

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu	COD: SEAQ PE - U. 02	Revizia							
			8	9	10	11	12	13	14	15
Aprobat în ședința de Senat din data: 17.07.2015										

ANEXA 1

FIŞA DE AUTOEVALUARE CONFIRMATĂ

Instituția de învățământ superior: UNIVERSITATEA DIN ORADEA
Facultatea: INGINERIE ENERGETICĂ ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL
Departamentul: INGINERIE ENERGETICĂ
Nume, prenume: DZIȚAC SIMONA MIRELA
Gradul didactic: conferențiar universitar

Coefficientul de autoevaluare a performanțelor profesionale individuale (K_A):

$K_A = \frac{\text{punctaj CD}}{\text{punctaj minim CNATDCU}}$	Punctaj minim CNATDCU profesor = 600 puncte
	Punctaj minim CNATDCU conferențiar = 300 puncte
	Punctaj minim CNATDCU șef lucrări/lector = 225 puncte (300×0.75 , conform SEAQ-PE-U.02 - Procedura pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu de la Universitatea din Oradea)
	Punctaj minim CNATDCU asistent = 150 puncte (300×0.5)

Punctaj CD, notat mai jos A, este punctajul obținut de cadru didactic (CD) calculat conform relației de mai jos:

$$A = \sum_{i=1}^3 A_i = \sum_{p=1}^3 k_{1p} + \sum_{p=1}^5 k_{2p} + \sum_{p=1}^7 k_{3p} = A_1 + A_2 + A_3$$

unde: k_{pi} - indicator specific domeniului ($i = 1, 2$ și 3) și tipului (p) de activitate

Acești indicatori sunt calculați conform **Tabelului 2 - Structura activității CD/candidatului** și sunt impuși de *"Standardele minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior"* stabilite de comisia CNATDCU pentru **INGINERIE ENERGETICĂ**.

Observație: Indicatorul A se referă la întreaga activitate a candidatului.

$$A = A_1 + A_2 + A_3 = 241,51 + 1183,54 + 1956,54 = 3381,59 \text{ puncte}$$

Rezultă coeficientul **$K_A = 3381,59 / 300 = 11,2719$**

Tabelul 1 – Standarde minime pentru INGINERIE ENERGETICĂ

Indicatori	Profesor		Conferențiar		Şef lucrări	
	Punctaj minimal necesar	Punctaj realizat	Punctaj minimal necesar	Punctaj realizat	Punctaj minimal necesar	Punctaj realizat
Activitatea didactică/profesională (A1)	120		60	241,51	45	
Activitate de cercetare (A2)	360		180	1183,54	135	
Recunoașterea impactului activității (A3)	120		60	1956,54	45	
Total general A	600		300	3381,59	225	

Standardele minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior stabilite de CNATDCU pentru INGINERIE ENERGETICĂ

Tabelul 2 – Structura activității cadrului didactic: conf. univ. dr. ing. Dzițac Simona – Mirela

