

## Fisa de verificare

Numele si prenumele candidatului : **Feier Anamaria**

Criterii : Profesor

Universitatea Politehnica Timișoara / Facultatea de Mecanică

Conform cu Anexa nr. 16 - **Comisia:Inginerie industrială și management**

Nr. crt.	Domeniul activitatilor	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategoriile	Indicatori (kpi)	Valoare indicator	Total A1, A2, A3
1	Activitates didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți/manuale/monografii/capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate ca autor. <b>Profesor minimum 2 prim autor</b>	1.1.1.1 Internaționale 4 capitole in edituri internationale 2 ca primautor	$\Sigma(\text{nr. pag}/(5 \times \text{nr. autori}))$	4,96	
				1.1.1.2 Naționale (edituri recunoscute): 3 cărți	$\Sigma(\text{nr. pag}/(10 \times \text{nr. autori}))$	30,87	
			1.1.2 Cărți ca editor	1.1.2.1 Internaționale 4 carti ca editor international	$\Sigma(\text{nr. pag}/(10 \times \text{nr. editori}))$	4,88	
				1.1.2.2 Naționale: 1 monografie	$\Sigma(\text{nr. pag}/(20 \times \text{nr. editori}))$	2,92	
		1.2 Alte materiale didactice - inclusiv în format electronic (pentru format electronic - echivalent format A4 text fără figuri cu minim 3200 caractere inclusiv spatii)	1.2.1 Suporturi de curs / Îndrumare <b>Profesor: minimum 4 din care 2 ca prim autor</b>	2 îndrumare (Ed. Politehnica); 10 suporturi de curs - Ebook (Site CV UPT)	$\Sigma(\text{nr. pag}/(20 \times \text{nr. autori}))$	55,37	323,99

	Acti	1.3	Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă	Director/ Responsabil		$\Sigma(15 \times \text{nr. programe})$	45,00	
1.4		Dezvoltare de noi discipline (se punctează o singură dată în cazul multiplicării lor în programe de studii diferite)	Titular		$\Sigma(10 \times \text{nr. discipline noi})$	30,00		
1.5		Proiecte educationale (ERASMUS, Leonardo etc.)	Director/ Responsabil		$\Sigma(10 \times (\text{ani desfășurare}))$	150,00		
2	cercetare (A2)	2.1	Articole indexate în reviste ISI Web of Science și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Web of Science, vizibile în baza de date	De la ultima promovare* Minimum 8 articole, din care 3 în reviste, minimum 3 ca autor principal, pentru Profesor	Total: 11+0= 11 articole; Reviste: 11; Proceedings: 0; Prim autor: 3+0=3; 3 reviste; 0 proceedings	Reviste $\Sigma((30 + 10 \times \text{Fact.Imp})^{****})/(\text{nr. autori})$	98,06	588,51
Pentru Profesor, începând cu 2018 - minimum 1 articol în reviste din zona roșie sau galbenă****				Zona roșie (Q1): 3 art zona roșie și 2 articole Q3	Proceedings $\Sigma(25/\text{nr. autori})$	0,00		
2.2		Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale**	De la ultima promovare* Minimum 8 articole pentru Profesor	Total: 12+3=15 articole; 12 reviste; 3 proceedings	$\Sigma(15/\text{nr. autori})$	59,27		
2.3		Articole <i>in extenso</i> în reviste/volumele unor manifestări științifice naționale/internaționale neindexate	Se admit max. doua articole la aceeași editie		Reviste $\Sigma(6/\text{nr. autori})$	22,20		
					Proceedings $\Sigma(4/\text{nr. autori})$	27,21		
2.4		Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație, etc.		2.4.1	Internaționale	$\Sigma(40/\text{nr. autori})$	0,00	
				2.4.2	Naționale:	$\Sigma(20/\text{nr. autori})$	0,00	
		Director/ Responsabil Minimum 2D sau 4 R	2.5.1.1	Internaționale	$\Sigma[20 \times \text{val}^{***}/(10 \text{ mii Euro})]$	0,00		

Activitatea de	2.5	Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul economic (în valoare de <b>minimum 25000 lei</b> , (justificata cu documente care să ateste încadrarea sumei)	2,5,1	<b>pentru Profesor</b> Pentru cerințe minimale, în cazul proiectelor de cercetare/inovare finanțate prin programele cadru ale Uniunii Europene de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalenta cu cea de D - director de proiect/contract	2.5.1.2	Naționale (Director): <b>6 granturi;</b> <b>4 contracte cu mediul economic</b>	$\Sigma[10 \times \text{val}^{**}/(10 \text{ mii Euro})]$	<b>99,77</b>	
			2,5,2	Membru în echipă	2.5.2.1	Internaționale: <b>4 granturi internationale ca si membru in echipa</b>	$\Sigma(4 \times \text{nr. ani participare în proiect})$	<b>28,00</b>	
					2.5.2.2	Naționale: <b>3 granturi nationale castigate prin competitie</b>	$\Sigma(2 \times \text{nr. ani participare în proiect})$	<b>14,00</b>	
	2.6	Coordonare/ dezvoltare laborator/ centru cercetare (dacă este și didactic, punctajul se cuantifică o singură dată)	Responsabil			$\Sigma(40 \times \text{nr. activități})$	<b>240,00</b>		

3

Recunoașterea și impactul activității (A3)

3	3.1	Vizibilitate în baze de date internaționale	Număr de citări în publicații (fără autocitări)	3.1.1 citări în articole indexate ISI	$\Sigma(10/\text{nr. autori articol citat})$	<b>174,02</b>	<b>1051,58</b>
				3.1.2 citări în articole indexate BDI	$\Sigma(5/\text{nr. autori articol citat})$	<b>116,55</b>	
				3.1.3 citări în alte publicații	$\Sigma(3/\text{nr. autori articol citat})$	<b>0,00</b>	
	3.2	Prezentări efectuate ca invitat/invitată în plenumul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv Erasmus)		3.2.1 în străinătate	$\Sigma(20 \times \text{nr. activități})$	<b>40,00</b>	
				3.2.2 în țară	$\Sigma(10 \times \text{nr. activități})$	<b>80,00</b>	
	3.3	Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice / Recenzent pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI	Punctajul se ia în calcul o singură dată pentru o revistă sau o manifestare științifică	3.3.1 indexate ISI	$\Sigma(10 \times \text{nr. activități})$	<b>150,00</b>	
				3.3.1 indexate BDI	$\Sigma(8 \times \text{nr. activități})$	<b>120,00</b>	
				3.3.3 Naționale și internaționale neindexate	$\Sigma(5 \times \text{nr. activități})$	<b>65,00</b>	
	3.4	Experiență de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ		3.4.1 Conducere	5 x nr. ani desfășurare	<b>145,00</b>	
				3.4.2 Membru	2 x nr. ani desfășurare	<b>88,00</b>	
	3.5	Premii		3.5.1 Academia Română	$\Sigma(30 \times \text{nr. premii})$	<b>0,00</b>	
				3.5.2 ASAS, ASOR, Academii de ramură și CNCS	$\Sigma(15 \times \text{nr. premii})$	<b>0,00</b>	
				3.5.3 Premii internaționale	$\Sigma(10 \times \text{nr. premii})$	<b>0,00</b>	
				3.5.4 Premii naționale în domeniu	$\Sigma(5 \times \text{nr. premii})$	<b>25,00</b>	

3.6	Mambru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenența la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.1	Academia Română		100		0,00		
		3.6.2	ASAS, ASOR și academii de ramură			$\Sigma(20 \times \text{nr. organizatii})$	0,00		
		3.6.3	Conducere asociații profesionale	3.6.3.1	Internaționale		$\Sigma(30 \times \text{nr. organizatii})$	0,00	
				3.6.3.2	Naționale		$\Sigma(10 \times \text{nr. organizatii})$	0,00	
		3.6.4	Asociații profesionale	3.6.4.1	Internaționale		$\Sigma(5 \times \text{nr. organizatii})$	30,00	
				3.6.4.2	Naționale		$\Sigma(3 \times \text{nr. organizatii})$	18,00	
		3.6.5	Organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.1	Conducere		$\Sigma(10 \times \text{nr. organizatii})$	0,00	
				3.6.5.2	Membru		$\Sigma(5 \times \text{nr. organizatii})$	0,00	
<b>TOTAL</b>								<b>1964,08</b>	

\*) de la ultima promovare pentru posturi didactice și de cercetare sau în ultimii 5 ani pentru candidați din afara sistemului de învățământ; pentru abilitare: de la ultima promovare sau în ultimii 5 ani

\*\*) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum: ACM, Cabi, CEEOL, CiteSeerX, Compendex/Engineering Village, CRCnetBASE, CrossRef, Current Contents, CSA, DBLP, DOAJ, EBSCO, EdITLib, Emerald, ERIC, Genamics, GeoBase, GEOREF, IEEE Xplore, IFAC-PapersOnLine, Index Copernicus, INSPEC/IET, J-Gate, Library of Congress, MathSciNet, ProQuest, PubMed, referativnai Jurnal, RePEc, Elsevier/Scopus, Elsevier/Science Direct, Springerlink, Ulrichsweb, WorldCat, Wiley, Zenodo, Zentralblatt, Scientific.net, Seek Digital Library. De asemenea sunt luate în considerare și alte baze de date recunoscute CNCS, iar în privința revistelor buletinelor științifice cotate CNCS B+.

\*\*\*) Se va lua în considerare, din bugetul total al proiectului, suma care revine institutiei din partea careia este Responsabil calculată la cursul de schimb oficial la data contractării

\*\*\*\*) Se aplica doar începând din 2018 și se refera la întreaga activitate

\*\*\*\*\*) Factorul de impact - în anul publicării

Semnătura: Feier Anamaria

## Fisa de verificare

Numele si prenumele candidatului : **Feier Anamaria**

Criterii : Profesor

Universitatea Politehnica Timișoara / Facultatea de Mecanică

Conform cu Anexa nr. 16 - **Comisia:Inginerie industrială și management**

### 3. Condiții minimale privind punctajul

3. Condiții minimale privind punctajul				
Nr. crt.	Categoria			
	Domeniul de activitate	Condiții Profesor	Nr. de puncte obținut	Criteriu
1	Activitate didactică / profesională (A1)	Minimum 130 puncte	323,99	îndeplinit
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 300 puncte	588,51	îndeplinit
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 100 puncte	1051,58	îndeplinit
<b>TOTAL</b>		<b>530 puncte</b>	<b>1964,08</b>	<b>îndeplinit</b>

Semnătura: Feier  
Anamaria

Activitatea didactică și profesională (A1)					
1.1.1.	Cărți/manuale/monografiile/capitole de specialitate ca autor	1.1.1.2 Naționale	<b>minim 2</b>	<b>2 cărți prim autor</b> <b>1 carte unic autor</b>	îndeplinit
1.1.2.	Cărți ca editor	1.1.2.2 Naționale		3 cărți editor coordonator internațional	
1.2.1.	Suporturi de curs / Îndrumare		minimum <b>4</b> din care <b>2 ca prim autor</b>	<b>2 cărți/îndrumătoare unic autor si 10 materiale online</b>	îndeplinit

Activitatea de cercetare (A2)					
2.1.	Articole indexate în reviste ISI Web of Science și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baza de date	De la ultima promovare* Minimum <b>8 articole</b> , din care <b>3 în reviste</b> , minimum <b>3 ca autor principal</b>		11 articole în reviste ISI (3 prim autor)	îndeplinit
		Pentru Profesor, începând cu 2018 - minimum 1 articol în reviste din <b>zona roșie</b> sau galbenă****		3 articole în reviste ISI în <b>zona roșie</b> ( Q1 - 3 articole)	
2,2	Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale**	De la ultima promovare* Minimum <b>8 articole</b> pentru Profesor		Total: 12+3=13 articole; 12 reviste; 3 proceedings	îndeplinit
2.5.	Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul economic (în valoare de minimum 25000 lei, (justificata cu documente care să ateste încadrarea sumei)	Director/ Responsabil Minimum <b>2D sau 4 R</b> pentru Profesor Pentru cerințe minimale, în cazul proiectelor de cercetare/inovare finanțate prin programele cadru ale Uniunii Europene de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalenta cu cea de D - director de proiect/contract	Contracte internaționale cu mediul economic		îndeplinit
			Granturi naționale	<b>1 ca Director (87.500 euro - proiect cu 6 faze/2 ani si directorul de proiect a fost responsabil pe fiecare faza)(PN-nucleu)</b> <b>1 ca Director (1310 Euro)(Diaspora MCT)</b>	
			Contracte naționale cu mediul economic (peste 25.000 lei)	<b>4 ca Director (105.478 lei) din care 2 contracte ca director(peste 25.000 lei)</b>	

Candidat: Feier  
Anamaria





Activitati didactice si profesionale (A1)			
1.1	Carti si capitole in carti de specialitate		
	1.1.1	Carti/capitole ca autor	
		1.1.1.1	Internationale
	1.1.1.2	Nationale	
	1.1.2	Carti ca editor	
		1.1.2.1	Internationale
1.1.2.2		Nationale	

