

RAPORT DE AUTOEVALUARE A ACTIVITĂȚII PENTRU ANII 2017 – 2022 .

Numele și prenumele: Telișcă Marius

Funcția didactică: șef de lucrări dr.ing.

Facultatea/ Departamentul: Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului / Amenajări și Construcții Hidrotehnice

Numele și prenumele cadrului didactic evaluat	TELIȘCĂ MARIUS
Funcția didactică	Șef lucr.dr.ing.

Criteriul de evaluare	Indicatori de performanță (cu explicitarea modului de calcul a punctajului pentru fiecare realizare, cf. Anexa 1)	Punctaj
1. Elaborarea de materiale didactice*) (minimum: • 30 puncte prof.; • 15 puncte conf.; • 10 puncte S.I.; • 5 puncte as.)	1.1. Predare discipline/ cursuri noi în planul de învățământ, pe direcții neelaborate anterior Realizări:	
	1.2. Elaborare manuale universitare (inclusiv în sistem e-learning) 1.2.2.	
	1.3 Elaborare suporturi de cursuri, seminarii, laboratoare, proiecte	
	1.4 Elaborare manuale și alte materiale pentru învățământul preuniversitar	
	1.5 Modernizare tehnologie didactică Realizări	
	a. Dotare cu aparatură în scop didactic. 1.5.1	
	c. Elaborare lucrări noi de laborator (inclusiv aplicații e-learning)	
	1.5.1. Lucrări de laborator la disciplina de Programarea și utilizarea calculatorului 5 x nr. lucr. 70	
	1.5.2. Lucrări de laborator la disciplina de Surse de radiații și tehnologii de protecție 5 x nr. lucr. 35	
	1.5.3. Lucrări de laborator la disciplina de Tehnologii de achiziție, monitoring și diagnoza a calitatii factorilor de mediu 5 x nr. lucr. 70	
	1.5.4. Lucrări de laborator la disciplina de Legislație 5 x nr. lucr. 35	
	1.5.5. Lucrări de laborator la disciplina de Informatica aplicata 2 5 x nr. lucr. 70	
	1.5.6. Lucrări de laborator la disciplina de Climatologie 5 x nr. lucr. 35	
Total punctaj Criteriu 1		315
2. Cercetarea științifică (minimum: • 150 puncte prof.; • 100 puncte conf.; • 60 puncte S.I.; • 30 puncte asist.)	2.1. Elaborare cărți/ monografii/ tratate Realizări:	
	2.1.1.	
	2.2. Articole publicate în reviste de specialitate Realizări:	
	b) lucrari in reviste incluse in BDI	
	2.2.1. Analysis of Torrential Rainfall and Automatic Monitoring of the Rainfall Regime in the Catchment of the Slănic River, Bacău County, C Paraschivescu, M TELIȘCĂ, CR Giurma-Handley, BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Volumul 66 (70), Numărul 4, 2020 Secția CONSTRUCȚII. ARHITECTURĂ 30/3 = 10	10
	2.2.2 Implementation of the SCS-CN hydrological model in the GIS environment, Cosmin-Marian Paerele, Marius Telișcă, Raluca Giurma-Handley, RevCAD 27 / 2019, RevCAD Journal of Geodesy and Cadastre, Aeternitas publishing House Alba-Iulia, ISSN 2068-5203, ISSN-L 2068-519X, p.75-82 30/3 = 10	10
	2.2.3 Torrential Formations Arrangement by Introducing New Concepts to Limit Solid and Liquid Leakage, Catrinel-Raluca, Giurma-Handley, Telisca, Marius, Cosmin-Marian, Paerele, Present Environment and Sustainable Development, VOL. 13, no. 1, 2019, DOI 10.2478/pesd-2019-0019, pg. 241-248 30/3 = 10	10
2.3. Conferințe invitate/ lucrări de sinteză prezentate la manifestări organizate sub egide științifice recunoscute, lucrări comunicate		
2.4. Lucrări publicate în volumele conferințelor Realizări:		
2.4.1. Catrinel Raluca Giurma Handley, Marius Telișcă, Marian-Cosmin Paerele, Application of C i l f. in the quantitative modelling of rainfalls on the catchment surface-case study, 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2018, Conference Proceedings, Volume 18, Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Issue: 3.1, Hydrology and water resources, https://doi.org/10.5593/sgem2018/3.1 30/3 = 10	10	
2.4.2. Marius Telisca, Catrinel-Raluca Giurma-Handley, Cosmin-Marian Paerele, Water courses arrangement, a practical way of applying the integrated water management concept on catchments, Ediția a XIII-a Simpozionul Internațional Present Environment & Sustainable Development 1-3 iunie, 2018 30/3 = 10	10	
2.4.3. Rares-Eduard Hugianu, Mihai Dima, Marius Telisca Technical University "Gh. Asachi" of Iași, Romania A review of remote sensing image fusion methods, Ediția a XIII-a Simpozionul Internațional Present Environment & Sustainable Development 1-3 iunie, 2018 30/3 = 10	10	