1. Structura activității candidatului					
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)
1. Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate 1.2. Suport didactic	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți cu ISBN/ capitole ca autor; Profesor: minim 4, din care 1 prim autor <i>Conferențiar: minim 2</i>	1.1.1.1.internaționale	nr. pagini/ (2*nr. autori)
				1.1.1.2. naționale	nr. pagini/ (5*nr. autori)
			1. Dzițac Simona , <i>Fiabilitatea și disponibilitatea sistemelor de distribuție a energiei electrice. Modelare și simulare</i> , Editura Universității din Oradea, ISBN978-973-759-754-0, 338 pagini, 2009		338/5 = 67,6
			2. Dzițac Simona , <i>Probabilități și statistică matematică</i> , Ed. Universității Aurel Vlaicu Arad, ISBN 978-973-752-533-8, 166 pagini, 2010		166/5 = 33,2
			3. Felea I, Dale E, Secui C, Rancov N, Albuț D., Dzițac Simona , Barla E., <i>Efecte ale regimului deformant</i> , Editura Universității din Oradea, ISBN 978-973-759-864-6, 423 pagini, 2009		423/(5*7) = 12,09
			4. Dzițac Simona , Felea I, Dzițac I, Vesselenyi T, <i>Neuro-Fuzzy Modeling of Event Prediction using Time Intervals as Independent Variables</i> , in From Natural Language to Soft Computing: New Paradigms in Artificial Intelligence, Editing House of Romanian Academy, Lotfi Zadeh, Dan Tufis, Florin Gheorghe Filip, Ioan Dzitac (eds.), ISBN: 978-973-27-1678-6, paginile 84-99, 2008		16/(5*4) = 0,8
			5. Nădăban S., Dzitac S. , Dzitac I. (2020) Fuzzy Normed Linear Spaces. In: Shahbazova S., Sugeno M., Kacprzyk J. (eds) Recent Developments in Fuzzy Logic and Fuzzy Sets. Studies in Fuzziness and Soft Computing, vol 391. Springer, Cham, pp 153-174, ISBN-10 : 303038892, ISBN-13 : 978-3030388928		22/(2*3) = 3,66
			1.1.2. Cărți/ capitole de cărți ca editor/ coordonator	1.1.2.1.internaționale	nr. pagini/ (3*nr. autori)
				1.1.2.2. naționale	nr. pagini/ (7*nr. autori)
			1.2.1. Manuale, suport de curs inclusiv electronic Profesor: minim 2, din care 1 prim autor <i>Conferențiar: minim 1</i>		nr. pagini/ (10*nr. autori)
			1. Lolea Marius, Dzițac Simona , <i>Tratat privind impactul câmpului electromagnetic asupra sistemelor tehnice și biologice</i> , 692 pagini, 2018, în format electronic;		692/20=34,6
			2. Dzițac Simona , <i>Modelarea proceselor energetice</i> , 2015, 314 pagini, în format electronic		314/10=31,4
			3. Dzițac Simona , Popper M, Popper L, <i>Informatică managerială</i> , Editura Perfect, București, 350 pag., ISBN 978-973-7984-56-2, 2009		350/(10*3) = 11,67
			4. Dzițac I, Barnabas Bede, Dzițac Simona , A Madar, G Oros, <i>Analiză matematică/ Calcul diferențial</i> , Editura Universității din Oradea, ISBN 973-613-050-9, 207 pagini, 2001.		207/(10*5) = 4,14
			5. Dzițac I, Seremi L, Dzițac Simona , A. Cătaș, G. Oros, <i>Matematici speciale/ Elemente de algebră, Geometrie analitică, Probabilități</i> , Ed. Universității din Oradea, ISBN 973-613-044-4, 247 pagini, 2001.		247/(10*5) = 4,94
			6. Dzițac I., Pantea M., Dzițac Simona, <i>Ghid metodic, Algebra de liceu</i> , clasa IX-a, Editura Universității din Oradea, ISBN 973- 8193-01-X, 178 pagini, 2000.		178/(10*3) =5,93
			1.2.2. Îndrumare de laborator/aplicații; Profesor: minim 2, din care 1 prim aut <i>Conferențiar: minim 1</i>		nr. pagini/ (20*nr. autori)
			1. Dzitac S. , <i>Modelare și simulare. Aplicații în energetică</i> , 120 pagini, în curs de apariție		-

		<p>2. Felea I, Secui C, Dzițac Simona, <i>Îndrumător de aplicații în fiabilitate</i>, Editura Universității din Oradea, ISBN978-973-759-614-7, 112 pag, 2008.</p> <p>3. Felea Ioan, Dzițac Simona, <i>Fiabilitatea echipamentelor și sistemelor energetice. Aplicații</i>, Editura Universității din Oradea, ISBN (10) 973-759-198-4; ISBN (13) 978-973-759-198-2; 290 pag, 2006.</p> <p>4. Oros G, Catas A, Oros G, Dzițac I, Dzițac Simona, <i>Funcții complexe/ Culegere de probleme</i>, Ed Universității din Oradea, ISBN 973-613-396-6, 236 pagini, 2003.</p>	112/(20*3) = 1,87
		<p>1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS, sa)</p>	
		Punctaj unic pentru fiecare activitate	10
		-Coordonarea colectivului de elaborare a RAE IEE, 2015	10
		-Coordonator program de studii de master ISE/MSE	10
		TOTAL pentru <i>Activitatea didactică / profesională (A1)</i>	241,51
		Condiție minimală impusă pentru Activitatea didactică / profesională (A1)	Minim 60 puncte

Concluzie:Criteriul general pentru *Activitatea didactică / profesională (A1)* este ÎNDEPLINIT, inclusiv cu respectarea cerințelor minimale (pentru conferențiar) 1.1.1., 1.2.1., 1.2.2.

