

FIȘA DE AUTOEVALUARE A CADRULUI DIDACTIC

FACULTATEA: INGINERIE

Departamentul: IMSI

Cadrul didactic: Vlad-Andrei CIUBOTARIU

Perioada*: septembrie (2007) - august (2024)

Simb.	CRITERIUL A. ȘTIINȚIFICĂ CERCETARE	Punctaj articole, cărți, contracte etc. în perioada sept.(2007)- august (2019)	Punctaj articole, cărți, contracte etc. în perioada sept.(2019)- august (2020)	Punctaj articole, cărți, contracte etc. în perioada sept.(2020)- august (2021)	Punctaj articole, cărți, contracte etc. în perioada sept.(2021)- august (2022)	Punctaj articole, cărți, contracte etc. în perioada sept.(2022)- august (2023)	Punctaj articole, cărți, contracte etc. în perioada sept.(2023)- august (2024)	Punctaj total/ criteriu	Punctaj total ponderat/ criteriu (40%)	Explicații - date de identificare articole, cărți, contracte etc.
A.1	<p>Articole publicate în reviste cotate ISI - punctaj total (A.1.1. + A.1.2.)</p> $P_{ISI} = \frac{10}{nr_{autori}} \cdot K_{Fi}$ <p>Unde: - $K_{Fi} = 10$ pentru $Fi \in [0 - 0,3)$; - $K_{Fi} = 12$ pentru $Fi \in [0,3 - 0,6)$; - $K_{Fi} = 14$ pentru $Fi \in [0,6 - 1)$; - $K_{Fi} = 16$ pentru $Fi \in [1 - 1,5)$; - $K_{Fi} = 20$ pentru $Fi \in [1,5 - 2)$; - $K_{Fi} = 25$ pentru $Fi \in [2 - 3)$; - $K_{Fi} = 30$ pentru $Fi \in [3 - 4)$; - $K_{Fi} = 40$ pentru $Fi \in [4 - 5)$; - $K_{Fi} = 50$ pentru $Fi \geq 5$.</p> <p>O revista cotate ISI este o revistă pentru care Clarivate Analytics calculează și publică factorul de impact în Journal Citation Reports. În cazul articolelor publicate în reviste din Arts & Humanities Citation Index (pentru care nu se calculează indicatori scientometrici) se va aplica formula de mai sus cu $K_{Fi} = 16$.</p>	145,00	100,00	104,17	57,14	75,00	125,00	606,31	242,52	
A.1.1	<p>Primul autor/ autor principal / autor corespondent (se acordă o majorare a P_{ISI} cu 30%) Dacă primul autor/ autorul principal este și autor corespondent, majorarea se acordă o singură dată.</p>	80,00	0,00	41,67	0,00	75,00	125,00	321,67	128,67	WOS:000298514700001 WOS:000825558800001 WOS:000997114100001 WOS:001192737400001 WOS:001192621400001
A.1.2	Coautor (punctaj P_{ISI})	65,00	100,00	62,50	57,14	0,00	0,00	284,64	113,86	WOS:000270922700004 WOS:000476641000027 WOS:000588980300001 WOS:000597741100001 WOS:000738673200001 WOS:000858816700001

A.2	<p>Articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI) - punctaj total (A.2.1. + A.2.2.)</p> $P_{BDI} = \frac{2}{nr_{autori}} \cdot K_{BDI}$ <p>Unde K_{BDI} este coeficientul de factor de impact în cazul revistelor indexate BDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $K_{BDI} = 1$ pentru o bază de date; - $K_{BDI} = 1,5$ pentru 2 baze de date; - $K_{BDI} = 2$ pentru 3 baze de date; - $K_{BDI} = 2,5$ pentru 4 baze de date; - $K_{BDI} = 3$ pentru 5 baze de date; - $K_{BDI} = 4$ pentru 6 până la 10 baze de date; - $K_{BDI} = 5$ pentru 11 până la 14 baze de date; - $K_{BDI} = 6$ pentru cel puțin 15 baze de date. <p>În cazul în care revista este inclusă în bazele de date internaționale SCOPUS și/sau ERICH+ valoarea coeficientului K_{BDI} se majorează cu 1.</p> <p>O revistă indexată BDI este o publicație care apare cu ritmicitate, conține articole cu rezumate și cuvinte cheie, are pagină web și este indexată în cel puțin o bază de date internațională de prestigiu, indicată pe pagina web a revistei respective.</p>	48,00	4,67	12,21	6,40	0,00	0,00	71,28	28,51	
A.2.1	<p>Primul autor/ autor principal / autor corespondent (se acordă o majorare a P_{BDI} cu 30%)</p> <p>Dacă primul autor/ autorul principal este și autor corespondent, majorarea se acordă o singură dată.</p>	39,00	3,00	6,00	2,40	0,00	0,00	50,40	20,16	<p>https://doi.org/10.1166/asl.2013.4754 https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1036.686 https://jesr.ub.ro/1/about https://jesr.ub.ro/1/about https://doi.org/10.29081/jesr.v26i4.235 https://doi.org/10.1088/1757-899X/1182/1/012014 https://doi.org/10.29081/jesr.v27i1.249 https://jesr.ub.ro/1/article/view/315</p>
A.2.2	Coautor (punctaj P_{BDI})	9,00	1,67	6,21	4,00	0,00	0,00	20,88	8,35	<p>https://jesr.ub.ro/1/about https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1036.344 https://doi.org/10.1088/1757-899X/1009/1/012048 https://doi.org/10.2478/aucts-2021-0004 https://doi.org/10.1088/1757-899X/1182/1/012027 https://doi.org/10.29081/jesr.v27i4.295 http://dx.doi.org/10.29358/sceco.v0i35.509 https://doi.org/10.29081/jesr.v28i2.010</p>
A.3	<p>Articole publicate în proceedings indexate ISI - punctaj total (A.3.1. + A.3.2.)</p> $P_{PISI} = \frac{10}{nr_{autori}}$ <p>O lucrare de tip proceedings paper este ISI dacă se regăsește în Web of Science (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index).</p>	87,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,50	35,00	
A.3.1	<p>Primul autor/ autor principal / autor corespondent (se acordă o majorare a P_{PISI} cu 30%)</p> <p>Dacă primul autor/ autorul principal este și autor corespondent, majorarea se acordă o singură dată.</p>	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	32,00	<p>WOS:000282604000053 WOS:000392260500064 WOS:000392261800052 WOS:000392261800053 WOS:000392423800023 WOS:000334556900139 WOS:000336634500023 WOS:000348898000124</p>
A.3.2	Coautor (punctaj P_{PISI})	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	3,00	<p>WOS:000392261800004 WOS:000321156900031</p>

A.4	<p>Articolele publicate în proceedings sau volume ale conferințelor - punctaj total (A.4.1. + A.4.2.)</p> $P_{PBDI} = \frac{2}{nr_{autori}} \cdot K_{tip}$ <p>Unde: - K_{tip} = 2 pentru proceedings indexate SCOPUS - K_{tip} = 1 pentru proceedings indexate BDI - K_{tip} = 0,6 pentru alte volume. Proceedings-ul este o publicație periodică (cu ISSN și/sau cu ISBN) care conține doar articole prezentate la conferințe, în extenso. Nu se consideră: rezumatele, contribuțiile sub 4000 de caractere (fără spații), editarea de volume ale conferințelor, editarea programelor conferințelor, editarea culegerilor de rezumate.</p>	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	4,80	
A.4.1	<p>Primul autor/ autor principal / autor corespondent (se acordă o majorare a P_{PBDI} cu 30%) Dacă primul autor/ autorul principal este și autor corespondent, majorarea se acordă o singură dată.</p>	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	4,80	<p>MOCM, 14 (1), 24-30 MOCM, 14 (2), 43-46 MOCM, 15 (2), 28-33 MOCM, 15 (2), 15-20 BIPI, 54 (60), 29-38 https://doi.org/10.29081/jesr.v20i1.85 https://doi.org/10.29081/jesr.v20i2.70 http://conferences.ub.ro/</p>
A.4.2	Coautor (punctaj P _{PBDI})	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.5	<p>Cărți/ enciclopedii sau capitole din cărți/enciclopedii (cu excepția manualelor, îndrumarelor de laborator sau proiect, caietelor de seminar sau lucrări practice sau altor materiale de uz didactic) - punctaj total (A.5.1 – A.5.6.)</p> $P_c = \frac{nr_{pag. standard}}{nr_{autori}} \cdot K_{nr. pag.} \cdot K_{imp} \cdot K_{orig}$ <p>□ În care: - K_{nr. pag.} = 1/10; - K_{imp} = 2 pentru o publicație în limbă străină, într-o editură străină (cu excepția celor din Republica Moldova); - K_{imp} = 1,5 pentru o publicație în limbă străină, într-o editură românească; - K_{imp} = 1 pentru o publicație în limba română. Pentru prima ediție K_{orig}=1. Pentru o carte reeditată se acordă 25% din punctajul primei ediții, dacă există diferențe de cel puțin 25% față de aceasta. (K_{orig}=0,25) Pentru cărțile/capitolele de carte indexate ISI, punctajul se multiplică cu 3. Pentru un capitol publicat într-o enciclopedie* se va aplica formula: $P_{ISI} = \frac{1}{nr_{autori}} \cdot K_{Fi}$, cu K_{Fi} = 10. Autorii au aceleași drepturi, cu excepția cărților în care este prevăzut în mod special aportul fiecărui autor, prin indicarea capitolelor realizate. La numărul de autori intră și coordonatorul (dacă este declarat ca atare pe coperta cărții), căruia i se dublează punctajul. Modul de stabilire a calculului paginii standard rămâne la latitudinea fiecărei facultăți. Implicit, o pagină standard are 2000 caractere. Cartea trebuie să aibă ISBN și să aibă legătură cu domeniile de studii sau de cercetare ale departamentului. Nu se consideră: rezumatele, contribuțiile sub 4000 de caractere, editarea de volume ale conferințelor, editarea programelor conferințelor, editarea culegerilor de rezumate. * enciclopedie – conform definițiilor din dicționarele de specialitate</p>	21,30	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	41,70	16,68	
A.5.1	Publicație în limbă străină, într-o editură străină (cu excepția celor din Republica Moldova)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.5.2	Publicație în limbă străină, într-o editură românească	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

