

Comisia de analiză a dosarelor de concurs a Facultății Construcții de Mașini

Decizie Rector nr. 352 / 07.07.2020

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi, 27.07.2020, în cadrul ședinței desfășurate în mediul virtual pe platforma MS TEAMS cu membrii Comisiei de analiză a dosarelor de concurs a Facultății Construcții de Mașini. Comisia de analiza a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice pentru ocuparea posturilor scoase la concurs de UTCN în cadrul Facultății de Construcții de Mașini a fost numită prin decizia de rector nr. 352 din 07.07.2020 și are în componență:

1. Acad.Prof.Dr.Ing. Dorel BANABIC - președinte
2. Prof.Dr.Ing. Sorin POPESCU - membru
3. Prof.Dr.Ing. Corina BÎRLEANU - membru

Comisia are rolul conform cerințelor din *Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca* art. 19 lit. a) de a verifica îndeplinirea standardelor minime prevăzute la art. 219 alin (1) lit. a) din Legea nr 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, standarde minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice și de cercetare.

Facultatea de Construcții de Mașini a scos la concurs următoarele posturi didactice publicate în **Monitorul Oficial nr. 306 / 15 aprilie 2020, partea a-IIIa și anume:**

Departamentul Ingineria Sistemelor Mecanice

Profesor, poziția 9 (vacant) – domeniul Inginerie Mecanică

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Conf. dr. Ing. Vaida Călin Liviu

Departamentul Ingineria Fabricației

Profesor, poziția 9 (vacant) – domeniul Inginerie Industrială

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Conf. dr. Ing. Frățilă Domnița Florina

Conferentiar, poziția 22 (vacant) – domeniul Inginerie Industrială

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Leordean Vasile Dănuț

Conferențiar, poziția 23 (vacant) – domeniul Inginerie Industrială

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Popan Ioan Alexandru

Conferențiar, poziția 24 (vacant) – domeniul Inginerie Industrială

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Conțiu Glad

Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică

Profesor, poziția 10 (vacant) – domeniul Inginerie și Management

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Conf. dr. Ing. Dragomir Mihai

Conferențiar, poziția 20 (vacant) – domeniul Inginerie și Management

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Dragomir Diana Cristina

Conferențiar, poziția 21 (vacant) – domeniul Inginerie și Management

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Câmpean Emilia Maria

Sef lucrari poz. 37 (vacant) – domeniul Inginerie Industrială

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Asist.Dr. Ing. Buna Zsolt Levente

Departamentul Management și Inginerie Economică:

Conferențiar, poziția 12 (vacant) – domeniul Inginerie și Management

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Oțel Călin Ciprian

Conferențiar, poziția 13 (vacant) – domeniul Inginerie și Management

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- Șef lucrări. dr. Ing. Firescu Violeta-Maria

Departamentul Limbi moderne și Comunicare:

Asistent, poziția 25 (vacant) – domeniul Filologie

Pentru ocuparea acestui post pe perioadă nedeterminată și-a exprimat intenția de a candida următorul:

- dr. Rusu Delia Georgeta

Ordinea de zi cuprinde:

Discutarea și avizarea dosarelor de concurs depuse de candidații de mai sus din punct de vedere al îndeplinirii standardelor minimale prevăzute la art. 219 alin (1) lit. a) din Legea nr 1/2011.

Au fost prezenți online toți cei 3 membrii ai comisiei.

În urma finalizării discuțiilor se încheie Avizul Comisiei și s-a întocmit acest proces verbal în două exemplare.

Aviz:

Nr. crt	Candidat	Îndeplinirea standardelor minimale CNATDCU / respectiv al cerințelor din metologia de concurs UTCN	Observații	Aviz
<u>Departamentul Ingineria Sistemelor Mecanice</u>				
1	Vaida Călin Liviu Profesor poz. 9	Domeniul Inginerie Mecanică		pozitiv
<u>Departamentul Ingineria Fabricației</u>				
2	Frățilă Domnița Florina Profesor poz. 9	Domeniul Inginerie Industrială		pozitiv
3	Leordean vasile Dănuț Conferențiar poz. 22	Domeniul Inginerie Industrială		pozitiv
4	Popan Ioan Alexandru Conferențiar poz. 23	Domeniul Inginerie Industrială		pozitiv
5	Coțiu Glad Conferențiar poz. 24	Domeniul Inginerie Industrială		pozitiv
<u>Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică</u>				
6	Dragomir Mihai Profesor poz. 10	Domeniul inginerie și Management		pozitiv
7	Dragomir Diana Cristina Conferențiar poz. 20	Domeniul inginerie și Management		pozitiv
8	Câmpean Emilia Maria Conferențiar poz. 21	Domeniul Inginerie și Management		pozitiv
9	Buna Zsolt Levente Sef lucrari poz. 37	Domeniul Inginerie Industrială		pozitiv
<u>Departamentul Management și Inginerie Economică</u>				
10	Oțel Călin Ciprian Conferențiar poz. 12	Domeniul Inginerie și Management		pozitiv