2.	Activitatea de cercetare (A2)	2.1.1. Profesor: Minim 10 articole, din care minim 4 în reviste	(25+20*factor impact)/nr.de autori
		2.1.2. Conferențiar: Minim 7 articole dintre care minim 2 în reviste	
		1.A. Simo, S. Dzitac , G. E. Badea, D. Meianu, <i>Smart Agriculture: IoT-based Greenhouse Monitoring System</i> , International Journal of Computers Communications & Control, 17(6), 5039, 2022, https://doi.org/10.15837/ijccc.2022.6.5039 , factor impact: 2,635, ISI ;	(25+20*2,635)/4 = 19,425
		2.Georgia Irina Oros, Simona Dzitac , Applications of Subordination Chains and Fractional Integral in Fuzzy Differential Subordinations, Mathematics 2022, 10(10), 1690; https://doi.org/10.3390/math10101690 , factor impact: 2,592, ISI ;	(25+20*2,592)/2 = 38,42
		3.Simo A.; Dzitac S. ; Dzitac D. (2022). <i>First Responders' Localization and Health Monitoring During Rescue Operations</i> , International Journal of Computers Communications & Control, 17(1),4665, 2022, https://doi.org/10.15837/ijccc.2022.1.4665 , factor impact: 2,635, ISI ;	(25+20*2,635)/3 = 25,9
		4. Dzitac S. , Deac D., Nadaban S.Oros H, <i>Fuzzy Normed Linear Spaces: A General View</i> , International Journal of Computers Communications & Control, 16(6), 3891, 2021, https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.4.3891 , factor impact: 2,635, ISI ;	(25+20*2,635)/4 = 19,425
		5. Badulescu D, Simut R, Mester I, Dzitac S. , Sehleanu M, Bac D, Badulescu A, <i>Do economic growth and environment quality contribute to tourism development in EU countries? A panel data analysis</i> , Technological and Economic Development of Economy, ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, 2021 Volume 27 Issue 6: 1509–1538, https://doi.org/10.3846/tede.2021.15781 , factor impact: 5,656, ISI ;	(25+20*5,656)/7 = 19,73
		6. Dzitac S. , Nadaban S, <i>Soft Computing for Decision-Making in Fuzzy Environments: A Tribute to Professor Ioan Dzitac</i> , Mathematics, Vol. 9, Issue 14, 2021, Doi: 10.3390/math9141701, factor impact: 2,592, ISI ;	(25+20*2,592)/2 = 38,42
		7. Simo A, Dzitac S. , Dzitac I, Frigura-Iliasa M, Frigura-Iliasa FM, <i>Air quality assessment system based on self-driven drone and LoRaWAN network</i> , Computer Communications, 2021,Vol.175, Pag. 13-24, Doi:10.1016/j.comcom.2021.04.032, factor impact: 5,047, ISI ;	(25+20*5,047)/5 = 25,188
		8. Birouas, Flaviu Ionut; Tarca, Radu Catalin, Dzitac Simona , Dzitac Ioan, <i>Preliminary Results in Testing of a Novel Asymmetric Underactuated Robotic Hand Exoskeleton for Motor Impairment Rehabilitation</i> , SYMMETRY-BASEL_ Volume: 12 Issue: 9 , Article Number: 1470 Published: SEP 2020, factor impact: 2,94, ISI ;	(25+20*2,94)/4 = 20,95

