele integrate de management a riscului de hazard (HAZARM)”, 30 iunie 2022 (5pct)</p> <p>5.1.31 –Participare Conferinta finalizare proiect 13 07 2022 HAZARM 2SOFT/4.2.77/2020 (5pct.)</p> <p>5.1.32 Participare Workshop finalizare proiect 14 07 2022 HAZARM 2SOFT/4.2.77/2020 organizat în cadrul proiectului „Integrated Networks for Hazard Risk Management(HAZARM)” 14.07.2022 (5pct.)</p> <p>5.1.33 Participare conferinta de deschidere a Proiect ENERGYDAM iunie-2022 (5pct)</p> <p>5.1.34. Seminarul științific online având ca temă “Rețele de stații GNSS permanente din România și servicii disponibile”. 12.05.2022 (1pct.)</p> <p>5.1.35 Participare GeoCAD 20-21 Mai 2022 Alba Iulia - Simpozion științific național cu participare internațională (5pct)</p> <p>5.1.36 Participare conferinta de inchidere a proiectului POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenorat – Antreprenoring iunie 2022 (1pct)</p> <p>5.1.38 Workshop „Soluții inovative în controlul procesului de electrofilare pentru obținerea de non-structuri uniforme”, 16.09.2022, TUIASI (1 pct.)</p> <p>5.1.39 Workshop „Platformă robotică versatilă și economic-viabilă pentru navigație la interior în medii aglomerate și cu obstacole”, 16.09.2022, TUIASI (1 pct.)</p> <p>5.1.40 Workshop – Aplicații software românești din domeniul ingineriei geodezice 13.05.2021 (1pct.)</p> <p>5.1.41 Participare Workshop Workshop „Modele de succes în domeniul ingineriei geodezice” – 8.05.2021 (1 pct.)</p> <p>5.1.42 Participare Simpozion Internațional științifico - practic, dedicat aniversării a 70 de ani de la fondarea USMV Chisinau 5pct</p> <p>5.1.43. Participare InterGEO digital 2021 21-23 sept 2021 online (5pct)</p> <p>5.1.44. Workshop - GIS Day 2021- 19.11.2021(online) (1pct)</p> <p>5.1.45 Conferinta „Integrated Networks for Hazard Risk Management (HAZARM)Organized in hybrid format, at the address: Chisinau city.24 06.2021(5pct)</p> <p>5.1.46 The National Technical-Scientific Conference - „Modern Technologies For The 3rd Millenium” 10.12.2021 (5pct.)</p> <p>5.1.47 Training - „Generarea,exploatarea și publicarea datelor geospațiale pentru managementul dezastrelor naturale”organizat în cadrul proiectului „Integrated Networks for Hazard Risk Management(HAZARM)” 10.12.2021 (5pct.)</p> <p>5.1.48 Workshop „Introducere în dezvoltarea de aplicații WebGIS”- 29.11.2021 (1pct)</p> <p>5.1.49. Seminarul științific online având ca temă “Rețele de stații GNSS permanente din România și servicii disponibile”. 23.06.2021 (1pct.)</p> <p>5.1.50Workshop – Aplicații software românești din domeniul ingineriei geodezice 13.05.2021 (1pct.)</p> <p>5.1.51Workshop având ca temă “Adoptarea unei noi proiecții cartografice în România”. 21.04 (1pct.)</p> <p>5.1.52 Conferinta Hazarm - Rețele integrate de management a riscului de hazard (5 pct)</p> <p>5.1.53 Workshop „Metode și resurse pentru exploatarea datelor de teledeteție pentru evaluarea riscului la inundații” 16.04 2021 (5pct.)</p> <p>5.1. 54 Curs „Comunicare în afaceri” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenorat – Antreprenoring (1pct)</p> <p>5.1.55Curs „Marketing și promovarea afacerilor” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenorat – Antreprenoring (1pct)</p> <p>5.1.56 Curs „Antreprenorat” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în</p>	
--	--