A.5.3	Publicație în limba română - prima ediție	21,30	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	41,70	16,68	ISBN:978-606-527-493-8 ISBN:978-606-527-630-7
A.5.4	Publicație în limba română - carte reeditată	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.5.5	Cărți / capitole de carte indexate ISI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.5.6	Capitol publicat într-o enciclopedie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.6	<p>Contracte de cercetare - punctaj total (A.6.1. + A.6.2.) $P_{CC} = P_{CN} + P_{CI}$ $\square P_{CN}$ - punctajul pentru contractele naționale; $\square P_{CI}$ - punctajul pentru contractele internaționale, ca sume ale punctajelor aferente tuturor contractelor în care cadrul didactic participă. Pentru contractele naționale și internaționale se consideră $K_{cerc} = 8000$; Pentru contractele cu agenți economici se consideră $K_{cerc} = 1000$; Pentru proiectele în care cadrele didactice din UBc reprezintă România la nivelul unor foruri științifice europene sau mondiale, punctajul atribuit va fi de 5 puncte.</p> <p>Observații 1. În cazul proiectelor naționale și a celor internaționale, se consideră doar proiectele aflate în derulare sau finalizate în perioada de evaluare, la care Universitatea este coordonator/partener și a încasat cel puțin o tranșă din bugetul propus sau la care plata se face indirect, prin achiziția de servicii, materiale sau echipamente. Calculul punctajului se face pentru bugetul total al proiectului aferent Universității. Pentru proiectele în derulare, se ia în calcul bugetul propus, iar pentru cele finalizate, bugetul realizat. Nu sunt incluse în această categorie programele de tip Erasmus. 2. În cazul proiectelor cu agenți economici, se consideră doar sumele efectiv încasate de universitate la data evaluării.</p>	206,12	0,00	14,14	3,07	0,00	0,00	223,33	89,33	
A.6.1	<p>Director/responsabil partener de proiect Dacă V este bugetul unui contract (în lei), atunci punctajul aferent P este:</p> $P = \frac{V}{K_{cerc}(n+5)} \cdot 6$ <p>unde n este numărul membrilor echipei (inclusiv directorul).</p>	14,44	0,00	14,14	0,00	0,00	0,00	28,58	11,43	UBc nr.1 / 2014 UBc nr.7 / 2014 UBc nr.14 / 2014 UBc nr.02 / 2019 UBc nr. 2 (4879) / 2021
A.6.2	<p>Membru în echipele proiectelor Dacă V este bugetul unui contract (în lei), atunci punctajul aferent P este:</p> $P = \frac{V}{K_{cerc}(n+5)}$ <p>unde n este numărul membrilor echipei (inclusiv directorul).</p>	191,68	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	194,75	77,90	PN II nr.115 / 2007 PN II nr.595 / 2008 PCSI - BECO nr.63 / 2010 TE nr.256 / 2010 PN II nr. 297 / 2014 UBc nr.2, nr.3, nr.4, nr.5, nr.6, nr.8, nr.9, nr.10, nr.12 / 2014 UBc nr.3 / 2016 nr.82 - PCCDI / 2018 JAR nr.048 / 2022
A.7	<p>Contracte de dezvoltare instituțională - punctaj total (A.7.1. + A.7.2.) Pentru contractele internaționale cu finanțare externă directă se acordă o majorare a punctajului P_{CDdev} cu 30%.</p>	0,00	0,00	18,38	16,13	25,24	25,80	85,56	34,22	
A.7.1	<p>Director/responsabil partener de proiect Dacă V este bugetul unui contract (în lei), atunci punctajul aferent P_{CDdev} este:</p> $P_{CDdev} = \frac{V}{K_{dev}(n+5)} \cdot 6$ <p>Unde n este numărul membrilor echipei (inclusiv directorul); $K_{dev} = 5000$</p>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

A.7.2	Membru în echipele proiectelor Dacă V este bugetul unui contract (în lei), atunci punctajul aferent P_{CDdev} , este: $P_{CDdev} = \frac{V}{K_{dezv} \cdot (n + 5)}$ Unde n este numărul membrilor echipei (inclusiv directorul); $K_{dezv} = 5000$	0,00	0,00	18,38	16,13	25,24	25,80	85,56	34,22	CNFIS-FDI-2021-0276 CNFIS-FDI-2022-0072 CNFIS-FDI-2023-F-0085 CNFIS-FDI-2023-F-0069 UBc 2024-F-0136 CNFIS-FDI-2024-F-0556
A.8	Invenții - punctaj total (A.8.1. + A.8.2.) Dacă nu se specifică, în mod explicit, aportul fiecărui autor, punctajul se împarte în mod egal între autori. Pentru brevetele internaționale se acordă o majorare a punctajului P_{Inv} cu 30% .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.8.1	Cerere de brevet de invenție: $P_{Inv} = 4$ puncte pentru fiecare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.8.2	Invenție cu brevet eliberat $P_{Inv} = 15$ puncte pentru fiecare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.9	Prezentarea de lucrări științifice la congrese/ conferințe - punctaj total (A.9.1. + A.9.2.) Punctajul PMS se calculează corespunzător congreselor/ conferințelor pentru care se poate demonstra participarea (delegație, documente de călătorie) și se poate împărți între participanți.	1,50	0,50	1,50	0,50	0,50	0,00	4,50	1,80	
A.9.1	Prezentarea unei lucrări la un congres: PMS = 2 puncte / congres internațional organizat în afara României; PMS = 1 punct / congres internațional organizat în România. Nu se pot cumula mai mult de 4 puncte.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.9.2	Prezentarea unei lucrări la o conferință: PMS = 1,5 puncte / conferință internațională organizată în afara României; PMS = 0,5 puncte / conferință organizată în România. Nu se pot cumula mai mult de 2 puncte.	1,50	0,50	1,50	0,50	0,50	0,00	4,50	1,80	OPROTEH'15; OPROTEH'16; OPROTEH'21; OPROTEH'22; OPROTEH'23 CoSME'20 ModTeh'21
A.10	Propuneri de proiecte de cercetare sau dezvoltare Se consideră doar propunerile de proiecte în competiții naționale sau internaționale. Directorul de proiect va stabili modul de împărțire a punctajului cu colaboratorii implicați în redactarea propunerii. Punctajul PPC se calculează astfel: - 3 puncte (director de proiect la nivel național); - 4 puncte (director de proiect la nivel internațional); - 3 puncte (director de proiect de dezvoltare din fonduri structurale).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.11	Lucrări de tipul Book Review cotate/indexate ISI / BDI Punctajul PBR(ISI) se calculează astfel: PBR(ISI)=1/nr autori Punctajul PBR(BDI) se calculează astfel: PBR(BDI)=0,5/nr autori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.12	Număr de doctori coordonați și confirmați de CNATDCU (ultimii 7 ani) - 200 puncte pentru fiecare doctor confirmat; - 300 puncte pentru fiecare doctor confirmat, coordonat în cotelă națională; - 400 puncte pentru fiecare doctor confirmat, coordonat în cotelă internațională.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.13	Comitet editorial reviste științifice (PCERS) - punctaj total (A.13.1. + A.13.2.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.13.1	Reviste ISI: + redactor șef – 100 pct./număr; + membru comitet editorial – 60 pct./număr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