11	Firescu Violeta-Maria Conferențiar poz. 13	Domeniul Inginerie și Management		pozitiv
<i>Departamentul Limbi moderne și Comunicare</i>				
12	Rusu Delia Georgeta asistent poz. 25	Domeniul Filologie		pozitiv

Întocmit azi 27.07.2020, Prof.dr.ing. Corina BÎRLEANU

Președinte comisie:	Semnătură
Acad. Prof.Dr.Ing. Dorel BANABIC	
Membrii comisiei:	
Prof.Dr.Ing Sorin POPESCU	
Prof. Dr.Ing. Corina BÎRLEANU	

27.07.2020

Cluj-Napoca

Fișă de verificare a standardelor minimele pentru gradul de conferențiar universitar conform Ordinului 6129 / 2016

Candidat: DRAGOMIR DIANA CRISTINA
Domeniul: INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT

Nr.crt.	Criteriu	Indicatori	Punctaj minimal	Punctaj realizat
1	Criteriul A1	Activitatea didactică / profesională (A1)	80	96.05416667
Total punctaj A1			80	96.05416667
2	Criteriul A2	Activitatea de cercetare (A2)	150	448.4670238
Total punctaj A2			150	448.4670238
3	Criteriul A3	Recunoașterea impactului activității (A3)	50	85.8
Total punctaj A3			50	85.8
Total general			280	2.251147109
			Necesar	Realizat

Data:
20.07.2020

Candidat,
Ș.I.dr-ing.ec. Dragomir Diana

Activitatea didactica si profesionala (A1)

Nr.crt	Tipul activitatilor	Categori si restrictii	Subcategorii / indicatori unitari (kpi)	Descriere	Nr. de pagini sau alti indicatori	Nr. autori sau nr. editori	Punctaj realizat
1	1.1.Crti/manuale/monografii / captole in carti de specialitate	1.1.1.Crti/manuale/monografii/captole de specialitate ca autor profesor minimum 2 prim autor; Conferentiar minimum 1 prim autor;	111.nationale (Ed. Recunoscut); (formula: nr. pagini/(10* nr. autori)); 112.internationale (formula: nr. pagini/(10* nr. editori)); 112.nationale (formula: nr. pagini/(20* nr. editori))	Dragomir Diana, Dragomir Mihail, Acas Daniel, Popescu Sorin, International Cooperation for Smart and Sustainable Agriculture, Chapter in "Sustainable assessment at the 21st Century", IrtechOpen, ISBN 978-1-83880-079-6, DOI: 10.5772/intechopen.86464, 2019 (English, prim-autor)	16	4	0.8
2	2. Alte materiale didactice - inclusiv in format electronic (pentru format electronic - autor profesor; Minimum 4, din care 2 prim echivalent format Ad text fără figurat cu minimum 3200 caractere inclusiv spații)	1.2.1.Suporturi de curs/indrumare - Profesor: Minimum 4, din care 2 prim autor Conferentiar: Minimum 2, din care 1 prim autor	(formula: nr. pagini/(20* nr. autori))	D. Dragomir, O. Iamandi, Sisteme de management al responsabilității sociale, Curs universitar, Editura UR PRESS, Cluj-Napoca, 2015, ISBN 978-606-737-125-3 (prim autor)	103	2	2.575
3	3. Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua	Director/ Responsabil	15 pct	S.C. Hydro Energy Solutions S. R.L. Cluj-Napoca, 2013 Managementul calității și audit intern conform ISO 9001:2015, SC Didel SRL&SC Validăuc SRL, 2015 Managementul calității și audit intern conform ISO 9001:2015 SC Napodim S&SC Ax Perpetuum Impex SRL, 2015	15	15	15
4	4. Dezvoltare de noi discipline (se punctează o singură dată în cazul multiplicării lor în programe de studii diferite)	Titular	10 pct	Audierea sistemelor de management al calității (Master IMC) Sisteme de management integrat și modele de excelență (Master IMC) Proiectare pentru Șese Sigma (Master PACSF)	10	10	10
5	5. Proiecte educative (ERASMUS, Leonardo etc.)	Director/ Responsabil	(Formula: 10 * (ani desfasurare))	2019-2021, Programul Erasmus+ KA202, Customized Education Plan Based on Industry 4.0 Competency Gaps (CEPI 4.0), Manager de proiect la partener	1.66	0	16.6
Total punctaj A1							
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0

Data: 20.07.2020

Candidat, S.ldr.ec. Diana Dragomir

960542

Activitatea de cercetare (A2)

Nr.crt	Tipul activității	Categori și restricții	Subcategorie/ indicator unitar (kpi)	Descriere	Factor de impact sau alți indicatori	Nr. de autori sau nr. Editori	Punctaj realizat
1	2.1. Articole indexate în reviste ISI și în indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baza de date	De la ultima promovare Minimum 8 articole, din care 3 în reviste, minimum 3 ca autor prințial, pentru profesor; 2018-minimum 1 articol în reviste din zona roșie sau galbenă (în întreaga activitate) De la ultima promovare Minimum 5 articole, din care 1 în reviste, minimum 2 ca autor prințial, pentru Conf;	[Formula: (30 + 10 * fact. impact în anul publicării) / (nr.de autori) (Reviste)]	Dragomir, M., Popescu, S., Neamțu, C., Dragomir, D., Bodî, S., Seeing the Immortal: A New Instrument for Evaluating Integrated Management Systems' Maturity. Sustainability, vol. 9, Issue 9, p. 1643, 2017, ISSN 2071- 1050, https://doi.org/10.3390/s9091643 , ISI Web of Knowledge Q2 quartile (zona galbenă), IF 0,323	2.075	5	10.15
				F. Iliescu, S. Popescu, M. Dragomir, D. Dragomir, Public-Private Partnership in the Water Sector in Romania: Success or Failure?, Water Science and Technology: Water Supply, Volume 13, Issue 5, 2013, pp. 1249-1256, ISSN 1606-9749, Jurnal cotat ISI Web of Knowledge, IF (2013) = 0,505	0.505	4	8.7625
				Diana Dragomir, Ștefan Bodî, Increasing design process robustness in the case of durable consumer goods. Acta Technica Napocensis- Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, 2020, vol. 63, Issue 2, pp. 169- 174, Jurnal indexat în ISI-ESCI și WoS/Cat (raportare ca ISI- ESCI) (autor principal)	0	2	15
				Diana Dragomir, Emilia Campean, Grigore Pop, Mihaela Dragomir, Ivan Ambros, Designing a toolkit for process improvement in an engineering services start-up, Proceedings of the 6th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference, Cluj-Napoca, 20- 22 September 2018, pp. 448- 452, Indexare în ISI Conference Proceedings (autor principal)	25	5	5
				Mihaela Dragomir, Grigore Pop, Diana Dragomir, ISO 9001 from the 2008 to the 2015 version. Understanding the changes to gain perspective, Proceedings of the 5th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference, Cluj-Napoca, 22- 24 September 2016, ISSN 2247-8639, pp. 283-289, Indexare în ISI Conference Proceedings	25	3	8.333333333
				M. Dragomir, D. Dragomir, S. Popescu, Ș. Bodî, Case study regarding teaching Design for quality at graduate level, Proceedings of the IETEC- BRCEBE Conference, Sibiu, Romania, November 1-4, 2015, ISSN 1843-6730, ISBN 978-0-646-94781-5, pp. 78- 86, Indexare în ISI Conference Proceedings (Indexare după ultima promovare, Ianuarie 2016)	25	4	6.25

(Formula: 25/nr.de autori)

6.25	4	25	<p>Rusu, D., Popescu, S., Dragomir, D., Enhancing corporate sustainability by learning: a solution for practitioners in engineering, Proceedings of the 10th International Conference on Virtual Learning 2015, Timisoara, Romania, October 31st, ISSN 1844-8933, pp. 173-178, indexare ISI Conference Proceedings (indexare dupa ultima promovare, Ianuarie 2016)</p>
6.25	4	25	<p>M. Dragomir, D. Banyal, D. Criste, Efficiency and resilience in product design charts, Energy Procedia, ISSN 1876-6102, Jurnal cu 2016, vol. 85, pp. 206-210, indexare Scopus, indexare ISI Conference Proceedings, https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.12.218</p>
6.25	4	25	<p>Popescu, Diana Dragomir, Călin Dăgăbanu, Critical to improve processes in a given context of an organization, Proceedings of the 2014 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East and 3rd International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, Cluj-Napoca, 1-5 July 2014, pp. 73-78, ISBN 978-973-662-978-5, indexare ISI Conference Proceedings</p>
6.25	4	25	<p>M. Dragomir, S. Bodl, O. Iamandi, D. Dragomir, Applying SigmaFlow Simulation Software for Improving the Quality of an R&D Project, Proceedings of the 2014 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East and 3rd International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, Cluj-Napoca, 1-5 July 2014, pp. 143-147, ISBN 978-973-662-978-5, indexare ISI Conference Proceedings</p>
6.25	4	25	<p>Oana Iamandi, Sorin Popescu, Diana Dragomir, Amalia Censuș, Research, Development and Innovation in Project Risk Management in a Furniture Cluster based Start-Up Company, Proceedings of the 2014 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East and 3rd International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, Cluj-Napoca, 1-5 July 2014, pp. 254-259, ISBN 978-973-662-978-5, indexare ISI Conference Proceedings</p>
8.333333333333333	3	25	

2	2.2 Articole în revistele și volumele unor manifestări științifice indexate în ake baze de date internaționale (BDI cf. Ordin 6129/2016)	De la ultima promovare	Minim 5 pentru profesori, Minim 8 pentru conferențiar	
2	<p>Dragomir Mihael, Petrus Andreea, Udvar Diana, Crișan Liviu, Consideration regarding particularities of social responsibility projects, Proceedings of the 1st International Conference Quality and Innovation in engineering and management, Cluj-Napoca, România, 17-19 March 2011, pp. 63-66, ISBN 978-973-662-614-2, indexare ISI</p> <p>Dragomir Mihael, Neamtu Calin, Popescu Sorin, Dragomir Diana, With the trio of Diana, What does the future hold for integrated management systems?, Proceedings of the International Symposium for Production Research 2018, 28-31 August, Vienna, pp. 769-778, Springer, Cham, ISBN 978-3-319-92266-9, indexare in Springer Link și Google Scholar</p>	<p>Dragomir Mihael, Neamtu Calin, Popescu Sorin, Dragomir Diana, Popescu D., Tomaș V., Hurgoiu D., Neamtu C., Firea C., Dragomir D., Buna Z., Using Image Processing to Authenticate Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 2018, vol. 61, issue 3, pp. 507-512, Jurnal Indexat în ISI-ESCI și WoRdCat (raportare ca BDI)</p> <p>Calin Neamtu, Ion Anghel, Alexandru-Florin Chiojoiu, Zsolt Buna, Aurel Trofin, Diana Dragomir, Automatic Fire Extinguishing System Using "T", "Z", "O" Letters Technique Based on a Parallel Structure, Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 2019, vol. 62, issue 3, pp. 389-396, Jurnal Indexat în ISI-ESCI și WoRdCat (raportare ca BDI)</p>	<p>Mihai Dragomir, Dana Dragomir, Sorin Popescu and Vladimir Tanasiev, Training concept for raising awareness and building skills for the low carbon economy, 9th Balkan Region Conference on Engineering and Business Education (BRCEBE) and 12th International Conference on Engineering and Business Education (ICEBE), Sibiu, 2019, indexare în RePEC și Google Scholar</p> <p>Diana Dragomir, Florian Telega, Mihael Dragomir, concerning social accountability management success factors, Technium Social Sciences Journal, vol. 8(1), 2020, pp. 405-409, ISSN: 2668-7798, indexare în Ebco, DOAJ și Google</p>	<p>6.25</p> <p>4</p> <p>25</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>7.5</p> <p>2.5</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>3</p>

{formula: 15/nr.de autori}

15	3	5	<p>Diana Dragomir, Mihaela Dragomir, Chiran, Exploring innovation practices in the renewable energy sector in countries from the eastern partnership. Proceedings of the 2016 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East and 4th International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, Cluj-Napoca, 25-30 July 2016, ISBN 978-606-737-180-2, pp. 141-144, Indexare în ISI Conference Proceedings și Google Scholar (raportare ca BD1)</p>
15	4	3.75	<p>M. Dragomir, B. Zaliy, D. Dragomir, F. Popescu, S. Solcan, Case study in product quality and environmental planning to achieve comfort within indoor working spaces, Revista Română de Inginerie Civilă (Romanian Journal of Civil Engineering), Vol. 7, Nr. 2, 2016, pp. 164-171, ISSN 2068-3987, Jurnal cu Indexare ProQuest, Inspic și Ebsco</p>
15	5	3	<p>Ș. Bodl, M. Dragomir, D. Banayl, D. Dragomir, Process improvements using simulation software and quality tools, Vol. 808, Modern Technologies in Manufacturing, 2015, pp. 376-381, Indexare Ebsco, ProQuest și Google Scholar</p>
15	4	3.75	<p>Diana Dragomir, Dana Iamandi, Daniela Popescu, Cluster planning for achieving social benefits, The 8th International Conference on Business Excellence, 17-19 October 2013, Brașov, Published in a special issue of Management & Marketing - Challenges for the Knowledge Society, vol. 8, Special Issue / 2013, pp. 169-176, ISSN 2069-8887, ISSN-L 1842-0206, Indexare Google Scholar și RePEc EconPapers</p>
15	3	5	<p>Diana Dragomir, Amalia Censuș, Dana Iamandi, Using the FMEA method within the implementation of a 5A 8000:2008 system, 6th International Conference of the Management Challenges of the Contemporary Society, 7-8 June 2013, Cluj-Napoca, published in the Journal Management Challenges of the Contemporary Society, vol. 5, pp. 87-90, ISSN 2069-4229, revistă cu Indexare Ebsco și ProQuest</p>

15	3	5	<p>Diana Dragomir, Sorin Popescu, Amalia Cenușă, Research methodology for studying CSR enabled clusters, 6th International Conference Managerial Challenges of the Contemporary Society, 7-8 Iunie 2013, Cluj-Napoca, published in the journal Managerial Challenges of the Contemporary Society, vol. 5, 2013, pp. 96-99, ISSN 2069-4229, reviză cu Indexare Ebsco și ProQuest</p>	15	3	5
15	3	5	<p>Călașă Ioana Roxana, Dragomir Diana, Dragomir Mihael, Identificarea factorilor critici de succes pentru un producător român de mobilă, în contextul planificării strategice, Revista de Management și Inginerie Economică, Volum 12, nr. 1(47), 2013, pp. 149-154, ISSN 1583-624X, reviză cu Indexare URLICHS Periodicals Directory, Ebsco Business Source, Index Copernicus și Cabell's Directories</p>	15	3	5
15	4	3.75	<p>Dragomir, D., Călașă, I., Dragomir, M., Bodj, S., Proposed instrument for aiding in the implementation of a social responsibility management system, Proceedings of the 2nd International Conference in Quality and Innovation in engineering and management, Cluj-Napoca, România, 22-24 November, 2012, Published in a special issue of Quality - Access to Success, vol. 13, no. SUPPL 5, pp. 123-126, ISSN 1582-2559, reviză cu Indexare Scopus, Ebsco Publishing, Cabell's Directories și ProQuest</p>	15	4	3.75
15	2	7.5	<p>D. Dragomir, R. Comes, Establishing the focus of the product development strategy in a furniture start-up, 4th Virtual International Conference on Advanced Research in Scientific Areas (ARSA-2015) Slovakia, (www.arsa-conf.com), ISBN 978-80-554-1126-2, pp. 50-54, Indexare Google Scholar</p>	15	2	7.5
15	4	3.75	<p>Mihael Dragomir, Diana Dragomir, Stefan Bodj, Lucian Pitic, Dealing with component lifecycle disparity in smart furniture, 3rd International Virtual Conference on Advanced Scientific Results (SCICONF-2015), May 25 - 29, 2015 (www.sciconf.com, Slovakia), ISBN 978-80-554-1059-3, pp. 269-272, Indexare Google Scholar</p>	15	4	3.75

	15	1	15	Diana Dragomir, Possible approach concerning the clusters, Proceeding of the 1st Global Virtual Conference 2013, Gocce Delchev University Macedonia, 8-12 April 2013, pp. 49-53, ISBN 978-80-554-0649-7, indexare Google Scholar												3	Se admit max. doua articole la unor manifestări stiintifice nationale/internationale neindexate	
																	4	2.4 Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovate, etc.
																	5	2.5 Granturi/proiecte căștigate prin competiție sau contracte cu medii socio-economice (în valoare de minimum 25000 lei), Pentru cerințele minime, în cazul proiectelor de cercetare/inovare finanțate prin programele cadru ale UE: de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalentă cu cea de D - director de proiect/contract. Se lua în considerare, din bugetul total al proiectului, suma care revine Institutului din partea căreia este responsabil calculată la cursul de schimb oficial la data contractării.
																	2.5.1 Director/Responsabil	
																	2.5.2 Membru in echipa	

Total punctaj A2

448,4670

6	2.6 Coordonare/dezvoltare laborator/centru cercetare (dacă laboratorul este și didactic, punctajul se la în calcul o singură dată)	Responsabil	40 pct	<p>Contribuție la crearea laboratorului de printare 3D și machetare "DI Makerspace"</p> <p>Contribuție la dezvoltarea laboratoarelor de scanare 3D și realitate virtuală în cadrul proiectului DACT</p> <p>Contribuție la dezvoltarea Danube Innovation and Technology Transfer Centre Cluj-Napoca</p>	20	20	20	20	0	0	0	
				<p>Contribuție la crearea patrimoniului UNESCO, Scara, restaurarea digitală și contextualizarea artefactelor dacice din Munții Orăștiei</p> <p>2015-2016, Mecanismul financiar SEI, linia de proiect: PA16/RO12, Când viața cotidiană antică devine patrimoniu UNESCO.</p> <p>Scara, restaurarea digitală și contextualizarea artefactelor dacice din Munții Orăștiei</p> <p>2018-2021 PN-III-P1-1-2-PCCD/2017-0812, Proiect 53PCD/2018, Elaborarea de metodologii complexe privind atribuirea și autentificarea unor picturi medievale și premoderne din patrimoniul național - IDArt</p>	2	3	6	3.16	1.58	0	0	0
Total punctaj A2												

Nr. crt	Tipul activităţii	Categori şi rezult	Subcategorie/ indicatori unitari (kp)	Descriere	Coeficient	Nr. articoli / indicatori	Punctaj realizat
1	3.1 Vizibilitate în baze de date internaţionale	Număr de citiri în publicaţii (tabl autoctân)	3.1.1 citiri în articole indexate ISI (formula: 10/nr. articoli citiţi)				
				Bida, D., Huta, M., Valda, C., Batin, G., Popa, C., Graur, F., Britaşcu, I., Fenişter, C. and Pliţea, M., Development of An Innovative Needle Insertion Module Used in Transperineal Robotic-Assisted Biopsy, in Proceedings of the 2016 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East & International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, 2016, pp. 149-156 CTEAZA M. Dragomir, D. Banyai, D. Dragomir, F. Popescu, Banyai, D. Dragomir, F. Popescu, A. Criste, Efficiency and resilience in product design by using morphological charts, Energy Procedia, 2016, vol. 85, pp. 206-210, ISSN 1876-6102, https://doi.org/10.1016/j.egypr.2015.12.218		5	2
				Africa Fulea, Stelian Brad, Bogdan Mocan, Mircea Murar, Framework for building a service vision statement, Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 2018, vol. 61, issue 3 -Spe, pp. 75-84 CTEAZA M. Dragomir, D. Banyai, D. Dragomir, F. Popescu, A. Criste, Efficiency and resilience in product design by using morphological charts, Energy Procedia, 2016, vol. 85, pp. 206-210, ISSN 1876-6102, https://doi.org/10.1016/j.egypr.2015.12.218		5	2
				Răzvan Curta, Mihai Stoopan, Claudiu Schuster, Florin Ursu, Automating the feeding of a fuse box for the auto industry, Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 2018, vol. 61, issue 4, pp. 671-676 CTEAZA M. Dragomir, D. Banyai, O. Iamandi, D. Dragomir, Applying Sigmaflow Simulation Software for Improving the Quality of an R&D Project, Proceedings of the 2014 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East and 3rd International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, Cui-Napoca, 1-5 July 2014, ISBN 978-973-662-978-5, pp. 143-147		4	2.5
				Zsólt, B., Badiu, I., and Arnold, E., On Using Parametric Modeling in Furniture Design, Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, 2015, Volume: 58, Issue: 2, pp. 239-244 CTEAZA Ioana-Roxana Ciocla, Diana Dragomir, Mihai Dragomir, Determining the critical success factors of a Romanian furniture manufacturer, as part of a strategic planning initiative, Review of Management and Economic Engineering, Vol. 12, Nr. 1 (47), 2013, pp. 149-164, ISSN 1583-624X		3	3.333333333

2	5	10	<p>Neamtu, C., Popescu, S., Beru, P., Comtes, R., Innovative mechanical structure for hospital bed folding using a single actuator. Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 2016, Volume: 59, Issue: 4, pp. 365-368 CTEAZA</p> <p>Mt. Dragomir, B. Zaliay, D. Dragomir, F. Popescu, S. Solcan, Case study in product quality and environmental planning to achieve comfort within indoor working spaces, Revista Romana de Inginerie Civila (Romanian Journal of Civil Engineering), Vol. 7, Nr. 2, 2016, pp. 164-171, ISSN 2068-3987</p>
2	4	10	<p>Liu, J., Xue, X., River management for local governments in China: From public to private, International Journal of Environmental Research and Public Health, 15 (10), 2018, art. no. 2174</p> <p>CTEAZA Iliescu, F., Popescu, S., Dragomir, M., Dragomir, D., Public-private partnership in the water sector in Romania: Success or failure, Water Science and Technology: Water Supply, 13 (5), 2013, pp. 1249-1256</p>
2	5	10	<p>Sariva, Catarina, Paulo, Azees, Pedro M., Bibliometric analysis on the topic of "integrated management systems": A first glimpse, 15th International Symposium on Occupational Safety and Hygiene (SHO), Guimarães, Portugal, 2019</p> <p>CTEAZA Dragomir, M., Popescu, S., Neamtu, C., Dragomir, D., Bodl, S., Seeing the immaterial: A new instrument for evaluating integrated management systems' maturity, Sustainability (Switzerland), 9 (9), art. no. 1643, 2017</p>
2	5	10	<p>Sariva, C., Domingues, P., Azees, P., Latest efforts aimed at upgrading the IMS-MSM, Occupational Safety and Hygiene VI, SHO 2018, pp. 189-194 CTEAZA Dragomir, M., Popescu, S., Neamtu, C., Dragomir, D., Bodl, S., Seeing the immaterial: A new instrument for evaluating integrated management systems' maturity, Sustainability (Switzerland), 9 (9), art. no. 1643, 2017</p>
2	5	10	<p>Ardeszewski, T., Morphological Analysis in Inventive Engineering, Technological Forecasting and Social Change, 126, 2018, pp. 92-101 CTEAZA</p> <p>Dragomir, M., Banayal, D., Dragomir, D., Popescu, F., Criste, A., Efficiency and Resilience in Product Design by Using Morphological Charts, Energy Procedia, 85, 2016, pp. 206-210</p>
2	5	10	<p>Manzor, M.R., Shaharizaman, M.A., Tahir, M.M., Akop, M.Z., Salim, M.A., Zahudin, A.Z., Product design Improvement Of water dispenser tap using TRIZ method, Journal of Advanced Manufacturing Technology, 11 (1 Special Issue), 2017, pp. 101-111 CTEAZA</p> <p>Banayal, D., Dragomir, D., Popescu, F., Criste, A., Efficiency and Resilience in Product Design by Using Morphological Charts, Energy Procedia, 85, 2016, pp. 206-210</p>

3.1.2 dîstribuția în articolul indexare BDI
(formula: $\frac{S}{n}$, nr. autorilor articol citat)

		0	0			
		0	0			
		0	0			
	2	5	10			Karakaslı, M., Zadrnik, Z., Kljajin, M., Đuhović, J., The matrix of function and functionality in product development process, International Journal of Simulation Modelling, 17 (3), 2018, pp. 391-404 CTEAZA Dragomir, D., Popescu, F., Dragomir, D., Popescu, F., Criste, A., Efficiency and Resilience in Product Design by Using Morphological Charts, Energy Procedia, 85, 2016, pp. 206-210
						Cabedinas, M., Domingues, P., Sampalo, P., Arzes, P. M., Revisiting diffusion models: Portuguese integrated management systems evolution, Studies in Systems, Decision and Control book series, 202, 2019, pp. 661-675 CTEAZA Dragomir, M., Popescu, S., Neamtu, C., Dragomir, D., Bodî, S., Seeing the immaterial: A new instrument for evaluating integrated management systems' maturity, Sustainability (Switzerland), 9 (9), art. no. 1643, 2017
						Gómez, C. G. and Carrasco, F. J. C., Análisis de normas para la gestión sostenible en edificación, 3c Empress: Investigación y pensamiento crítico, 8(4), 2019, pp.13-49 CTEAZA Dragomir, M., Popescu, S., Neamtu, C., Dragomir, D., Bodî, S., Seeing the immaterial: A new instrument for evaluating integrated management systems' maturity, Sustainability (Switzerland), 9 (9), art. no. 1643, 2017
						Cabedinas, M., Domingues, P., Sampalo, P. and Arzes, P., Diffusion, drivers and trends on integrated management systems evolution among Portuguese companies, International Journal of Occupational and Environmental Safety, 4(1), 2020 pp.15-36 CTEAZA Dragomir, M., Popescu, S., Neamtu, C., Dragomir, D., Bodî, S., Seeing the immaterial: A new instrument for evaluating integrated management systems' maturity, Sustainability (Switzerland), 9 (9), art. no. 1643, 2017
	1	5	5			Wętkowska, M. and Gęgorzewska, E., The industrial significance of new technology in the process of asymmetrical veneering of wood-based composites, Dromo: prace naukowe, doniesienia, komunikaty, vol. 62, nr. 204, 2019, pp. 157-169 CTEAZA Ceala, L.R., Dragomir, D. and Dragomir, M., 2013. Determining the critical success factors of a Romanian furniture manufacturer, as part of a Review of Management & Economic Engineering, 12(1), 2013, pp. 149-164
				5		
				3		
				5		
	1.66666667					

0.6	5	3	Chwila, A., An Experimental Investigation of The Effect of Functional Ordering On Morphological Chart Exploration, 2018, Dissertation masterat, Cemsion University CTEZA M. Dragomir, D. Banyai, D. Dragomir, F. Popescu, A. Criste, Efficiency and resilience in product design by using morphological charts, Energy Procedia, 2016, vol. 85, pp. 206-210, ISSN 1876-6102
0.75	4	3	McCurry, M., Probabilistic Algorithms, Lean Methodology Techniques, and Cell Optimization Results, Walden University, Doctoral thesis, 2019 CTEZA S. Bodi, M. Dragomir, D. Banyai, D. Dragomir, Process Improvements using simulation software and quality tools, Vol. 808, Modern Technologies in Manufacturing, 2015, pp. 376-381
1	5	5	Dragomir Mihai, Neamtu Calin, Popescu Sorin, Popescu Daniela, Dragomir Diana, With the trio of standards now complete, what does the future hold for integrated management systems?, Proceedings of the International Symposium for Production Research 2018, 28-31 August, Vienna, pp. 769-778
1.25	4	5	Callin, N., Adelarte, C., Ghinea, R. and Stan, M. Design a Solution for Training Operators from Critical Infrastructure. Proceedings of ARSA-Advanced Research in Scientific Areas (online conference), 4(1), 2015 CTEZA M. Dragomir, S. Bodi, O. Iamandi, D. Dragomir, Applying SigmaFlow Simulation Software for Improving the Quality of an R&D Project, Proceedings of the 2014 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East and 3rd International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, Cui-Napoca, 1-5 July 2014, pp. 143-147
1.25	4	5	Aparuticeni, R. and Măzavănuș, R., 2016, Model of Public and Private Partnership Project Development: Luthian Case, Building up business operations and their logic Shaping materials and technologies, CB World Building Congress 2016, vol. 3, pp. 522-533 CTEZA Iliescu, F., Popescu, S., Dragomir, D., Dragomir, M., Dragomir, D., Public-private partnership in the water sector in Romania: Success or failure, Water Science and Technology: Water Supply, 13 (5), 2013, pp. 1249-1256
0	0	0	
0	0	0	

Formula: 3/mr. autori articol citat

3.1.3 citat în alte publicații			

2	3.2 Prezentări efectuate ca invitat/invitată în cadrul unui simpozion internațional și conferințe naționale și internaționale (exclusiv Erasmus)		3.2.1 Internaționale (Formula: 20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			3.2.2 Naționale (Formula: 10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3.3 (a) Membru în comitetele de redacție sau comitete științifice ale revistei și comitete științifice și simpozioane pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale	Punctajul se înregistrează în momentul înregistrării datei pentru o simpozion sau o manifestare științifică	3.3.1 Indexare ISI (Formula: 10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			3.3.2 Naționale (Formula: 10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Schack, T. and Böös, L., 3d-Bodycamming: A Market Research Based Approach for Rotary Table Selection, 2017, Lucrare licență, Halmstad University CTEZA M.	Dragomir, D., Banyai, D., Dragomir, F., Popescu, A., Criste, Efficiency and resilience in product design by using morphological charts, Energy Procedia, 2016, vol. 85, pp. 206-210, ISSN 1876-6102	0.6	3	5	3		0.6			0	0	0	0	0
Wares Vergara, Jorge Andrés, Modo de madurez para valorar el sistema de producción y formular la estrategia de manufactura, 2018, Tesis de doctorat, Universidad Nacional de Colombia-Sede Manizales	Popescu Sorin, Neamtu Călin, CTEZA Dragomir Mihai, Seeing the Immaterial: A new instrument for evaluating integrated management systems' maturity, Sustainability, vol. 9, issue 9, 2017, ISSN 2071-1050, pp. 1643-1656	0.6	3	5	3		0.6			0	0	0	0	0
Szmit, A., Szmit, M., and Usiak-Przeżywańska Firm Wzorzonych W Ramach Projektów Realizowanych Z Programu Operacyjnego Kapitał Ludski Studium Empiryczne Działalności Inkubator, Monografia 2017, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej CTEZA Ioana-Koxana Cioba, Diana Dragomir, Mihai Dragomir, Determining the critical success factors of a Romanian furniture manufacturer, as part of a strategic planning initiative, Review of Management and Economic Engineering, Vol. 12, Nr. 1 (47), 2013, pp. 149-164, ISSN 1583-624X	Saar, M., Rigl-ja-ersekton vlataseme seos majanduskasvuga: Ladin-ameerika ja Euroopa riikide näitel aastatel 1975-2010, Doctoral dissertation, Tartu Ülikool, 2016 CTEZA Iliescu, F., Popescu, S., Dragomir, M., Dragomir, D., Public-private partnership in the water sector in Romania: Success or failure, Water Science and Technology: Water Supply, 13 (5), 2013, pp. 1249-1256	0.75	3	4	3		0.75			0	0	0	0	0

International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East & International Innovation in Engineering and Conference on Quality and Management, Cuij-Napoca (Romania), 2 edifi (2014, 2016) comitet de organizare

85.8000

Total punctaj A3

6	3.6 Membre în academiile, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.1 Academia Română (Formula: 100)	0	0	0	0
		3.6.2 ASAS, ACSR și academiile de ramură (Formula: 20)	0	0	0	0
		3.6.3 Conducere asociată profesională (Formula: 30)	0	0	0	0
		3.6.3.2 națională (Formula: 10)	0	0	0	0
		3.6.4.1 Internațională (Formula: 5)	0	0	0	0
		3.6.4.2 națională (Formula: 3)	3	3	3	3
		3.6.5.1 Conducere (Formula: 10)	0	0	0	0
		3.6.5.2 Membru (Formula: 5)	0	0	0	0
		3.6.5.1 Conducere (Formula: 10)	0	0	0	0
		3.6.5.2 Membru (Formula: 5)	0	0	0	0
5	3.5 Premii	3.5.1 Academia Română (Formula: 30)	0	0	0	0
		3.5.2 ASAS, ACSR, academiile de ramură și CNCS (Formula: 15)	0	0	0	0
		3.5.3 Premii Internaționale (Formula: 10)	10	10	10	10
		3.5.4 Premii naționale în domeniul tehnologiei și științelor (Formula: 5)	0	0	0	0
		3.5.1 Academia Română (Formula: 30)	0	0	0	0
		3.5.2 ASAS, ACSR, academiile de ramură și CNCS (Formula: 15)	0	0	0	0
		3.5.3 Premii Internaționale (Formula: 10)	0	0	0	0
		3.5.4 Premii naționale în domeniul tehnologiei și științelor (Formula: 5)	0	0	0	0
		3.5.1 Academia Română (Formula: 30)	0	0	0	0
		3.5.2 ASAS, ACSR, academiile de ramură și CNCS (Formula: 15)	0	0	0	0
4	3.4 Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau în activități	3.4.1 Conducere (Formula: 5 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.2 Membru (Formula: 2 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.1 Conducere (Formula: 5 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.2 Membru (Formula: 2 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.1 Conducere (Formula: 5 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.2 Membru (Formula: 2 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.1 Conducere (Formula: 5 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.2 Membru (Formula: 2 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.1 Conducere (Formula: 5 ani desfășurare)	0	0	0	0
		3.4.2 Membru (Formula: 2 ani desfășurare)	0	0	0	0
3.3.2	3.3.2 Indexare BDI (Formula: 8)	3.3.2 Indexare BDI (Formula: 8)	8	8	8	8
		3.3.3 Naționale și Internaționale	0	0	0	0
		3.3.3.1 Internațională (Formula: 5)	0	0	0	0
		3.3.3.2 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5
		3.3.3.3 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5
		3.3.3.4 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5
		3.3.3.5 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5
		3.3.3.6 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5
		3.3.3.7 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5
		3.3.3.8 Națională (Formula: 5)	5	5	5	5