**Justificare:**

**Activitati didactice si profesionale (A1)**

**Carti si capitole in carti de specialitate / internationale**

Subcat.	Autorii	Titlul	Editura	Localitatea	ISBN / ISSN	Anul	Nr. pagini	Nr. autori	Punctaj: nr.pag/(5 x nr.autori)
1.1.1.1									
1	S. Hernea, <b>Butisca (cas. Feier) Anamaria</b>	The Eight International Conference "Bridges in Danube Basin" - THE NECESSITY TO MAINTAIN IN OPERATION THE OLD METAL	Springer		558-7777	2013	527	60	1,756667
2	<b>Anamaria Feier</b> , Andrei Becheru, Mihai Brîndusoiu, Lucian Blaga	Multifunctional hybrid materials based on polymers: design and performance	MDPI		2227-9717	2021	120	48	0,5
3	<b>Anamaria Feier</b> , Ioan Both, Edward Petzek	Special Issue "Advances in Welding Process and Materials"	MDPI			2023	180	57	0,631579
4	Firu, <b>Feier</b> , Banciu, Tapirdea, Draghici	Sustainability and Innovation in Manufacturing Enterprises	Springer		558-7777	2022	301	29	2,075862
<b>TOTAL</b>									<b>4,964108</b>

**Activitati didactice si profesionale (A1)**

**Carti si capitole in carti de specialitate / nationale**

Subcat.	Autorii	Titlul	Editura	Localitatea	ISBN / ISSN	Anul	Nr. pagini	Nr. autori	Punctaj: nr.pag/(10 x nr.autori)
1.1.1.2									
1	<b>Anamaria Ioana Butisca( cas. Feier)</b>	Reabilitarea podurilor metalice istorice cu console si articulatii(Gerber)	Politehnica	Timisoara	978-606-554-709-4	2013	211	1	21,10
2	<b>Anamaria Feier</b> , Edward Petzek, Radu Bancila	Alcătuirea și construcția structurilor sudate	SUDURA	Politehnica	978-973-8359-63-5	2021	293	3	9,77
<b>TOTAL</b>									<b>30,87</b>

**Activitati didactice si profesionale (A1)**
**Carti ca editor / internationale**

Subcat.	Autorii	Titlul	Editura	Localitatea	ISBN / ISSN	Anul	Nr. pagini	Nr. editori	Punctaj: nr. pag/(10 x nr.editori)
<b>1.1.2.1</b>									
1	<b>Anamaria Feier</b> , Rita Bola, Celia Tavares, Peter Zifcak, Miro Uran	Friction Stir Welding Handbook-EUROPEAN FRICTION	<a href="https://www.fsw-">https://www.fsw-</a>			2017	72	5	1,44
2	<b>Anamaria Feier</b> , Rita Bola, Celia Tavares, Peter Zifcak, Miro Uran	Friction Stir Welding Handbook-EUROPEAN FRICTION STIR WELDING SPECIALIST AND	<a href="https://www.fsw-tech.eu/docu">https://www.fsw-tech.eu/docu</a>			2017	172	5	3,44
3	Cosmin Codrean, <b>Anamaria Feier</b> , Carmen Opriş	Special Issue "Advances in Welding Process and Materials" editia 1	MDPI			2023	180	57	0,315789
4	Anamaria Feier, Ionel Dănuţ SAVU, Mircea Vişescu, Ana Luísa Marques, Mihaela Cecilia FLORESCU,	How to train the latest manufacturing technologies on digital and green fabrication	<a href="https://digigre.en.erasmus.site/pr-1-">https://digigre.en.erasmus.site/pr-1-</a>			2023	349	12	2,908333
5	Anamaria Feier, Ionel Dănuţ SAVU, Mircea Vişescu, Ana Luísa Marques, Mihaela Cecilia FLORESCU,	Methodologies of assessment customized for Micro-learning and webinar training methods	<a href="https://digigre.en.erasmus.site/pr2-">https://digigre.en.erasmus.site/pr2-</a>			2023	107	12	0,891667
<b>TOTAL</b>									<b>4,88</b>

**Activitati didactice si profesionale (A1)**
**Carti ca editor / nationale**

Subcat.	Autorii	Titlul	Editura	Localitatea	ISBN / ISSN	Anul	Nr. pagini	Nr. editori	Punctaj: nr. pag/(20 x nr.editori)
<b>1.1.2.2</b>									
1.	<b>Anamaria Feier (Editor coordonator)</b> , Mihaela Popescu, Aurelian Magda	70 ani de Invatamant Superior in domeniul Ingineriei Sudarii la Universitatea Politehnica Timisoara	Politehnica	Timișoara	978-606-35-0190-6	2023	175	3	<b>2,916667</b>
<b>TOTAL</b>									<b>2,916667</b>

Activitati didactice si profesionale (A1)		
1.2	Material didactic/Lucrari didactice	
1.2.1	Manuale didactice/Monografii	
1.2.2	Indrumatoare de laborator/aplicatii	

**Justificare:**

**Activitati didactice si profesionale (A1)**

**Suporturi de curs / Indrumare**

Categ.	Autorii	Titlul	Editura	Localitatea	ISBN / ISSN	Anul	Nr. pagini	Nr. autori	Punctaj: nr. pag/ (20 x nr.autori)
1.2.1									
1	Anamaria Feier, Aurelian Magda	Acoperiri Termice și Recondiționări. Aplicații	Politehnica	Timisoara	978-606-35-0403-7	2020	202	2	5,05
2	Anamaria Feier, Richard Molnar, Edward Petzek	Aplicatii practice. Remedierea deformatiilor la imbinarile sudate	Politehnica	Timisoara	978-606-35-0582-9	2024	130	3	2,17
3	Anamaria Feier	Comportarea la sudare a materialelor avansate	Ebook (354.344 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3584">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3584</a>	2020	110	1	5,50
4	Anamaria Feier	Structuri Sudate Industrial(Curs + Aplicații)	Ebook (326.147 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3160">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3160</a>	2020	102	1	5,10
5	Anamaria Feier	Ingineria Calitatii	Ebook (320.067 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819</a>	2020	100	1	5,00
6	Anamaria FEIER, Richard Molnar	Procedee de Sudare Industriale	Ebook (318.951 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=1791">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=1791</a>	2019	100	2	2,50
7	Anamaria Feier	Metode avansate in investigarea materialelor	Ebook (323.710 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819</a>	2024	101	1	5,05
8	Anamaria Feier	Analiza proiect si optimizare fabricatie structuri sudate	Ebook (337.929 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819</a>	2021	105	1	5,25
9	Anamaria Feier	Controlul tensiunilor si deformatiilor remanente la sudare	Ebook (278.050 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819</a>	2021	87	1	4,35
10	Anamaria Feier	Managmentul si controlul calitatii	Ebook(337.281 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819</a>	2024	105	1	5,25
11	Anamaria Feier	Imbinarea Materialelor avansate	Ebook (327.544 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=2819</a>	2023	102	1	5,10
12	Anamaria Feier	Metode de asigurare a calitatii	Ebook (325.089 caractere)	Timisoara	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=8660&amp;lang=ro">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=8660&amp;lang=ro</a>	2024	101	1	5,05
<b>TOTAL</b>									<b>55,37</b>

<b>Activitati didactice si profesionale (A1)</b>	
<b>1.3</b>	Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua si proiecte educationale.
	Director
	Responsabil
	Presedinte

**Justificare:**

**Activitati didactice si profesionale (A1)**

**Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua**

Categ.	Tip program	Titlul	Director / Responsabil / Presedinte	Anul	Punctaj: 15
<b>1.3</b>					
<b>1</b>	Master	coordonare master specializarea PPSMGP	Responsabil	2019	<b>15</b>
<b>2</b>	Master	coordonare master specializarea PPSMGP	Responsabil	2021	<b>15</b>
<b>3</b>	Master	coordonare master specializarea PPSMGP	Responsabil	2024	<b>15</b>
<b>TOTAL</b>					<b>45</b>

<b>Activitati didactice si profesionale (A1)</b>	
<b>1.4</b>	Dezvoltare de noi discipline
	Titular

**Justificare:**

**Activitati didactice si profesionale (A1)**

**Dezvoltare de noi discipline**

Categ.	Titlul disciplinei	Titular	Anul	Punctaj:
<b>1.4</b>				<b>10</b>
1	Controlul tensiunilor si deformatiilor remanente la sudare	Anamaria Feier	2019	10
2	Imbinarea materialelor avansate - master MTA	Anamaria Feier	2023	<b>10</b>
3	Metode de asigurare calitatii - la specializarea Autovehicole Rutiere	Anamaria Feier	2024	<b>10</b>
			<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

<b>Activitati didactice si profesionale (A1)</b>	
<b>1.5</b>	Proiecte educationale (ERASMUS, Leonardo etc.)
	Director
	Responsabil

**Justificare:**

**Activitati didactice si profesionale (A1)**

**Proiecte educationale (ERASMUS, Leonardo etc.)**

Categ.	Tip proiect / Nr.	Titlul	Director / Responsabil	Anul (Perioada)	Nr. ani desfasurare	Punctaj: 10*(ani desfasurare)
<b>1.5</b>						
<b>1</b>	Erasmus	KORR-ALL(LLP)	Responsabil proiecte	2014	1	10
<b>2</b>	Erasmus	SAT-EN1090	Responsabil proiecte	2014-2015	2	20
<b>3</b>	Erasmus	Microbond	Responsabil proiecte	2017	1	10
<b>4</b>	Erasmus	Futureweld	Responsabil proiecte	2016	1	10
<b>5</b>	Erasmus	FSW-Tech	Responsabil proiecte	2017-2029	2	20
<b>6</b>	Erasmus	DIGIWELD	Responsabil proiecte	2018-2021	3	30
<b>7</b>	Erasmus	Weldone	Responsabil proiecte	2018-2021	3	30
<b>8</b>	Erasmus	Digigreen	Responsabil proiecte	2021-2023	2	20
<b>TOTAL</b>						<b>150</b>

**Activitatea de cercetare (A2)**

2.1 Articole in reviste cotate ISI Web of Science si in volume indexate ISI Proceedings

**Justificare:****Activitatea de cercetare (A2)****Articole in reviste cotate ISI Web of Science**

Subcat.	Autorii	Titlul	Revista	ISBN si / sau ISSN	Anul	Vol (Nr.)	Pag. Nr. / Nr. pagini	Nr. autori	Fact. Imp (FI)	Punctaj: (30+10*FI)/(nr.autori)
2.1										
1	<b>Anamaria Ioana Feier</b> , Felicia Veronica Banciu, Mihai Brîndușoiu, Radu Băncilă	THE FIRST WELDED BRIDGE-PROTOTYPE DEVELOPMENT THROUGH FUSED DEPOSITION MODELLING (FDM) WOS:000773188500027	STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE-INTEGRITET I VEK KONSTRUKCIJA	1221-5872 (Q3)	2022	65(1)	253-260	4	0,9	9,75
2	Rînjea, C ; Chivu, OR ; Darabont, DC ; <b>Feier, AI</b> ; Borda, C ; Gheorghe, M ; Nitoi, DF	Influence of the Thermal Environment on Occupational Health and Safety in Automotive Industry: A Case Study DOI:10.3390/polym13091412; WOS:000650706300001	Int. J. Environ. Res. Public Health	2073-4360 (Q1)	2022	13(9)	21	7	4,614	10,88
3	Gogeleșcu, C ; Chivu, OR ; <b>Feier, AI</b> ; Borda, C ; Gheorghe, M	INSPECTION AND SAFETY MEASURES IN HIGH ALTITUDE CONSTRUCTION ACTIVITIES DOI: 10.3390/polym12091941; WOS:000579963900001	ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING	1221-5872(Q4)	2022	12(9), 1941		5	0,1	6,20
4	Rînjea, C ; <b>Feier, AI</b> ; Chivu, OR ; Borda, C ; Gheorghe, M	MONITORING TEMPERATURE, HUMIDITY AND AIR VELOCITY LEVELS IN A FACTORY IN THE AUTOMOTIVE COMPONENT MANUFACTURING INDUSTRY, WOS:000369506100004	ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING	1221-5872(Q4)	2022	53(4)	799/11	5	0,1	6,20
5	Tudose, E ; Bulboac, C ; Darabont, D ; <b>Feier, AI</b> ; Chivu, OR	PROFESSIONAL RISK ASSESSMENT METHOD RELATED TO MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENTS, WOS:000259119700016	ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING	1221-5872(Q4)	2022	53(4)	799/11	5	0,1	6,20





1	Cosmina Florica, Anamaria Feier, Mircea Vişescu, Silvia Hernea	A REVIEW OF THE SUSTAINABILITY CONCEPT IN MANUFACTURING ENGINEERING AND CIVIL ENGINEERING	Imanee2023 ( publicata in ACTA - in curs de indexare)	ISBN 978-606- 737-180-2	2023	25- 30.07	75-80 (6)	4		0,00
									<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>

Activitatea de cercetare (A2)	
2.2	Articole in <b>revistele</b> unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date
	Articole in <b>volumele</b> unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date