	<p>antreprenoriat – Antreprenoring (1pct)</p> <p>5.1.57 Curs „Managementul afacerilor” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring (1pct)</p> <p>5.1.58 Curs “Entrepreneurial tools and competencies for Teachers and their students” – hosted by The Online Teacher Training Platform of the Europass Teacher Academy (5pct)</p> <p>5.1.59 ANTREPENORIAT INOVATIV PENTRU CADRELE DIDACTICE - Titlul proiectului: Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat-Antreprenoring (1pct)</p> <p>5.1.60 Masă rotundă: Necesitatea cooperării mediului universitar cu cel profesional, 12 mai 2021, Eugen Ursu, Managing Partner GRAPHEIN; Ionuț Alexandru Borta - Business Development Executive at GRAPHEIN; conf. dr. ing. Nicolae Marcolie, decanul facultății HGIM; Conf. dr. ing. Constantin CHIRILĂ, directorul departamentului MTC; Șef. lucr. dr. ing. Maximilian Diac, cadru didactic din consiliul departamentului MTC; Șef. lucr. dr. ing Loredana Mariana Crenganiș, cadru didactic departamentul MTC. (1 pct.)</p> <p>5.1.61 Masa rotunda UGR cu reprezentanti firmelor ce activeaza in domeniul Cadastrului din judetul IASI-Tema Cadastru sistematic— 3.02.2020 -presedinte filiala IASI (1pct)</p> <p>5.1.62 Sedinta conducerii filialei UGR Iasi cu persoanelor fizice autorizate - Facultatea de Hidrotehnică, amfiteatrul A1. –10.02.2020-presedinte filiala IASI (1pct)</p> <p>5.1.63 Participare curs de perfectionare “Introduction to GIS Using ArcGis”-17-18 02.2020 sediu Esri Romania Bucuresti-(1pct)</p> <p>5.1.64 Participare curs de perfectionare “ArcGIS Pro: Essential Workflows”-19-21 02.2020 sediu Esri Romania Bucuresti-(1pct)</p> <p>5.1.65.Participare conferinta de lansare a proiectului POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring-Hotel Traian-27.02 2020-(1pct)</p> <p>5.1.66. Participare curs de perfectionare-„Comunicare în afaceri” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring -martie-2020-online (1pct)</p> <p>5.1.67 Participare curs de perfectionare Curs „Marketing și promovarea afacerilor” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring-aprilie-2020- online (1pct)</p> <p>5.1.68 Participare curs de perfectionare Curs „Antreprenoriat” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring-mai-2020-online (1pct)</p> <p>5.1.69 Participare curs de perfectionare-Curs „Managementul afacerilor” Proiect POCU/379/6/21/123975 Dezvoltarea culturii antreprenoriale a studenților de la inginerie și arhitectură prin crearea unei rețele de centre de pregătire în antreprenoriat – Antreprenoring-iunie-2020 online (1pct)</p> <p>5.1.70 Participare Curs Moodle (1pct)</p> <p>5.1.71 Dezbateri UGR filiala Iasi OCPI Iasi-Aspecte privind fluxul de avizare a documentațiilor tehnice-Sediul OCPI IASI 17 07 2020 –presedinte UGR Iasi (1pct)</p> <p>5.1.72 Participare curs de perfectionare- Curs “Entrepreneurial tools and competencies for Teachers and their students” – hosted by The Online Teacher Training Platform of the Europass Teacher Academy- iulie-2020 online 1pct</p> <p>5.1.73. Participare InterGEO digital 2020 13-15 oct 2020 online (5pct)</p> <p>5.1.74. Workshop - GIS Day 2019- - 20.11.2020(online) (1pct)</p> <p>5.1.75 Conferința HAZARM Rețele integrate de management a riscului de hazard.(5pct)</p> <p>5.1.76 Sedinta UGR Filiala IASI-Dezbateri privind propuneri de modificare ale regulamentului de autorizare a persoane fizice si juridice-online 30.11.2020 (1pct)</p> <p>5.1.77 Participare Consiliul Național UGR, 19 12 2020-presedinte filiala IASI –online (1pct)</p> <p>5.1.78 Conferința Internațională „Tehnologii Moderne pentru Mileniul III” - TMPMIII2019 - a 18-a editie - 5-7.04.2019 - participant (5pct)</p> <p>5.1.79 Conferința utilizatorilor Esri Romania - 19.09.2019 (1pct)</p> <p>5.1.80 Excursie tematica- Masivul Ceahlaul- Determinari GNSS si integrarea acestora in GIS - Organizator 23-24.10.2019 (1pct)</p> <p>5.1.81 Sedinta reactiune UGR – alegeri - 11.11.2019 -secretar (1pct)</p> <p>5.1.82 GEOMAT 2019 -14-15.11.2019 Chair, Organizator, Secretar general (5pct)</p> <p>5.1.83 Workshop - GIS Day 2019- GIS for all - 22.11.2019 (1pct)</p> <p>5.1.84 Workshop - Scanare si modelare 3D in cadrul proiectelor de restaurare - 28.11.2019 Participant Muzeul Mitropoliei si Bucovinei (1pct)</p>	
	<p>5.2.Activitate în comisii</p> <p><b>Realiz</b></p> <p>5.2.1. Consiliu departament MTC3*5(15pct)</p> <p>5.2.2. Comisie finalizare studii licență MTC 2022,2023 (6pct)</p> <p>5.2.3 Membru in comisia de inventariere MTC –HGIM-TUIAIS (3pct)</p> <p>5.2.4 Membru in comisia de inventariere Laborator GRIM HGIM (3pct)</p>	73