A.13.2	Reviste BDI: Peste 20 baze de date: ☐redactor șef – 70 pct./număr; ☐membru comitet editorial – 40 pct./număr Între 10 și 20 baze de date: ☐redactor șef – 50 pct./număr; ☐membru comitet editorial – 30 pct./număr Sub 10 baze de date: ☐redactor șef – 30 pct./număr; ☐membru comitet editorial – 15 pct./număr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.14	Indicele Hirsch ☐100 puncte x valoare indice Hirsch WOS; ☐75 puncte x valoare indice Hirsch Scopus ☐50 puncte x valoare indice Hirsch Google Scholar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	875,00	875,00	350,00	WOS: 4 SCO: 3 GSC: 5
A.15	Premierea activității științifice/ profesionale (total A.15.1-A.15.4)	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	40,00	
A.15.1	Premierea activității științifice/ profesionale la nivel național - 25 puncte mențiune	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.15.2	Premierea activității științifice/ profesionale la nivel național - 30 puncte premiu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.15.3	Premierea activității științifice/ profesionale la nivel internațional - 80 puncte mențiune	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.15.4	Premierea activității științifice/ profesionale la nivel internațional - 100 puncte premiu	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	40,00	
A.16	Recenzor reviste cotate ISI / indexate BDI - punctaj total (A.16.1. + A.16.2.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.16.1	Pentru reviste cotate ISI (30 puncte / articol)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.16.2	Pentru reviste indexate BDI (20 puncte / articol)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	TOTAL PUNCTAJ CRITERIU A	521,42	125,57	250,40	83,25	100,74	1025,80	2107,18	842,87	

* Pentru posturile didactice scoase la concurs, fisa se va completa pentru întreaga activitate.

Declar, pe proprie răspundere, sub sancțiunea corespunzătoare falsului în declarații și înscrisuri oficiale, că informațiile înregistrate în această fișă sunt adevărate.

Intocmit,

Aprobat Decan,

Vizat Director de Departament,



FIȘA DE AUTOEVALUARE A CADRULUI DIDACTIC

FACULTATEA: INGINERIE

Departamentul: IMSI

Cadrul didactic: Vlad-Andrei CIUBOTARIU

Perioada*: septembrie (2007) - august (2024)

Simb.	CRITERIUL B. ACTIVITATE DIDACTICĂ	Punctaj publicații, evaluări etc. în perioada sept.(2007)-august (2019)	Punctaj publicații, evaluări etc. în perioada sept.(2019)-august (2020)	Punctaj publicații, evaluări etc. în perioada sept.(2020)-august (2021)	Punctaj publicații, evaluări etc. în perioada sept.(2021)-august (2022)	Punctaj publicații, evaluări etc. în perioada sept.(2022)-august (2023)	Punctaj publicații, evaluări etc. în perioada sept.(2023)-august (2024)	Punctaj total/ criteriu	Punctaj total ponderat/ criteriu (30%)	Explicații - date de identificare publicații, evaluări etc.
B.1	<p>Manuale, îndrumare de laborator sau proiect, caiete de seminar sau lucrări practice, alte materiale de uz didactic - punctaj total (B.1.1 - B.1.3.) $P_c = \frac{Nr\ pag. standard}{Nr\ autori} \cdot K_{nr.pag.} \cdot K_{imp} \cdot K_{orig}$</p> <p>În care: - Knr. pag. = 1/10; - Kimp = 1,5 pentru o publicație în limbă străină, într-o editură românească; - Kimp = 1 pentru o publicație în limba română. Pentru prima ediție Korig=1. Pentru o lucrare reeditată se acordă 25% din punctajul primei ediții, dacă există diferențe de cel puțin 25% față de aceasta. (Korig=0,25) Autorii au aceleași drepturi, cu excepția lucrărilor în care este prevăzut în mod special aportul fiecărui autor, prin indicarea capitolelor realizate. La numărul de autori intră și coordonatorul (dacă este declarat ca atare pe coperta lucrării), căruia i se dublează punctajul. Modul de stabilire a calculului paginii standard rămâne la latitudinea fiecărei facultăți. Implicit, o pagină standard are 2000 caractere. Manualul trebuie să aibă ISBN și să aibă legătură cu domeniile de studii sau de cercetare ale departamentului. Nu se consideră: rezumatele, contribuțiile sub 4000 de caractere, editarea de volume ale conferințelor, editarea programelor conferințelor, editarea culegerilor de rezumate.</p>	41,75	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	56,25	16,88	
B.1.1	Publicație în limba străină, în editură românească	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

B.1.2	Publicație în limba română - prima ediție	41,75	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	56,25	16,88	ISBN:978-606-527-443-3 ISBN:978-606-527-562-1 ISBN:978-606-527-620-8 ISBN:978-606-527-651-2
B.1.3	Publicație în limba română - lucrare reeditată	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B.2.1	Evaluarea cadrului didactic de către studenți (în fiecare an se vor lua în calcul mediile obținute în cele două semestre ale anului) P = 10 puncte x media	9,66	9,71	9,36	9,51	9,60	9,36	571,99	171,60	Raport de evaluare a cadrului didactic de către studenți (director departament - IMSI)
B.2.2	Evaluarea cadrului didactic de către colegi (în fiecare an se va lua în calcul media obținută la evaluarea colegială) P = 10 puncte x media	9,85	9,83	9,84	9,66	9,86	0,00	490,44	147,13	Raport de evaluare a cadrului didactic de către colegi (director departament - IMSI)
B.2.3	Evaluarea cadrului didactic de către management (în fiecare an se va lua în calcul media scalată obținută la evaluarea de către management) P = 10 puncte x media	9,52	9,18	8,73	7,55	7,55	0,00	425,19	127,56	Raport de evaluare a cadrului didactic de către management (director departament - IMSI)
	TOTAL PUNCTAJ CRITERIU B	x	x	x	x	x	x	1543,87	463,16	

* Pentru posturile didactice scoase la concurs, fisa se va completa pentru întreaga activitate.

Declar, pe proprie răspundere, sub sancțiunea corespunzătoare falsului în declarații și înscrisuri oficiale, că informațiile înregistrate în această fișă sunt adevărate.

Intocmit,

Aprobat Decan,

Vizat Director de Departament,



FIȘA DE AUTOEVALUARE A CADRULUI DIDACTIC

FACULTATEA: INGINERIE

Departamentul: IMSI

Cadrul didactic: Vlad-Andrei CIUBOTARIU

Perioada*: septembrie (2007) - august (2024)

Simb.	CRITERIUL C. PRESTIGIUL PROFESIONAL	Punctaj/ activitate	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2007)- august (2019)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2019)- august (2020)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2020)- august (2021)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2021)-august (2022)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2022)-august (2023)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2023)- august (2024)	Punctaj total/ criteriu	Punctaj total ponderat/ criteriu (10%)	Explicații - date de identificare, acțiuni, manifestări, programe, entități etc.
C.1.1	Profesor invitat pentru prelegeri la universități din țară	15 puncte/ invitație	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C1.2	Profesor invitat pentru prelegeri la universități din străinătate	30 puncte/ invitație	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C2.1	Membru în Academia Română (de onoare/titular/ corespondent)	100 puncte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C2.2	Membru în Academia de Științe Tehnice din România, Academia de Științe Medicale din România, Academia de Științe Agricole și Silvicultură din România (de onoare/titular/ corespondent)	75 puncte/ instituție	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C3.1	Președinte al unei (unui) societăți, comisii, comitet etc. cu profil didactic/ științific/ de afaceri, la nivel local/ regional	20 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C3.2	Membru al unei (unui) societăți, comisii, comitet etc. cu profil didactic/ științific/ de afaceri, la nivel local/ regional	10 puncte/ entitate	12,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	160,00	16,00	1) Centrul de Cercetare în Inginerie Managerială și Tehnologică (CCIMT, 2007-2023); 2) Centrul de Cercetare în Energetică, Mecatronică și Informatică (CCEMI, 2023-prezent)
C3.3	Președinte al unei (unui) societăți, comisii, comitet etc. cu profil didactic/ științific/ de afaceri, la nivel național	30 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C3.4	Membru al unei (unui) societăți, comisii, comitet etc. cu profil didactic/ științific/ de afaceri, la nivel național	15 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	90,00	9,00	1) Asociația Română de Mecanica Ruperii (ARMR-Ploiești) - 2022; 2) Asociația Română de Tensometrie și Încercarea Materialelor (ARTENS-București) - 2023; 3) Asociația Universitară de Ingineria Fabricației (AUIF - Cluj) - 2024

