

## Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: **Toader Vasile-Eusebiu**Denumirea postului didactic: **asistent universitar** Poziția din statul de funcții **37**

## Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor	Medie
1.	Doctor / doctorand	Doctorand-adeverință	----
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	Diplomă de licență și diplomă de master	8,72
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Certificat de absolvire a programului de pregătire a personalului didactic Nivelul I și Nivelul II	

## 1. Performanțe didactice

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Criteriul
1.1.	Publicare manual / curs universitar / culegere de probleme în editură internațională (în limbă străină, tipărit). (NE – număr exemplare)	75	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.2.	Publicare manual / curs universitar / culegere de probleme în edituri națională cotate CNCS (CNCSIS), tipărit. (NE – număr exemplare)	40	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.3.	Publicare suport studiu pentru lucrări de seminar, îndrumare de laborator / proiect în edituri naționale recunoscute CNCS (CNCSIS), tipărit. (NE – număr exemplare)	25	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.4.	Publicare manual preuniversitar în străinătate (în limbă străină, tipărit). (NE – număr exemplare)	50	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.5.	Publicare manual preuniversitar în țară, tipărit. (NE – număr exemplare)	35	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.6.	Publicare ediție nouă / revizuită pentru manual / curs universitar / culegeri de probleme în edituri internaționale. (NE – număr exemplare)	20	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.7.	Publicare ediție nouă / revizuită pentru manual / curs universitar / culegeri de probleme edituri naționale recunoscute CNCS (CNCSIS). (NE – număr exemplare)	10	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.8.	Publicare ediție nouă / revizuită pentru suport studiu (teme de seminar, îndrumare de laborator / proiect) publicate în edituri naționale recunoscute CNCS (CNCSIS). (NE – număr exemplare)	10	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Criteriul
1.9.	Material didactic nou nepublicat: suport de curs, lucrări de seminar, îndrumar de laborator, culegere de probleme, îndrumar proiect de an, accesibile studenților în format electronic, în rețea Intranet/Internet sau tipărit (fără ISBN). Obs.: nu se punctează în anul publicării cu ISBN a materialului; nu se punctează materiale în curs de finalizare; materialul în fază tipărită sau electronică se punctează doar o singură dată.	15	F/nr. autori*
1.10.	Publicare ediție nouă / revizuită manual preuniversitar în străinătate. (NE – număr exemplare)	15	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.11.	Publicare ediție nouă / revizuită manual preuniversitar în țară. (NE – număr exemplare)	5	$F + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
1.12.	Participant la cursuri postuniversitare în străinătate (Diplomă obținută).	25	F
1.13.	Participant la cursuri de perfecționare în străinătate (Diplomă obținută).	8	F
1.14.	Participant la cursuri postuniversitare în țară (Diplomă obținută).	15	F
1.15.	Participant la cursuri de perfecționare în țară (Diplomă obținută).	4	F
1.16.	Participarea la wokshopuri în străinătate (delegație).	5	F
1.17.	Participarea la wokshopuri în țară (delegație).	3	F
1.18.	Coordonator program de studii internațional de licență / master (organizat de USV / într-o limbă străină), se punctează în anul depunerii acreditării și în anul evaluării programului.	90	F
1.19.	Coordonator program de studii internațional de licență / master (partener din USV), se punctează în anul depunerii acreditării și în anul evaluării programului.	60	F
1.20.	Coordonator programe de studii naționale de licență / master (organizate de USV), se punctează în anul depunerii acreditării și în anul evaluării programului.	30	F
1.21.	Coordonator școală academică doctorală.	40	F
1.22.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigat prin competiție internațională din fonduri comunitare (coordonator de proiect); Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în Euro, în anul semnării contractului.	80	F + valoare contract în EUR/12.500
1.23.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigat prin competiție internațională din fonduri (partener) Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în Euro, în anul semnării contractului.	40	F + valoare contract în EUR/12.500
1.24.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigate prin competiție națională din fonduri comunitare (coordonator de proiect) Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimata în lei, în anul semnării contractului.	50	F + valoare contract în lei/100.000
1.25.	Grant pentru activități didactice / de pregătire câștigate prin competiție națională din fonduri comunitare (partener) Obs.: se ia în calcul doar suma aferentă USV, exprimată în lei, în anul semnării contractului.	25	F + valoare contract în lei/100.000
1.26.	Proiect pentru activități didactice / de pregătire câștigat din fonduri naționale, prin competiție (coordonator).	35	F + valoare contract în lei/100000

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Criteriul
1.27.	Contract încheiat în cadrul programelor de schimb cu universități din străinătate. Se punctează doar în anul încheierii contractului.	15	$F + 1 \times \text{nr. de ani}$
1.28.	Activitate didactică licență / master / postuniversitare cuprinse în Statul de funcții care nu este recompensată (confirmată de directorul de departament).	1	$F \times \text{nr. total ore fizice efectuate}$

## 2. Cercetarea științifică

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.1.	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în străinătate la edituri internaționale prestigioase (în limbă străină), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	140	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.2.	Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în România la edituri prestigioase, în colecții științifice prestigioase, la edituri cotate CNCS (CNCSIS), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	100	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.3.	Publicare carte la edituri care nu sunt acreditate CNCS (CNCSIS).	50	$F + \frac{NP}{10} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.4.	Publicare ediție de manuscrise (ediții critice), cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	60	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.5.	Publicare ediție de documente, cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	40	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.6.	Publicare ediție, cu ISBN	15	F
2.7.	Publicare traducere ale unor texte sursă, din texte din patrimoniul cultural universal, cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	20	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.8.	Publicare traducere din literatura de specialitate, cu ISBN. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	20	$F + \frac{NP}{15} + \frac{NE}{300}$ nr. autori*
2.9.	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	100	$F + 50 \square (FI + SRI)$ nr. autori *
1.	V. E. Toader, L. D. Milici, C. Ungureanu, C. Bejenar și O. V. Grosu, "Analysis of a Low-Speed Drive System Using Intelligent Materials", în Actuators, vol. 11, nr. 1, pg. 10, 2021.  DOI: 10.3390/ACT11010010		<u>51,76</u>
2.10.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	35	F/nr.autori*