### Activitatea de cercetare (A2)

#### Articole in revistele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale

Subcat.	Autorii	Titlul	Revista	BDI (Baza de date internationala)	ISSN / ISBN	Anul	Vol (Nr.)	Pag. Nr. / Nr. Pagini	Nr. autori	Punctaj: 15/ (nr.autori)
<b>2.2</b>										
<b>1</b>	Felicia Enache ; Oana Roxana Chivu ; Anamaria Feier; Silvia Hernea	Study of the technology of vbration jointing of thermoplastic materials used in the automotive sector	Fiabilitate si Durabilitate - Fiability & Durability	SCOPUS, Google Scholar	19984448	2022	4(1)	79/8	4	<b>3,75</b>
<b>2</b>	Corina David ; Oana-Roxana Chivu ; Anamaria Feier; Silvia Hernea	Aspects of surface microgeometry machining by ultrasonic aided plane lapping	Fiabilitate si Durabilitate - Fiability & Durability	Copernicus, Proquest, Google Scholar	1454-3087	2022	1	55/5	4	<b>3,75</b>
<b>3</b>	Buta. I., Paval C., Feier A., Aldea C., Banciu FV	Aplicații ale procedeul de fabricație aditivă prin depunere cu arc electric (WAAM)	Sudura	EBSCO		2022			5	<b>3</b>
<b>4</b>	Dehelean D, Feier A. , Vișescu M.	Învățământul mixt (Blended learning) -o alternativă eficientă pentru calificarea personalului de coordonare a sudării	Sudura	EBSCO		2022			3	<b>5</b>
<b>5</b>	M.C. Florescu, D. Klobcar, S.V. Savu, A. Feier, M. Vișescu, R. Florescu, M. Criveanu, T. Tunescu	Elemente procedurale destinate digitalizării și eco-logizării proceselor de îmbinare	Sudura	EBSCO	2247-3548	2023			8	<b>1,875</b>
<b>6</b>	A. Samu, A. Feier	Optimizarea unor proceduri de recondiționare cu procedeul WIG a matrițelor utilizate în domeniul auto	Sudura	EBSCO	2247-3548	2023	1	247(4)	2	<b>7,5</b>
<b>7</b>	L. Stamorean, A. Feier, A.C. Firu	DEVELOPMENT AND OPTIMISATION OF A ROBOT ARM SYSTEM FOR ADDITIVE MANUFACTURING APPLICATIONS	AWET	SCOPUS, Google Scholar		2023			3	<b>5</b>

8	M. Puchianu, I. Voiculescu, A. Feier	Cercetari privind influența gazului de protecție în corelație cu parametrii de sudare asupra proprietăților mecanice ale îmbinărilor din oțel inoxidabil duplex pentru industria navală	Sudura	EBSCO	2247-3548	2024			3	5
9	D. Petrescu(Dubic), O.R. Chivu, A. Feier, M. Gheorghe	Proces automatizat de îmbinare prin lipire a unui circuit PCB cu un circuit din poliamidă flexibilă	Sudura	EBSCO	2247-3548	2024			4	3,75
10	A. Feier, M. Brândușoiu, D. Nițoi, O. Chivu, D. Dubic, A.I. Țăpirdea, I. C.Enache	Optimization of a dissimilar joint using additive manufacturing DOI: 10.1002/masy.202300196	Macromolecular Symposia	SCOPUS, Google Scholar	1521-3900	2024			7	2,14286
11	DEDIU Elena-Cristina; BOBOCEA Mădălina-Giulia; CHIVU Oana-Roxana; FEIER Anamaria Ioana; IACOB	INTEGRATING NON-EU WORKFORCE INTO ROMANIA'S WIND INDUSTRY.	Annals of 'Constantin Brancusi' University of Targu-Jiu. Engineering Series / Analele	EBSCO	1842-4856	2024			5	3
12	PETRESCU (DUBIC) Demetrius; CHIVU Oana-Roxana; FEIER Anamaria Ioana; ION ȚĂPIRDEA Alin;	INTEGRATION OF AN IMES SYSTEM INTO AN AUTOMATED WELDING PROCESS.	Annals of 'Constantin Brancusi' University of Targu-Jiu. Engineering Series / Analele	EBSCO	1842-4856	2024			5	3
									<b>TOTAL</b>	<b>46,7679</b>

### Activitatea de cercetare (A2)

#### Articole in volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale

Subcat.	Autorii	Titlul	Conferinta, Simpozionul, Denumirea volumului, Localitatea etc.	BDI (Baza de date internationala)	ISSN / ISBN	Anul	Vol (Nr.)	Pag. Nr. / Nr. Pagini	Nr. autori	Punctaj: 15/ (nr.autori)
<b>2.2</b>										
1	Ioan Both ; Anamaria Feier ; (...); Mirela Achim	Strain Monitoring of an Aluminium Joint with an Optical System	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Copernicus, Proquest, Google Scholar		2022	20(1)	15-21	4	3,75
2	Cosmina Florica, Anamaria Feier, Mircea Vișescu, Silvia Hernea	A REVIEW OF THE SUSTAINABILITY CONCEPT IN MANUFACTURING ENGINEERING AND CIVIL ENGINEERING	Imanee2023	Google Scholar	ISBN 978-606-737-180-2	2023	25-30.07		4	3,75
3	Florin Chepetean , Anamaria Ioana Feier and Banciu Felicia Veronica	Investigation of an Automotive Part Obtained by the WIG Process	AMS2024	Google Scholar		2024			3	5
									<b>TOTAL</b>	<b>12,5</b>

<b>Activitatea de cercetare (A2)</b>	
<b>2.3</b>	Articole in extenso in <b>Reviste</b> nationale/internationale neindexate
	Articole in extenso in <b>Proceedings</b> nationale/internationale neindexate

**Activitatea de cercetare (A2)**

**Articole in extenso in Reviste nationale/internationale neindexate**

Subcat.	Autorii	Titlul	Revista	ISSN / ISBN	Anul	Vol (Nr.)	Pag. Nr. / Nr. Pagini	Nr. autori	Punctaj: 6/ (nr.autori)
<b>2.3</b>									
<b>1</b>	Anamaria Feier, Andrei Becheru, Alin Ion Țăpârdea, Adrian Ciprian Firu	Utilizarea proceselor de Fabricație Aditivă în domeniul auto din România	SUDURA	1453 – 0384	2021			4	<b>1,5</b>
<b>2</b>	Băncilă R, Feier A., Petzek E	The place and role of the welding expert in the design and execution of welded steel constructions; interdisciplinary connection between the architect, the design engineer and the welding expert	SUDURA	1453 – 0384	2019			3	<b>2</b>
<b>3</b>	Dehelean D., Feier A.	Tehnolog sudor European/international – un posibil coordinator al sudaria in fabricatia prin sudare cu cerinte de calitate la nivel specific	SUDURA	1453 – 0384	2020			2	<b>3</b>
<b>4</b>	Băncilă R., Feier A., Petzek E.	Verificarea la oboseală a elementelor construcțiilor metalice în conformitate cu standardul european SR EN 1993-1-9:2006 (Partea a I-a)	SUDURA	1453 – 0384	2020			3	<b>2</b>
<b>5</b>	Băncilă R., Feier A., Petzek E.	Verificarea la oboseală a elementelor construcțiilor metalice în conformitate cu standardul european SR EN 1993-1-9:2006 (Partea a II-a)	SUDURA	1453 – 0384	2020			3	<b>2</b>
<b>6</b>	Edward Petzek , Anamaria Feier, Radu Băncilă, Luiza Toduți	ALEGEREA MATERIALULUI LA CONSTRUCȚII METALICE SUDATE - în conf. cu Standardul European - SR EN 1993-1-10	Revista AICPS		2019			4	<b>1,5</b>
<b>7</b>	Feier Anamaria	Considerations on the methods for fillet welds verification	SUDURA	1453 – 0384	2017			1	<b>6</b>
<b>8</b>	Radu Băncilă, Dorin Radu, Edward Petzek, Anamaria Feier, Ciprian Bratu	Asigurarea calității construcțiilor metalice sudate în conformitate cu standele europene	Revista constructiilor	1841-1290	2024			5	<b>1,2</b>
<b>9</b>	R. Băncilă, E. Petzek, A. Feier, D. Radu	Particularități în proiectarea și execuția podurilor metalice și compuse sudate în conformitate cu standardele europene (Partea I). Necesitatea colaborării între proiectant și inginerul specialist sudor	Revista Drumuri și Poduri	1222-4235	2024			4	<b>1,5</b>

10	R. Băncilă, E. Petzek, A. Feier, D. Radu	Particularități în proiectarea și execuția podurilor metalice și compuse sudate în conformitate cu standardele europene(Partea II). Necesitatea colaborării între proiectant și inginerul specialist sudor	Revista Drumuri și Poduri	1222-4235	2024			4	1,5
								<b>TOTAL</b>	<b>22,2</b>

### Activitatea de cercetare (A2)

#### Articole in extenso in Proceedings nationale/internationale neindexate

Subcat.	Autorii	Titlul	Conferinta, Simpozionul, Denumirea volumului, Localitatea etc.	ISSN / ISBN	Anul	Vol (Nr.)	Pag. Nr. / Nr. Pagini	Nr. autori	Punctaj: 4/ (nr.autori)
<b>2.3</b>									
1	Enache Felicia, Feier Anamaria	Utilizarea sudarii laser pt piese din aliaje diferite de aluminiu care fac parte din sistemul de ventilatie al unui autoturism	Conferinta Sudura 2023	1453-0384	2023			2	<b>2,00</b>
2	Anamaria Feier, Lisa Sadness, Javad Razavi, Onsterosh...Liviu Marsavina	Analiza comparativa intre imbinarile disimilare obtinute prin FSW si HYB	Conferinta Sudura 2023	1453-0384	2023			5	<b>0,80</b>
3	E. Petzek, R. Băncilă, F. Tusz, A. Feier	Probleme și aspecte deosebite în proiectarea și execuția podurilor moderne de șosea în conformitate cu standardele Eurocodes	Conferinta ASR” SUDURA 2021”, Resita	1453-0384	2021			4	<b>1,00</b>
4	Țăpârdea A., Firu A., Feier A., Chivu O, Drăghici G.	A patra revoluție industrială în România în sudură, analiză și exemple	Conferinta ASR” SUDURA 2020”, Ploiesti	1453-0384	2021			4	<b>1,00</b>
5	Molnar R., Feier A.	EFFECT OF FLAME STRAIGHTENING ON MICROSTRUCTURE AND FRACTURE BEHAVIOUR OF NEW GENERATION HIGH STRENGTH STEELS	The 4 th IIW South – East European Welding Congress		2018			2	<b>2,00</b>
6	B. Kohl, M. Miculescu, A. Lica, A. Feier	Evolutia calificarii de operator polietilena (PEHD) in Romania	Conferinta ASR” SUDURA 2018”, Timisoara		2018			4	<b>1,00</b>
7	Feier A., Dumbrava D., Burca M., Băncilă R.	Verificarea sensibilității la destrămarea lamelară și observații privind aplicarea standardelor europene în domeniul construcțiilor metalice sudate	Conferința din aprilie 2017 de la Iasi a Asociației de Sudura din Romania		2017			4	<b>1,00</b>
8	Feier A., Băncilă R., Boldus D., Gherghel G., Gruin A., Enache F	Studii de caz privind aplicarea standardului SR EN-1090 în domeniul structurilor metalice	Conferința de cercetare în construcții, economia construcțiilor.		2016			5	<b>0,80</b>

9	MALIȚA M., BANCILA R., BOLDUS D., Feier A	Pod metalic sudat la Parța peste râul Timiș	Zilele Academice în departamentul de Fundații de la Facultatea de Construcții cu numele „DRUMUL ȘI MEDIUL ÎNCALZIRĂTOR” 28		2015			4	1,00
10	Feier A. I., Gruin A., Enache F.,	Studiul variației efortului în bara cu ochi componenta importantă a articulației Gerber	65 de ani de cercetare în construcții, arhitectura și urbanism De la INCERC la INCD URBAN-INCERC		2015			3	1,33
11	Bancila R., Feier A.,	Korrosionsschutz im Stahlbrückenbau in Rumänien	workshop 28.04.2015, Timisoara (participare internațională, UPT, Universitatea Eftimie Murgu, ASR, MGPainting		2015			2	2,00
12	Bancila R., Boldus D., Feier A., Hernea S., Malita M.,	Deformații și contracșageti la grinzile metalice sudate	Conferința de la Arad a Asociației de Sudură din România		2014			5	0,80
13	M. Puchianu, I. Voiculescu, <b>A. Feier</b>	Cercetări privind influența gazului de protecție în corelație cu parametrii de sudare a unei îmbinări din oțel inoxidabil duplex în domeniul naval	Conferința Sudură 2024		2024			3	1,33
14	D. Petrescu Dubic, O.R. Chivu, <b>A. Feier</b>	Optimizarea unui proces automatizat a unei îmbinări prin lipire cu element cald - studiu de caz domeniu auto	Conferința Sudură 2024		2024			4	1,00
15	A. Barbu, <b>A. Feier</b>	Exemplu de asigurare a calității în proiectare, dezvoltare și producție pentru lipire adezivă conform standardului AS9100	Conferința Sudură 2024		2024			2	2,00
16	Richard Molnar, <b>Anamaria Feier</b> , Oana Chivu, Aurelian Magda, Irinel Stefan	Effect of heating on flame straightening on STREX 960 steem microstructure	International Conference on Advanced Materials and Structures - AMS	978-606-554-374-4	2021			5	0,80
17	Ioan Buta , Cosmin Paval, Andrei Becheru, <b>Anamaria Feier</b> , and Felicia Banciu	Automotive Components Obtained Through Wire Arc Additive Manufacturing	AMS 2022		2022			5	0,80
18	Ciupescu, Mihai Brindusoiu, <b>Anamaria Feier</b> , Felicia Banciu	A robot arm based on additive manufacturing principle used in FDM Process	AMS 2022		2022			5	0,80