		<p>9.Simo, A.; Dzitac, S.; Frigura-Iliasa, F. M.; Musuroi, S.; Andea, P.; Meianu, D. (2020), <i>Technical Solution for a Real-Time Air Quality Monitoring System</i>, International Journal of Computers Communications & Control, 15(4), 3891, 2020, https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.4.3891, factor impact: 2,635, ISI;</p> <p>10. Stanojević, B.; Dzitac, S.; Dzitac, I, <i>Fuzzy Numbers and Fractional Programming in Making Decisions</i>, International Journal of Information Technology & Decision Making Vol. 19, No. 4 (2020) 1123–1147, World Scientific Publishing Company DOI: 10.1142/S0219622020300037, factor impact: 3,508, ISI;</p> <p>11. Stanojević, B.; Dzitac, S.; Dzitac, I (2020). <i>Crisp-linear-and Models in Fuzzy Multiple Objective Linear Fractional Programming</i>, International Journal of Computers Communications & Control, 15(1), Article Number: UNSP 1005, 2020. https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.1.3812, factor impact: 2,635, ISI;</p> <p>12. Alina Badulescu, Daniel Badulescu, Ramona Simut, Simona Dzitac, <i>Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania</i>, Technological and Economic Development of Economy ISSN: 2029-4913 / eISSN: 2029-4921 2020 Volume 26 Issue 4: 867–884 https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532, factor impact: 5,656, ISI;</p> <p>13.E. Kuantama, R.Tarca, S. Dzitac, I.Dzitac, T.Vesselenyi, I.Tarca, <i>The Design and Experimental Development of Air Scanning Using a Sniffer Quadcopter</i>, Sensors 2019, 19(18), 3849; https://doi.org/10.3390/s19183849, Sep 2019, factor de impact: 3,847, ISI;</p> <p>14.Ioan Felea, Marius Lolea, Simona Dzitac, <i>A Fuzzy Approach for the Treatment of the Human Diseases Resulting from Exposure to Electromagnetic Fields</i>, Studies in Informatics and Control, ISSN 1220-1766, vol. 28(3), pp. 299-308, 2019. https://doi.org/10.24846/v28i3y201906, factor de impact: 1,826, ISI;</p> <p>15.Turskis, Z, Dzitac, S; Stankiuviene, A; Sukys, R, <i>A Fuzzy Group Decision-making Model for Determining the Most Influential Persons in the Sustainable Prevention of Accidents in the Construction SMEs</i>, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-106, factor de impact: 2,635, DOI: 10.15837/ijccc.2019, ISI;</p> <p>16.Violeta Chiş, Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni, Simona Dzitac, <i>ANN Based Short-Load Curve Forecasting</i>, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 13(6), pg. 938-955, DOI: https://doi.org/10.15837/ijcc.2018.6.3385, 2018, factor de impact 2,635, ISI;</p> <p>17.Endrowednes Kuantama, Ioan Tarca, Simona Dzitac, Ioan Dzitac, Radu Tarca, <i>Flight Stability Analysis of a Symmetrically-Structured Quadcopter Based on Thrust Data Logger Information</i>, Symmetry 2018, 10(7), 291; doi:10.3390/sym10070291, factor impact 2,94, ISI;</p> <p>18.Kaklauskas A., Zavadskas E.K., Banaitis A., Meidute-Kavaliauskienė I., Liberman A., Simona Dzitac, Ubarte I., Binkyte A., Cerkauskas J., A. Kuzminsk, A. Naumcik, <i>A Neuro-Advertising Property Video Recommendation System</i>, Technological Forecasting & Social Change, ISSN: 0040-1625, Volume 131, June 2018, Pages 78-93, https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.07.011, factor de impact 10,884, ISI;</p> <p>19.Ovidiu Moldovan, Simona Džišac, Ioan Moga, Tiberiu Vesselenyi, Ioan Džišac, <i>Tool wear analysis using image processing of the tool flank</i>, Special Issue "Civil Engineering and Symmetry" of Symmetry 2017, Volume 9 (Issue12), 296; doi:10.3390/sym9120296, ISSN 2073-8994; CODEN: SYMMAM, Impact Factor: 2,94, ISI;</p> <p>20.Endrowednes Kuantama, Tiberiu Vesselenyi, Simona Džišac, Radu Tarca, <i>PID and Fuzzy-PID Control Model for Quadcopter Attitude with Disturbance Parameter</i>, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 12(4), pp 519-532, August 2017, factor de impact: 2,635, ISI</p>	(25+20*2,635) /6 = 12,95
		<p>10. Stanojević, B.; Dzitac, S.; Dzitac, I, <i>Fuzzy Numbers and Fractional Programming in Making Decisions</i>, International Journal of Information Technology & Decision Making Vol. 19, No. 4 (2020) 1123–1147, World Scientific Publishing Company DOI: 10.1142/S0219622020300037, factor impact: 3,508, ISI;</p>	(25+20*3,508) /3 = 23,13
		<p>11. Stanojević, B.; Dzitac, S.; Dzitac, I (2020). <i>Crisp-linear-and Models in Fuzzy Multiple Objective Linear Fractional Programming</i>, International Journal of Computers Communications & Control, 15(1), Article Number: UNSP 1005, 2020. https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.1.3812, factor impact: 2,635, ISI;</p>	(25+20*2,635) /3 = 25,9
		<p>12. Alina Badulescu, Daniel Badulescu, Ramona Simut, Simona Dzitac, <i>Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania</i>, Technological and Economic Development of Economy ISSN: 2029-4913 / eISSN: 2029-4921 2020 Volume 26 Issue 4: 867–884 https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532, factor impact: 5,656, ISI;</p>	(25+20*5,656) /4 = 34,53
		<p>13.E. Kuantama, R.Tarca, S. Dzitac, I.Dzitac, T.Vesselenyi, I.Tarca, <i>The Design and Experimental Development of Air Scanning Using a Sniffer Quadcopter</i>, Sensors 2019, 19(18), 3849; https://doi.org/10.3390/s19183849, Sep 2019, factor de impact: 3,847, ISI;</p>	(25+20*3,849) /6 = 16,99
		<p>14.Ioan Felea, Marius Lolea, Simona Dzitac, <i>A Fuzzy Approach for the Treatment of the Human Diseases Resulting from Exposure to Electromagnetic Fields</i>, Studies in Informatics and Control, ISSN 1220-1766, vol. 28(3), pp. 299-308, 2019. https://doi.org/10.24846/v28i3y201906, factor de impact: 1,826, ISI;</p>	(25+20*1,826) /3 = 20,5
		<p>15.Turskis, Z, Dzitac, S; Stankiuviene, A; Sukys, R, <i>A Fuzzy Group Decision-making Model for Determining the Most Influential Persons in the Sustainable Prevention of Accidents in the Construction SMEs</i>, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-106, factor de impact: 2,635, DOI: 10.15837/ijccc.2019, ISI;</p>	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		<p>16.Violeta Chiş, Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni, Simona Dzitac, <i>ANN Based Short-Load Curve Forecasting</i>, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 13(6), pg. 938-955, DOI: https://doi.org/10.15837/ijcc.2018.6.3385, 2018, factor de impact 2,635, ISI;</p>	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		<p>17.Endrowednes Kuantama, Ioan Tarca, Simona Dzitac, Ioan Dzitac, Radu Tarca, <i>Flight Stability Analysis of a Symmetrically-Structured Quadcopter Based on Thrust Data Logger Information</i>, Symmetry 2018, 10(7), 291; doi:10.3390/sym10070291, factor impact 2,94, ISI;</p>	(25+20*2,94)/ 5 = 16,76
		<p>18.Kaklauskas A., Zavadskas E.K., Banaitis A., Meidute-Kavaliauskienė I., Liberman A., Simona Dzitac, Ubarte I., Binkyte A., Cerkauskas J., A. Kuzminsk, A. Naumcik, <i>A Neuro-Advertising Property Video Recommendation System</i>, Technological Forecasting & Social Change, ISSN: 0040-1625, Volume 131, June 2018, Pages 78-93, https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.07.011, factor de impact 10,884, ISI;</p>	(25+20*10,88) 4/11 = 22,06
		<p>19.Ovidiu Moldovan, Simona Džišac, Ioan Moga, Tiberiu Vesselenyi, Ioan Džišac, <i>Tool wear analysis using image processing of the tool flank</i>, Special Issue "Civil Engineering and Symmetry" of Symmetry 2017, Volume 9 (Issue12), 296; doi:10.3390/sym9120296, ISSN 2073-8994; CODEN: SYMMAM, Impact Factor: 2,94, ISI;</p>	(25+20*2,94)/ 5 = 16,76
		<p>20.Endrowednes Kuantama, Tiberiu Vesselenyi, Simona Džišac, Radu Tarca, <i>PID and Fuzzy-PID Control Model for Quadcopter Attitude with Disturbance Parameter</i>, International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 12(4), pp 519-532, August 2017, factor de impact: 2,635, ISI</p>	(25+20*2,635) /4 = 19,425