1.	<b>V. E. Toader</b> , C. Bejenar, A. Sabadaș și M. Pavăl "Nitinol Actiomed Micropump", în Buletin Științific Supliment nr. 6, ed. Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu", Sibiu, România, 2021.  ISSN: 2501-3157		8,75
2.	<b>V. E. Toader</b> , C. Bejenar, O. V. Grosu, O. M. Țanța și M. Pavăl, "Automatic Control System", în Buletin Științific Supliment nr. 6, ed. Academia Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu", Sibiu, România, 2021.  ISSN: 2501-3157		7
3.	M. Cenusă, M. Poienar, <b>V.E. Toader</b> , A. Sabadaș, A. Pianih. Buildings-Referințe bibliografice -38- flood protection system, In:Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre „Nicolae Balcescu „, 2019, Sibiu,Romania, ISSN 2501-3157		7
4.	D. Cernușca, M. Poienar, S.D. Pata, A. Pianih, <b>V.E. Toader</b> , Interlocking system, In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre „Nicolae Balcescu „, 2019, Sibiu,Romania, ISSN 2501-3157		7
5.	M. Poienar, A. Sabadaș, D. Cernușca, S.D. Pata, <b>V.E. Toader</b> , Thermomechanical safety lock In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre „Nicolae Balcescu „, 2019, Sibiu,Romania, ISSN 2501-3157		7
6.	D. Cernușca, O.V. Grosu, <b>V.E. Toader</b> , M. Poienar, Clutch type thermocouple. In: : Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre „Nicolae Balcescu „, 2020, Sibiu,Romania,		11,66
7.	O.V. Grosu, <b>V.E. Toader</b> . <i>Ethics And Academic Integrity Elements Of Ethics In Electrical Engineering</i> , Issn: 2068-0236   E-Issn: 2069-9387, Editura Lumen, 2020, Volume 11		50
2.11.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri redactate în volume publicate în edituri internaționale.	35	F/nr.autori*
2.12.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	100	F/nr.autori*
1.	<b>V. E. Toader</b> , L. D. Milici, C. Bejenar și M. R. Milici, "Development and Testing of Different Types of Polymer-based Electrical Actuators", 13th International Conference on Electromechanical and Energy Systems (SIELMEN), Iași-Chișinău, România-Republica Moldova, 2021.  DOI: 10.1109/SIELMEN53755.2021.9600402	25	25
2.	C. Bejenar, M. Bejenar, <b>V. E. Toader</b> , O. V. Grosu, M. Pavăl și L. D. Milici, "Extended Possibilities for Studying and Diagnosis of Electric Vehicles AC (Three-Phase) Charging Systems", 9th International Conference on Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, România, 2021.  DOI: 10.1109/MPS52805.2021.9492656		16,67
3.	<b>V. E. Toader</b> , C. Bejenar, M. Pavăl, D. Cernușcă și O. V. Grosu, "Considerations Regarding a Nitinol (NiTi)-operated Micropump", 5th International Conference on Applied and Theoretical Electricity (ICATE), Craiova, România, 2021.  DOI: 10.1109/ICATE49685.2021.9464982	20	20
4.	<b>V. E. Toader</b> , L.D. Milici, M.R. Milici, M. Poienar, D. Cernușcă, <i>The Current State of Special Actuators and Motors Researches in</i>		20

	the University of Ștefan cel Mare Suceava, 2019 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romania		
5.	O.V. Grosu, L.D. Milici, M. Pavăl, <b>Toader, E.</b> <i>Polymeric actuator analysis using bibliometric maps</i> , THE 12th International Symposium On Advanced Topics In Electrical Engineering March 25-27, 2021, ATEE 2021, Bucharest, Romania		25
6.	L.D. Milici, M. Pavăl, M.R. Milici, <b>V.E. Toader</b> , <i>Education in Science, Technology, Engineering, Mathematics, Informatics and Arts</i> , : 2021 12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE)		25
7.	D.Cernușcă, L.D. Milici, M. Pavăl, E. Hopulele, <b>V.E. Toader</b> , <i>Design, Implementation And Testing Of A Locking System</i> , International Conference On Applied And Theoretical Electricity 2021, (ICATE).		20
8.	D. Cernușcă, L.D. Milici, R.D. Pentiuc, C. Popa, <b>V.E. Toader</b> , <i>Research On The Realization Of A Electromechanical Conference, Pressure Micropump Used In Electrical Equipment</i> . 2019, 8 <sup>th</sup> International Conference On Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, România		20
9.	<b>V.E. Toader</b> , V. Vlad, M. Paval, <i>Analysis of a Secured System for Command Control</i> , 2020 22-23 october, EPE 2020, 11 <sup>th</sup> International Conference And Exposition On Electrical And Power Engineering.		33,33
2.13.	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscută la nivel național de CNCS (CNCISIS) (B).	20	F/nr. autori*
2.14.	Studiu publicat în volum colectiv (cu ISBN)	20	F/nr. autori*
1.	C. Bejenar, M. Bejenar, L. D. Milici, D. Irimia, C. Afanasov, <b>V. E. Toader</b> , O. V. Grosu și O. M. Țanța, "Method and System for Power Supplying Isolated Electrical Consumers", în Book of Abstracts of the 5th International Fair of Innovation and Creative Education for Youth (ICE-USV), ed. Cygnus, Suceava, România, 2021.  ISBN: 978-606-8992-18-1		2,5

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.15.	Articol / studiu publicat la conferințe cu proceedings-uri indexate în baze de date internaționale, altele decât ISI, regăsite în Ordinele nr. 4691 și 4692 din 2011 al Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului.	35	F/nr.autori*
2.16.	Articol / studiu publicat în revistă de circulație internațională, cu referenți și colectiv editorial internațional (cu ISSN).	20	F/nr.autori*
2.17.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice din străinătate.	15	F/nr.autori*
2.18.	Articol / studiu publicat în reviste de specialitate de circulație națională (cu ISSN), (C).	10	F/nr.autori*
2.19.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice internaționale din țară (publicate într-o limbă de circulație internațională).	5	F/nr.autori*
1.	C. Bejenar, M. Bejenar, L. D. Milici, D. Irimia, C. Afanasov, <b>V. E. Toader</b> , O. V. Grosu și O. M. Țanța, "Method and System for Power Supplying Isolated Electrical Consumers", în Catalog of the 9th International Exhibition of Research, Innovations and Inventions (PROINVENT), ed. U.T.Press, Cluj-Napoca, România, 2021. ISSN: 2810-2789		0,625
2.	C. Bejenar, M. Bejenar, L. D. Milici, D. Irimia, C. Afanasov, <b>V. E. Toader</b> , O. V. Grosu și O. M. Țanța, "Method and System for Power Supplying Isolated Electrical Consumers", în Proceedings of the 13th European Exhibition of Creativity and Innovation (EUROINVENT), Forumul Inventatorilor Români, Iași, România, 2021. ISSN: 2601-4564 / 2601-4572		0,625
2.20.	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice naționale din țară.	5	F/nr.autori*
2.21.	Articol/studiu publicat în reviste de specialitate, cu ISSN, necotate	5	F/nr.autori*
2.22.	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).	10	F
1.	<b>V. E. Toader</b> , L. D. Milici, C. Bejenar și M. R. Milici, "Development and Testing of Different Types of Polymer-based Electrical Actuators", 13th International Conference on Electromechanical and Energy Systems (SIELMEN), Iași-Chișinău, România-Republica Moldova, 2021. – ONLINE		10
2.23.	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).	5	F
1.	C. Bejenar, M. Bejenar, <b>V. E. Toader</b> , O. V. Grosu, M. Pavăl și L. D. Milici, "Extended Possibilities for Studying and Diagnosis of Electric Vehicles AC (Three-Phase) Charging Systems", 9th International Conference on Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, România, 2021. – ONLINE		5
2.	C. Bejenar, M. Bejenar, L. D. Milici, D. Irimia, C. Afanasov, <b>V. E. Toader</b> , O. V. Grosu și O. M. Țanța, "Method and System for Power Supplying Isolated Electrical Consumers", 5th International Fair of Innovation and Creative Education for Youth (ICE-USV), Suceava, România, 2021. – ONLINE		5

2.24.	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	10	F
2.25.	Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).	5	F
2.26.	Produs rezultat și tehnologie rezultată din activitate de cercetare, bazat pe brevet, omologare sau inovație proprie (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*
2.27.	Studiu prospectiv și tehnologic / serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*
2.28.	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar (institut de cercetare, firmă de specialitate, societate comercială etc.) – confirmare contract.	70	F/nr. autori*
2.29.	Model fizic, model experimental, model funcțional, prototip, normativ, procedură, metodologie, reglementare și plan tehnic nou sau perfecționat, realizat în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar (institute de cercetare, firme de specialitate, societăți comerciale etc.) – confirmare contract.	20	F/nr. autori*
2.30.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	120	F + valoare contract în EUR/10.000
2.31.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	90	F + valoare contract în EUR/10.000
2.32.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	80	F + valoare contract în lei/80.000

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
2.33.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener coordonator), în anul semnării contractului. (valoare contract – reprezintă partea ce revine universității)	60	F + valoare contract în lei/80.000
2.34.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	30	F
2.35.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție internațională (responsabil de modul / partener), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	20	F
2.36.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (coordonator), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	15	F
2.37.	Proiect/grant de cercetare câștigat prin competiție națională (partener), în fiecare din anii următori celui semnării contractului.	10	F
2.38.	Investiție în dotare/infrastructură și regie, probată cu copii ale devizelor postcalcul aferentă perioadei / fazei, obținută din proiect / grant / contract de cercetare (în cazul valorii în Euro se utilizează cursul din data semnării contractului); se atribuie de directorul/responsabilul de proiect care va împărți punctajul pe membrii echipei de cercetare.	1	F × pentru 5000 lei/ nr.autori*
2.39.	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare internațional.	20	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22
2.40.	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	5	F + (nr. ore activitate cercetare plătite)/22
1.	Proiect POCU, “Sprijin pentru doctoranzi și cercetători postdoctorat “DECIDE-Dezvoltare prin educație antreprenorială și cercetare inovativă doctorală și postdoctorală”, cofinanțat din Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, contract nr. 45649/20.06.2019, POCU/380/6/13, Cod SMIS 2014+: 125031, perioadă de derulare 03.2020-04.2021		5,45
2.41.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (coordonator) – confirmare depunere.	30	F/ nr.autori*
2.42.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție internațională (partener) – confirmare depunere.	20	F/ nr.autori*
2.43.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (coordonator) – confirmare depunere.	15	F/ nr.autori*
2.44.	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (partener) – confirmare depunere.	10	F/ nr.autori*
2.45.	Brevet de invenție internațional.	100	(F+10 × nr. țări)/nr.autori*
2.46.	Brevete de invenție obținut în România	100	F/nr.autori*
2.47.	Confirmare constituire depozit reglementar brevet invenție.	5	F/nr.autori*
1.	<b>V. E. Toader</b> , M. R. Milici, M. Pavăl, I. Nițan, C. Bejenar, C. Ungureanu și E. D. Lupu, “Motion control system”, Patent Application no. EP 21464003.9, European Patent Office (EPO), München, Germania, 2021		0,71
2.	C. Bejenar, A. Graur, L. D. Milici, C. Prodan, M. Pavăl, I. Nițan, <b>V. E. Toader</b> și M. Cenușă, “Metodă și sistem pentru controlul programat al sistemelor de încărcare conductivă”, Cerere de brevet de invenție nr. A 2021 00623, Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM), București, România, 2021.		0,63
3.	<b>V. E. Toader</b> , M. R. Milici, M. Pavăl, I. Nițan, C. Bejenar, C. Ungureanu și E. D. Lupu, “Sistem de control al mișcării”, Cerere de brevet de invenție nr. A 2021 00397, Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM), București, România, 2021		0,71



2.48.	Participare cu lucrare la saloane de invenții internaționale, organizate în străinătate (confirmare prin documente, delegație).	10	F
1.	8th Kaohsiung International Invention & Design EXPO (KIDE), Kaohsiung, Taiwan, 2021	10	
2.	45th International Invention Show (INOVA), Zagreb, Croația, 2021.	10	
2.49.	Participare cu lucrare la saloane de invenții naționale (confirmare prin documente, delegație).	5	F
1.	9th International Exhibition of Research, Innovations and Inventions (PROINVENT), Cluj-Napoca, România, 2021.	5	
2.	5th International Fair of Innovation and Creative Education for Youth (ICE-USV), Suceava, România, 2021	5	
3.	13th European Exhibition of Creativity and Innovation (EUROINVENT), Iași, România, 2021	5	
4.	6th International Student Innovation and Scientific Research Exhibition (CadetINOVA), Sibiu, România, 2021	5	
2.50.	Studiu introductiv / comentariu / prefață / postfață în publicații apărute la nivel internațional.	15	F
2.51.	Studiu introductiv / comentariu / prefață / postfață în publicații apărute la nivel național.	10	F
2.52.	Susținere referat în cadrul doctoratului.	25	F
1.	<b>TOADER, E.</b> <i>Analiza stadiului actual în domeniul actualelor bazate pe materiale speciale.</i> Raport 1 de cercetare în cadrul stagiului de pregătire pentru doctorat, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, noiembrie 2019		25
2.	<b>TOADER, E.</b> <i>Contribuții la noi tipuri de actuatore controlate cu sisteme digitale.</i> Raport 2 de cercetare în cadrul stagiului de pregătire pentru doctorat, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava, decembrie 2020		25
2.53.	Raport de cercetare științifică susținut în departament.	20	F
1.	: <i>Contribuții la dezvoltarea unor actuatore speciale si a unor sisteme de control al acestora</i>		20
2.54.	Susținere publică teza doctorat (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F
1.	<b>TOADER, E., TEZA:</b> <i>Contribuții la dezvoltarea unor actuatore speciale si a unor sisteme de control al acestora, 2021</i>		50
2.55.	Susținere publică teza de abilitare (punctaj acordat în anul susținerii).	50	F

### 3. Recunoaștere națională și internațională

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
3.1.	Membru în comitetul științific al revistelor cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	70	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.2.	Editor la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	70	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.3.	Co-editor la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	50	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.4.	Membru în colectivul editorial la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	40	$[F+10 \times (FI + SRI)] + 2 \times \text{nr. apariții}$
3.5.	Recenzor la revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)	20	$[F+10 \times (FI + SRI)] + \text{nr. recenzii}$
3.6.	Membru în comitetul științific al revistelor (B+).	20	F + 2 × nr. apariții
3.7.	Editor la revistă categoria B+.	20	F + 2 × nr. apariții
3.8.	Co-editor la revistă categoria B+.	15	F + 2 × nr. apariții
3.9.	Membru în colectivul editorial la revistă categoria B+.	10	F + 2 × nr. apariții
3.10.	Recenzor la revistă categoria B+.	7	F + nr. recenzii
3.11.	Editor la revistă categoria B.	15	F + 2 × nr. apariții
3.12.	Co-editor sau membru în colectivul editorial la revistă B.	10	F + 2 × nr. apariții
3.13.	Recenzor la revistă categoria B.	5	F + nr. recenzii
3.14.	Editor la revistă categoria C / specialitate.	10	F + 2 × nr. apariții
3.15.	Referent științific la edituri consacrate.	5	F
3.16.	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice din străinătate (conferințe, simpozioane, saloane invenții etc.).	20	F
3.17.	Membru în comitetul științific al unei manifestări științifice din țară (conferințe, simpozioane, saloane invenții etc.).	10	F
3.18.	Moderator secțiune conferință internațională în străinătate (dovedit prin program).	10	F
3.19.	Prezentare lucrare în plen (dovedit prin program).	10	F
3.20.	Moderator secțiune conferință internațională în țara (dovedit prin program).	8	F
3.21.	Prezentare lucrare în plen (dovedit prin program).	8	F
3.22.	Moderator secțiune conferință națională, simpozion (dovedit prin program).	5	F
3.23.	Membru în comisie susținere teză doctorat în străinătate.	20	F
3.24.	Membru în comisie susținere teză doctorat în țara.	15	F
3.25.	Membru în comisie susținere teză doctorat în universitate (nu se punctează în situațiile când funcția deținută implică automat participarea).	10	F
3.26.	Membru în comisie de admitere / examen la doctorat, în străinătate.	8	F
3.27.	Membru în comisie de admitere / examen la doctorat la doctorat în țară.	4	F
3.28.	Membru în comisie de admitere la doctorat / examen, în universitate (nu se punctează în situațiile când funcția deținută implică automat participarea)	2	F
3.29.	Membru în comisie de susținere referat doctorat, în străinătate.	10	F
3.30.	Membru în comisie de susținere referat doctorat, în țară.	5	F

Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
3.31.	Membru în comisie de susținere referat doctorat, în universitate (nu se punctează în situațiile când funcția deținută implică automat participarea).	3	F
3.32.	Elaborare apreciere teză doctorat.	2	F
3.33.	Membru în consiliu național de specialitate.	20	F
3.34.	Evaluator al procesului educațional la nivel internațional.	10	F + 5p × nr.rapoarte
3.35.	Evaluator al procesului educațional la nivel național/universitate.	5	F + 5p × nr.rapoarte
3.36.	Evaluator internațional contracte cercetare științifică și alte proiecte supuse competiției.	10	F + 5p × nr.rapoarte
3.37.	Evaluator național contracte cercetare științifică și alte proiecte supuse competiției.	5	F + 5p × nr.rapoarte
3.38.	Membru în jurii ale Asociațiilor profesionale	5	F
3.39.	Editor de volum publicat în limbă străină, la nivel internațional.	30	F
3.40.	Editor de volum publicat la nivel național.	20	F
3.41.	Referent / recenzor: cărți, îndrumare, culegeri probleme, reviste etc. cu ISBN la nivel internațional.	10	F
3.42.	Referent / recenzor: cărți, îndrumare, culegeri probleme, reviste etc. cu ISBN la nivel național.	5	F
3.43.	Profesor invitat pentru prelegere la universitate din străinătate (confirmare prin documente).	35	F
3.44.	Profesor invitat pentru conferințe / expunere pe teme de specialitate, în țară (confirmare prin documente).	10	F
3.45.	Citare în: revistă cotate ISI sau echivalent ERIH, **punctaj acordat în anul citării (se consideră o singură citare într-o lucrare).	15	$F + 10 \square (FI + SRI)$ nr. autori *
3.46.	Citare în: revistă indexată în bază de date internațională (B+, B) / carte publicată de autor străin / carte publicată în editură recunoscută CNCS (CNCSIS), **punctaj acordat în anul citării (se consideră o singură citare într-o lucrare)..	5	F/nr.autori*
3.47.	Citare în: cronică sau recenzie / articol de specialitate / lucrare științifică, **punctaj acordat în anul citării (se consideră o singură citare într-o lucrare)..	3	F/nr.autori*
3.48.	Membru sau Membru Corespondent al Academiei Române sau al academiilor naționale din alte țări.	100	F
3.49.	Membru sau Membru Corespondent al Academiei Tehnice din România sau al altor academii de specialitate din România.	80	F
3.50.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de Academii din străinătate	80	F/nr.autori*
3.51.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de Academia Română sau alte autorități echivalente.	70	F/nr.autori*
3.52.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de universitate din străinătate.	35	F/nr.autori*
1.	Cenușă Mihai, Milici Laurențiu Dan, Poienar Mihaela, <b>Toader Eusebiu Vasile</b> , Atănăsoae Pavel, Popa Cezar Dumitru, Pianh Alexei, Sabadaș Anna, <b>Medalia De Aur La Cea De-A 44-A Ediție A Salonului Internațional De Invenție Inova Budi Uzor, 2019, Zagreb, Croația Pentru Invenția Flood Protection System In Buildings</b>		4,375
2.	Milici Laurențiu Dan, Poienar Mihaela, Nițan Ilie, Ungureanu Constantin, Grosu Oana, Pociș Marcel, <b>Toader Eusebiu Vasile</b> , <b>Medalia De Aur- System For Monitoring The Activity Of A Person In The Office La International Invention And Innovation Show</b>		5

	Intarg July 2020		
3.	<b>Toader Eusebiu</b> , Poienar Mihaeal, Milici Mariana Rodica , Rață Gabriela, Prodan Cristina, Vlad Valentin, Nițan Ilie, Ungureanu Constantin, <i>Medalia De Argint Pentru Invenția Automatic Command Control System</i> La International Invention And Innovation Show Intarg July 2020		4,375
4.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela POIENAR, Mariana MILICI, Gabriela RAȚĂ, Cristina PRODAN, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalie De Aur Pentru Invenția Automatic Command Control System</i> La International Invention And Trade Expo 2020, London		4,375
5.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela POIENAR, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, Oana GROSU, Marcel POCRIȘ, <b>Eusebiu TOADER</b> , Nicolae MEDRIHAN, <i>Medalie de aur pentru invenția System for monitoring the activity of a person in the office</i> la International Invention and Trade Expo 2020, London		5
6.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela POIENAR, Mariana MILICI, Gabriela RAȚĂ, Cristina PRODAN, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalie de aur pentru invenția Automatic command control system</i> , la Salonul Internațional de Inventică INOVA BUDI UZOR Zagreb, Croația, noiembrie 2020		4,375
7.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela POIENAR, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, Oana GROSU, Marcel POCRIȘ, <b>Eusebiu TOADER</b> , Nicolae MEDRIHAN, <i>Medalie de aur pentru invenția System for monitoring the activity of a person in the office</i> la Salonul Internațional de Inventică INOVA BUDI UZOR Zagreb, Croația, noiembrie 2020		4,375
8.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela POIENAR, Mariana MILICI, Gabriela RAȚĂ, Cristina PRODAN, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalie de argint pentru invenția Automatic command control system</i> , la Salonul Internațional de Inventică INTARG ,Polonia 13th, 2020		4,375
9.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela POIENAR, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, Oana GROSU, Marcel POCRIȘ, <b>Eusebiu TOADER</b> , Nicolae MEDRIHAN, <i>Medalie de aur pentru invenția System for monitoring the activity of a person in the office</i> la Salonul Internațional de Inventică INTARG ,Polonia 13th, 2020		4,375
10.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalia de argint la Ican 2021, TORONTO, CANADA, pentru Pumping system</i>		3,888
11.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Gold Medal &amp; Special Award</i> la International Invention & London Trade Expo, 2021, pentru <i>Pumping system</i>		3,888
12.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Gold Medal</i> la INOVA 2021, Zagreb, Croația, pentru <i>Pumping system</i>		3,888
13.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU pentru		3,888