	5.2.5 Membru CTATU Consiliu Judetean IASI(Perioada iulie 2022-sept 2024) (17x3=51pct)	
	5.3.Coordonare programe de studii de licență/ mastera/ postuniversitare de formare continuă Realizări:	
<b>Total punctaj Criteriu 5</b>		<b>256</b>
		<b>1864.4</b>
6. Evaluarea de către Directorul de Departament (0-50 puncte)	Justificări:	<b>250</b>
<b>Total general</b>		<b>2124.4</b>

Data: 14.10.2024

	Funcție didactică/ Nume și prenume	Semnătura
Director Departament	Conf. dr. ing. CHIRILĂ CONSTANTIN	
Cadru didactic evaluat	Șef lucr. dr. ing. DIAC MAXIMILIAN	

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI**  
**DEPARTAMENTUL DE MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU**  
 Concurs pentru ocuparea postului de șef lucrări, poz. 17

Disciplinele postului *Gradatie de merit*

**FIȘA DE VERIFICARE**

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

Candidat: DIAC MAXIMILIAN / Data nașterii: 09.06.1971

Funcția actuală: asistent universitar titular, Data numirii în funcția actuală: 2001

Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

**1. Studiile universitare de licență**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași Facultatea de Hidrotehnică - 1995	Profilul Geodezie/ specializarea Cadastru	inginer	8.83	9.37

**2. Studiile universitare de master**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare

**3 Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași	Inginerie civilă	2011-2014	Doctor

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	Domeniul / programul de studii (specializarea)	Perioada	Tipul de bursă

**4. Grade didactice / profesionale**

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/ postul didactic sau gradul/ postul profesional
1	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași	Geodezie	1999-2001	Preparator univ. titular
2	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași	Geodezie	2001-prezent	Asistent univ. titular
3	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" Iași	Geodezie	2015-prezent	Șef lucrări

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	22	10 puncte, calculate conform Anexei 3	83.35
V;	Articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V);	5	10		
B;	Brevete de invenție (B);				
A;	Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A);				
P/ F	Membri în colective de proiectare/ cercetare/ dezvoltare (P/ F).				
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;					
<b>Pentru candidații care vin din afara Universității:</b>					
— 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					

Data: 14.10.2024

Candidat,  
Sef lucrări univ. dr. ing. Maximilian DIAC



**RAPORT DE AUTOEVALUARE PENTRU PERIOADA 2019 -2024**

Nume prenume *Diac Maximilian*

Functia didactica *șef lucrări*

Facultatea de *Facultatea de Hidrotehnică, Geozedezie și Ingineria Mediului,*

*Departamentul Măsuratori terestre și cadastru*

1. Activitate didactică

**218.04 puncte**

2. Cercetarea științifică

**955.4 puncte**

3. Recunoașterea națională și internațională

**248 puncte**

4. Activitatea cu studenții

**197 puncte**

5. Activitatea în comunitatea academică

**256 puncte**

6. Evaluarea de către Directorul de Departament

**250 puncte**

Total

**2124.4 puncte**

Data: 15.10.2024

Semnătura:

