

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 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 minimale prevăzute la art. 219 alin (1) lit. a) din Legea nr 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, standarde minimale 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 minime prevăzute la art. 219 alin (1) lit. a) din Legea nr 1/2011.

Au fost prezenți online toți cei 3 membri 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 minime CNATDCU / respectiv al cerințelor din metologia de concurs UTCN	Observații	Aviz
<b><i>Departamentul Ingineria Sistemelor Mecanice</i></b>				
1	Vaida Călin Liviu Profesor poz. 9	Domeniul Inginerie Mecanică		pozitiv
<b><i>Departamentul Ingineria Fabricației</i></b>				
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
<b><i>Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică</i></b>				
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
<b><i>Departamentul Management și Inginerie Economică</i></b>				
10	Oțel Călin Ciprian Conferențiar poz. 12	Domeniul Inginerie și Management		pozitiv

11	Firescu Violeta-Maria Conferențiar poz. 13	Domeniul Inginerie și Management		pozitiv
<b><i>Departamentul Limbi moderne și Comunicare</i></b>				
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

## Anexa 4

### Rezoluție Comisie de verificare

#### FISA DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

Candidat Câmpean Emilia Maria, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **Conferențiar** la Facultatea Construcții de Mașini, Departament Ingineria Proiectării și Robotică, poziția 21.

<b>Criteriu / subcriteriu</b>	<b>Evaluare</b>	<b>Document doveditor</b>
<b>1. Activitatea didactică</b>		
1.a. autor / coautor / lucrări didactice publicate la edituri recunoscute	5	(se regasesc in lista de lucrari)
1.b. autor / coautor / lucrări de laborator redactate și realizate practic	9	(se regasesc in lista de lucrari)
<b>2. Activitatea științifică</b>		
2. a. autor / coautor / lucrări științifice publicate (conform criteriilor minimale aprobate de Senat )	43	(se regasesc in lista de lucrari)
2. b autor / coautor / alte lucrări ( proiecte, studii, etc.)	6	(se regasesc in lista de lucrari)
2. c. participări în colective de cercetare	2	(se regasesc in lista contractelor de cercetare)
<b>3. Activitate în folosul comunității academice</b>		
3. a. activitate în comisii permanente la nivel de departament / facultate / universitate	Da	Atestat departament / facultate/universitate
3. b. membru în structuri ale unor organizații naționale și internaționale	Da	Atasati copii dupa documente doveditoare

**Data 22.07.2020 Semnătura**

#### **Instrucțiuni:**

- Candidatul completează coloana a II-a (evaluare), unde este cazul.
- Candidatul va atasa, dacă este cazul, documente doveditoare, în xerox copie, pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului.

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

Candidat: CAMPEAN EMILIA  
Domeniul: INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT

Nr.crt.	Criteriu	Indicatori	Punctaj minimal	Punctaj realizat
1	Criteriul A1	Activitatea didactică / profesională (A1)	80	84.78833333
<b>Total punctaj A1</b>			<b>80</b>	<b>84.78833333</b>
2	Criteriul A2	Activitatea de cercetare (A2)	150	385.7178571
<b>Total punctaj A2</b>			<b>150</b>	<b>385.7178571</b>
3	Criteriul A3	Recunoașterea impactului activității (A3)	50	85.08333333
<b>Total punctaj A3</b>			<b>50</b>	<b>85.08333333</b>
<b>Total general</b>			<b>Necesar 280</b>	<b>Realizat 1.984248299</b>

Data:  
22.07.2020

Candidat,  
Campean Emilia

Activitatea didactica si profesionala (A1)