	<p>2.4.4. Hugianu R., Dima M., Telisca M., Hraniciuc T., Modern methods applied in remote sensing image fusion, National Technical-Scientific Conference „Modern Technologies for the 3rd Millennium” 978-88-7587-724-8 Volum 18, Oradea 2019 pages 31-36, published 2019, indexed 2019-01-01, WOS:000617030100006, ISBN 978 88 87779 61 0 50/4 = 12,5</p> <p>2.4.5. Marius Telisca, Iulian Cucos, Rares-Eduard Hugianu, Dorina Nicolina Isopescu, Infrared imaging of hydrogen plasma, 10th International Conference on Environmental Engineering and Management ICEEM 10, September 18 – 21, 2019 Iasi, ROMANIA Section Waste management and exploitation for chemicals, materials and energy. 30/4 = 7.5</p> <p>2.4.6. Implementation of the SCS-CN hydrological model in the GIS environment, Cosmin-Marian Paerele, Marius Teleşcă, Raluca Giurma-Handley "Geomatics and new technologies of geospatial science" International Symposium GEOMAT 2019, Volume 7, Iasi, 2019 20/3 = 7,33</p> <p>2.4.7. Torrential formations arrangement by introducing new concepts to limit solid and liquid leakage By Giurma-Handley, CR; Telisca, M; Paerele, CM PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT Volume 13 Issue 1 Page 241-248 DOI 10.2478/pesd-2019-0019, Published JUN 2019 Indexed 2019-07-09 50/3 = 17,67</p> <p>2.4.8. Deriving a unit hydrograph for Tazlău River Basin using ArcGIS Pag. 31-31 Stoica Paula, Zaboriță Anca, Teleşcă Marius, Balan Ioan, Giurma-Handley Catrinel-Raluca Gheorghe Asachi Technical University of Iasi Present Environment and Sustainable Development Ediția 17, 2022 Simpozionul "Present Environment and Sustainable Development" Iași, România, 3 iunie 2022 30/5 = 6</p>	<p>12,5</p> <p>7,5</p> <p>7,33</p> <p>17,67</p> <p>6</p>
	<p>2.5. Brevete acordate, produse omologate Realizări:</p>	
	<p>2.5.1.</p> <p>2.6. Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție Realizări: Director</p> <p>2.6.1. Proiect ROSE AG 260/25.11.2019, Proiectează-ti viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART, Proiectul privind învățământul Secundar (ROSE) - Schema de Granturi Nocompetitive pentru Universități (SCU) N 2019 2022 director de grant, 653812 lei 15 x 653812 / 10000 = 980,72</p> <p>Membru</p> <p>2.6.2 Expert grup tinta si angajabilitate, proiect: "Insertia absolventilor prin stagii de pregatire PRACTICA moderne si eficiente din cadrul Universitatii Tehnice Gheorghe Asachi din Iasi, pe plata muncii – PRACTEH", Contract POCU/626/6/13/131181 (OIPOSDRU NE 10372/21.09.2020), FONDUL SOCIAL EUROPEAN, Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, Axa prioritară 6 Educație și Competențe, Obiectiv specific 6.13 Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și non universitar care își găsesc un loc de muncă urmare a accesului la activități de învățare la un potențial loc de muncă/cercetare/innovare, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC și domeniile de specializare inteligentă conform SNC DI (Buget POCU 4500000 LEI, 24 luni 15x 4741748,54/10000/75 pers= 90</p> <p>2.6.3 Expert proiect in Contract 2019-1-RO01-KA103-06146/, "EHASMUS+ KA103", 01.05.2021-31.10.2021, 75000EUR /3 ani, 19 membri 112.500 lei – 12 luni 15x112500/10000/19 pers= 15,87</p> <p>2.6.4 Expert ghidare grup tinta ROSE AG 325/SGU/PV/III din 18.06.2020 Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! Valoare an 2021 80125,26 lei, 8 membri 15 x 80125,26/10000/8 pers= 15,02</p> <p>2.6.5. CNFIS-FDI-2019-0021, The internationalization of students education at TUIASI, Coordonator: "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, valoare 397.000 lei 15 x 397000/10000/ 70 pers = 8,51</p> <p>2.6.6. 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 antreprenorat-AntreprenorIng, cod SMIS POCU/379/6/21/123975., CIM 21479/09.07.2021, valoare totala 8000000 lei, valoare 6 luni 2000000 15 x 2000000/10000/80 pers = 37,5</p>	<p>980,72</p> <p>94,83</p> <p>15,87</p> <p>15,02</p> <p>8,51</p> <p>37,5</p>
	<p>2.7. Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale Realizări: Proiect „Produce și tehnologii ecoinovatoare pentru eficiență energetică în construcții EFEECON”, Director proiect, Prof. univ. dr. ing. Dorina Nicolina Isopescu, contract Id: P_40_295/105524 - Proiect cofinanțat din Apel: POC/71/1/4/Parteneriate pentru transfer de cunoștințe (Knowledge Transfer Partnership), A. P. 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Acțiune 1.2.3: Parteneriate pentru transfer de cunoștințe (Knowledge Transfer Partnership) Cod MySMIS: 105524, ID: P_40_295, http://www.efecon.tuiasi.ro</p> <p>a) Director/responsabil proiect/responsabil științific</p> <p>2.7.1. Contract subsidiar: Responsabil/Director contract de cercetare, Șef. lucr. dr. ing. Marius Teleşcă, Titlul contractului "Cercetari experimentale industriale pentru conversia cu plasma pe hidrogen a deseurilor municipale in energie pentru alimentarea ansamblurilor de locuit", Contract subsidiar nr. 10/01.08.2018 (16482/01.08.2018 - UTI), partener industrial SC 3D ECAS ENERGY SRL București Valoare contract: 264.950 lei, perioada 2018-2020, http://www.efecon.tuiasi.ro nr. luni contract 24, nr total membri 8, 10 x val contract/10000 = 10x264950/10000 = 264,95 pct.</p> <p>b) Membru in contract</p> <p>2.7.2. Contract subsidiar: Responsabil/Director contract de cercetare, Șef. lucr. dr. ing. Maximeasa Sebastian, membru Marius Teleşcă, Titlul contractului „Cercetări de dezvoltare experimentală privind conversia fibrelor de cânepă în produse ecoinovatoare pentru îmbunătățirea performanței energetice în construcții”, Contract subsidiar nr. 20/26.09.2018 (16483/01.08.2018 - UTI), partener industrial SC SC CRONOS CONSULTING SRL București, Valoare contract: 800.000 lei nr. luni contract 37, perioada</p>	<p>264,95</p> <p>66,67</p>