	<i>Pumping system, Cupa și premiul special INOVA2021</i> a secțiunii Inginerie electrică, electronică și energetică la INOVA 2021, Zagreb, Croația		
14.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <b>Premiul special</b> acordat de Asociația Internațională de inventică și Proprietatea Intelectuală (WIIPA) la INOVA 2021, Zagreb, Croația, pentru <i>Pumping system</i>		3,888
15.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Cezar POPA, Pavel ATĂNĂSOIAE, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, <b>Gold Medal</b> la International Invention & London Trade Expo, 2021, pentru <i>Energy recovery system</i>		3,888
16.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Cezar POPA, Pavel ATĂNĂSOIAE, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, <b>Gold Medal</b> la INOVA 2021, Zagreb, Croația, pentru <i>Energy recovery system</i>		3,888
17.	Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Dan Laurențiu MILICI, Daniela IRIMIA, Ciprian AFANASOV, <b>Eusebiu TOADER</b> , Oana GROSU, Ovidiu ȚANȚA, <b>Bronze Medal</b> la INOVA 2021, Zagreb, Croația, pentru - <i>Method and system for power supplying isolated electrical consumers.</i>		4,375
18.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Adrian GRAUR, <b>Silver Medal</b> la INOVA 2021, Zagreb, Croația, pentru - <i>Automatic system for monitoring drivers' attention</i>		4,375
19.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <b>medalia de bronz</b> pentru <i>Pumping system</i> la 6 th Istanbul International Inventions fair ISIF 2021 Invention R&D Innovation.		3,888
20.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Adrian GRAUR, <b>medalia de aur</b> pentru <i>Automatic system for monitoring drivers' attention</i> la 6 th Istanbul International Inventions fair ISIF 2021 Invention R&D Innovation.		4,375
21.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Cezar POPA, Pavel ATĂNĂSOIAE, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, <b>medalia de argint</b> pentru <i>Energy recovery system</i> la Warsaw Invention Show 2021		3,888
22.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <b>medalia de bronz</b> pentru <i>pumpyng system</i> la Warsaw Invention Show 2021		3,888
23.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <b>medalia de argint</b> pentru <i>pumpyng system</i> la Kaohsiung International Inovation		3,888

	and Design Expo (KIDE), Taiwan, 12/2021		
24.	Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Dan Laurențiu MILICI, Daniela IRIMIA, Ciprian AFANASOV, <b>Eusebiu TOADER</b> , Oana GROSU, Ovidiu ȚANȚA, <i>medalia de aur</i> pentru <i>Method and system for power supplying isolated electrical consumers</i> , la Kaohsiung International Inovation and Design Expo (KIDE), Taiwan, 12/2021		4,375
25.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mariana Rodica MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Ciprian BEJENAR, Constantin UNGUREANU, Elena LUPU, <i>medalie de aur</i> pentru <i>Motion control system</i> , la <i>International Innovation Show E-NNOVATE 2022, Poland 2022</i> .		5
26.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mariana Rodica MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Ciprian BEJENAR, Constantin UNGUREANU, Elena LUPU, <b>premiul BEST INTERNATIONAL INNOVATION AWARD</b> pentru <i>Motion control system</i> , la <i>International Innovation Show E-NNOVATE 2022, Poland 2022</i>		5
27.	Ovidiu TANTA, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Pavel ATANASOAI, Valentin POPA, <i>medalia de argint</i> pentru <i>Electrical network fault signaling device</i> , la <i>International Innovation Show E-NNOVATE 2022, Poland 2022</i>		5
28.	Ovidiu TANTA, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Pavel ATANASOAI, Valentin POPA, <i>medalia de aur</i> pentru <i>Electrical network fault signaling device</i> , la <i>International Invention and Trade Expo London , London 2022</i>		5
29.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mariana Rodica MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Ciprian BEJENAR, Constantin UNGUREANU, Elena LUPU, <b>SPECIAL AWARD ELECTRICAL /ELECTRONICS /ENERGY</b> pentru <i>Motion control system</i> , la INOVA BUDI 2022, Croatia		5
30.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mariana Rodica MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Ciprian BEJENAR, Constantin UNGUREANU, Elena LUPU, <i>medalia de aur</i> pentru <i>Motion control system</i> , la INOVA BUDI 2022, Croatia.		5
31.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mariana Rodica MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Ciprian BEJENAR, Constantin UNGUREANU, Elena LUPU, <i>medalia de aur</i> pentru <i>Motion control system</i> , la <i>International Invention and Trade Expo London , London 2022</i>		5
32.	Ovidiu TANTA, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Pavel ATANASOAI, Valentin POPA, <i>medalia de bronz</i> pentru <i>Electrical network fault signaling device</i> la INOVA BUDI 2022, Croatia		5
3.53.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de universitate din țară.	20	F/nr.autori*
1.	Cenușă Mihai, Milici Laurențiu Dan, Poienar Mihaela, <b>Toader Eusebiu Vasile</b> , Atănăsoae Pavel, Popa Cezar Dumitru, Pianih Alexei, Sabadaș Anna, <b>Medalia De Aur La European Exhibition</b>		2,5