19	Andrei BUJOR, Constantin BUJOR, <b>Anamaria Ioana FEIER</b> , Oana Roxana CHIVU, Alin Ion ȚĂPIRDEA, Marinea	EVOLUTION OF OCCUPATIONAL ACCIDENTS INDUCED BY RISKS IN TELECOMMUNICATIONS	SIM2023	ISSN: 1757-8981	2023			6	0,67
20	Costinel BULBOACĂ, <b>Anamaria Ioana FEIER</b> , Oana Roxana CHIVU, Alin Ion ȚĂPIRDEA, Ioana Cătălina ENACHE, Dan NITOI, Marilena GHEORGHE	NEW MEVAR RISKS EVALUATION METHODOLOGY IN CONSTRUCTION	SIM2023	ISBN 978-606-737-180-2	2023			7	0,57
21	Eugenia BULBOACA, <b>Anamaria Ioana FEIER</b> , Alin Ion ȚĂPIRDEA, Oana Roxana CHIVU, Ioana Cătălina ENACHE, Claudia BORDA, Larisa BUTU, Oana SUCIU	CONSIDERATIONS REGARDING THE USE OF THE MEVAR METHODOLOGY IN PROFESSIONAL ASSESSMENT IN THE FIELD OF DETERGENT PRODUCTION	SIM2023	2066-3919	2023			7	0,57
22	Alina Trifu, Roxana Oana Chivu, <b>Anamaria Ioana Feier</b>	Using Knowledge Elicitation For Enhancing Occupational Safety And Health Management Performance In A Welding Workshop	SIM2023	2066-3919	2023			3	1,33
23	Eugenia BULBOACĂ, Oana Roxana CHIVU, Marilena GHEORGHE, Dan NITOI, <b>Anamaria Ioana FEIER</b>	MEVAR - AN INNOVATIVE METHODOLOGY OF MANAGEMENT OF PROFESSIONAL ASSESSMENTS	ICTNCT	2069-6736	2023			5	0,80
24	<b>Anamaria Ioana FEIER</b> , Felicia Veronica BANCIU, Inês PIRES, Damjan KLOBČAR, Oana- Roxana CHIVU	RECOMMENDATIONS FOR ERGONOMICS IN THE AUTOMOTIVE SECTOR	ErgoWork2024 - sustinute		2024			5	0,80
25	Demetrius PETRESCU (DUBIC), Oana- Roxana CHIVU, <b>Anamaria Ioana FEIER</b> , Damjan Klobčar	ERGONOMICS AND SECURITY AT IMES SYSTEMS	ErgoWork2024 - sustinute		2024			4	1,00
									27,21

<b>Activitatea de cercetare (A2)</b>	
2.4	Proprietate intelectuala, brevete de inventie si inovatie, etc.
2.4.1	Internationale
2.4.2	Nationale

**Activitatea de cercetare (A2)**

**Proprietate intelectuala, brevete de inventie si inovatie, etc./ internationale**

Subcat.	Autori	Titlu	Date de identificare (Numar, data, titular etc.)	Tara	Anul	Nr. autori	Punctaj: 40/(nr. autori)
2.4.1							
<b>TOTAL</b>							<b>0</b>

**Activitatea de cercetare (A2)**

**Proprietate intelectuala, brevete de inventie si inovatie, etc. / nationale**

Subcat.	Autori	Titlu	Date de identificare (Numar, data, titular etc.)	Tara	Anul	Nr. autori	Punctaj: 20/(nr. autori)
2.4.2						0	#DIV/0!
<b>TOTAL</b>							<b>0,00</b>



Activitatea de cercetare (A2)		
2.5	Granturi/proiecte castigate prin competitie	
2.5.1	Director/responsabil	
	2.5.1.1	Internationale
	2.5.1.2	Nationale
2.5.2	Membru in echipa	
	2.5.2.1	Internationale
	2.5.2.2	Nationale

**Justificare:**

**Activitatea de cercetare (A2)**

**Granturi/proiecte castigate prin competitie - internationale /Director**

Subcat.	Director	Titlul grantului	Nr. Grant	Anul (Perioada)	Nr.ani	Valoarea, Euro (total)	Valoarea in UPT, Euro	Punctaj: (20*val UPT)/(10 mii Euro)
2.5.1.1								
1								
<b>TOTAL</b>							<b>0</b>	<b>0</b>

**Activitatea de cercetare (A2)**

**Granturi castigate prin competitie - nationale / Contracte cu mediul economic - Director**

Subcat.	Director	Titlul grantului	Nr. Grant	Anul (Perioada)	Nr. Ani	Valoarea, echiv. Euro (total)	Valoarea in UPT, echiv. Euro	Punctaj: (10*val UPT)/(10 mii Euro)
2.5.1.2								
1	<b>Anamaria Feier</b>	Cercetari teoretice și experimentale privind evidențierea influenței factorilor de mediu asupra caracteristicilor mecanice ale elementelor din lemn si ale elementelor de armare din oțel înglobate eficient în structurile construcțiilor exploatate în siguranță	PN 16 – 10.04.05 (Director de proiect si Responsabil pentru toate cele 6 faze de proiect)	2016-2017	2	87500 - incasati	87500	<b>87,50</b>
2	<b>Feier A., Dumbrava D., Burcă M., Bena T., Brândușoiu M.</b>	MCT- Diaspora -” Dezvoltarea sistemului național de cercetare – dezvoltare - Proiecte de mobilitate pentru tineri cercetători din diaspora”	PN-III-P1-1.1-MCT-2018-0032	2019	1	1310(6454) - incasati	1310	<b>1,31</b>

3	<b>Feier A.</b> , Firu A., Dumbrava D., Bena T., Brândușoiu M.	Consultanță tehnică în realizarea părții practice la cursul de Inginer Sudor Internațional/European (instruire practică)	Contract nr. BC 94/18.09.2019	2019	1	785 (3927 lei) - <b>incasati</b>	785	<b>0,79</b>
4	<b>Feier A.</b> , Banciu F., Brândușoiu M.	Consultanță tehnică în realizarea părții practice la cursul de Inginer Sudor Internațional/European (instruire practică)	Contract nr. BC 54. / 10.06.2021	2021	1	1700 (8330 lei) - <b>incasati</b>	1700	<b>1,70</b>
5	<b>Feier A.</b> , Banciu F., A. Magda, T. Bena	Consultanță tehnică în realizarea părții practice la cursul de Inginer Sudor Internațional/European (instruire practică)	Contract nr. BC 70	2023	1	8479 (42.395lei) <b>incasati</b>	8479	<b>8,48</b>
6	<b>Feier A.</b>	Studiu si analiza procedeeelor de sudare cu aplicatii practice pentru Hella Romania	Contract nr BC 102	2023	1	11900 (59155 lei)	11900	<b>11,90</b>
<b>TOTAL</b>							<b>22864,00</b>	<b>99,77</b>

#### Activitatea de cercetare (A2)

##### Granturi/proiecte castigate prin competitie - internationale /Membru in echipa

Subcat.	Echipa de cercetare	Titlul grantului	Nr.	Anul (perioada)	Nr. ani participare in proiect	Valoarea, Euro (total)	Valoarea in UPT, Euro	Punctaj: 4*nr. ani participare in proiect
<b>2.5.2.1</b>								
1	Radu Bancila, Edward Petzek, Lucian Blaga, <b>Anamaria Feier</b> , Luisa Toduti	Ecobridge	contract nr....	2011-2013	2	96192	96192	8
2	Liviu Marsavina, Sergiu Galateanu, A. Serban, ...Anamaria Feier	Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing	SIRAM	2022-2023	1	214206	214206	4
3	R. Precup, L. Hedrea, C. Dragos, A. Albu, C. L. Roman, <b>A. Feier</b> , A. Ivoniciu, L. Coroban, I. Brazdau, A. Stepanian		e-Mats	2024-2026	3			12

4	R. VasIU, L. Marsavina, C. Albuiescu, L. Cadariu, <b>A. Feier</b> , R. Sîrbu, etc	E3UDRES2 Ent-r-e-novators: Cooperating for excellence and impact in research and innovation	Ent-r-e-novators	2024	1			4	
							<b>TOTAL</b>	<b>310398</b>	<b>28</b>

### Activitatea de cercetare (A2)

#### Granturi/proiecte castigate prin competitie - nationale / Membru in echipa

Subcat.	Echipa de cercetare	Titlul grantului	Nr.	Anul (perioada)	Nr. ani participare proiect	Valoarea, Euro (total)	Valoarea in UPT, Euro	Punctaj: 2*nr. ani participare in proiect	
<b>2.5.2.2</b>									
<b>1</b>	Felicia Enache, <b>Anamaria Feier</b> , Aurelian Gruin, Avram Jurca	PN 16-10.04.06	<b>PN II</b>	2016-2018	2	15300 Euro	15300	<b>4</b>	
<b>2</b>	Crainic G. , Dume A, Banciu F., Marginean M., Magda A. <b>Feier A.</b>	POCU/464/3/12/127684	<b>POCU</b>	2021-2022	2	197000	197000	<b>4</b>	
<b>3</b>	Andrescu G., .... <b>Feier A.</b>	POSDRU	<b>POSDRU</b> 107/1.5/S/77265	2010-2013	3			<b>6</b>	
							<b>TOTAL</b>	<b>212300</b>	<b>14</b>

<b>Activitatea de cercetare (A2)</b>	
<b>2.6</b>	Coordonare/ dezvoltare laborator/ centru cercetare (daca este si didactic, punctajul se cuantifica o singura data)
	Responsabil

**Justificare:**

**Activitatea de cercetare (A2)**

**Coordonare/ dezvoltare laborator/ centru cercetare (daca este si didactic, punctajul se cuantifica o singura data)**

Categ.	Tip activitate	Titlul	Responsabil	Anul	Punctaj:
<b>2.6</b>					<b>40</b>
<b>1</b>	Laborator	Laborator ESAB	Feier Anamaria	2019	<b>40</b>
<b>2</b>	Laborator	Laborator Bohler	Feier Anamaria	2019	<b>40</b>
<b>3</b>	Laborator	Laborator SAMRobotics	Feier Anamaria	2019	<b>40</b>
<b>4</b>	Contract didactic laborator Linde	Sponsorizare gaze Linde	Feier Anamaria	2021	<b>40</b>
<b>5</b>	Coordonare Acord	Acord UPT - HZG Hamburg	Feier Anamaria	2019	<b>40</b>
<b>6</b>	Coordonare Acord ASR-UPT - referitor curs IWE	Acord UPT-ASR	Feier Anamaria	2022-2024	<b>40</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>240</b>

Recunoasterea si impactul activitatii (A3)	
3.1	Citări în reviste ISI și BDI ( <b>Se exclude autocitările</b> : lucrări citate, articol de revistă, conferință, carte, teză, brevet inventiv)
3.1.1	Citări în articole indexate ISI
3.1.2	citări în articole indexate BDI
3.1.3	citări în alte publicații

**Justificare:**

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Citari in articole indexate ISI**

Subca t.	Articol citat				Articol care citeaza						Nr. autori articol citat	Punctaj: 10/(nr. autori articol citat)
	Autor(i)	Titlu	Revista / Volumul in care a fost publicat articolul	ISSN /ISBN	Autor(i)	Titlu	Revista cotata ISI in care a fost citat articolul	ISSN /ISBN	Anul citarii	Luna citarii		
1.1	Firu, AC ; Tapârdea, AI ; Feier, AI; Draghici, G	Virtual reality in the automotive field in industry 4.0	MATERIALS TODAY- PROCEEDINGS	2214-7853	Luyen, TT ; Mac, TB ; Banh, TL ; Nguyen, DT	Investigating the impact of yield criteria and process parameters on fracture height of cylindrical cups in the deep drawing process of SPCC sheet steel	INTERNATIO NAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTU RING TECHNOLOG Y	0268-3768	2024	8	4	2,50
1.2					Sudár, A ; Csapó, AB	Elicitation of Content Layout Preferences in Virtual 3D Spaces Based on a Free Layout Creation Task	ELECTRONI CS	2079-9292	2023	4	2	5,00