	25.02.2020-30.04.2023, http://www.efecon.tuiasi.ro nr total membri 12, 10 x val contract/10000/na = 10x800000/10000/12 = 66,67 pct.	
	2.8. Creații de arhitectură, urbanism, restaurări, design și arte plastice efectuate prin Universitate Realizări: 2.8.a.	
	2.9. Citări în reviste cotate ISI sau Indexate în baze de date Internaționale (BDI) Realizări: 2.9.1. citari in ISI Web of Science 2.9.1. <u>EVALUATING THE CLIMATIC CHANGES IN THE HYDHOLOGICAL FLOW REGIME OF THE MOLDAVIAN AREAS</u> Author(s): Craciun, Ioan; Giurma, Ion; Giurma Handley, Catrinel; et al. Source: ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL Volume 10 Issue 12 Pages 1983-1986 Published: DEC 2011 Times Cited: 10 (from All Databases) 2.9.2. <u>INNOVATIVE SOLUTION FOR WARNING ON HIGH INTENSITY RAINFALLS</u> Author(s): Giurma, Ion; Craciun, Ioan; Telisca, Marius; et al. Source: ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, Volume: 9, 5, 709-712 Published: MAY 2010 Times Cited: 3 (from All Databases) 2.9.3. <u>INNOVATIVE SOLUTIONS FOR MONITORING OF LANDSLIDE CRITICAL AREAS</u> Author(s): Giurma-Handley, Catrinel-Paluca; Craciun, Ioan; Giurma, Ion; et al. Source: ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, 9, 4, 479-481, APR 2010 Times Cited: 7 2.9.4. <u>INTEGRATED QUANTITATIVE AND QUALITATIVE MONITORING SYSTEM OF WATER RESOURCES</u> By: Craciun, I.; Giurma, I.; Giurma-Handley, C-R; et al. Conference: 6th International Conference on the Management of Technological Changes Location: Alexandroupolis, GREECE Date: SEP 03-05, 2009 MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES, VOL 2 Pages: 53-56 Published: 2009 Times Cited: 2 2.9.5. Telisca M., <u>STUDY ON GLOBAL DIMMING GENERATED BY ATMOSPHERIC AEROSOLS</u> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol.: 12/2013, issue: 4, p. 747-750. Times Cited: 1 2.9.6. <u>CORRELATION BETWEEN GREEN ENERGY CADASTRE AND ENVIRONMENTAL MONITORING</u> Bofu, C; Craciun, I; (...); Alecu, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY 15 (4) , pp.1751-1758, Publishod: 2014 Times Cited: 1	50 15 36 10 5 5
	2.10. Finalizare teză de doctorat Realizări: 2.10.1.	
	2.11. Elaborare standarde Realizări: 2.11.1.	
	Total punctaj Criteriu 2	1715,07
3. Recunoașterea națională și internațională (minimum: • 15 puncte prof.; • 10 puncte conf.; • 5 puncte S. I.)	3.1. Profesor invitat pentru prelegeri la univ. de prestigiu Realizări: 3.1.1. 3.1.2. 3.2. Membru în academii (Academia Română, Academia de Științe Tehnice, Academia de Științe Agricole și Silvicultură, Academia Oamenilor de Știință etc.) Realizări: 3.2.1. 3.3. Doctor Honoris Causa Realizări: 3.3.1. 3.4. Membru în societăți științifice și profesionale (AGIR, asociațiile absolvenților etc.) Realizări: 3.4.1. Membru în asociația HIDRO-AS Iași 3.4.2. Membru al Societății Inventatorilor din România 3.5. Membru în comisii de doctorat Realizări: 3.5.1. membru comisiu referat Dudau Cornel, Valianu Cosmin, Gherasim Paul-Marian, Pascariu Alexandru-Ioan, Popa Andreea Silvia – 22.06.2022, Conducator prof.dr.ing. Mihai Dima Dumitru George, Dumea Claudiu 24.09.2018, Conducator prof.dr.ing. Mihai Dima 25.09.2019, Canciu Daniel, Dudau Cornel, Gherasim Marian, Conducator prof.dr.ing. Mihai Dima 2020 – Ana-Maria Jijian, Remus Mihailov Conducator prof.dr.ing. Mihai Dima 3.6. Membru în colective de redacție ale revistelor Realizări: a) reviste cotate ISI 3.6.1. Water Resources Management, reviewer 3.7. Membru în comitete științifice naționale/ internaționale/ de program (la congrese, conferințe etc.) Realizări: 3.7.1. 3.8. Membru în echipe de expertizare / evaluare a cercetării științifice (proiecte CNCS, PNCDI II, FP7, Phare; centre de cercetare etc.) Realizări: 3.8.1. 3.9. Membru în echipe de expertizare (evaluare) a procesului educațional (ARACIS, EUA etc.) Realizări: 3.9.1. 3.10. Membru în consilii naționale de specialitate Realizări: 3.10.1. 3.11. Organizator de manifestări științifice naționale / internaționale / sesiuni invitate	5 5 5 2 3 2 20