		21. Casian Butaci, Simona Dzițac , Ioan Dzițac, Gabriela Bologa, <i>Prudent decisions to estimate the risk of loss in insurance</i> , Technological and Economic Development of Economy, Volume 23, 2017 - Issue 2, Pages 428-440, factor de impact: 5,656, ISI	(25+20*5,656) /4 = 34,53
		22. B. Stanojević, I. Dzitac, S. Dzitac , <i>On the ratio of fuzzy numbers – exact membership function computation and applications to decision making</i> , <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 2015 Volume 21(5): 815–832, Doi: 10.3846/20294913.2015.1093563, Factor de impact: 5,656, ISI	(25+20*5,656) /3 = 46,04
		23. Secui D. C., Bendea G., Dzițac Simona , Bendea C., Hora C., A <i>Modified Harmony Search Algorithm for the Economic Dispatch Problem</i> , <i>Studies In Informatics And Control</i> , Volume: 23, Issue: 2, Pages: 143-152 Published: jun 2014, factor de influență: 1,826, ISI	(25+20*1,826) /5 = 12,304
		24. Felea, Ioan, Dzițac Simona ; Vesselenyi, Tiberiu; Dzițac Ioan, <i>Decision Support Model for Production Disturbance Estimation</i> , International Journal of Information Technology & Decision Making, Volume: 13, Issue: 3, Pages: 623-647, Published: may 2014, factorul de impact, 3,508, ISI	(25+20*2,22)/ 4 = 17,35
		25. Pitic A., Moisil I, Dzițac Simona , <i>Raising energy saving awareness through educational software</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, ISSN-L 1841-9836, Volume: 8 Issue: 2, pages: 255-262, apr 2013, factor de impact: 2,635, ISI	(25+20*2,635) /3 = 25,9
		26. Felea Ioan, Florin Dan, Dzițac Simona , <i>Consumers load profile classification corelated to the electric energy forecast</i> , Proceedings of the Romanian Academy, Seria A, volum 13, nr. 1/2012, pp. 80-88, ISSN: 1454-9069, factor de impact: 0,734, ISI	(25+20*0,734) /3 = 13,22
		27. Moisil Ioana, Dzițac Simona , Popper L., Pitic A., <i>Adaptive Web Application for Citizens' Education. Case Study: Teaching Children the Value of Electrical Energy</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. V (2010), No. 5, pag. 819-824, factor de impact: 2,635, ISI	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		28. Dzițac Simona , Vesselenyi T, Popper L, Moga I, Secui C. D., <i>Fuzzy Algorithm for Human Drowsiness Detection Devices</i> , <i>Studies in informatics and control</i> , SIC vol. 19, nr. 4/2010, pag. 419 – 426, ISSN 1220-1766, factor de impact: 1,826, ISI	(25+20*1,826) /5 = 12,304
		29. Secui D. C., Felea I, Dzițac Simona , Popper L., <i>A Swarm Intelligence Approach to the Power Dispatch Problem</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. V (2010), No. 3, pag. 375-384 , factor de impact: 2,635, ISI	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		30. Badea G., Dzițac Simona , Porumb C, Popper L., Badea T, <i>Nitrate ion effects on the nickel corrosion and passivation behaviour in $1\text{NH}_2\text{SO}_4$ solutions</i> , <i>Revue Roumaine de Chimie</i> , ISSN-0035-3930, factor de impact: 0,41, 2010, 55(4), pag 263-267, ISI	(25+20*0,41)/ 4 = 8,3
		31. Secui D. C, Dzițac Simona , Bendea G. V, Dzitac I, <i>An ACO Algorithm for Optimal Capacitor Banks Placement in Power Distribution Networks</i> , <i>Studies in informatics and control</i> , SIC vol.18, nr.4/2009, pag.305–314, ISSN 1220-1766, factor de impact: 1,826, ISI	(25+20*1,826) /4 = 15,38
		32. Vesselenyi T., Dzițac I., Dzițac Simona , Vaida V., <i>Surface roughness image analysis using quasi-fractal characteristics and fuzzy clustering methods</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. III (2008), No. 3, pag: 304-316 , factor de impact: 2,635, ISI	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		33. Dzițac Simona , Felea I, Dzitac I, Vesselenyi T, <i>An Application of Neuro-Fuzzy Modellingto Prediction of Some Incidence in an Electrical Energy Distribution Center</i> , IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.287-292, ISSN 1841-9836, factor de impact: 2,635, ISI	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		34. Lupșe V., Dzitac I., Dzițac Simona , Manolescu A., Manolescu M.J., <i>CRM Kernel-based Integrated Information System for a SME: An Object-oriented Design</i> , IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.375-380, ISSN 18419836, factor de impact: 2,635, ISI	(25+20*2,635) /5 = 15,54