Nr.crt	Tipul activitatilor	Categoriile si restrictiile	Subcategoriile / Indicatorii unitari (kpl)	Descriere	Nr. de pagini sau alti indicatori	Nr. autori sau nr. editori	Punctaj realizat
1	1.1.Cărți/manuale/monografii/ capitole în cărți de specialitate	1.1.1.Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate ca autor Profesor minim 2 prim autor; Conferentiar minim 1 prim autor;	1111.internationale (Formula: nr. pagini/(5*nr. Autori)	The Effects of Milling and Drilling Process Parameters and Different Tool Path Strategies on the Quality of the CFRP Composites , Grigore Marian Pop, Emilia Campean, Liviu Adrian Crisan, Mihai Tripa, Springer, https://doi.org/10.1007/978-3-030-46212-3, ISBN 978-3-030-46211-6, 2020	21	4	1.05
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
		1.1.2.Carti ca editor	1112.nationale (Ed. Recunoscute); (Formula: nr. pagini/(10*nr. autori)	Bazele fabricatiei flexibile, UTPress, 2019, Campean Emilia, Morar Liviu, Tanase Dincuta Ionela, Dan Simion, ISBN	150	4	3.75
				Teoria și practica sistemelor de fabricație / Liviu Morar, Ioan Abrudan, Florin Lungu, Campean Emilia, Cluj-Napoca, Digital Data, 2016	299	6	4.983333333
				Programarea manuală și asistată de calculator a echipamentelor numerice / Liviu Morar, Radu Breaz, Emilia Câmpean, Cluj-Napoca, Casa Cărții de Știință, 2014, ISBN 978-606-17-0508-5	402	3	13.4
				L. Morar, E. Campean; Masini, Roboti, Echipament pentru Sisteme Flexibile de Fabricatie; Cluj Napoca, UTPRESS; 2015; ISBN 978-606-737-063-8	260	2	13
					0	0	
					0	0	
2	1.2.Alte materiale didactice - Includiv în format electronic (pentru format electronic - echivalent format A4 text fără figuri cu minimum 3200 caractere Includiv spații)	1.2.1. Suporturi de curs/Îndrumare - Profesor: Minimum 4, din care 2 prim autor Conferentiar: Minimum 2, din care 1 prim autor	(Formula: nr pagini/(20*nr. autori)	Masini unelte cu comanda numerica, UTPress, 2019, Campean Emilia, Morar Liviu, Tripon Smaranda, ISBN 978-606-737-393-6,	77	3	1.283333333
				L. Morar,E. Campean; Masini unelte cu comanda numerica, suport de curs; Cluj Napoca; UTPRESS; 2015; ISBN 978-606-737-062-1	165	2	4.125
				Programarea echipamentelor CNC, Liviu Morar, Emilia Câmpean, Cluj-Napoca : U.T.Press, 2015, ISBN 978-606-737-081-2	359	2	7.18
				Marcel Beldean, Diana Dragomir, Emilia Câmpean, Mihai Dragomir, Danube Transnational Innovation Cooperation - The Innovation e-Tool for the Danube Region (TIN e-Tool User Guide)	57	4	0.57
				Mașini Unelte : Îndrumător de lucrări de laborator : Emanuela Pop, Cornel Clupan, Emilia Câmpean, Mihai Steopan, ISBN 978-606737-213-7, Cluj-Napoca, U.T.Press, 2016	120	4	1.2
				L.Morar, D.Pop, E.Campean, I.Tanase, Îndrumator pentru lucrari de laborator pentru disciplinele asociate comenzii numerice, Vol. 2, Utpress, Cluj Napoca, ISBN 978-973-662-662-3, 2013	110	4	1.1
				L.Morar, C.Pop, D.Pop, S.Bogdan, E.Campean, G.Muresan, Îndrumator pentru lucrari de laborator pentru disciplinele asociate comenzii numerice, Vol.1, Utpress, Cluj Napoca, ISBN 978-973-662-661-6, 2011	171	6	1.14
				L.Morar, D.Pop, E.Campean, I.Tanase, Îndrumator pentru lucrari de laborator pentru disciplinele asociate comenzii numerice, Vol. 2, Utpress, Cluj Napoca, ISBN 978-973-662-662-3	110	5	0.88
					0	0	
					0	0	
					0	0	

				L.Morar, S.Bogdan, E.Campean, D.Pop, N.Ursa, G.Muresan, Indrumator de proiectare AXA numerica, UTPress, Cluj Napoca, ISBN 978-973-662-740-8	169	6	1.126666667
3	1.3. Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua	Director/ Responsabil	15 pct		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
4	1.4 Dezvoltare de noi discipline (se punctează o singură dată în cazul multiplicării lor în programe de studii diferite)	Titular	10 pct	dezvoltat Politici si mecanisme institutionale in domeniul calitatii	10		10
				dezvoltat Comanda si programarea masinilor unelte cu comanda numerica I	10		10
				dezvoltat Masini, roboti, echipamente pentru sisteme flexibile de fabricatie	10		10
					0		0
					0		0
5	1.5 Proiecte educationale (ERASMUS, Leonardo etc.)	Director/ Responsabil	(Formula: 10 * (ani desfasurare))		0		0
					0		0
					0		0
					0		0

Total punctaj A1

84.7883

Data

Candidat,

22.07.2020

Campean Emilia Maria



**Activitatea de cercetare (A2)**

Nr.crt	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile / Indicatoari unitari (kpi)	Descriere	Factor de Impact sau alti Indicatoari	Nr. de autori sau nr. Editori	Punctaj realizat	
1	2.1 Articole indexate în reviste ISI și în volumele unor manifestări științifice 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 principal, pentru profesor; Pentru profesor si CSI, incepand din 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 principal, pentru Conf;	(Formula: $(30 + 10 * \text{fact. Impact în anul publicării}) / (\text{nr.de autori}) (\text{Reviste})$ )	Opportunities of Sustainable Development of the Industry of Upholstered Furniture In Romania. A Case Study, Sustainability, Volume: 10 Issue: 9, 2016	2.59	6	9.316666667	
				DEVELOPING AN INNOVATION AND TECHNOLOGY TRANSFER E-TOOL IN THE FIELD OF BIO-ECONOMY, Campean, E.; Beldean, M.; Dragomir, M.; Vladut, G.; ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING; Volume: 61 Issue: 4 Pages: 657-662	0	4	7.5	
				ON-LINE SUPPORT FOR BIO-ECONOMY ACTORS THROUGH THE "MADE IN DANUBE" PROJECT, Campean, EM.; Dragomir, M.; Beldean, M.; Chiran, D.; Ambros, I.; ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING, Volume: 61 Issue: 4 Pages: 663-670	0	5	6	
				COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT RIBS USED TO RIGIDIZE THE RESISTANCE STRUCTURE OF A SOFA SIDE MADE OF COMPOSITE MATERIALS BASED ON VEGETABLE FIBERS; Ciupan, C.; Steopan, M.; Pop, E.; Campean, E.; Filip, I.; Ciupan, E.; ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING, Volume: 61 Issue: 1 Pages: 39-44, 2018	0	6	5	
				0	0			
				0	0			
				0	0			
				0	0			
				0	0			
				0	0			
				(Formula: $25/\text{nr.de autori}$ (Pentru volume conferinte))	Raw Material Stock Analysis In a Supply Chain", Emilia Campean, Liviu Morar, Stefan Pap, Cristian Gelmereanu, OPTIROB 2013, Neptun, Romania, 2013	25	4	6.25
				DESIGNING A TOOLKIT FOR PROCESS IMPROVEMENT IN AN ENGINEERING SERVICES START-UP; Dragomir, D.; Campean, E.; Pop, G.; Dragomir, M.; Ambros, I.; PERFORMANCE MANAGEMENT OR MANAGEMENT PERFORMANCE?; Pages: 448-452	25	5	5	
Characterization of a thermoforming composite material made from hemp fibers and polypropylene; Ciupan, E.; Lazarescu, L.; Filip, I.; Ciupan, C.; Campean, E.; Cionca, I.; Pop, E.; MATEC Web of Conferences; Vol.137; DOI: 10.1051/mateconf/201713708003	25	7	3.571428571					