1.3					Lorenz, M ; Brade, J ; Klimant, P ; Heyde, CE ; Hammer, N	Age and gender effects on presence, user experience and usability in virtual environments-first insights	PLOS ONE	1932-6203	2023	3	5	2,00
1.4					Kuncoro, T ; Ichwanto, MA ; Muhammad, DF	VR-Based Learning Media of Earthquake-Resistant Construction for Civil Engineering Students	SUSTAINABILITY	2073-4361	2023	3	3	3,33
1.5					Van Damme, S, ; Tack, J ; Van Wallendael, G ; De Turck, F ; Vega, MT	Comparison of Different Interaction Methods in Virtual Reality Training	2023 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON QUALITY OF MULTIMEDIA EXPERIENCE, QOMEX	2372-7179	2023	2	5	2,00
1.6					Horváth, I ; Csapó, AB ; Berki, B ; Sudár, A ; Baranyi, P	Definition, Background and Research Perspectives Behind 'Cognitive Aspects of Virtual Reality' (cVR)	INFOCOMMUNICATIONS JOURNAL	2061-2079	2023	8	5	2,00
1.7					Marques, B ; Costa, L ; Reisinho, P ; Silva, C ; Silva, S ; Zagalo, N	Push the Industrial Complexity Away': A Vision for using Data Collection and Mixed Reality as an Analysis Tool in Industrial Product Co-Design	2023 IEEE CONFERENCE ON VIRTUAL REALITY AND 3D USER INTERFACES ABSTRACTS AND WORKSHOPS, VRW		2023	6	6	1,67

1,8					Sudár, A ; Csapó, AB	Descriptive Markers for the Cognitive Profiling of Desktop 3D Spaces	ELECTRONI CS	2079-9292	2023	2	2	<b>5,00</b>
1,9					Fang, JC ; Guo, Q ; Guan, SC	A Study on Competence of Teaching or Scientific Projects Research for Primary and Secondary School Teachers Based on Blockchain Technology	INTERNATIO NAL TRANSACTION S ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS	2050-7038	2022	11	3	<b>3,33</b>
1,10					Henriques, AC ; Murari, TB ; Callans, J ] ; Silva, AMP ; Apolinario, AL ; Winkler, I	Virtual Reality- Based Stimuli for Immersive Car Clinics: A Performance Evaluation Model	BIG DATA AND COGNITIVE COMPUTING	2504-2289	2022	7	6	<b>1,67</b>
1,11					Guan, SC ; Li, GA ; Fang, JC	Optimization of 3D Virtual Reality Technology in High School Physics Direct- Type Teaching	WIRELESS COMMUNICA TIONS & MOBILE COMPUTING	1530-8669	2022	6	3	<b>3,33</b>
1,12					Huerta- Torruco, VA ; Hernández- Uribe, O ; Cárdenas- Robledo, LA ; Rodríguez- Olivares, NA	Effectiveness of virtual reality in discrete event simulation models for manufacturing systems	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERIN G	0360-8352	2022	4	4	<b>2,50</b>

1,13					da Silva, AG ; Gomes, MVM ; Winkler, I	Virtual Reality and Digital Human Modeling for Ergonomic Assessment in Industrial Product Development: A Patent and Literature Review	APPLIED SCIENCES- BASEL	2076-3417	2022	2	3	<b>10,00</b>
1,14					de Freitas, FV ; Gomes, MVM ; Winkler, I	Benefits and Challenges of Virtual-Reality- Based Industrial Usability Testing and Design Reviews: A Patents Landscape and Literature Review	APPLIED SCIENCES- BASEL	2076-3417	2022	2	3	<b>2,00</b>
1,15					Lacko, J	Camera Modes in Multi-user Virtual Reality Applications in Industry 4.0	ACTA MONTANISTI CA SLOVACA	1335-1788	2022	8	1	<b>10,00</b>
1,16					Rocha- Jácome, C ; Carvajal, RG ; Chavero, FM ; Guevara- Cabezas, E ; Fort, EH	Industry 4.0: A Proposal of Paradigm Organization Schemes from a Systematic Literature Review	Sensors	1424-8220	2022	2	5	<b>2,00</b>



1,17					Barreto, CD ; Cardoso, A ; Lamounier, EA ; Silva, PC ; Silva, AC	Designing virtual reality environments through an authoring system based on cad floor plans: A methodology and case study applied to electric power substations for supervision	ENERGIES	1996-1073	2021	11	5	2,00
1,18					Luo, H ; Yang, TT ; Kwon, S ; Li, GG ; Zuo, MZ ; Choi, I	Performing versus observing: Investigating the effectiveness of group debriefing in a VR-based safety education program	COMPUTERS & EDUCATION	0360-1315	2021	9	6	1,67
1,19					Chen, JX ; Wu, QC; Wang, GL ; Miao, P ; Wang, ZS	Application Research of Digital Assembly System of Marine Turbocharger based on VR/AR	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ALGORITHMS, HIGH PERFORMANCE COMPUTING, AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AHPCAI 2021)	0025-5289	2021	6	5	2,00
1,2					Wan, FC ; Teng, J ; Feng, LS	Exploring User Attitudes and Behavioral Intentions towards Augmented Reality Automotive Assistants: A Mixed-Methods Approach	WORLD ELECTRIC VEHICLE JOURNAL	2032-6653	2024	6	3	3,33

1,21					Postelnicu, CC ; Boboc, RZG	Extended reality in the automotive sector: A bibliometric analysis of publications from 2012 to 2022	HELIYON	2405-8440	2024	1	2	5,00
1,22					Trieu, QH ; Luyen, TT ; Nguyen, DT ; Bui, NT	A Study on Yield Criteria Influence on Anisotropic Behavior and Fracture Prediction in Deep Drawing SECC Steel Cylindrical Cups	MATERIALS	1996-1944	2014	6	4	2,50
1,23					Alhakamy, A (	Extended Reality (XR) Toward Building Immersive Solutions: The Key to Unlocking Industry 4.0	ACM COMPUTING SURVEYS	0360-0300	2024	9	1	10,00
1,24					Schneller, A; Welzel, J; Hinske, LC ; Schuh, S	3D technologies in dermatology teaching	AKTUELLE DERMATOLOGIE	0340-2541	2024	8	4	2,50
1,25					Alhakamy, A	Extended Reality (XR) Toward Building Immersive Solutions: The Key to Unlocking	ACM COMPUTING SURVEYS	0360-0300	2024	9	1	10,00
2,1	Petzek, E ; Butisca, A (cas. Feier) ; Toma, L	Eye bars - pins connections	STRUCTURAL INTEGRITY OF WELDED STRUCTURES	1022-6680	Malita, M ; Boldus, D ; Boldus, B ; Radu, D ; Bancila, R	AN EFFICIENT SOLUTION FOR ROAD STEEL TRUSS GIRDER WELDED BRIDGES	ECOLOGY, ECONOMICS , EDUCATION AND LEGISLATION, VOL III	1314-2704	2016	3	5	2,00

3,1	Feier, A ; Becheru, A ; Brîndusoiu, M ; Blaga, L	Process Transferability of Friction Riveting of AA2024- T351/Polyether imide (PEI) Joints Using	PROCESSES	2227-9717	Soylak, M ; Erturun, V	Friction forge riveting of AA7075- T6 sheets with large diameter 2117-T3 rivets	AIRCRAFT ENGINEERIN G AND AEROSPACE TECHNOLOG Y	1748-8842	2023	9	2	5,00
3,2					Klobcar, D ; Pusavec, F ; Bracun, D ; Garasic, I ; Kozuh, Z ; VencI, A ; Trdan, U	Influence of Friction Riveting Parameters on the Dissimilar Joint Formation and Strength	MATERIALS	1996-1944	2022	10	7	1,43
3,3					Hamzehlou, S ; Aboudzadeh, MA	Special Issue on "Multifunctional Hybrid Materials Based on Polymers: Design and Performance"	PROCESSES	2227-9717	2021	9	2	5,00
4,1	Radu, D ; Feier, A	Steel antenna towers - from designing to manufacturing optimization	3RD CHINA- ROMANIA SCIENCE AND TECHNOLOGY SEMINAR (CRSTS 2018)	1757-8981	Birdean, Cl ; Both, I ; Marginean, I ; Cernescu, A	Understanding In- Line Connections Behavior from Experimental and Numerical Analyses on Rectangular and Circular Hollow Section Elements	MATHEMATI CS	2227-7390	2023	8	4	2,50
4,2					Birdean, CL ; Both, L ; Marginean, L	Into strain mapping of structural components	2022 7TH INTERNATIO NAL CONFERENCE ON MATHEMATI CS AND COMPUTERS IN SCIENCES AND		2023	6	3	3,33

4,3					Both, I ; Nunes, DL ; Ivan, A ; Vucicevic, D	The Response of In-Line Connection of RHS Sections Subjected to Bending and Shear	MODERN TECHNOLOG IES FOR THE 3RD MILLENNIUM		2019	1	4	2,50
5,1	Feier, A ; Buta, I; Florica, C; Blaga, L	Optimization of Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) Process for the Production of Mechanical Components Using a CNC	Materials	1996-1944	Wainwright, J ; Williams, S ; Ding, JL	Touch Screen Tester Device End- Effector	ADDITIVE MANUFACTU RING		2023	10	3	3,33
5,2					Pant, H ; Arora, A ; Gopakumar, GS ; Chadha, U ; Saeidi, A ; Patterson, AE	Applications of wire arc additive manufacturing (WAAM) for aerospace component manufacturing	INTERNATIO NAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTU RING TECHNOLOG Y	0268-3768	2023	8	6	1,67
5,3					Pattanayak, S ; Sahoo, SK ; Sahoo, AK	Effect of electrode materials and process parameters on deposition characteristics during GMAW-AM	Archives of Materials Science and Engineering	1042-6914	2023	6	3	3,33
5,4					de Lima, JS ; Neto, JFD ; Maciel, TM ; Lopez, EAT ; de Santana, RAC ; Santos, TFD	Effect of wire arc additive manufacturing parameters on geometric, hardness, and microstructure of 316LSi stainless steel preforms	INTERNATIO NAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTU RING TECHNOLOG Y	1433-3015	2024	3	6	1,67

5,5					Rojek, I ; Kopowski, J ; Lewandowski, J ; Mikolajewski, D	Use of Machine Learning to Improve Additive Manufacturing Processes	APPLIED SCIENCES- BASEL	2076-3417	2024	8	4	2,50
5,6					Khanna, N ; Salvi, H ; Karas, B ; Fairoz, I ; Shokrani, A	Cost Modelling for Powder Bed Fusion and Directed Energy Deposition Additive Manufacturing	JOURNAL OF MANUFACTU RING AND MATERIALS PROCESSIN G	2504-4494	2024	8	5	2,00
5,7					Silmbroth, M ; Enzinger, N ; Senck, S ; Radlmayr, K ; Klein, T	Investigation of complex single- walled intersecting structures fabricated by wire- arc directed energy deposition	RAPID PROTOTYP ING JOURNAL	1355-2546	2024	8	5	2,00
5,8					Kim, DY ; Yu, J	Evaluation of Continuous GMA Welding Characteristics Based on the Copper-Plating Method of Solid Wire Surfaces	METALS	2075-4701	2024	11	2	5,00
6,1	Feier, A ; Chivu, OR	Lamellar Tearing Observations Regarding the Application of European Standards in the Field of Welded Steel	Revista de Chimie	0034-7752	Birdean, CI ; Both, I ; Marginean, I ; Cernescu, A	Understanding In- Line Connections Behavior from Experimental and Numerical Analyses on Rectangular and Circular Hollow Section Elements	MATHEMATI CS	2227-7390	2023	8	4	2,50

6,2					Both, I ; Nunes, DL ; Ivan, A ; Vucicevic, D	The Response of In-Line Connection of RHS Sections Subjected to Bending and Shear	MODERN TECHNOLOG IES FOR THE 3RD MILLENNIUM		2019	1	4	<b>2,50</b>
7,1	Rînjea, C ; Chivu, OR ; Darabont, DC ; Feier, AI ; Borda, C ; Gheorghe, M ; Nitoi, DF	Influence of the Thermal Environment on Occupational Health and Safety in Automotive Industry: A Case Study	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	1660-4601	Severin, I ; Nalbitoru, G	RISK FACTORS AND OCCUPATIONAL HEALTH IN OFFICE ACTIVITY	ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES- APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING	1221-5872	2022	12	2	<b>5,00</b>
7,2					Ni, LH ; Chen, FQ ; Ran, RH ; Li, XP ; Jin, N ; Zhang, HD ; Peng, B	A Deep Learning- Based Model for Predicting Abnormal Liver Function in Workers in the Automotive Manufacturing Industry: A Cross- Sectional Survey in Chongqing, China	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	1660-4601	2022	11	7	<b>1,43</b>
7,3					Taggart, SM ; Girard, O ; Landers, GJ ; Ecker, UKH ; Wallman, KE	Comparing thermal strain in outdoor maintenance and indoor service workers in the mining industry during summer	PLOS ONE	1932-6203	2023	10	5	<b>2,00</b>