C3.5	Președinte al unei (unui) societăți, comisii, comitet etc. cu profil didactic/ științific/ de afaceri, la nivel internațional	40 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C3.6	Membru al unei (unui) societăți, comisii, comitet etc. cu profil didactic/ științific/ de afaceri, la nivel internațional	20 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C4.1	Conducător de doctorat în Universitate	50 puncte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C4.2	Conducător de doctorat în universități din țară	30 puncte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C4.3	Conducător de doctorat în cotelul națională	50 puncte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C4.4	Conducător de doctorat în cotelul internațională	70 puncte	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C5.1	Membru în comisii de doctorat în țară	20 puncte/ participare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C5.2	Membru în comisii de doctorat în străinătate	40 puncte/ participare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C6.1	Membru în consiliile științifice ale unor manifestări naționale - congrese, conferințe, colocvii, simpozioane	20 puncte/ consiliu științific	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C6.2	Membru în consiliile științifice ale unor manifestări naționale cu participare internațională - congrese, conferințe, colocvii, simpozioane	25 puncte/ consiliu științific	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C6.3	Membru în consiliile științifice ale unor manifestări internaționale - congrese, conferințe, colocvii, simpozioane	30 puncte/ consiliu științific	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C7	Membru în echipe de expertizare/ evaluare a cercetării științifice, procesului educațional, alte domenii	10 puncte/ expertiză	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C8	Membru în consilii naționale de specialitate	10 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C9.1	Citări în articole publicate în reviste indexate BDI	2 puncte/ citare	11,00	0,00	10,00	3,00	3,00	0,00	54,00	5,40	Conform fișei de verificare a îndeplinirii standardelor MINIME
C9.2	Citări în articole publicate în reviste cotate ISI	4 puncte/ citare	4,00	3,00	30,00	28,00	26,00	5,00	372,00	37,20	Conform fișei de verificare a îndeplinirii standardelor MINIME
C10.1	Conducerea de lucrări științifice ale studenților, recompensate prin <u>premiu la olimpiadele naționale</u> / pregătirea studenților participanți la competițiile naționale	10 puncte/ lucrare (student/ echipă) - premii	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C10.2	Conducerea de lucrări științifice ale studenților, recompensate prin <u>mențiuni la olimpiadele naționale</u> / pregătirea studenților participanți la competițiile naționale	7 puncte/ lucrare (student/ echipă) - mențiuni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C10.3	Conducerea de lucrări științifice ale studenților, recompensate prin <u>premiu la olimpiadele internaționale</u> / pregătirea studenților participanți la competițiile internaționale	20 puncte/ lucrare (student/ echipă) - premii	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

C10.4	Conducerea de lucrări științifice ale studenților, recompensate prin <u>mențiuni la olimpiadele internaționale</u> / pregătirea studenților participanți la competițiile internaționale	15 puncte/ lucrare (student/ echipă) - mențiuni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
C11	Alte premii, distincții, diplome etc. acordate cadrului didactic	10 puncte/ premiu/ distincție/ diplomă	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL PUNCTAJ CRITERIU C			x	x	x	x	x	x	676,00	67,60	

* Pentru posturile didactice scoase la concurs, fisa se va completa pentru întreaga activitate.

Declar, pe proprie răspundere, sub sancțiunea corespunzătoare falsului în declarații și înscrisuri oficiale, că informațiile înregistrate în această fișă sunt adevărate.

Intocmit,

Aprobat Decan,

Vizat Director de Departament,



FIȘA DE AUTOEVALUARE A CADRULUI DIDACTIC

FACULTATEA: INGINERIE

Departamentul: IMSI

Cadrul didactic: Vlad-Andrei CIUBOTARIU

Perioada*: septembrie (2007) - august (2024)

Simb.	CRITERIUL D. SERVICII ADUSE INSTITUȚIEI ȘI COMUNITĂȚII	Punctaj/ activitate	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2007)- august (2019)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2019)- august (2020)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2020)- august (2021)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2021)-august (2022)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2022)-august (2023)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2023)- august (2024)	Punctaj total/ criteriu	Punctaj total ponderat/ criteriu (10%)	Explicații - date de identificare acțiuni, manifestări, programe, entități etc.
D1	Elaborarea documentației pentru evaluarea instituțională/ autorizarea provizorie/ acreditarea/ evaluarea de programe de studii de licență/ master/ doctorat/ introducerea de programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă	10 puncte/ membru echipă	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	30,00	3,00	(1) reacreditare - Design Industrial (2018); 2) reacreditare - TCM (2020); reacreditare - MFPI (2020); reacreditare SACI (2020); 3) autorizare provizorie - Robotică (2024); 4) reacreditare - Mecatronică (2024)
D.2.1	Membru în comitetele de organizare ale unor manifestări științifice naționale - congrese, conferințe, colocvii, simpozioane	20 puncte/ comitet de organizare	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	100,00	10,00	1) SNCȘ pentru studenți și elevi „Ingineria-profesia viitorului”, ed.II - 2018; 2) comitet de organizare SCȘS'21; 3) comitet de organizare SCȘS'22; 4) comitet de organizare SCȘS'23; 5) comitet de organizare SCȘS'24
D.2.2	Membru în comitetele de organizare ale unor manifestări științifice naționale cu participare internațională - congrese, conferințe, colocvii, simpozioane	25 puncte/ comitet de organizare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.2.3	Membru în comitetele de organizare ale unor manifestări științifice internaționale - congrese, conferințe, colocvii, simpozioane	30 puncte/ comitet de organizare	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	150,00	15,00	1) comitet de organizare Oproteh'21; comitet de organizare ModTech 2021; 2) comitet de organizare Oproteh'22; 3) comitet de organizare Oproteh'23; 4) comitet de organizare Oproteh'24
D.3.1	Referent științific/ expert național (la cărți, manuale, monografii, granturi, contracte, articole - maximum 20 expertize)	10 puncte/ expertiză	0,00	2,00	1,00	2,00	0,00	1,00	40,00	4,00	1) referent științific 2x articole JESR - 2020; 2) referent științific 1x articol JESR - 2021; 3) referent științific 2x articol JESR (ID 782, ID 812) - 2022; 4) referent științific 1x articol MDPI (ID 3012217) - 2024
D.3.2	Referent științific/ expert internațional (la cărți, manuale, monografii, granturi, contracte, articole - maximum 20 expertize)	20 puncte/ expertiză	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.4	Coordonare burse de cercetare doctorale/ postdoctorale	10 puncte/ bursă	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

D.5.1	Participare la burse de studiu/ cercetare/ documentare în țară	5 puncte/ lună de participare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.5.2	Participare la burse de studiu/ cercetare/ documentare în străinătate	10 puncte/ lună de participare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.5.3	Participare la programele de schimb de cadre didactice de tip Erasmus +	20 puncte/ săptămână conv.de predare	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	2,00	1) Stralsund - Germania - 2010
D.6.1	Colaborări internaționale în domeniile de doctorat ale CSUD (vizite la universități din străinătate)	100 puncte/ colaborare	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	300,00	30,00	1) Politehnika Wroclawska - Polonia, 2011; 2) Université de Lorraine - Metz - Franța, 2023; 3) École nationale supérieure d'arts et métiers - Metz - Franța, 2023; 4) Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes - Saarbrücken - Germania, 2023
D.6.2	Contracte de cercetare/dezvoltare ale CSUD în calitate de director, la nivel național	100 puncte/ contract	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.6.3	Contracte de cercetare/dezvoltare ale CSUD în calitate de membru, la nivel național	50 puncte/ contract	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.6.4	Contracte de cercetare/dezvoltare ale CSUD în calitate de director, la nivel internațional	200 puncte/ contract	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.6.5	Contracte de cercetare/dezvoltare ale CSUD în calitate de membru, la nivel internațional	100 puncte/ contract	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.7.1	Coordonare studenți doctoranzi aflați în stagiul (în calitate de conducător de doctorat)	100 puncte/ student	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.7.2	Îndrumare studenți doctoranzi aflați în stagiul (în calitate de membru în echipa de îndrumare)	75 puncte/ student	5,00	4,00	2,00	3,00	3,00	2,00	1125,00	112,50	1) Anca COȘERU_2015-2018; 2) Ștefan LUPAȘCU_2016-2019; 3) Alisa CURLICOVSHI_2017-2020; 4) Mihai-Iulian APOSTOL_2017-2020; 5) Dragoș-C-tin CUSTURĂ_2017-2020; 6) Dana NECULA_2020-2023; 7) Olga CHIRCIU_2021-2024; 8) ȘTEFAN-Marius COȘA_2022-2024
D.7.3	Coordonarea echipelor de la universități din străinătate (corespondență, primire, ghidare) în vizită de colaborare cu ȘSD a UBc	100 puncte/ echipă	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.8.1	Coordonare studenți la cercuri științifice studențești	10 puncte/ student	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.8.2	Organizarea de manifestări științifice studențești cu participanți din universitate	5 puncte/ manifestare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.8.3	Organizarea de manifestări științifice studențești cu participanți din țară	10 puncte/ manifestare	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	1,00	1) concurs - Creativitate Digicașă „Explore IT” - secțiunea Robotică - 2018