A new approach of the design process for replacing wooden parts of furniture; Ciupan, C.; Pop, E.; Filip, I.; Ciupan, E.; Campean, E.; Cionca, I.; Heres, V.; MATEC Web of Conferences; vol:137; 10.1051/mateconf/201713706002	25	7	3.571428571
CRISIS MANAGEMENT AND AUTOMOTIVE INDUSTRY; Ulci, I.; Morar, L.; Campean, E.; Campean, SM; Dragan, T.; Review of Management and Economic Engineering International Management Conference; 2016	25	5	5
THE NEED ANALYSIS OF THE CITIZENS IN RELATION TO PUBLIC ADMINISTRATION, Campean, S.; Morar, L.; Campean, EM; Ulci, I.; Review of Management and Economic Engineering International Management Conference	25	4	6.25
The Influence of Changes in Customer's Technology Portfolio On Supplier's Organization; Adrian, LC; Morar, L.; Campean, E.; 2014 IEEE 16TH CONFERENCE ON BUSINESS INFORMATICS (CBI), VOL 2; DOI: 10.1109/CBI.2014.49	25	3	8.333333333
A Fuzzy Cognitive Maps Approach for Analyzing the Integration of Two Organizations of the Same Corporation; Adrian, L.C.; Morar, L.; Campean, E.; 2014 IEEE 16TH CONFERENCE ON BUSINESS INFORMATICS (CBI), VOL 2; DOI: 10.1109/CBI.2014.50	25	3	8.333333333
Productivity of DMUs: A proposed framework; Dincuta-Tanase, I.; Bordea, C.; Campean, E.; Pop, D.; EMERGING MARKETS QUERIES IN FINANCE AND BUSINESS (EMQ 2013); DOI: 10.1016/S2212-5671(14)00576-0	25	4	6.25
A STUDY ON THE INFLUENCE OF CORPORATE DIVESTITURES ON THE PERFORMANCE OF CORPORATE VENTURES; 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 (ICPR-AEM 2014); Liche, CA; Morar, L.; Campean, E.;	25	3	8.333333333
Social responsibility in public administration; Campean, S.; Morar, L.; Campean, E.; Ulci, I.; MANAGEMENT BETWEEN PROFIT AND SOCIAL RESPONSIBILITY; Review of Management and Economic Engineering International Management Conference; 2014	25	4	6.25

				Vehicle sales analysis; Nelu, D.; Morar, L.; Campean, E.; Ulici, I.; MANAGEMENT BETWEEN PROFIT AND SOCIAL RESPONSIBILITY; 2014	25	4	6.25
				A simple model for employees awareness increase. Concrete Improvements; Dragan, T.; Morar, L.; Campean, E.; MANAGEMENT BETWEEN PROFIT AND SOCIAL RESPONSIBILITY; 2014	25	3	8.33333333
				Quality management tools used as competitive assets in car sales; Ulici Ungurean, I.; Morar, L.; Campean, E.; Dorle, N.; Campean, S.; MANAGEMENT BETWEEN PROFIT AND SOCIAL RESPONSIBILITY; 2014	25	5	5
					0	0	
2	2.2 Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice Indexate in alte baze de date Internationale (BDI cf. Ordin 6129/2016)	De la ultima promovare Minim 8 pentru profesor; Minim 5 pentru conferentiar	(Formula: 15/nr.de autori)	"Consideratii privind cresterea eficientei operatiilor de frezare prin cresterea productivitatii", Cristian Gelmereanu, Emilia Campean, Liviu Morar, 2013, Revista de management si Inginerie Economica, Todesco Publishing House, Cluj Napoca, ISSN 1583-624x	15	3	5
				"Neural networks in designing parameters valves", Drd.ing. Marius-Eugen Pâslă, Dr.ing. Emilia Câmpean, Prof.dr.ing. Adrian Pîslă, Todesco Publishing House, Cluj Napoca, Vol 12, Nr.2, ISSN 1583-624x, 2013, <a href="http://www.rmee.org/archive.htm">http://www.rmee.org/archive.htm</a> .	15	3	5
				"O abordare a sistemelor pentru studiul integrării dintre două organizații ale aceleași corporații", Adrian Liche, Emilia Campean, Liviu Morar, Revista de management și Inginerie Economica, Todesco Publishing House, Cluj Napoca, vol.12, ISSN 1583-624x, 2013, <a href="http://www.rmee.org/archive.htm">http://www.rmee.org/archive.htm</a>	15	3	5
				Teoria probabilității, instrument în proiectarea regimurilor de așchiere.; Călin Ciprian Oțel; Emilia Maria Câmpean; Dan, Ioan Simion; Review of Management & Economic Engineering; Vol.13; No.4; 2014	15	3	5