	<p>Realizări: 3.11.1. Chairman la Conferința școlilor doctorale, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Iași, 23-24 mai 2018</p> <p>3.12. Referent științific / expert național și internațional (pentru reviste, congrese etc.)</p> <p>Realizări: 3.12.1.</p>	10
	<p>3.13. Membru în comisii de concurs pentru posturi didactice universitare</p> <p>Realizări: 3.13.1. Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Asistent universitar, pe perioadă nedeterminată, poziția 21, din Statul de Funcții al Departamentului de Amenajări și Construcții Hidrotehnice, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, prin Decizia Rectorului Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași nr. 288 din 21.01.2022</p>	3
	<p>3.14. Membru în jurii, comisii, concursuri profesionale</p> <p>Realizări: 3.14.1.</p>	
	<p>3.15. Cercetător invitat pentru activități de cercetare în universități/firme de prestigiu</p> <p>3.15.1.</p>	
	<p>3.16. Cadru didactic invitat în programe ERASMUS (prelegeri)</p> <p>3.16.1. Cadru didactic invitat la University of Lisboa, Portugalia, 2019</p> <p>3.16.2. Cadru didactic invitat la University of Debrecen, Ungaria, 2022</p>	5 5
	<p>3.17. Cadru didactic care gestionează acorduri bilaterale ERASMUS</p> <p>3.17.1. Acord cu University of Life Sciences, Warsaw</p> <p>3.17.2. Acord cu University of Warmia and Mazury, Olsztyn</p> <p>3.17.3. Acord cu University of Lisboa</p> <p>3.17.4. Acord cu State Agrarian University of Moldova</p>	5 5 5 5
	<p>3.18. Premii</p> <p>Realizări: 3.18.1. Diploma de Excelență cu medaille de aur a targului INVENT-INVEST la Targul Internațional de Invenții și Idei Practice, Ploiești, 9 mai 2019</p>	20
	Total punctaj Criteriu 3	105
4. Activitatea cu studenții*)	4.1. Conducere cercuri științifice studențești	
(minimum: • 10 puncte prof.; • 7 puncte conf.; • 5 puncte S.I.)	<p>Realizări: 4.1.1.</p> <p>4.2. Pregătire pentru concursuri profesionale (pentru fazele națională și internațională)</p> <p>Realizări: 4.2.1.</p> <p>4.3. Conducere lucrări de absolvire²⁾, licență (diplomă), disertație, doctorat ((inclusiv cotutelă, membri în echipa de îndrumare)</p> <p>Realizări: 4.3.1 coordonare lucrări de absolvire licența (2018 – 11 studenți, 2019 - 5 studenți, 2020 – 2 studenți, 2021 – 3 studenți, 2022- 1 student) total 22 studenți x 3 = 66 pct 4.3.2 coordonare lucrări de disertație (2018 – 6 masteranzi, 2019 – 7 masteranzi, 2020 - 6 masteranzi, 2021 – 3 masteranzi, 2022 – 3 masteranzi) total 25 masteranzi x 5 = 125</p>	66 125
	4.4. Indrumare ani de studii	
	<p>Realizări: 4.4.1. îndrumare an II de studii, licența IPMA, 5 ani</p> <p>4.4.2. îndrumare anul VI EDI, master, 5 ani</p>	25 25
	4.5. Organizarea de excursii de studii, prezentarea ofertei educaționale a universității în licee	
	<p>Realizări: 4.5.1. Organizare excursie de studiu Poiana Uzului nov 2018</p> <p>4.5.2. Organizare excursie de studiu Durau, octombrie 2019</p> <p>4.5.3 Organizare excursie de studiu Delta Dunării, iunie 2019, iunie 2021</p> <p>4.5.4 Organizare Crosul Hidrotehnicii ediția 1 și 2</p> <p>4.5.5 Organizare excursie de studiu Borsa noiembrie 2021</p> <p>4.5.6. Organizare excursie ROSE Barnova mai 2022</p> <p>4.5.7. Prezentarea ofertei educaționale a universității în licee – Buzau, Ramnicu Sarat, aprilie 2022</p>	5 5 10 10 5 5 5
	4.6. Activități cu studenți ERASMUS	
	<p>Realizări: a) 4.6.1. Outgoing2 x 17 studenți</p> <p>b) 4.6.2. Incoming5 x 22 studenți</p>	34 110
	Total punctaj Criteriu 4	428
5. Activitatea în comunitatea academică	5.1. Participare la simpozioane, mese rotunde etc.	
(minimum: • 20 puncte prof.; • 15 puncte conf.); • 10 puncte S.I.; • 5 puncte asist.)	<p>Realizări: 5.1.1. Online Training Course Entreprenorial Course and Competences for Teachers and their Students, 14-18 septembrie</p> <p>5.1.2. 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</p> <p>5.1.3. 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 antreprenorat – AntreprenorIng</p> <p>5.1.4. 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 antreprenorat – AntreprenorIng</p> <p>5.1.5 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 antreprenorat – AntreprenorIng</p>	1 1 1 1 1