8,1	Feier, A ; Both, I ; Petzek, E	Optimisation of the Heterogeneous Joining Process of AlMg3 and X2CrNiMo17-12-2 Alloy by FSW Method	Materials	1996-1944	Chyla, K ; Gaska, K ; Gronba-Chyla, A ; Generowicz, A ; Graz, K; Ciula, J	Advanced Analytical Methods of the Analysis of Friction Stir Welding Process (FSW) of Aluminum Sheets Used in the Automotive Industry	Materials	1996-1944	2023	8	6	1,67
9,1	Feier, AI ; Banciu, FV	ERGONOMIC ASPECTS OF REAL AND VIRTUAL WELDING TOOLS	ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES- APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND	1221-5872	Shankhwar, K ; Smith, S	An interactive extended reality-based tutorial system for fundamental manual metal arc welding training	VIRTUAL REALITY	1359-4338	2022	1	2	5,00
10,1	Dorin, R ; Feier, A ; Petzek, E ; Bancila, R	Refurbishment of Existing Steel Structures - an Actual Problem	PERIODICA POLYTECHNIC A-CIVIL ENGINEERING	0553-6626	Feier, A ; Both, I ; Petzek, E	Optimisation of the Heterogeneous Joining Process of AlMg3 and X2CrNiMo17-12-2 Alloy by FSW Method	Materials	1996-1944	2023	4	3	3,33
11,1	Anamaria, F ; Aurelian, G ; Felicia, E	SUSTAINABLE OLD STEEL STRUCTURE AT CORROSION PROTECTION	ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION, VOL III	1314-2704	Lute, M	Classic and New Materials Used for Structural Rehabilitation. Case Study	INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE RESEARCH - ICIR EUROINVENT 2016	1757-8981	2017	1	1	10,00
											<b>TOTAL</b>	<b>174,02</b>

### Recunoasterea si impactul activitatii (A3)

Citari in articole indexate BDI

Subcategori	Articol citat				Articol care citeaza						Nr. autori articol citat	Punctaj: 5/(nr. autori articol citat)
	Autor(i)	Titlu	Revista / Volumul in care a fost publicat articolul	ISSN /ISBN	Autor(i)	Titlu	Revista indexata BDI in care a fost citat articolul	ISSN /ISBN	Anul citarii	Luna citarii		
1.1	Feier, A ; Both, I ; Petzek, E	Optimisation of the Heterogeneous Joining Process of AlMg3 and X2CrNiMo17-12-2 Alloy by FSW Method	Materials	1996-1944	Chyła, K., Gaska, K., Gronba-Chyła, A., (...), Grąz, K., Ciula, J.	ASSEMBLY QUALITY OPTIMIZATION APPROACH FOR LARGE-SCALE ACTIVE COMPONENTS BASED ON REVERSE ENGINEERING	Advanced Analytical Methods of the Analysis of Friction Stir Welding Process (FSW) of Aluminum Sheets Used in the Automotive Industry	1996-1944	2023	7	6	0,83333
2,1	Feier, A ; Buta, I; Florica, C; Blaga, L	Optimization of Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) Process for the Production of Mechanical Components Using a CNC Machine	Materials	1996-1944	Pant, H., Arora, A., Gopakumar, G.S., (...), Saeidi, A., Patterson, A.E.	Applications of wire arc additive manufacturing (WAAM) for aerospace component manufacturing	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0268-3768	2023	8	5	1
2,2					Wainwright, J., Williams, S., Ding, J.	Advances in nanocomposite material for Fused Filament Fabrication	Additive Manufacturing	2214-8604	2023		3	1,66667



<b>2,3</b>					Pattanayak, S., Sahoo, S.K., Sahoo, A.K.	Effect of electrode materials and process parameters on deposition characteristics during GMAW-AM	Materials and Manufacturing Processes	10426914	2023		3	<b>1,66667</b>
<b>2,4</b>					Khanna, N.; Salvi, H.; Karaş, B.; Fairoz, I.; Shokrani, A.	Cost Modelling for Powder Bed Fusion and Directed Energy Deposition Additive Manufacturing	J. Manuf. Mater. Process	2504-4494	2024		5	<b>1</b>
<b>2,5</b>					Rojek, I.; Kopowski, J.; Lewandowski, J.; Mikołajewski, D.	Use of Machine Learning to Improve Additive Manufacturing Processes.	Appl. Sci.	2076-3417	2024		4	<b>1,25</b>
<b>2,6</b>					Silmbroth, M., Enzinger, N., Senck, S., Radlmayr, K., Klein, T.	Investigation of complex single-walled intersecting structures fabricated by wire-arc directed energy deposition	Rapid Prototyping Journal	1355-2546	2024		5	<b>1</b>

2,7					Jefferson Segundo de Lima, Júlio Feitosa da Silva Neto, Theophilo Moura Maciel, Edwar Andrés Torres López, Renato Alexandre Costa de Santana, Tiago Felipe de Abreu	Effect of wire arc additive manufacturing parameters on geometric, hardness, and microstructure of 316LSi stainless steel preforms	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0268-3768	2024		6	0,83333
2,8					DY Kim, J Yu	Evaluation of Continuous GMA Welding Characteristics Based on the Copper-Plating Method of Solid Wire Surfaces	Metals				2	2,5
2,9					Mathias Silmbroth, Norbert Enzinger, Sascha Senck, Karl Radlmayr, Thomas Klein	Investigation of complex single-walled intersecting structures fabricated by wire-arc directed energy deposition	Rapid Prototyping Journal	1355-2546			5	1
2,1					Ahmad Baharuddin Abdullah	Optimizing welding parameters for high deposition efficiency in waam by using the taguchi method	Optimizing welding parameters for high deposition efficiency in waam by using the taguchi method	2714-6006			1	5

3,1	Feier, A., Becheru, A., Brîndușoiu, M., Blaga, L.	Process transferability of friction riveting of AA2024-	Processes		Soylak, M., Erturun, V.	Friction forge riveting of AA7075-T6 sheets with large diameter 2117-T3 rivets	Aircraft Engineering and Aerospace Technology	17488842	2013		2	2,5
3,2					Klobčar, D., Pušavec, F., Bračun, D., (...), Vencl, A., Trdan, U.	Influence of Friction Riveting Parameters on the Dissimilar Joint Formation and Strength	Materials	1996-1944	2022		7	0,71429
3,3					Hamzehlou, S ; Aboudzadeh, MA	Special Issue on "Multifunctional Hybrid Materials Based on Polymers: Design and Performance"	PROCESSES	2227-9717	2021	9	2	2,5
4,1	Firu, AC ; Tapârdea, AI ; Feier, AI; Draghici, G	Virtual reality in the automotive field in industry 4.0	MATERIALS TODAY-PROCEEDINGS	2214-7853	Luyen, TT ; Mac, TB ; Banh, TL ; Nguyen, DT	Investigating the impact of yield criteria and process parameters on fracture height of cylindrical cups in the deep drawing process of SPCC sheet steel	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	0268-3768	2023	8	4	1,25
4,2					Sudár, A ; Csapó, AB	Elicitation of Content Layout Preferences in Virtual 3D Spaces Based on a Free Layout Creation Task	ELECTRONICS	2079-9292	2023	4	2	2,5
4,3					El Affaki, O., Benhadou, M., Haddout, A.	Synergy between Industry 4.0 Technologies and Automotive Standard Requirements: Guide for Implementation	International Journal of Engineering Trends and Technology	23490918	2023	3	3	1,66667

4,4					Lorenz, M ; Brade, J ; Klimant, P ; Heyde, CE ; Hammer, N	Age and gender effects on presence, user experience and usability in virtual environments-first insights	PLOS ONE	1932-6203	2023	3	5	1
4,5					Kuncoro, T ; Ichwanto, MA ; Muhammad, DF	VR-Based Learning Media of Earthquake-Resistant Construction for Civil Engineering Students	SUSTAINABILITY	2073-4361	2023	3	3	1,66667
4,6					Van Damme, S, ; Tack, J ; Van Wallendael, G ; De Turck, F ; Vega, MT	Comparison of Different Interaction Methods in Virtual Reality Training	2023 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON QUALITY OF MULTIMEDIA EXPERIENCE, QOMEX	2372-7179	2023	2	5	1
4,7					Horváth, I ; Csapó, AB ; Berki, B ; Sudár, A ; Baranyi, P	Definition, Background and Research Perspectives Behind 'Cognitive Aspects of Virtual Reality' (cVR)	INFOCOMMUNICATIONS JOURNAL	2061-2079	2023	8	5	1
4,8					Marques, B ; Costa, L ; Reisinho, P ; Silva, C ; Silva, S ; Zagalo, N	Push the Industrial Complexity Away': A Vision for using Data Collection and Mixed Reality as an Analysis Tool in Industrial Product Co-Design	2023 IEEE CONFERENCE ON VIRTUAL REALITY AND 3D USER INTERFACES ABSTRACTS AND WORKSHOPS, VRW		2023	6	6	0,83333

4,9					Sudár, A ; Csapó, AB	Descriptive Markers for the Cognitive Profiling of Desktop 3D Spaces	ELECTRONI CS	2079-9292	2023	2	2	2,5
4,10					Sadar, M.P., Rajmore, K.G., Rodge, M.K., Kumar, K.	Digital manufacturing approach for process simulation and layout optimization	Materials Today: Proceedings		2023		4	1,25
4,11					Henriques, AC ; Murari, TB ; Callans, J J ; Silva, AMP ; Apolinario, AL ; Winkler, I	Virtual Reality- Based Stimuli for Immersive Car Clinics: A Performance Evaluation Model	BIG DATA AND COGNITIVE COMPUTING	2504-2289	2022	7	6	0,83333
4,12					Huerta- Torrucó, VA ; Hernández- Uribe, O ; Cárdenas- Robledo, LA ; Rodríguez- Olivares, NA	Effectiveness of virtual reality in discrete event simulation models for manufacturing systems	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERIN G	0360-8352	2022	4	4	1,25
4,13					de Freitas, F.V., Gomes, M.V.M., Winkler, I.	Benefits and Challenges of Virtual-Reality- Based Industrial Usability Testing and Design Reviews: A Patents Landscape and Literature Review	Applied Sciences (Switzerland)		2022		3	1,66667

4,14					da Silva, AG ; Gomes, MVM ; Winkler, I	Virtual Reality and Digital Human Modeling for Ergonomic Assessment in Industrial Product Development: A Patent and	APPLIED SCIENCES- BASEL	2076-3417	2022	2	3	1,66667
4,15					Fang, JC ; Guo, Q ; Guan, SC	A Study on Competence of Teaching or Scientific Projects Research for Primary and Secondary School Teachers Based on Blockchain Technology	INTERNATIO NAL TRANSACTION S ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS	2050-7038	2022	11	3	1,66667
4,16					Lacko, J	Camera Modes in Multi-user Virtual Reality Applications in Industry 4.0	ACTA MONTANISTI CA SLOVACA	1335-1788	2022	8	1	5
4,17					Babu T.S., Reddy V.U.B.	Investigation and study of Reverse Engineering and CAD/CAM integration in mold manufacturing, <a href="#">DOI 10.1109/EMEIT.20 11.6023290</a>	Proceedings of 2011 International Conference on Electronic and Mechanical Engineering and Information Technology, EMEIT 2011	978- 161284085- 7	2011		4	1,25
4,18					Rocha- Jácome, C ; Carvajal, RG ; Chavero, FM ; Guevara- Cabezas, E ; Fort, EH	Industry 4.0: A Proposal of Paradigm Organization Schemes from a Systematic Literature Review	Sensors	1424-8220	2022	2	5	1

4,19					Barreto, CD ; Cardoso, A ; Lamounier, EA ; Silva, PC ; Silva, AC	Designing virtual reality environments through an authoring system based on cad floor plans: A methodology and case study applied to electric power substations for supervision	ENERGIES	1996-1073	2021	11	5	1
4,20					Luo, H ; Yang, TT ; Kwon, S ; Li, GG ; Zuo, MZ ; Choi, I	Performing versus observing: Investigating the effectiveness of group debriefing in a VR-based safety education program	COMPUTERS & EDUCATION	0360-1315	2021	9	6	0,83333
4,21					Chen, J., Wu, Q., Wang, G., (...), Li, Y., Wang, Z. □	Application Research of Digital Assembly System of Marine Turbocharger based on VR/AR	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	0277786X	2021	3	6	0,83333
4,22					Goka, S., Moinuddin, S.Q., Dewangan, A.K., Saheb, S.H., Madhavi, B.	Metaverse and Immersive Technologies: An Introduction to Industrial, Business and Social Applications	Augmented reality in computer-aided design (CAD) ( Book Chapter)	978-139417716-5	2023	10	5	1
4,23					Aladin, M.Y.F., Ismail, A.W., Fadzli, F.E.	Mixed Reality Accelerates the Designing Process in Automotive Industry	Lecture Notes in Electrical Engineering	18761100	2024		3	1,66667