Competitivitatea destinațiilor agroturistice în regiunea Nord-Vest; Dana Bonca, Liviu Morar; Emilia Maria Câmpean; Review of Management & Economic Engineering; Vol.13; No.4; 2014	15	3	5
Contributions Regarding the Improvement of Turning Processes Using Statistical Process Control Method, Emilia Campean, Calin Otel, Emanuela Pop, Applied Mechanics and Materials 859, 188-193	15	3	5
Research on the aerodynamics of blade profiles of wind turbines., Emanuela Pop, Emilia Campean, Traian Dragan, Journal of Sustainable Energy 7 (3), 2016	15	3	5
Considerații privind aplicarea managementului calității în dezvoltarea culturii organizaționale., Dragan Traian, Liviu Morar, Emilia Campean, Review of Management & Economic Engineering 15 (2), 2016	15	3	5
Furniture parts made of composite materials based on vegetable fibers, Ioan Filip, Emilia Ciupan, Ioan Cionca, Mihai Ciupan, Emanuela Pop, Emilia Câmpean, Vasile Hereș, F. Rat, The 21th International Conference of Inventics, Iasi, pg. 38 – 45, 2017.	15	8	1.875

				Cercetari si contributi privind standardele DAB de transmisiune radio, gestiunea multiplexului si efectele reglementarilor in domeniu, Liviu MORAR, Cătălin-Liviu NUNU, Emilia CÂMPEAN, Review of Management & Economic Engineering, vol.18, nr.2	15	3	5
3	2.3 Articole în extenso în reviste/volumele unor manifestări științifice naționale/internaționale neindexate	Se admit max. doua articole la aceeasi editie	(Formula: 6/ nr autori (Reviste))	A comparative performance analysis of The Credit Bureau of Romania & Schufa Holding AG in Germany, Sorin Toader, Liviu Morar, Emilia Câmpean, Theoretical and Applied Economics, vol.2, 2015	6	3	2
				Optimizing a sofa side made of composite materials based on vegetable fibre, Steopan M., Cornel Ciupan, Emilia Campean, Emanuela Pop, Ioan Filip, Lucia Stelea, Proceedings of the XXith International Scientific Conference "INVENTICA"	6	6	1
				Introducerea lemnului în structura de rezistență a mobilierului tapitat prin utilizarea resurselor regenerabile, Emilia CÂMPEAN, Emanuela POP, Emilia CIUPAN, Cornel CIUPAN, Tehnica UTCM, Cucuteni – 5000 REDIVIVUS, 2018	6	4	1.5
					0	0	
			(Formula: 4/nr autori (Volume conferinte))		0	0	
					0	0	
					0	0	
4	2.4 Proprietate Intelectuala, brevete de inventie si inovatie, etc.		2.4.1 Internaționale (Formula: 40/nr.de autori)		0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
			2.4.2 naționale (Formula: 20/nr.de autori)		0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
5	2.5 Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul socio-economic (în valoare de minimum 25000 lei, justificată cu documente care să ateste încasarea sumei)	2.5.1 Director/Responsabil Abilitare Minimum 2D sau 4R; Pentru cerințele minime, în cazul proiectelor de cercetare/inovare finanțate prin programele cadru ale U.E. de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalentă cu cea de D - director de proiect/contract. Se va lua în considerare, din bugetul total al proiectului, suma care revine instituției din partea căreia este responsabil calculată la cursul de schimb oficial la data contractării.	2.5.1.1 Internaționale (Formula: 20* val/ (10 mii €))	Responsabil partener Interreg - Danube Transnational Programme, DTP2-012-1.2, Danube Chance 2.0 - Embracing failure to facilitate second-chance entrepreneurship in the Danube region; perioada implementare 2018-2020	78800		157.6
				Director proiect Student Idea BOUNcing Competition (BOUNCE), contract nr. JAR2020_015, 2020	4100		8.2
					0		
					0		
					0		
					0		
					0		