	<i>Of Creativity And Innovation Euroinvent 2019, IASI, Pentru Invenția Flood Protection System In Buildings</i>		
2.	Cenușă Mihai, Milici Laurențiu Dan, Poienar Mihaela, <b>Toader Eusebiu</b> , Atănăsoae Pavel, Popa Cezar Dumitru, Pianih Alexei, Sabadaș Anna, <b>Diploma De Excelență</b> La A Xvii-A Ediție A Salonului Internațional Al Cercetării, Inovării Și Inventicii Proinvent 2019, Cluj-Napoca Pentru Invenția Flood Protection System In Buildings		2,5
3.	<b>Toader Eusebiu</b> , Poienar Mihaela, Milici Mariana Rodica , Rață Gabriela, Prodan Cristina, Vlad Valentin ,Nițan Ilie , Ungureanu Constantin, <b>Medalia De Bronz</b> La European Exhibition Of Creativity And Innovation Euroinvent 2020 Pentru Invenția Automatic Command Control System		2,5
4.	Milici Laurențiu Dan, Poienar Mihaela, Nițan Ilie, Ungureanu Constantin, Grosu Oana, Pociș Marcel, <b>Toader Eusebiu Vasile</b> , <b>Medalia De Argint</b> La European Exhibition Of Creativity And Innovation Euroinvent 2020 Pentru System For Monitoring The Activity Of A Person In The Office		2,85
5.	<b>Eusebiu Toader</b> , Mihaela Poienar, Mariana Milici, Gabriela Rață, Cristina Prodan, Valentin Vlad, Ilie Nițan, Constantin Ungureanu, <b>Medalie De Aur</b> Pentru Invenția Automatic Command Control System La Innovation And Creative Education Fair For Youth Ice-Usv –Iv Th Edition ,September 2020		2,5
6.	Dan Laurențiu Milici, Mihaela Poienar, Ilie Nițan, Constantin Ungureanu, Oana Grosu, Marcel Pociș, <b>Eusebiu Toader</b> , Nicolae Medrihan, <b>Medalie De Bronz</b> Pentru Invenția System For Monitoring The Activity Of A Person In The Office La Innovation And Creative Education Fair For Youth Ice-Usv –Iv Th Edition ,September 2020		2,5
7.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela POIENAR, Mariana MILICI, Gabriela RAȚĂ, Cristina PRODAN, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, <b>Medalie de aur</b> pentru invenția Automatic command control system, la Salonul Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timisoara ,ediția a VI-a , 13-15 octombrie 2020, Timișoara		2,5
8.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela POIENAR, Ilie NIȚAN, Constantin UNGUREANU, Oana GROSU, Marcel POCRIȘ, <b>Eusebiu TOADER</b> , Nicolae MEDRIHAN, <b>Medalie de aur</b> pentru invenția System for monitoring the activity of a person in the office la Salonul Internațional de Invenții și Inovații Traian Vuia Timișoara ,ediția a VI-a , 13-15 octombrie 2020, Timișoara		2,5
9.	Cernușcă D, Grosu O.V, <b>Toader V.E.</b> , Poienar M., <b>Medalie de argint</b> pentru invenția Clutch-type thermocouple. Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România,2020		5
10.	<b>Eusebiu Toader</b> , Ciprian Bejenar, Oana Vasilica Grosu, Ovidiu Magdin Tanta, Mihaela Paval, <b>medalie de aur</b> - pentru invenția Automatic Control System, la Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România, 2021		4
11.	<b>Eusebiu Toader</b> , Anna Sabadas, Ciprian Bejenar, Mihaela Paval, <b>Marele Premiu al Juriului – CUPA “Cadet INOVA’21”</b> pentru lucrarea Study of a Micropompe Actioned with Nitinol, la Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România,2021		5
12.	<b>Eusebiu Toader</b> , Anna Sabadas, Ciprian Bejenar, Mihaela Paval, <b>medalie de aur</b> din partea Universității Tehnice Cluj-Napoca pentru		5