		<p>35.Vesselenyi T., Dziṭac Simona, Dziṭac I., Manolescu M.J., <i>Fuzzy and Neural Controllers for a Pneumatic Actuator</i>, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. II (2007), No. 4, pp. 375-387, factor de impact: 2,635, ISI</p>	(25+20*2,635) /4 = 19,425
		<p>36.Pârv M., Lupșe V., Dziṭac Simona, <i>Dietmix- A Decision Support System for Diet/FeedMix Problem</i>, ISSN 1841 9836 (print version), ISSN 1841-9844 (online version), CCC Publications, Vol. I (2006), Suppl. issue, 1-3 june, pag. 366-370, factor impact: 2,635, ISI</p>	(25+20*2,635) /3 = 25,9
		<p>37. Dzitac I., Dzitac S., Filip F.G., Manolescu MJ. (2021) <i>Redesign of a Conference from In-Person to Online. Case Study: ICCCC</i>. In: Dzitac I., Dzitac S., Filip F., Kacprzyk J., Manolescu MJ., Oros H. (eds) Intelligent Methods in Computing, Communications and Control. ICCCC 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1243. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-53651-0_1, Pros ISI;</p>	25/4 = 6,25
		<p>38. Frigura-IIiasa M., Simo A., Dzitac S., Frigura-IIiasa F.M., Baloi F.I. (2021) <i>Fuzzy-Logic Based Diagnosis for High Voltage Equipment Predictive Maintenance</i>. In: Dzitac I., Dzitac S., Filip F., Kacprzyk J., Manolescu MJ., Oros H. (eds) Intelligent Methods in Computing, Communications and Control. ICCCC 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1243. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-53651-0_21, Pros ISI;</p>	25/5 = 5
		<p>39. Bogdana Stanojevic, Simona Dzitac, Ioan Dzitac, <i>Solution approach to a special class of full fuzzy linear programming problems</i>, Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2019), November 3-6, 2019, Granada, Spain, Procedia Computer Science, 162(2019), Pages 260–266, Elsevier, Proc ISI</p>	25/3 = 8,33
		<p>40. Dzitac, I, Filip, FG, Manolescu, MJ, Dzitac Simona, Oros, H, Dzitac, D, 2018 <i>7th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC): Preface</i>, 8-12 May 2018, Romania, DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390446 , Page(s): 1–11, ISBN: 978-1-5386-1934-6, Pros IEEE Xplore, Proc ISI</p>	25/6 = 4,16
		<p>41.Violeta Chiș, Constantin Barbulescu, Stefan Kilyeni, Simona Dzitac, <i>Short-term load forecasting software tool</i>, 2018 7th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC), 8-12 May 2018, Romania, DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390446 , Page(s): 111–118, ISBN: 978-1-5386-1934-6, Pros IEEE Xplore, Proc ISI;</p>	25/4 = 6,25
		<p>42.Ravish Kumar,Seshadhri Srinivasan,G. Indumathi,Simona Dzitac, <i>A Communication Viewpoints of Distributed Energy Resource</i>, Soft Computing Applications (SOFA 2016), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 633. Springer, Cham vol 633, Springer, Cham, Online ISBN 978-3-319-62521-8, Print ISBN 978-3-319-62520-1, First Online: 02 September 2017, pp.107– 117, https://doi.org/10.1007/978-3-319-62521-8_10, Published: 2018, Proc ISI;</p>	25/4 = 6,25
		<p>43. K. Muniyasamy, S. Seshadhri, S. Parthasarathy, B. Subathra, Simona Dzitac, <i>Epidemic Algorithm Based Optimal Power Flow in Electric Grids</i>, Soft Computing Applications (SOFA 2016), <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, vol 633, Springer, Cham, Online ISBN 978-3-319-62521-8, Print ISBN 978-3-319-62520-1, pp.60 – 69, https://doi.org/10.1007/978-3-319-62521-8_6, Published: 2018, Proc ISI;</p>	25/5 = 5
		<p>44. Marius Lolea, Simona Dzitac, <i>Aspects regarding risk assessment of human body exposure in electric and magnetic fields</i>, Soft Computing Applications (SOFA 2016), <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, vol 633, Springer, Cham, Online ISBN 978-3-319-62521-8, Print ISBN 978-3-319-62520-1, First Online: 02 September 2017, pp.95 – 106, https://doi.org/10.1007/978-3-319-62521-8_9, Published: 2018, Proc ISI;</p>	25/2 = 12,5
		<p>45. Sanjib Kumar Saren, Florin Blaga, Simona Dzitac, Tiberiu Vesselenyi, <i>Decision Based Modeling of a Flexible Manufacturing Cell</i></p>	25/4 = 6,25