					0		
					0		
			2.5.1.2 nationale (Formula: 10* val/ (10 mii €)		0		
					0		
					0		
					0		
					0		
					0		
					0		
					0		
		2.5.2 Membru in echipa	2.5.2.1 Internationale (Formula: 4*nr.ani participare in proiect)	DTP1-1-072-1.1, Transnational Cooperation to transform knowledge into marketable products and services for the Danubian sustainable society of tomorrow - Made in Danube (MID), director proiect Prof.dr.Ing. Sorin Popescu	4	2	8
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
			2.5.2.2 nationale (Formula: 2*nr.ani participare in proiect)	PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0179, "Proiectarea și optimizarea lateralelor de canapea în vederea realizării prin termopresare din materiale composite pe baza de fibre vegetale", director Conferențiar Dr. Clupan Emilia	2	1.8	3.6
				Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE), "Sustinerea accesului la o cariera în inginerie a studentilor în situații de risc de la Facultatea de Construcții de Masini-ACESTEHNIC", Acord de grant nr. nr. 29/SGU/NC/I din data 17.10.2017, director Prof.Dr.Ing. Bacali Laura	2	0.6	1.2
				Proiect Studenții UTCN - Antreprenori în Lumea digitală, Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, CNFIS-FDI-2019-0579, director proiect Anca Constantinescu	2	0.6	1.2
					0	0	
					0	0	
6	2.6 Coordonare/dezvoltare laborator/centru cercetare (dacă laboratorul este și didactic, punctajul se ia în calcul o singură dată)	Responsabil	40 pct	Responsabil laborator E07	40		40
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0

Total punctaj A2

385.7179

Data  
22.07.2020Candidat,  
Campean Emilia Maria

Recunoașterea Impactului activității (A3)