	lucrarea <i>Study of a Micropompe Actioned with Nitinol</i> , la Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România,2021		
13.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalia de aur</i> la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT 2021 pentru <i>Pumping system</i>		2,22
14.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Adrian GRAUR, <i>Medalia de aur</i> la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT 2021 pentru <i>Automatic system for monitoring drivers attention.</i>		2,5
15.	Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Dan Laurențiu MILICI, Daniela IRIMIA, Ciprian AFANASOV, <b>Eusebiu TOADER</b> , Oana GROSU, Ovidiu ȚANȚA, <i>Medalia de aur</i> la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT 2021 pentru <i>Method and system for power supply to isolated electrical consumers</i>		2,5
16.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Cezar POPA, Pavel ATĂNĂSOIAE, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, <i>Medalia de aur</i> la European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT 2021 pentru <i>Energy recovery system</i>		2,22
17.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalia de bronz</i> la Innovation and Creative Education Fair for Youth ICE-USV –V th Edition, may 2021 pentru <i>Pumping system</i>		2,22
18.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Adrian GRAUR, <i>Medalia de aur</i> la Innovation and Creative Education Fair for Youth ICE-USV –V th Edition, may 2021 pentru <i>Automatic system for monitoring drivers attention</i>		2,5
19.	Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Dan Laurențiu MILICI, Daniela IRIMIA, Ciprian AFANASOV, <b>Eusebiu TOADER</b> , Oana GROSU, Ovidiu ȚANȚA, <i>Medalia de aur</i> la Innovation and Creative Education Fair for Youth ICE-USV –V th Edition, may 2021 pentru <i>Method and system for power supply to isolated electrical consumers</i>		2,5
20.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Cezar POPA, Pavel ATĂNĂSOIAE, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, <i>Medalia de bronz</i> la Innovation and Creative Education Fair for Youth ICE-USV –V th Edition, may 2021 <i>Energy recovery system</i>		2,22
21.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Medalia de argint</i> la <i>INVENTICA 2021, IASI 23-25 JUNE</i> , pentru <i>Pumping system</i>		2,22



22.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>medalia de aur</i> la PROINVENT Cluj Napoca 2021, pentru <i>Pumping System</i>		2,22
23.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA, Valentin VLAD, Ilie NIȚAN, Adrian GRAUR, <i>medalia de aur</i> la PROINVENT Cluj Napoca 2021 pentru - <i>Automatic system for monitoring drivers' attention</i>		2,5
24.	Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, Dan Laurențiu MILICI, Daniela IRIMIA, Ciprian AFANASOV, <b>Eusebiu TOADER</b> , Oana GROSU, Ovidiu ȚANȚA, <i>medalia de aur</i> pentru <i>Method and system for power supplying isolated electrical consumers</i> la PROINVENT Cluj-Napoca, 2021		2,5
25.	Dan Laurențiu MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Cezar POPA, Pavel ATĂNĂSOIAE, Crenguța BOBRIC, Daniela IRIMIA. <i>medalia de aur</i> pentru <i>Energy recovery system.</i> la PROINVENT Cluj-Napoca, 2021		2,22
26.	Ciprian BEJENAR, Marian BEJENAR, <b>Eusebiu TOADER</b> , Visarion IFRIM, <i>medalia de argint</i> pentru <i>Method for selective switching</i> la Cadet INOVA 2022, SIBIU		5
27.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Mariana Rodica MILICI, Mihaela PAVĂL, Ilie NIȚAN, Ciprian BEJENAR, Constantin UNGUREANU, Elena LUPU, <i>medalie de argint</i> pentru <i>Motion control system, la EUROINVENT 2022</i>		2,85
28.	Ovidiu TANTA, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Oana GROSU, <b>Eusebiu TOADER</b> , Pavel ATANASOIAE, Valentin POPA, <i>medalia de aur</i> pentru <i>Electrical network fault signaling device, la EUROINVENT 2022</i>		2,85
3.54.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de asociație profesională din străinătate.	35	F/nr.autori*
1.	<b>Eusebiu TOADER</b> , Ilie NIȚAN, Mihaela PAVĂL, Dan Laurențiu MILICI, Dumitru CERNUȘCĂ, Mariana Rodica MILICI, Adrian GRAUR, Mihai DIMIAN, Constantin UNGUREANU, <i>Certificat de apreciere</i> acordat de Edyta Wolczyk, CEO IBS Global cu sediul în Polonia, companie multinațională de consultanță în domeniul inovării și designului, care se concentrează pe furnizarea de soluții pentru organisme guvernamentale, întreprinderi noi, întreprinderi mari, universități și proprietari individuali de afaceri, la INOVA 2021, Zagreb, Croația, pentru <i>Pumping System</i>		3,88
3.55.	Premiu științific, medalie etc., distincție acordată de asociație profesională națională.	10	F/nr.autori*
1.	<b>Eusebiu Toader</b> , Anna Sabadas, Ciprian Bejenar, Mihaela Paval, <b>Premiul Societăților Comerciale "Cadet INOVA'21"</b> pentru lucrarea <i>Study of a Micropompe Actioned with Nitinol</i> , Instituție la Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România,2021		2,5
2.	<b>Eusebiu Toader</b> , Ciprian Bejenar, Oana Vasilica Grosu, Ovidiu Magdin Tanta, Mihaela Paval, <b>premiat de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică Tehnică Iași</b> , Award for		2

	outstanding technology from National Institute of R&D for Technical Physics Iași pentru lucrarea <i>Automatic Control System</i> , la Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România,2021		
3.	<b>Eusebiu Toader</b> , Ciprian Bejenar, Oana Vasilica Grosu, Ovidiu Magdin Tanta, Mihaela Paval, <b>Premiu din partea Special Prize „Prof. Ioan CURTU”</b> Technical Sciences Academy of Romania, Brașov Branch, pentru lucrarea <i>Automatic Control System</i> , la Salonul Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești ,CADET INOVA ,Sibiu ,România,2021		2
3.56.	Premierea rezultatelor cercetării.	35	(F + suma/1000) /nr. autori*



Nr.	Indicatori	Punctaj final	
		Factor – F	Propunere
3.57.	Titlul de doctor (punctaj acordat în anii următorii anului susținerii).	5	F
3.58.	Obținerea abilitării (punctaj acordat în anii următorii anului susținerii).	5	F

**TOTAL PUNCTAJ: 728,28 puncte**

Întocmit,  
Nume, prenume și semnătură candidat.  
Ioader Valile Fureanu



Data,  
07.12.2022