		<p>using Hierarchical Timed Colored Petri Nets, Procedia Computer Science, Elsevier, pp. 253-260, DOI information: 10.1016/j.procs.2017.11.367, Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2017), New Dehli, 8-10 dec.2017, India, Proc ISI;</p> <p>46. Simona Tripa, Sunhilde Cuc, Liliana Indrie, Hajnalka Barna, Simona Dzitac, <i>Revealed Comparative Advantage and Competitiveness of Clothing Sector: Balkan Countries vis-à-vis the EU-28</i>, Series: Advances in Economics, Business and Management Research, Proceedings of the Second International Conference On Economic and Business Management (FEBM 2017), Shanghai, October 21-23, 2017, ISSN: 2352-5428, volume: 33, pp. 533-539, ISBN:978-94-6252-423-1, doi:10.2991/febm-17.2017.72, Proc ISI;</p>	
		<p>47. Sankhadeep Chatterjee, Soumya Sen, Nilanjan Dey, Simona Dzitac, Noemi Clara Rohatinovici, Amira Ashour, Valentina Emilia Balas, <i>Hybrid Modified Cuckoo Search-Neural Network in Chronic Kidney Disease Classification</i>, 2017 14th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems (EMES), June 1-2, 2017, Oradea, Romania, Proc ISI;</p>	25/5 = 5
		<p>48. Cristina Hora, Dinu Călin Secui, Gabriel Bendea, Simona Dzitac, <i>BB-BC-CG Algorithm for Operational Reliability Modeling of Hydro Generator Groups</i>, Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 1088–1095, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, Proc. ISI</p>	25/4 = 6,25
		<p>49. Sorin Nădăban, Simona Dzitac, Ioan Dzitac, <i>Fuzzy TOPSIS: A General View</i>, Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 823–831, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, Proc. ISI</p>	25/3 = 8,33
		<p>50. Sorin Nădăban, Simona Dzitac, <i>Neutrosophic TOPSIS: A general view</i>, 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2016, Pages: 250 - 253 Electronic ISBN: 978-1-5090-1735-5, DOI: 10.1109/ICCCC.2016.7496769, Proc. ISI</p>	25/2 = 12,5
		<p>51. Benta D., Bologa G., Dzitac S., Dzitac I., <i>University Level Learning and Teaching via E-Learning Platforms</i>, 3rd International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM 2015 - Rio de Janeiro, Procedia Computer Science, Volume 55C, 2015, Pages 1366-1373, Proc. ISI</p>	25/4 = 6,25
		<p>52. Hora C, Secui C, Bendea G, Dzitac Simona, <i>The Optimal Identification of the Distribution Functions that Characterize the Reliability of Hydro Generator Groups</i>, DAAAM, Viena, 25-28th November, 2009, Proc. ISI</p>	25/4 = 6,25
		<p>53. Hora C, Bendea, G, Secui C, Dzitac Simona, <i>Evaluation of Hydro Power Plants Availability by Monte Carlo Simulation</i>, DAAAM, Viena, 25-28th November, 2009, Proc. ISI</p>	25/4 = 6,25
		<p>54. Felea I, Carabulea A, Dzitac Simona, Barla E, <i>Realities and aims regarding the quality management processes from technical higher education</i>, LBUS, Balkan region conference on engineering and business education & International conference on engineering and business education, volume II, pp. 393 – 398, Sibiu, 15 - 17 October, 2009, Proc. ISI;</p>	25/4 = 6,25
		<p>55. Nagy M, Dzitac Simona, Vizental M., <i>Educational spreadsheets for master students in management and business administration</i>, LBUS, Balkan region conference on engineering and business education & International conference on engineering and business education, vol II, pp. 578–583, Sibiu, 15–17.10.2009, Proc. ISI;</p>	25/3 = 8,33
		<p>56. Felea I, Dzitac Simona, Popentiu F., Dzitac I., <i>Models of availability maximization applied to "k out-of-n" structures for power systems</i>, ESREL, Praga, 7-10 September, 2009, Reliability Risk and Safety, Theory and Applications, 2010, London, ISBN 978/0/415/55509/8, pp. 607 - 614, Proc. ISI</p>	25/4 = 6,25
		<p>57. Hora C, Vesselenyi T., Dzitac Simona, Dzitac I., HoraH., <i>Wear Simulation through Cellular Automata Method</i>, SOFA, ISBN:</p>	25/5 = 5