4,24					Gonzalez-Argote, D., Vitón-Castillo, A.A., Gonzalez Argote, J.	Application of augmented reality in automotive industry	EAI Endorsed Transactions on Internet of Things	24141399	2024		3	1,66667
4,25					Hassan, A., Triki, H., Trabelsi, H., Haddar, M.	A Brief Analysis of the Literature on the Use of Artificial Intelligence and Machine Learning in the Manufacturing System	Lecture Notes in Mechanical Engineering	0148-7191	2024	1	4	1,25
4,26					Trieu, Q.-H., Luyen, T.-T., Nguyen, D.-T.	OPTIMIZATION AND MODELLING OF FRACTURE HEIGHT IN SECC CYLINDRICAL CUP DEEP DRAWING PROCESSES	Journal of Machine Engineering	1895-7595	2024		3	1,66667
4,27					Rogério Silva; Ivo Pereira; Susana Nicola; Ana Madureira; Nuno Bettencourt; José Luís Reis	Navigating the Future of Enterprises: Insights into Digital Transformation, Virtual Reality, and the Metaverse	2024 IEEE 22nd Mediterranean Electrotechnical Conference, MELECON 2024		2024		8	0,625
4,28					Bedulli, F.H., Leite, R., Freitas, F., Murari, T., Winkler, I.	Optimizing Automotive Product Development: Integration of Electronic Control Units and Virtual Prototypes Using Virtual Reality	SAE Technical Papers	01487191	2024	1	5	1



4,29					Postelnicu, C.-C., Boboc, R.G.	Extended reality in the automotive sector: A bibliometric analysis of publications from 2012 to 2022	Heliyon	2405-8440	2024		2	2,5
4,3					Alhakamy, A.	Extended Reality (XR) Toward Building Immersive Solutions: The Key to Unlocking Industry 4.0	ACM Computing Surveys	0360-0300	2024		1	5
4,31					Wan, F., Teng, J., Feng, L.	Exploring User Attitudes and Behavioral Intentions towards Augmented Reality Automotive Assistants: A Mixed-Methods Approach	World Electric Vehicle Journal	2032-6653	2024		3	1,66667
4,32					Trieu, Q.-H., Luyen, T.-T., Nguyen, D.-T., Bui, N.-T.	A Study on Yield Criteria Influence on Anisotropic Behavior and Fracture Prediction in Deep Drawing SECC Steel Cylindrical Cups	Materials	1996-1944	2024		4	1,25
4,33					Sekhar, K.C., Ingle, R.B., Afreen Banu, E., (...), Mohan Prasad, M., Boopathi, S.	Integrating VR and AR for Enhanced production systems: Immersive technologies in smart manufacturing ( Book Chapter)		979-836936808-4,	2024		6	0,83333

4,34					A. Lochmannová orcid M. Dvořák orcid M. Bakeš B. Kopová J. Jeníkovský	VIRTUAL SICKNESS AS A LIMITATION OF EDUCATION AND TRAINING IN VIRTUAL REALITY: USERS' PERCEPTIONS		978-84-09-59215-9	2024		5	1
4,35					C Schon, K König, J Tümler	Human Factors in Virtual Environments and Game Design			2024		3	1,66667
4,36					Roberta Minino	EMOTIONAL MANAGEMENT IN ADHD: THE CONTRIBUTION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND VIRTUAL REALITY IN EDUCATIONAL CONTEXTS	Italian Journal of Health Education, Sports and Inclusive Didactics		2024		1	5
4,37					Alexander Schneller, Julia Welzel, Ludwig Christian Hinske, Sandra Schuh	3D-Technologien in der dermatologischen Lehre	Aktuelle Dermatologie		2024		4	1,25
4,38					Ildikó Horváth, Borbála Berki, Anna Sudár, Ádám Csapó & Péter Baranyi	Predefined Spatial Layouts—Defining Preferences	Cognitive Aspects of Virtual Reality	978-3-031-68130-1	2024		5	1

4,39					Ildikó Horváth, Borbála Berki, Anna Sudár, Ádám Csapó & Péter Baranyi	Cognitive Aspects of Virtual Reality	Cognitive Aspects of Virtual Reality	978-3-031-68130-1	2024		5	1
5,1	Feier, A ; Chivu, OR	Lamellar Tearing Observations Regarding the Application of European Standards in	Revista de Chimie	0034-7752	Birdean, CI ; Both, I ; Marginean, I	Into strain mapping of structural components	Proceedings - 2022 7th International Conference on Mathematics and	978-166548190-8	2022	8	3	1,66667
6,1	Radu, D ; Feier, A	Steel antenna towers - from designing to manufacturing optimization	3RD CHINA-ROMANIA SCIENCE AND TECHNOLOGY SEMINAR (CRSTS 2018)	1757-8981	Birdean, CI ; Both, I ; Marginean, I ; Cernescu, A	Understanding In-Line Connections Behavior from Experimental and Numerical Analyses on Rectangular and Circular Hollow Section Elements	MATHEMATICS	2227-7390	2023	8	4	1,25
6,2					Birdean, CL ; Both, L ; Marginean, L	Into strain mapping of structural components	2022 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND COMPUTERS		2023	6	3	1,66667
7,1	Felicia, E., Benjamin, S., Amalia, S.C., Ioana, F.A.	Experimental research on the behavior of the foundation cushions reinforced with geosynthetic materials undergoing static vertical loads	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	13142704	Mirea, M., Ciopec, A.	Study of the instability phenomena on a national road routing and the consolidation solutions	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM	13142704	2017		2	2,5

7,2					Górszczyk, J., Malicki, K.	Study of the mechanical properties of a hexagonal geogrid using the digital image correlation method	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining	13142704	2017		2	2,5
8,1	Petzek, E ; Butisca, A (cas. Feier) ; Toma, L	Eye bars - pins connections	STRUCTURAL INTEGRITY OF WELDED STRUCTURES	1022-6680	Radu, D., Sedmak, A., Băncilă, R.	Determining the crack acceptability in the welded joints of a wind loaded cylindrical steel shell structure	Engineering Failure Analysis		2018		3	1,66667
8,2					Malita, M ; Boldus, D ; Boldus, B ; Radu, D ; Bancila, R	AN EFFICIENT SOLUTION FOR ROAD STEEL TRUSS GIRDER WELDED BRIDGES	ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION, VOL III	1314-2704	2015	3	5	1
9,1	Silvia R., Anamaria B.	Rehabilitation versus reconstruction of a new steel bridge. Cost-benefit analysis at historical	International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, ICEM	13142704	Malita, M ; Boldus, D ; Boldus, B ; Radu, D ; Bancila, R	AN EFFICIENT SOLUTION FOR ROAD STEEL TRUSS GIRDER WELDED BRIDGES	ECOLOGY, ECONOMICS, EDUCATION AND LEGISLATION, VOL III	1314-2704	2015	3	5	1
10,1	Rînjea, C ; Chivu, OR ; Darabont, DC ; Feier, AI ; Borda, C ; Gheorghe, M ; Nitoi, DF	Influence of the Thermal Environment on Occupational Health and Safety in Automotive Industry: A Case Study	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	1660-4601	Taggart, SM ; Girard, O ; Landers, GJ ; Ecker, UKH ; Wallman, KE	Comparing thermal strain in outdoor maintenance and indoor service workers in the mining industry during summer	PLOS ONE	1932-6203	2023	10	5	1

10,2					Abbaas, E.Sh., Ismail, M., Saif, A.A., Ghazali, M.A.	IMPACT OF WINDOW SHADING ON THE THERMAL PERFORMANCE OF RESIDENTIAL BUILDINGS OF DIFFERENT FORMS IN JORDAN	Architecture and Engineering	2500-0055	2023		4	1,25
10,3					Ni, L., Chen, F., Ran, R., (...), Zhang, H., Peng, B.	A Deep Learning-Based Model for Predicting Abnormal Liver Function in Workers in the Automotive Manufacturing Industry: A Cross-Sectional Survey in Chongqing, China	International Journal of Environmental Research and Public Health	16617827	2022		7	0,71429
10,4					Okan Özbakır	Hazard and risk assessment in a dairy products factory in Iğdır province using the Fine Kinney Risk Method: recommendations for mitigation	International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences		2023		1	5
10,5					Raluca Maria Iordache*, Viorica Petreanu and Delia Cristina Mihăilă	Applicative Study on Work Related Stress in Transport Field	MATEC Web of Conferences		2023		3	1,66667

10,6					Sarah Taggart	Surviving the sizzle: the effects of living and working under heat stress in the mining industry	THESIS - DOCTOR OF PHILOSOPHY - TAGGART Sarah Michelle - 2024		2023		1	5
10,7					Irina SEVERIN, Gabriela NĂLBITORU	RISK FACTORS AND OCCUPATIONAL HEALTH IN OFFICE ACTIVITY	ACTA TECHNICA NAPOCENSIS - Series: APPLIED MATHEMATICS, MECHANICS, and ENG	978-606-737-180-2	2023		2	2,5
											<b>TOTAL</b>	<b>116,554</b>

### Recunoasterea si impactul activitatii (A3)

#### Citari in alte publicații

Subca t.	Articol citat				Articol care citeaza						Nr. autori articol citat	Punctaj: 3/(nr. autori articol citat)	
	Autor(i)	Titlu	Revista / Volumul in care a fost publicat articolul	ISSN /ISBN	Autor(i)	Titlu	Revista indexata BDI in care a fost citat articolul	ISSN /ISBN	Anul citarii	Luna citarii			
3.1.3													
											<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

<b>3.2</b>	Prezentari invitate in plenul unor manifestari stiintifice netionale si internationale si Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)
<b>3.2.1</b>	Internationale
<b>3.2.2</b>	Nationale

**Justificare:**

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Prezentari invitate in plenul unor manifestari stiintifice nationale si internationale si Profesor invitat (exclusiv ERASMUS) - internationale**

Subcat.	Autor	Titlul	Manifestarea	Anul	Tara / Localitatea	Punctaj:
<b>3.2.1</b>						<b>20</b>
<b>1</b>	Anamaria Feier	16thAnniversary International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo SGEM 2016		2016	Bulgaria	20
<b>2</b>	Anamaria Feier	Conferinta SAT EN 1090		2016	Portugalia	20
<b>TOTAL</b>						<b>40</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Prezentari invitate in plenul unor manifestari stiintifice netionale si internationale si Profesor invitat (exclusiv ERASMUS) - nationale**

Subcat.	Autor	Titlul	Manifestarea	Anul	Localitatea	Punctaj:
<b>3.2.2</b>						<b>10</b>
<b>1</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la Galati - chairman Masa rotunda-2016	2016	Galati	<b>10</b>
<b>2</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la Timisoara-2018	2018	Timișoara	<b>10</b>
<b>3</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la Sibiu- chairman Masa rotunda- 2019	2019	Sibiu	<b>10</b>
<b>4</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la Ploiesti- chairman Masa rotunda- 2020	2020	Ploiesti	<b>10</b>
<b>5</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la Resita- chairman Masa rotunda- 2021	2021	Resita	<b>10</b>
<b>6</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la TG Mures- chairman Tehnico economica- 2021	2021	Tg Mures	<b>10</b>
<b>7</b>	Anamaria Feier		Conferinta ASR de la Dr. Tr Severin	2023	Dr. Tr. Severin	<b>10</b>
<b>8</b>	Anamaria Feier		Conferinta Sudura 2024	2024	Timisoara	<b>10</b>
<b>TOTAL</b>						<b>80</b>

Recunoasterea si impactul activitatii (A3)	
<b>3.3</b>	Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestari stiintifice / Recenzent pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale indexate ISI
<b>3.3.1</b>	ISI
<b>3.3.2</b>	BDI
<b>3.3.3</b>	Nationale si internationale neindexate

**Justificare:**

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestari stiintifice / Recenzent pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale **indexate ISI****

Subcat.	Autor	Membru / Organizator / Recenzor / Manifestarea stiintifica	Anul	Tara / Localitatea	Punctaj:
<b>3.3.1</b>					<b>10</b>
<b>1</b>	Anamaria Feier	Recenzor revista MDPI Sustainability	2021-2023		10
<b>2</b>	Anamaria Feier	Recenzor revista MDPI Metals	2021-2023		10
<b>3</b>	Anamaria Feier	Recenzor Buildings	2021-2023		10
<b>4</b>	Anamaria Feier	Recenzor Processes	2021-2023		10
<b>5</b>	Anamaria Feier	Recenzor Applsci	2021-2023		10
<b>6</b>	Anamaria Feier	Recenzor jrfm	2021-2023		10
<b>7</b>	Anamaria Feier	Recenzor sensors	2021-2023		10
<b>8</b>	Anamaria Feier	Recenzor machines	2021-2023		10
<b>9</b>	Anamaria Feier	Recenzor symmetry	2021-2023		10
<b>10</b>	Anamaria Feier	Recenzor revista Springer Nature	2021-2023		10
<b>11</b>	Anamaria Feier	Recenzor cmd	2021-2023		10
<b>12</b>	Anamaria Feier	Membru si recenzor la conferinta internationala AMS2024	2024		10
<b>13</b>	Anamaria Feier	Recenzor - Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures	2024		10
<b>14</b>	Anamaria Feier	Recenzor -IEEE	2024		10
<b>15</b>	Anamaria Feier	Recenzor Materials	2021-2023		10
				<b>TOTAL</b>	<b>150</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestari stiintifice / Recenzent pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale **indexate BDI****