D.8.4	Organizarea de manifestări științifice studentești cu participanți din străinătate	15 puncte/ manifestare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.9	Inițierea, organizarea și desfășurarea unor vizite, cu studenții, la entități economice, sociale, culturale, sportive etc.	25 puncte/ activitate	6,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	225,00	22,50	1) vizită tehnică - AeroStar Bc, Motorstar Bc, REM Bc, CMC Bc, Elmet Bc, Direct Lighting Solutions Bc, - 2015, 2016, 2017, 2018, 2019; 2) vizită tehnică - EcoTrading Bacău - 2022, 2023, 2024
D.10	Inițierea, organizarea și desfășurarea altor activități cu studenții (curs festiv, excursii)	10 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.11	Realizarea orarului	10 puncte/ membru/ semestru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.12.1	Atragerea de sponsorizări/ donații pentru desfășurarea manifestărilor științifice/ dezvoltarea infrastructurii etc. ≤ 1000 lei	5 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.12.2	Atragerea de sponsorizări/ donații pentru desfășurarea manifestărilor științifice/ dezvoltarea infrastructurii etc. 1001-5000 lei	10 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.12.3	Atragerea de sponsorizări/ donații pentru desfășurarea manifestărilor științifice/ dezvoltarea infrastructurii etc. 5001-10000 lei	20 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.12.4	Atragerea de sponsorizări/ donații pentru desfășurarea manifestărilor științifice/ dezvoltarea infrastructurii etc. >10001 lei	30 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.13.1	Stabilirea și dezvoltarea relațiilor de comunicare dintre universitate și mass-media (acordare de interviu)	15 puncte/ activitate	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	1,50	1) interviu acordat pt. Deșteptarea - Săptămâna porților deschise - 2016
D.13.2	Stabilirea și dezvoltarea relațiilor de comunicare dintre universitate și mass-media (publicare de articole)	20 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.13.3	Stabilirea și dezvoltarea relațiilor de comunicare dintre universitate și mass-media (participare la emisiuni radio, TV)	25 puncte/ activitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.14.1	Înființarea unui centru de cercetare la nivelul universității	15 puncte/ centru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.14.2	Înființarea și acreditarea unui centru de cercetare recunoscut CNCS	30 puncte/ centru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.15	Coordonarea unui centru de cercetare științifică recunoscut la nivelul universității sau CNCS	50 puncte/ centru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.16.1	Indexarea revistelor facultății în BDI (redactor șef)	20 puncte/BDI/ revistă/an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

D.16.2	Indexarea revistelor facultății în cat. ISI (redactor șef)	60 puncte/ revistă/an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.17.1	Promovarea imaginii facultății prin acțiunea "Porțile deschise" - organizare (mai puțin persoanele cu funcții de conducere)	10 puncte/ cadru didactic	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.17.2	Promovarea imaginii facultății prin acțiunea "Porțile deschise" - prezentarea ofertei educaționale	15 puncte/ cadru didactic	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	60,00	6,00	1) Liceu cu program Sportiv - 2016; 2) Colegiul PTTR - 2018, 2019; 3) Colegiul PTTR, Colegiul Mangeron - 2022
D.18	Prezentarea ofertei educaționale în cadrul Caravanei admiterii	15 puncte/ cadru didactic	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	75,00	7,50	1) Caravana Educațională - Sascut, Adjud, Mărășești, Tecuci - 2016, 2017, 2018, 2019, 2022
D.19	Realizarea de materiale promoționale pentru universitate/ facultate - pliant, broșură, afiș etc.	5 puncte/ material	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	20,00	2,00	1) elemente de tip breloc (3D printing) - 2017, 2021; 2) elemente de tip bănuț carucior supermarket (3d printing) - 2022
D.20	Realizarea și întreținerea site-ului facultății/centrului de cercetare etc.	25 puncte/ entitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.21	Realizarea de activități în parteneriat cu unități de învățământ, economice, sociale etc.	10 puncte/ activitate	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	30,00	3,00	1) Cersanit Roman SA - 2017; 2) colaborare cu Colegiul Ferdinand I – Bacău în vederea organizării și participării la concursuri de profil - 2018; 3) colaborare cu Colegiul „Gh. VRÂNCEANU” – Bacău în vederea organizării și participării la concursuri de profil - 2020, 2021
D.22	Participarea la dezvoltarea programelor de burse pentru mobilități studenți prin programe europene	20 puncte/ program	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.23	Coordonarea unor programe de dezvoltare a infrastructurii și serviciilor universității	15 puncte/ program/ coordonator	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.24	Stabilirea de acorduri bilaterale de cooperare cu universități din țară și din străinătate	25 puncte/ acțiune	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.25.1	Atragerea la acțiunile Universității a unor invitați din mediul economico-social național	25 puncte/ invitat național	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.25.2	Atragerea la acțiunile Universității a unor invitați din mediul economico-social internațional	50 puncte/ invitat internațional	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.26.1	Dezvoltarea bazei materiale (standuri didactice și de cercetare) prin concepție și contribuții proprii	10 puncte/ stand	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	30,00	3,00	1) stand pentru evaluarea deformării barelor - RM - 2021; 2) organizarea elementelor grafice pentru realitatea augmentată - OM - 2022; 3) utilizarea realității virtuale pentru proiect integrator - 2024
D.26.2	Dezvoltarea bazei materiale (laboratoare didactice și de cercetare) prin concepție și contribuții proprii	100 puncte/ laborator	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10,00	1) Laborator - Proiectare asistată și Fabricație Aditivă - 2016
TOTAL PUNCTAJ CRITERIU D			x	x	x	x	x	x	2330,00	233,00	

* Pentru posturile didactice scoase la concurs, fisa se va completa pentru întreaga activitate.

Declar, pe proprie răspundere, sub sancțiunea corespunzătoare falsului în declarații și înscriruri oficiale, că informațiile înregistrate în această fișă sunt adevărate.

Intocmit,

Aprobat Decan,

Vizat Director de Departament,



FIȘA DE AUTOEVALUARE A CADRULUI DIDACTIC

FACULTATEA: INGINERIE

Departamentul: IMSI

Cadrul didactic: Vlad-Andrei CIUBOTARIU

Perioada*: septembrie (2007) - august (2024)

Simb.	CRITERIUL E. ACTIVITATE ADMINISTRATIVĂ	Punctaj/ activitate	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2007)- august (2019)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2019)- august (2020)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2020)- august (2021)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2021)-august (2022)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2022)-august (2023)	Număr acțiuni, manifestări, programe, entități etc. în perioada sept.(2023)-august (2024)	Punctaj total/ criteriu	Punctaj total ponderat/ criteriu (10%)	Explicații - date de identificare acțiuni, manifestări, programe, entități etc.
E.1.1	Responsabilități în comunitatea academică - președinte al Senatului universitar	100 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.1.2	Responsabilități în comunitatea academică - membri ai Biroului Senatului universitar**	80 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.1.3	Responsabilități în comunitatea academică - membru al Senatului universitar**	60 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.2.1	Responsabilități în comunitatea academică - membru în Consiliul facultății (mai puțin persoanele care ocupă funcții de conducere în facultate)**	25 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.2.2	Responsabilități în comunitatea academică - membru în Consiliul departamentului (mai puțin persoanele care ocupă funcții de conducere în facultate)**	20 puncte/ an	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	180,00	18,00	Responsabil cu cercetarea si cu relatiile internationale departament (2015 - prezent)
E.3	Responsabilități în comunitatea academică - îndrumător de an	20 puncte/ an	4,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	120,00	12,00	1) TCM (2015-2019); 2) MFPI (2019-2021); 3) Mk (2023-2027)
E.4	Responsabilități în comunitatea academică - auditor intern	15 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.5.1	Exercitarea unor funcții de conducere - rector	100 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.5.2	Exercitarea unor funcții de conducere - prorector	80 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.6	Exercitarea unor funcții de conducere - director/ președinte al unor structuri la nivelul universității	70 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

E.7.1	Exercitarea unor funcții de conducere - decan	70 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.7.2	Exercitarea unor funcții de conducere - prodecan	60 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.7.3	Exercitarea unor funcții de conducere - director departament	60 puncte/ an	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.8	Exercitarea unor funcții de conducere - director program de studii (master)	30 puncte/ program de studii	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
E.9	Membrii al comisiilor de evaluare a programelor de studii	10 puncte/ evaluator/ comisie	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	80,00	8,00	1) H625-1/23.02.2021 (DI); 2) H626-5/23.02.2021 (MFPI); 3) H356-1/15.02.2022 (DI); 4) H357-5/15.02.2022 (MFPI); 5) H285-6/09.02.2023 (DI); 6) H286-6/09.02.2023 (MFPI); 7) H526-6/27.02.2024 (DI); 8) H527-6/27.02.2024 (MFPI)
E.10	Membrii al comisiilor de concurs pentru ocuparea posturilor didactice	10 puncte/ comisie	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	200,00	20,00	1) decizie 496/11.12.2019 (asistent univ.); 2) decizie 142/30.05.2022 (șef lucrări)
E.11	Alte comisii la nivel de universitate/ facultate (admitere, licență, master, grade didactice, concurs post nedidactic, calitate, paritară, etică etc)	10 puncte/ membru/ comisie	2,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	50,00	5,00	1) comisia de verificare norme tehnice echipamente achiziționate prin licitație publică - 2018, 2019, 2021, 2022; 2) decizie 117-1/02.05.2022 (operator introducere, validare și prelucrare date)
TOTAL PUNCTAJ CRITERIU E			x	x	x	x	x	x	630	63	

* Pentru posturile didactice scoase la concurs, fisa se va completa pentru întreaga activitate.