5.1.6 Curs "Entrepreneurial tools and competencies for Teachers and their students" – hosted by The Online Teacher Training Platform of the Europass Teacher Academy	1
5.1.7 Focus-grup, Prorectoratul Relații Internaționale @ Tue Feb 16, 2021 1pm - 3pm (EET) cu privire la organizarea de către Prorectoratul Relații Internaționale a unui training, conținut de "Empower Your Online Public Speaking Competences" (EYOPSC), cu noi tematici, sub denumirea "Ambasador UIASI, Ambasador Global".	1
5.1.8 Trainingul de comunicare digitală "Empower Your Online Public Speaking Competences". 13-16 Iulie 2020, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Office for International Relations	1
5.1.9 Erasmus Day@UIASI, 16 octombrie 2020, Prorectoratul Relații Internaționale	1
5.1.10 Open Days@UIASI, 20-22 mai 2020, reprezentant Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	1
5.1.11. Participare la Workshop nr. 2 "Tehnologii inovative utilizate pentru creșterea eficienței energetice a construcțiilor" în cadrul proiectului Produse și tehnologii Ecoinovatoare pentru eficiență Energetică în Construcții EFECON, Facultatea de Hidrotehnică și Ingineria Mediului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, 20 noiembrie 2020, http://www.efecon.tuiasi.ro/ , https://event.tuiasi.ro/2020/11/19/tehnologii-inovative-utilizate-pentru-cresterea-eficientei-energetice-a-construcțiilor/ ; https://hgim.tuiasi.ro/2020/11/19/workshop-uri-20-11-2020/ 1x1= 1 pct.	1
5.1.13. Participare la Workshopul „Economie circulară și managementul integrat al deșeurilor în contextul dezvoltării durabile sustenabile”, în cadrul proiectului Produse și tehnologii Ecoinovatoare pentru eficiență Energetică în Construcții EFECON, Facultatea de Hidrotehnică și Ingineria Mediului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, 14/15 martie 2019 1X1= 1 pct	1
5.1.14 Workshop ROSE 260/SGU/NC/II/25.11.2019 Am fost student, sunt inginer! 27.05.2021	1
5.1.15. Workshop ROSE 260/SGU/NC/II/25.11.2019 Tehnologii motivante 16.11.2021	1
5.1.16 Workshop ROSE 260/SGU/NC/II/25.11.2019 Tehnologii motivante 20.11.2020	1
5.1.17 Workshop ROSE 260/SGU/NC/II/25.11.2019 Am fost student, sunt inginer! 31.05.2022	1
5.1.18. Experience the Erasmus+, online, https://www.facebook.com/events/372684744597565 , 14.10.2021	1