Nr.crt	Tipul activităților	Categori și restricții	Subcategori/ Indicatori unitari (kpi)	Descriere	Coefficient	Nr. autori articol citat sau alți Indicatori	Punctaj realizat			
1	3.1 Vizibilitate în baze de date internaționale	Număr de citări în publicații (fără autodotări)	3.1.1 citări în articole Indexate ISI (Formula: 10/nr. autori articol citat)	3 autori citeaza Characterization of a thermoforming composite material made from hemp fibers and polypropylene	10	7	1.428571429			
				2 autori citeaza Productivity of DMUs: A proposed framework	10	4	2.5			
				1 autor citeaza Social responsibility in public administration	10	4	2.5			
				3 autori citeaza Workspace Identification Using Neural Network for an Optimal	10	4	2.5			
				1 autor citeaza The Influence of Changes in Customer's Technology Portfolio on Supplier's Organization, Business Informatics (CBI)	5	3	3.333333333			
				3 autori citeaza Workspace generation for a 2-DOF parallel mechanism using neural networks	5	4	1.25			
				2 autori citeaza Workspace Identification Using Neural Network for an Optimal Designed 2-DOF Orientation Parallel Device	5	4	1.25			
				2 autori citeaza A comparative performance analysis of the credit bureaus of Romania & Schufa Holding AG in Germany	5	3	1.666666667			
				1 autor citeaza Opportunities of Sustainable Development of the Industry of Upholstered Furniture in Romania. A Case Study	5	7	0.714285714			
				1 autor citeaza COMPETITIVITATEA DESTINAȚIILOR AGROTURISTICE ÎN REGIUNEA NORD-VEST.	5	3	1.666666667			
				1 autor citeaza EXPERIMENTAL MODAL ANALYSIS OF A MILLING MACHINE SPINDLE-TOOL HOLDER-CUTTER ASSEMBLY	5	4	1.25			
				1 autor citeaza EXPERIMENTAL MODAL ANALYSIS OF A MILLING MACHINE SPINDLE-TOOL HOLDER-CUTTER ASSEMBLY	5	4	1.25			
				4 autori citeaza Aspects regarding some simulation models for logistic management	5	5	1			
				3.1.2 citări în articole Indexate BDI (Formula: 5/nr. autori articol citat)	5	4	1.25			
			3.1.3 citări în alte publicații (Formula: 3/nr. autori articol citat)	0	0					
			2	3.2 Prezentări efectuate ca Invitat/Invitată în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor Invitat (exclusiv Erasmus)		3.2.1 internaționale (Formula: 20)		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
			3	3.3 (a) Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/(b) Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale Indexate ISI	Punctajul se la în calcul o singura data pentru o revista sau o manifestare științifică	3.3.1 Indexate ISI (Formula: 10)		0		0
								0		0
	0						0			
	0						0			
3.3.2 Indexate BDI (Formula: 8)	recenzor pentru conferinta DSMIE 2019	8					8			

				recenzor pentru conferinta InterPartner-2020	8		8
					0		0
					0		0
			3.3.3 Nationale si Internationale neindexate (Formula: 5)	Jurat First Tech Challenge 2019	5		5
				Jurat First Tech Challenge 2020	5		5
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
4	3.4 Experienta de management, analiza si evaluare in cercetare si/sau invatamant		3.4.1 Conducere (Formula: 5*ani desfasurare)		0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
			3.4.2 Membru (Formula: 2*ani desfasurare)		0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
5	3.5 Premii		3.5.1 Academia Romana (Formula: 30)		0		0
					0		0
					0		0
			3.5.2 ASAS, AQSR, academiile de ramura si CNCSIS (Formula: 15)		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
			3.5.3 Premii Internationale (Formula: 10)		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
			3.5.4 Premii nationale in domeniul (Formula: 5)	GRANTURI SUPTOR - PUBLICATII 2018 pentru lucrarea Opportunities of Sustainable Development of the Industry of Upholstered Furniture in Romania. A Case Study, Sustainability, Volume: 10 Issue: 9, 2016	5		5
					0		0
					0		0
					0		0
6	3.6 Membru in academi, organizatii, asociatii profesionale de prestigiu, nationale si internationale, apartenenta la organizatii din domeniul educatiei si cercetarii	3.6.1 Academia Romana (Formula: 100)			0		0
		3.6.2 ASAS, AQSR si academiile de ramura			0		0
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
		3.6.3 Conducere asociatii profesionale	3.6.3.1 Internationale (Formula: 30)		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
			3.6.3.2 nationale (Formula: 10)		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
		3.6.4 Asociatii profesionale	3.6.4.1 Internationale (Formula: 5)		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
			3.6.4.2 nationale (Formula: 3)	Societatea de robotica filiala Cluj Napoca	3		3
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
		3.6.5 Organizatii in domeniul educatiei si cercetarii	3.6.5.1 Conducere (Formula: 10)		0		0
					0		0
					0		0
					0		0
					0		0
			3.6.5.2 Membru (Formula: 5)	Membru in echipa de cercetare CESTER	5		5
				Membru in echipa DBNet Bioeconomy	5		5
					0		0
					0		0

Total punctaj A3

85.0833

Data:

22.7.2020

Candidat:

Campean Emilia Maria