* *- se punctează o singură responsabilitate, la alegerea cadrului didactic

Declar, pe proprie răspundere, sub sancțiunea corespunzătoare falsului în declarații și înscrisuri oficiale, că informațiile înregistrate în această fișă sunt adevărate.

Intocmit,

Aprobat Decan,

Vizat Director de Departament,

an	F.I.	Identificare	Autori	Titlu/Revistă/Vol./Nr./Pag./ISSN	Punctaj
2009	0,173	WOS:000270922700004	Gh. BRABIE, B. CHIRIȚĂ, V. A. CIUBOTARIU, N. NANU	Analysis of springback and residual stresses generated by cold plastic forming in drawn round parts made from steel sheets, <i>Metalurgia International</i> , 14 (12), Pages 27-34, ISSN: 1582-2214	25,0
2011	1,331	WOS:000298514700001 https://doi.org/10.1016/S000270922700004	V.A. CIUBOTARIU, Gh. BRABIE	Weld line behaviour during uniaxial tensile testing of tailor welded blanks, <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , 11 (4), Pages 811-824, ISSN: 1644-9665	80,0
2019	1,517	WOS:000476641000027 https://doi.org/10.37358/000476641000027	DACĂLU M.E., NEDEFF F., CIUBOTARIU V., LOPEZ-RAMIREZ J.A., SANDU I.	Calculation of the Cross Section Active Area for a Polymeric Spiral Wound Reverse Osmosis Membrane, <i>Materiale Plastice</i> ISSN: 0025-5289, 56 (2), pag. 426-428	40,0
2020	2,849	WOS:000588980300001 https://doi.org/10.3390/10.3390/i000588980300001	RADU M.C., SCHNAKOVSKY C., HERGHELEGIU E., CIUBOTARIU V.A., CRISTEA I.	The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Quality of Educational Process: A Student Survey, <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> , ISSN: 1660-4601, 17 (21)	50,0
	2,600	WOS:000597741100001 https://doi.org/10.3390/10.3390/e000597741100001	DOBRECI L.D., ZICHIL V., NECHITA E., GRIGORAȘ C.C-TIN., CIUBOTARIU V.A.	Extracorporeal Shockwave Applicator for Spinal Treatment. A new design approach, <i>Applied Sciences</i> ISSN 2076-3417, 10 (23), 8710	50,0
2021	2,428	WOS:000738673200001 https://doi.org/10.3390/10.3390/r000738673200001	GRIGORAȘ C.C-tin., ZICHIL V., CHIRIȚĂ B.AI., CIUBOTARIU V.A.	Adaptive stretch-forming process: A computer vision and statistical analysis approach, <i>Machines</i> ISSN: 2075-1702, 9 (12), 357	62,5
2022	4,600	WOS:000858816700001 https://doi.org/10.3390/10.3390/r000858816700001	Mirila, D.C.; Raducanu, D.; Georgescu, A.M.; Rosu, A.M.; Ciubotariu, V.A.; Zichil, V.; Nistor, I.D.	Silver Nanoparticles Incorporated on Natural Clay as Inhibitor against the New ISO SS Bacteria Isolated from Sewage Sludge, Involved in Malachite Green Dye Oxidation. <i>Molecules</i> , ISSN 1420-3049, 27 (18), 5791	57,1
	2,700	WOS:000825558800001 https://doi.org/10.3390/10.3390/e000825558800001	Ciubotariu, V.A.; Radu, M.C.; Herghelegiu, E.; Zichil, V.; Grigoras, C.C.; Nechita, E.	Structural and Behaviour Optimization of Tubular Structures Made of Tailor Welded Blanks by Applying Taguchi and Genetic Algorithms Methods. <i>Applied Sciences</i> ISSN 2076-3417, 12 (13), 6794	41,7
2023	3,400	WOS:000997114100001 https://doi.org/10.3390/10.3390/r000997114100001	Ciubotariu, V.A.; Grigoras, C.C.; Zichil, V.; Rosu, A.M.	An adaptive algorithm and additively manufactured punch used to form aluminium sheet metal parts. <i>Materials</i> , ISSN 1996-1944, 16 (10), 3704	75,0
2024	2,600	WOS:001192621400001 https://doi.org/10.3390/10.3390/r001192621400001	Grigoras, C.C.; Zichil, V.; Ciubotariu, V.A.; Cosa, S.M.	Machine Learning, Mechatronics, and Stretch Forming: A History of Innovation in Manufacturing Engineering. <i>Machines</i> , ISSN: 2075-1702, 12 (180)	62,5
	2,600	WOS:001192737400001 https://doi.org/10.3390/10.3390/r001192737400001	Ciubotariu, V.A.; Grigoras, C.C.; Zichil, V.; Chirita, B.A.	Using the AIDA Method in the Design of New Elements for the Photovoltaic Mounting Structures. <i>Machines</i> , ISSN: 2075-1702, 12 (211)	62,5

an	Identificare	Autori	Titlu/Revistă/Vol./Nr./Pag./ISSN	Punctaj
2010	WOS:0002822604000053	V.A.CIUBOTARIU	Influence of the rolling direction over the level of the forming limit curve in the case of tailor welded blanks, Proceedings of The 14th International Conference: Modern Technologies, Quality and Innovation, (ModTech), vol.14, pg.223-226, ISSN 2066-3919	10,0
2011	WOS:000392260500064	V.A.CIUBOTARIU	Analysis of the weld line influence on mechanical properties of twb based on emitted thermal energy, Proceedings of Modern Technologies, Quality and Innovation (Modtech), vol.15, pg.253-256, ISSN 2069-6736	10,0
2012	WOS:000392261800004	A. ALBUȚ, V. A. CIUBOTARIU, C. RADU, I. OLARU	Optimization of the forming process in the case of a square shaped part made from tailor welded blanks, Proceedings of Modern Technologies, Quality and Innovation (Modtech), vol.16, no.1, pg.13-16, ISSN 2069-6736	2,5
	WOS:000392261800052	V.A.CIUBOTARIU	Analysis of stress distribution on the drawn U channel parts made from TWB as a function of blank holder force, Proceedings of Modern Technologies, Quality and Innovation (Modtech), vol.16, no.1, pg.209-212, ISSN 2069-6736	10,0
	WOS:000392261800053	V.A.CIUBOTARIU	Weld-line behavior in the case of deformed TWBs using formability tests, Proceedings of Modern Technologies, Quality, and Innovation (Modtech), vol.16, no.1, pg.205-208, ISSN 2069-6736	10,0
	WOS:000392423800023	V.A.CIUBOTARIU	Crashworthiness improvement of hexagonal tubular structures by using tailor welded blanks, Danube-Adria Association for Automation & Manufacturing (DAAAM International), vol. 23, no.1, pg.0099-0102, ISSN 978-3-901509-91-9	10,0
2013	WOS:000321156900031	A. ALBUȚ, V. A. CIUBOTARIU	Optimization of the blank holder force using genetic algorithm method in case of a U-shaped part, Key Engineering Materials – vol.549, no.1, pg.239-246, ISBN 978-3-03785-671-0	5,0
	WOS:000334556900139	V.A.CIUBOTARIU	Crashing Behavior Analysis of TWB Thin-Walled Structures with Various Cross-Sections, Applied Mechanics and Materials, vol.371, no.1, pg.715-720, ISSN 978-3-03785-768-1	10,0
	WOS:000336634500023	V.A.CIUBOTARIU	Crashing behavior analysis of TWB tubular structures with different cross-sections, Advanced Materials Research, vol.814, no.1, pg.159-164, ISBN 978-3-03785-8484-6	10,0
2014	WOS:000348898000124	V.A.CIUBOTARIU	Analysis of the Collapse Behaviour Regarding TWB Crash-Boxes in Conjunction with the Construction Technique, Applied Mechanics and Materials, vol. 657, 2014, pg.634-639, ISSN 978-3-03835-275-4	10,0