5.2. Activitate în comisii	
Realizări:	
a. nivel departament	
5.2.1. Membru Consiliu Departament ACH - 5 ani	15
5.2.2. Membru comisie finalizare studii licența IPMA - 5 ani	15
5.2.3 Membru comisie finalizare studii master EDI – 5 ani	15
5.2.4 Membru comisie finalizare studii master IMFM	15
5.2.5. Membru in comisia de admitere a facultatii – 5 ani	25
b. facultate	
5.2.6. Membru consiliu facultate 2020-2022	5
5.2.7. Membru Birou Consiliu Facultate 2020-2022	5
5.2.8. Membru in comisia de promovare a imaginii facultății - - 5 ani	25
5.2.9. Coordonare programe internaționale in facultatea HGIM	5
5.2.10. Comisie orar facultate HGIM, 2018, 2019	10
5.2.11. Presedinte comisie analiza dosare gradatie de merit pe facultate, oct 2020-10-12	5
5.2.12. Membru Comisie interna de evaluare si avizare a rezultatelor lucrarilor de cercetare finantate prin contracte/prestari servicii, cf. adresa Nr. 195/ 03.07.2020	5
5.2.13. Membru Comisie de selecție pentru studenții outgoing Erasmus+ KA103/KA107 si SEE	5
5.2.14. Membru Comisie de selecție pentru cadre didactice outgoing Erasmus+ KA103/KA107 si SEE	5
5.2.15. Membru Comisie de echivalare/recunoaștere pentru studenții Erasmus+ KA103/KA107 și SEE	5
c. universitate	
5.2.16. Lider sindicat, filiala Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, 2020-2024	7
5.2.17. Membru in Comisia de Analiza si Cercetare a Abaterilor Disciplinare la nivelul Universitatii Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Decizie nr. 63/03.01.2022	7
5.2.18. Comisia de specialitate la nivelul Universitatii Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași pentru negocierea finală de Transfer Tehnologic pentru 1 Brevet de invenție și o Cerere de Brevet. Decizia nr.741/10.03.2022	7
5.2.19. Membru consiliu director Fundația Universitară "Gheorghe Asachi" din Iași	7
5.3. Coordonare programe de studii de licență/ masterat/ postuniversitare de formare continuă	
Realizări:	
5.3.1. Coordonator Acreditare master EDI – martie 2020 Coordonare programe de studii de licență/ masterat/ postuniversitare de formare continuă	20
Total punctaj Criteriu 5	225
Total punctaj Criterii 1-5	2785,07

Data,

11.10.2022

Cadru didactic,
Ș.I.dr.ing. Marius Telișcă