Subcat.	Autor	Membru / Organizator / Recenzor / Manifestarea stiintifica	Anul	Tara / Localitatea	Punctaj:
<b>3.3.2</b>					<b>8</b>



1	Anamaria Feier	Recenzent Conferința Modern Technologies in Industrial Engineering (IMANEE 2022), https://imane.ro	2022	Iași/ Romania	8
2	Anamaria Feier	Recenzent Conferința Modern Technologies in Industrial Engineering (IMANEE 2021), https://imane.ro	2021	Iași/ Romania	8
3	Anamaria Feier	Recenzent Conferința Modern Technologies in Industrial Engineering (IMANEE 2023), https://imane.ro	2023	Chisinau/ Romania	8
4	Anamaria Feier	Recenzor Materials Today Proceedings	2022	Timisoara/ Romania	8
5	Anamaria Feier	Recenzor Imanee2023	2023	Chisinau/ Moldova	8
6	Anamaria Feier	Recenzor Scientific Journals of Poznan University of Technology series of „Organization and Management”	2018	Polonia	8
7	Anamaria Feier	Membru comitetul de organizare Congres 4 IIW - Belgrad, Serbia	2018	Belgrad/ Serbia	8
8	Anamaria Feier	Serbia - BUILDING MATERIALS AND STRUCTURES (membru in comitetul de redactie)	2018	Belgrad/ Serbia	8
9	Anamaria Feier	Membru in comitetul de organizare - "Welding 2021"- Resita	2021	Resita/ Romania	8
10	Anamaria Feier	Membru in comitetul de organizare - The Eight International Conference "Bridges in Danube Basin"	2013	Timisoara/ Romania	8
11	Anamaria Feier	Membru in Editorial Board la revista SUDURA	2024	Timisoara/ Romania	8
12	Anamaria Feier	REcenzor_Material Design & Processing Communications	2024		8
13	Anamaria Feier	Membru in comitetul de organizare si recenzor - AMS24	2024	Timisoara/ Romania	8
14	Anamaria Feier	Recenzor __MSA_Recognised	2023		8
15	Anamaria Feier	MDPI Standards	2012-2023	MDPI	8
				<b>TOTAL</b>	<b>120</b>

### Recunoasterea si impactul activitatii (A3)

Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestari stiintifice /

Recenzent pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale **neindexate**

Subcat.	Autor	Membru / Organizator / Recenzor / Manifestarea stiintifica	Anul	Tara / Localitatea	Punctaj:
<b>3.3.3</b>					<b>5</b>
1	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2014	Sibiu/Romania	5

2	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2016	Galati/ Romania	5
3	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2017	Iasi/ Romania	5
4	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2018	Timisoara/ Romania	5
5	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2019	Buzau/ Romania	5
6	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2020	Ploiesti/ Romania	5
7	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2021	Resita/ Romania	5
8	Anamaria Feier	Conferinta - ASR -membru comitetul de organizare	2022	Cluj Napoca/ Romania	5
9	Anamaria Feier	Simpozion "Sudarea la Politehnica Centenara"	2020	Timisoara/ Romania	5
10	Anamaria Feier	Simpozion " Provocări si perspective ale educației universitare in domeniul sudarii"	2021	Timisoara/ Romania	5
11	Anamaria Feier	Simpozion - Casa Poli - dl Keller	2023	Timisoara/ Romania	5
12	Anamaria Feier	Conferinta - ASR SUDURA2023-membru comitetul de organizare	2023	Galati/ Romania	5
13	Anamaria Feier	Conferinta - ASR SUDURA2024-membru comitetul de organizare	2024	Timisoara/ Romania	5
				<b>TOTAL</b>	<b>65</b>

Recunoasterea si impactul activitatii (A3)	
3.4	Experienta de management, analiza si evaluare in cercetare si/sau invatamant
3.4.1	Conducere
3.4.2	Membru

**Justificare:**

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Experienta de management, analiza si evaluare in cercetare si/sau invatamant - Conducere**

Subcat.	Autor	Experienta de management, analiza si evaluare in cercetare si/sau invatamant	Anul (Perioada)	Tara / Localitatea	Nr. ani desfasurare	Punctaj: 5*(ani desfas.)
3.4.1						
1	Anamaria Feier	Președinte al Board-ului de domeniu Ingineria Sudarii - master PPSMGP(master)	2019-2022	România/Timișoara	4	20
2	Anamaria Feier	Presedinte comisie licenta inginerie sudarii	2019-2022	România/Timișoara	3	15
3	Anamaria Feier	Responsabil intocmire dosar acreditare PPSMGP	2019-2020	România/Timișoara	2	10
4	Anamaria Feier	Coordonator departamental Acord centru ce cercetare HZG HAMBURG	2017-2021	România/Germania	5	25
5	Anamaria Feier	Coordonator departamental Acord de colaborare LINDE	2019-2023	România/Timișoara	4	20
6	Anamaria Feier	Coordonator departamental Acord de colaborare ESAB	2019-2023	România/Timișoara	4	20
7	Anamaria Feier	Coordonator departamental Acord de colaborare Bohler	2019-2023	România/Timișoara	4	20
8	Anamaria Feier	Coordonator departamental Acord de colaborare SAMrobotics	2016	România/Timișoara	1	5
9	Anamaria Feier	Coordonator colectiv organizare a manifestării aniversare de 70 de ani a specializării de IS	2022-2023	România/Timișoara	2	10
					<b>TOTAL</b>	<b>145</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

**Experienta de management, analiza si evaluare in cercetare si/sau invatamant - Membru**

Subcat.	Autor	Experienta de management, analiza si evaluare in cercetare si/sau invatamant	Anul (Perioada)	Tara / Localitatea	Nr. ani desfasurare	Punctaj: 2*(ani desfas.)
3.4.2						
1	Anamaria Feier	Membru in consiliul departamentului IMF / UPT	2019-2029	Romania/Timisoara	10	20

2	Anamaria Feier	Referent științific comisie teza doctorat (UTM)	2022	Moldova/Chisinau	1	2
3	Anamaria Feier	Referent științific comisie sustinere teza doctorat (UPB - Alina Trifu)	2023	Romania/ Bucuresti	1	2
4	Anamaria Feier	Referent științific comisie sustinere teza doctorat (NTNU)	2023	Norvegia/Trondhei m	1	2
5	Anamaria Feier	Membru în Board-ul domeniului de Inginerie Industrială (licență)	2019-2023	România/ Timișoara	4	8
6	Anamaria Feier	Membru în Board-ul specializării de licență IS	2019-2022	România/ Timișoara	4	8
7	Anamaria Feier	Membru comisie de contestații concurs Ast. - Țâmpea	2021	România/ Timișoara	1	2
8	Anamaria Feier	Membru comisii doctorat Radu Bancila	2015-2022	România/ Timișoara	5	10
9	Anamaria Feier	Membru dosar evaluare gradatie merit But Adrian	2021	România/ Timișoara	1	2
11	Anamaria Feier	Membru dosar evaluare gradatie merit But Adrian	2022	România/ Timișoara	1	2
12	Anamaria Feier	Membru dosar evaluare dosar Aurel Tulcan	2022	România/ Timișoara	1	2
13	Anamaria Feier	Decan an master PPSMGP	2019-2023	România/ Timișoara	4	8
14	Anamaria Feier	Evaluator proiecte ARUT 2023	2023	Romania/Bucurest i	1	2
15	Anamaria Feier	Membru in comisia de indrumare Petrescu/Dubic Demetrius de la UPB	2024-2027	Romania/Bucurest i	3	6
16	Anamaria Feier	Membru in comisia de realizare HRS4R - UPT	2024	România/ Timișoara	1	2
17	Anamaria Feier	Membru comisii doctorat Andreea Juravle (coordonator R. Bancila)	2024	România/ Timișoara	1	2
18	Anamaria Feier	Membru in comisia de indrumare Ivan Bogdan de la UPB	2024-2027	Romania/Bucurest i	3	6
19	Anamaria Feier	Membru in comisie - Tg Jiu	2023	Tg Jiu	1	2
					<b>TOTAL</b>	<b>88</b>

Recunoasterea si impactul activitatii (A3)	
3.5	Premii
3.5.1	Academia Romana
3.5.2	ASAS, AOSR. Academii de ramura si CNCSIS
3.5.3	Premii internationale
3.5.4	Premii nationale in domeniu

**Justificare:**

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Premiul Academia Romana	Anul	Punctaj: 30
3.5.1				
<b>TOTAL</b>				<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Premiul ASAS, AOSR, Academii de ramura si CNCSIS	Anul	Cine l-a oferit	Punctaj: 15
3.5.2					
<b>TOTAL</b>					<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Premii internationale	Anul	Cine l-a oferit	Tara	Punctaj: 10
3.5.3						
<b>TOTAL</b>						<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Premii nationale in domeniu	Anul	Cine l-a oferit	Punctaj: 5
3.5.4					
1	Anamaria Feier	Diploma excelenta	2016	INCD URBAN INCERC	5
2	Anamaria Feier	Diploma excelenta	2016	INCD URBAN INCERC	5

<b>3</b>	Anamaria Feier	Premierea rezultatelor cercetării - Premiul Excelenta in cercetare pentru rezultate remarcabile in perioada 2022-2023	2023	UPT	<b>5</b>
<b>4</b>	Anamaria Feier	Premierea 10 ani activitate in cadrul Asociatiei de Sudura in Roamnaia	2024	ASR	<b>5</b>
<b>5</b>	Anamaria Feier	Placheta "Clara Boarna"	2024	ASR	<b>5</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>25</b>

Recunoasterea si impactul activitatii (A3)	
<b>3.6</b>	Mambru in academii, organizatii, asociatii profesionale de prestigiu, nationale si internationale, apartenenta la organizatii din domeniul educatiei si cercetarii
<b>3.6.1</b>	Academia Romana
<b>3.6.2</b>	ASAS, AOSR. Academii de ramura
<b>3.6.3</b>	Conducerea asociatii profesionale
<b>3.6.3.1</b>	Internationale
<b>3.6.3.2</b>	Nationale
<b>3.6.4</b>	Asociatii profesionale
<b>3.6.4.1</b>	Internationale
<b>3.6.4.2</b>	Nationale
<b>3.6.5</b>	Organizatii in domeniul educatiei si cercetarii
<b>3.6.5.1</b>	Conducere
<b>3.6.5.2</b>	Membru

**Justificare:**

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor		Anul	Punctaj: 100
<b>3.6.1</b>		Membru Academia Romana		
			<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor		Anul	Punctaj: 20
<b>3.6.2</b>		Membru ASAS, AOSR. Academii de ramura		
			<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor		Anul	Tara	Punctaj: 30
<b>3.6.3.1</b>		Conducere asociatii profesionale internationale			
				<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Conducere asociatii profesionale nationale	Anul	Punctaj: 10
<b>3.6.3.2</b>				
1				
2				
3				
			<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Membru asociatii profesionale internationale	Anul	Tara	Punctaj:
<b>3.6.4.1</b>					<b>5</b>
1	Anamaria Feier	Membru in EWF Research and Innovation Council	2021-2024	Portugalia	5
2	Anamaria Feier	Membru in WG EWF FSW	2021-2024	Portugalia	5
3	Anamaria Feier	Membru in AASCIT	2021-2024	America	5
4	Anamaria Feier	Membru in WG-B6 - EWF Distance Learning Courses	2021-2024	Portugalia	5
5	Anamaria Feier	Membru in WG-Surface Protection	2021-2024	Portugalia	5
6	Anamaria Feier	Membru in grupul de lucru EWF - EN 1090	2024	Portugalia	5
				<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Membru asociatii profesionale nationale	Anul	Punctaj: 3
<b>3.6.4.2</b>				
1	<b>Anamaria Feier</b>	Membru al Asociatiei Universitare de Ingineria Fabricatiei (AUIF) , <a href="http://www.eng.unt.ro/auif/">http://www.eng.unt.ro/auif/</a>	2022-2024	3
2	<b>Anamaria Feier</b>	Asociatia de standardizare din Romania (ASRO) - membru comitet CT 39	2014-2024	3
3	<b>Anamaria Feier</b>	Asociatia de standardizare din Romania (ASRO) - membru comitet CT 42	2014-2024	3
4	<b>Anamaria Feier</b>	Membru in asociatia ASR	2014- 2024	3
5	<b>Anamaria Feier</b>	Membru SALVPOD	2010-2024	3
6	<b>Anamaria Feier</b>	Membru AICPS	2018-2024	3
			<b>TOTAL</b>	<b>18</b>

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Conducere organizatii in domeniul educatiei si cercetarii	Anul	Pozitia in conducere	Punctaj: 10
<b>3.6.5.1</b>					



TOTAL	0
-------	---

**Recunoasterea si impactul activitatii (A3)**

Subcat.	Autor	Membru in organizatii in domeniul educatiei si cercetarii	Anul	Punctaj: 5
3.6.5.2				
			<b>TOTAL</b>	<b>0</b>