an	Identificare	Autori	Titlu/Revistă/Vol./Nr./Pag./ISSN	Punctaj
2012	https://jesr.ub.ro/1/abou	I.OLARU, A. ALBUȚ, V. A. CIUBOTARIU	Consideration about Formability of Bimetal Brazing Joints, Journal of Engineering Studies and Research, Bacău, Volume XVIII, Issue 2, p. 84-87, ISSN: 2068-7559	4,0
2013	https://doi.org/10.1166/	V.A. CIUBOTARIU	Crashworthiness improvement of different tubular structures using tailor welded blanks, Advanced Scientific Letters, 19 (2), Pages 578-582, ISSN: 1936-6612	10,0
2014	https://doi.org/10.4028/	V.A. CIUBOTARIU, A. ALBUȚ	Impact and energy absorption of twb thin walled structures with polygonal cross-sections, Advanced Materials Research, vol.1036, pg.686-691, ISBN 978-3-03835-255-6	5,0
	https://doi.org/10.4028/	A. ALBUȚ, V. A. CIUBOTARIU	The influence of the blank holder force on material thinning during forming of a rectangular part made from tailor welded blanks, Advanced Materials Research, vol.1036, pg.344-348, ISBN 978-3-03835-255-6	5,0
	https://jesr.ub.ro/1/abou	V.A. CIUBOTARIU	Finite element modeling of crashing behavior concerning rectangular multi-layered thin-walled structures, Journal of Engineering Studies and Research, Bacău, Volume XX, Issue 1, p. 33-39, ISSN: 2068-7559	12,0
	https://jesr.ub.ro/1/abou	V.A. CIUBOTARIU	Collapse behavior of dynamically crashed hexagonal thin-walled structures with multi-cell cross-section geometry, Journal of Engineering Studies and Research, Bacău, Volume XX, Issue 2, p. 14-19, ISSN: 2068-7559	12,0
2020	https://doi.org/10.1088/	C RADU, C SCHNAKOVSKY, B CHIRITA, V A CIUBOTARIU, E HERGHELEGIU, C N TAMPU	Influence of process parameters on the AWJ cutting of the AL-EN AW 2017A (T4) aluminum alloy, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (CoSME'20), ISSN: 1757-899X, 1757-8981, vol.1009, nr.2, pag. 012048	1,7
	https://doi.org/10.29081/	V.A. CIUBOTARIU, I. OLARU, C. M. RADU, C. C- tin. GRIGORAȘ	Application of lexicographic methods in finding new solutions for the construction of switch faucets, Journal of Engineering Studies and Research, Bacău, vol. 26, no. 4, p. 47-52, ISSN: 2068-7559	3,0
2021	https://doi.org/10.1088/	CIUBOTARIU V.A., RADU C.M., GRIGORAȘ C., ZICHIL V	Obtaining new products in the PVC/AL joinery industry applying the TIPS method - case study, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (ModTech'21) ISSN: 1757-899X, 1757-8981, 2021, vol.1182, 012014	3,0

	CIUBOTARIU V.A., RADU			
	https://doi.org/10.29081/2021.27.1.33-38	C.M., GRIGORAȘ C., HERGHELEGIU E	Obtaining new thin-walled tubular structures through matrix morphological research, Journal of Engineering Studies and Research ISSN: 2068-7559, 2021, vol.27 nr.1, pag.33-38	3,0
	https://doi.org/10.2478/acta-2021-0011	Grigoraș, C. C., Zichil, V., Ciubotariu, V. A., Drob, C.	Advantages of using the Finite Elements Method in Stress Analysis and Isostatic Curves, as Opposed to the Photoelasticity Method, in E-Learning, Acta Universitatis CIBINIENSIS – Technical Series, eISSN: 2668-6449, 2021, 73 (1), 1-6	2,5
	https://doi.org/10.1088/1757-899X/1182/012027	Grigoraș, C. C., Chiriță, B., Brabie, G., Zichil, V., Herghelegiu, E., Tâmpu, C., Ciubotariu, V. A.	High-pressure water jet cutting of S235JR steel alloy. Influence of process parameters on dimensional accuracy, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (ModTech'21), ISSN: 1757-899X, 1757-8981, 2021, 1182, 012027	1,7
	https://doi.org/10.29081/2021.27.4.24-29	Grigoraș, C. C., Chiriță, B., Zichil, V., Herghelegiu, E., Tâmpu, C., Ciubotariu, V. A.	Stretch forming using heated die, Journal of Engineering Studies and Research, ISSN: 2068-7559, 2021, 27 (4), 24-29	2,0
2022	https://jesr.ub.ro/1/article/view/1022	Ciubotariu, V. A., Grigoras, C., Radu, C. M., Tâmpu, C. N., Zichil, V.	The opportunity of using cloud-based computing in numerical simulations on structural analysis - case study, Journal of Engineering Studies and Research, ISSN: 2068-7559, 2022 28(1), 38-42	2,4
	http://dx.doi.org/10.2935/2022.35.41-48	Drob C., Zichil V., Grigoraș C.C., Ciubotariu V.A., Feraru A.	The evolution of the capital market in romania in the context of the covid-19 pandemic, Studies and Scientific Research. Economics Edition, ISSN: 2344-1321, 2022, 35, 41-48	1,6
	https://doi.org/10.29081/2022.28.2.92-99	Popa O., Ciubotariu V.A., Grigoraș C., Roșu A.M., Zichil V.	Study regarding the influence of corrosive agents on the surface of metallic material like steel, Journal of Engineering Studies and Research, ISSN: 2068-7559, 2022, 28 (2), 92-99	2,4

an	Identificare	Autori	Titlu/Editură/Nr.pag	Punctaj	premiu	eveniment	an
2015	ISBN:978-606-527-443-3	V.A.CIUBOTARIU	Proiectarea Asistată de Calculator utilizând Siemens NX – note de curs și aplicații, Editura Alma Mater, Bacău, 201	20,1			
2016	ISBN:978-606-527-493-8	V.A.CIUBOTARIU	Inițierea inginerilor în programare – MATLAB 7.14 – noțiuni teoretice și aplicații, Editura Alma Mater, Bacău, 213	21,3			
2017	ISBN:978-606-527-562-1	V.A.CIUBOTARIU	Îndrumar de proiectare CAD/CAE/CAM a sistemelor mecanice industriale – studiu de caz, Editura Alma Mater, Bacău, 135	13,5			
2018	ISBN:978-606-527-620-8	V. ZICHIL, V.A.CIUBOTARIU	Rezolvarea de probleme utilizând metoda elementelor finite cu Siemens NX Nastran – note de curs & suport de laborator, Editura Alma Mater, Bacău, 163	8,15			
2019	ISBN:978-606-527-630-7	V.A.CIUBOTARIU	Table metalice sudate pentru componentele ambutisate la rece, Editura Alma Mater, Bacău, 204	20,4	2	13th EUROINVENT BOOK	2021
2020	ISBN:978-606-527-651-2	V.A.CIUBOTARIU	Fabricația asistată de calculator. SolidWorks CAM & Fabricație Aditivă - note de curs, Editura Alma Mater, Bacău, 145	14,5			

an	Identificare	Valoare	Nr.membr	Poziție	Titlu	Punctaj
2007	PN II nr.115			membru	Modernizarea si consolidarea infrastructurii de cercetare a grupului de laboratoare de cercetare specifice deformării plastice la rece a tablelor metalice	0,00
2008	PN II nr.595	840000	12	membru	Modelarea pe baza analizei experimentale si prin simulare a interacțiunii dintre procesele fizice de generare a tensiunilor reziduale si revenirea elastica la deformarea plastica a tablelor metalice	49,41
2010	PCSI - BECO nr.63	88558	8	membru	Sisteme fotovoltaice eoliene de producere a energiei electrice	6,81
	TE nr.256/2010			membru	Studiul influentei tipului de îmbinare si a componentelor tablelor bimetalice asupra preciziei dimensionale si de forma a pieselor realizate din aceste table prin ambutisare la rece	0,00
2014	PN II nr. 297	728576	8	membru	Tehnologii ecologice si economice pentru prelucrarea tablelor metalice folosite la realizarea blindajel	56,04
	UBc 1	7200	5	director	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	4,32
	UBc 2	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 3	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 4	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 5	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 6	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 7	7200	5	director	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	4,32
	UBc 8	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 9	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 10	7200	5	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,72
	UBc 12	6400	6	membru	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	0,58
	UBc 14	6400	6	director	Analiza tensiunilor reziduale din piesele turnate la SC Lufkin Industries SRL, Ploiesti	3,49
	2016	UBc 3	23100	4	membru	Analiza mecanică a ansamblului de focalizare plană (FPA) dintr-un sistem Coronagraf, AE Electronics, Bacău
2018	82 – PCCDI	1057500	10	membru	Tehnologii de fabricare inteligente pentru producția avansata a pieselor din industriile de automobile și aeronautica (TFI PMAIAA)	70,50

2019	UBc nr.02	2310,5	1	director	Modelarea grafică – CAD și construcția prin fabricație aditivă – FDM, a profilelor extrudate ulterior din diferite materiale (contract cu agent economic)	2,31
2021	UBc nr. 2(4879)	25920	6	director	Utilizarea sistemelor CAD și construcția prin fabricare aditivă – FDM, a reperelor din industria tâmplăriei din aluminiu și PVC (contract cu agent economic)	14,14
	CNFIS-FDI-2021-0276	478000	21	membru	Învățare omniprezentă la UBc! Acces permanent la aplicații (MOBILE-UBc)	18,38
2022	CNFIS-FDI-2022-0072	500000	26	membru	Realitate augmentată la UBc: vizualizarea 3D a activității didactice (Acronim: AR@UBc)	16,13
	JAR 2022_048	39967	8	membru	Engineer - a successful entrepreneur (EngSE)	3,07
2023	CNFIS-FDI-2023-F-0085	513000	26	membru	Educație digitală la UBc: utilizarea aplicațiilor din realitatea virtuală în activitatea didactică (DIGI-EDU@UBc)	16,55
	CNFIS-FDI-2023-F-0069	200000	18	membru	Cercetarea – din laboratoare către societate. Dezvoltarea capacității de cercetare a Universității „Vasile Alecsandri” din Bacău prin valorificarea apartenenței la ecosistemul CDI din Regiunea NE (UBc-Lab-to-Life)	8,70
2024	2024-F-0136	239000	16	membru	Digitalizarea componentei de studiu individual la UBc: utilizarea aplicațiilor cu suportul profesorului virtual (PROF-VR@UBc)	11,38
	CNFIS-FDI-2024-F-0556	375000	21	membru	Ecosistem antreprenorial competitiv, incluziv si sustenabil la Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău (Acronim:iEnterprise@UBc)	14,42

	Hirsch	WOS	SCO	GSch
2007				
2019		2	1	3
2020		3	1	3
2021		3	2	4
2022		4	2	4
2023		4	3	5
2024		4	3	5
2025				

Raport de evaluare a cadrului didactic de către studenți (director departament - IMSI)

2015	S1	9,88	S2	9,88	medie	9,88
2016	S1	9,27	S2	9,65	medie	9,46
2017	S1	9,58	S2	9,78	medie	9,68
2018	S1	9,53	S2	9,66	medie	9,60
2019	S1	9,62	S2	9,74	medie	9,68
2020	S1	9,71	S2	9,71	medie	9,71
2021	S1	9,36	S2	9,36	medie	9,36
2022	S1	9,51	S2	9,51	medie	9,51
2023	S1	9,60	S2	9,60	medie	9,60
2024	S1	9,36	S2	9,36	medie	9,36
2025	S1		S2		medie	

Raport de evaluare a cadrului didactic de către colegi (director departament - IMSI)

2015	notă	9,84	medie	9,84
2016	notă	9,86	medie	9,86
2017	notă	9,84	medie	9,84
2018	notă	9,85	medie	9,85
2019	notă	9,88	medie	9,88
2020	notă	9,83	medie	9,83
2021	notă	9,84	medie	9,84
2022	notă	9,66	medie	9,66
2023	notă	9,86	medie	9,86
2024	notă		medie	0,00
2025	notă		medie	0,00

Raport de evaluare a cadrului didactic de către management (director departament - IMSI)

2015	pct.	528	medie	9,60
2016	pct.	523	medie	9,50
2017	pct.	523	medie	9,50
2018	pct.	523	medie	9,50
2019	pct.	523	medie	9,50
2020	pct.	505	medie	9,18

2021	pct.	480	medie	8,73
2022	pct.	415	medie	7,55
2023	pct.	415	medie	7,55
2024	pct.		medie	
2025	pct.		medie	

an	Identificare	Autori	Titlu/Revistă/Vol./Nr./Pag./ISSN	Punctaj
2008	MOCM, 14 (1), 24-30	V.A.CIUBOTARIU	Influence of the weld line orientation on the mechanical properties of the tailor welded blanks, Optimum Technologies, Technologic Systems and Materials In The Machines Building Field, vol.14, No.1, pg.24-30, ISSN 1224-7499	1,2
	MOCM, 14 (2), 43-46	V.A.CIUBOTARIU	Experimental and simulation analysis of the TWB specimens' fracture during tensile testing, Optimum Technologies, Technologic Systems and Materials In The Machines Building Field, vol.14, No.2, pg.43-46, ISSN 1224-7499	1,2
2009	MOCM, 15 (2), 28-33	V.A.CIUBOTARIU	Determination of forming limit curves (flc) for tailor welded blanks having different materials using the modified Marciniak method, Optimum Technologies, Technologic Systems and Materials In The Machines Building Field, vol.15, No.2, pg.28-33, ISSN 1224-7499	1,2
	MOCM, 15 (2), 15-20	V.A.CIUBOTARIU	Integration of the requirements concerning environment protection in the architectural conception of the machine tools, Optimum Technologies, Technologic Systems and Materials In The Machines Building Field, vol.15, No.2, pg.15-20, ISSN 1224-7499	1,2
2010	BIPI, 54 (60), 29-38	V.A.CIUBOTARIU	The formability of TWBs and the EDX analysis technique, Bulletin Of The Polytechnic Institute of Iasi, Vol. LVI (LX), Fasc.2 Ed. Polytehnum, pg.29-38	1,2
2013	https://doi.org/10.29081	V.A.CIUBOTARIU	Finite element modeling of crashing behavior concerning rectangular multi-layered thin-walled structures, The 10th International Conference of Constructive and Technological Design Optimization In The Machines Building Field, vol.1, no.1, pg.27-28, ISBN 978-606-527-293-4	1,2
	https://doi.org/10.29081	V.A.CIUBOTARIU	Collapse behavior of dynamically crashed hexagonal thin-walled structures with multi-cell cross-section geometry, The 10th International Conference of Constructive and Technological Design Optimization In The Machines Building Field, vol.1, no.1, pg.28-29, ISBN 978-606-527-293-4	1,2
2015	http://conferences.ub.ro	V.A.CIUBOTARIU	Crashworthiness of square thin-walled tubes with grooved patterns, The 11th International Conference of Constructive and Technological Design Optimization In The Machines Building Field	1,2
2016	http://conferences.ub.ro	V.A.CIUBOTARIU	Experimental investigation on eco-friendly materials (PLA) concerning the construction of impact attenuators, The 12th International Conference of Constructive and Technological Design Optimization In The Machines Building Field	1,2

<http://conferences.ub.ro/>

V.A.CIUBOTARIU

Design and finite element analysis of the impact attenuator for a formula student car body, The 12th International Conference of Constructive and Technological Design Optimization In The Machines Building Field

1,2

an	Conferință	Autori	Titlu	Punctaj
2015	OPROTEH'15	V.A.CIUBOTARIU	Crashworthiness of square thin-walled tubes with grooved patterns	0,5
2016	OPROTEH'16	V.A.CIUBOTARIU	Experimental investigation on eco-friendly materials (PLA) concerning the construction of impact attenuators	0,5
	OPROTEH'16	V.A.CIUBOTARIU	Design and finite element analysis of the impact attenuator for a formula student car body	0,5
2020	CoSME'20	C Radu, C Schnakovszky, B Chirita, V A Ciubotariu, E Herghelegiu, C N Tampu	Influence of process parameters on the AWJ cutting of the AL-EN AW 2017A (T4) aluminum alloy	0,5
2021	OPROTEH'21	Ciubotariu V A, Grigoras C, Radu C M, Tampu C N, Zichil V	The opportunity of using cloud-based computing in numerical simulations on structural analysis - case study	0,5
	ModTeh'21	C C Grigoras, B Chirita, Gh Brabie, V A Ciubotariu, E	A comparison of the dimensional accuracy when water jet cutting aluminium, magnesium and steel alloys	0,5
	ModTeh'21	Herghelegiu, C Tampu V A Ciubotariu, C M Radu, C C Grigoras, V Zichil	Obtaining new products in the PVC/AL joinery industry applying the TRIZ method - case study (Paper ID: A-32)	0,5

2022	OPROTEH'22	Tâmpu C, Tâmpu R, Zichil V, Ciubotariu V A, Grigoras C C, Chirita B A, Radu M C, Schnakovszky C	A FEM analysis of cutting parameter influence in turning of magnezium alloy	0,5
2023	OPROTEH'23	V A Ciubotariu, C C Grigoraş, V Zichil, B A Chiriţă	Using the AIDA method in the design of new elements for the assembly of photovoltaic panels (Paper ID: A-18)	0,5