		978 - 1 - 4244 - 5054 -1, 29 July – 1 August, 2009, Szeged-Arad, pp. 41 – 46, Proc. ISI ;	
		58. Vesselenyi T., Dzitac I., Dzitac Simona , Hora C., Porumb C., <i>Preliminary Issues On Brain – Machine Contextual Communication Structure Development</i> , SOFA, 29 July – 1 August, 2009, Szeged-Arad, pp. 35 – 40, Proc. ISI	25/5 = 5
		2.2.1.Profesor: Minim 20 articole 2.2.2.Conferențiar: Minim 15 articole	20/nr.de autori
		1. Simona Dzitac, Adrian Cheregi, Attila Simo, and Gabriela Elena Badea, <i>Digitization of the Characteristic Parameters of a Greenhouse in Order to Streamline Energy Consumption</i> , In: Simona Dzitac, Domnica Dzitac, Florin Gheorghe Filip, Janusz Kacprzyk, Misu-Jan Manolescu, Horea Oros (eds) Intelligent Methods Systems and Applications in Computing, Communications and Control 9th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2022, pp.120-134, ISSN 2194-5365 (electronic), ISBN 978-3-031-16684-6 (eBook), https://doi.org/10.1007/978-3-031-16684-6 , Vol. 1435, Springer, Pros Springer, BDI ;	20/4 = 5
		2. Attila Simo, Simona Dzitac , <i>Energy-Efficient Wireless Sensor Networks for Greenhouse Management</i> , In: Simona Dzitac, Domnica Dzitac, Florin Gheorghe Filip, Janusz Kacprzyk, Misu-Jan Manolescu, Horea Oros (eds) Intelligent Methods Systems and Applications in Computing, Communications and Control 9th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2022, pp.135-143, ISSN 2194-5365 (electronic), ISBN 978-3-031-16684-6 (eBook), https://doi.org/10.1007/978-3-031-16684-6 , Vol. 1435, Springer, Pros Springer, BDI ;	20/2 = 10
	2.2.Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale **)	3. Secui DC., Dzitac S., Bunda SI. (2021) The Enhanced Crow Search Algorithm for Fuel-Cost Function Parameters Assessment of the Cogeneration Units from Thermal Power Plants. In: Balas V., Jain L., Balas M., Shahbazova S. (eds) Soft Computing Applications. SOFA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1221. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51992-6_3 , BDI ;	20/3 = 6,67
		4. Barla E., Simona D., Vasile C. (2021) Modelling a Photovoltaic Power Station. In: Balas V., Jain L., Balas M., Shahbazova S. (eds) Soft Computing Applications. SOFA 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1221. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51992-6_4 , BDI ;	20/3 = 6,67
		5. Marius Lolea, Simona Dzitac , Emeric Szabo, Eva Barla, <i>Issues of electromagnetic compatibility in photovoltaic power plants</i> , Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Tome XVII [2019] Fascicule 3 [August], ISSN 1584 - 2665 (printed version); ISSN 2601 - 2332 (online); ISSN-L 1584 - 2665, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest;	20/4 = 5
		6. Lolea Marius, Dzitac Simona, <i>A few categories of electromagnetic field problems treated through fuzzy logic</i> , International Conference on Applied Sciences, ICAS2017, 10-12 May, 2017, Hunedoara, “IOP Conference Series: Materials Science and Engineering”, Vol. 294, (2018) 012093, doi:10.1088/1757-899X/294/1/012093, 2018, BDI ;	20/2=10
		7. Marius Lolea, Simona Dzitac , Eva Barla, Petre Creț, Szabo Emeric, Andrea Minda, <i>Possibilities of development and integration in zonal power system of electrical plants based on renewable energy sources located in the southern of Bihor county</i> , Nonconventional Technologies Review, Vol XXII, no.1/2018, pp. 25-30, ISSN 2359 – 8646; ISSN-L 2359 – 8646; On-line: ISSN 2359 – 8654; ISSN-L 2359 – 8646, BDI - ProQuest, Ebsco;	20/6=3,33
		8. Marius Lolea, Simona Dzitac , Eva Barla, Petre Creț, Szabo Emeric, Andrea Minda, <i>Some correlations between characteristics, calculation methods and software applications for simulation of effects of the electromagnetic field</i> , Nonconventional Technologies Review, Vol XXI, no.3/2017, pp. 45-53, ISSN 2359 – 8646; ISSN-L 2359 – 8646;	20/6=3,33

		On-line: ISSN 2359 – 8654; ISSN-L 2359 – 8646, BDI - ProQuest, Ebsco	
		9. Marius Lolea, Simona Dziac , <i>About urban electromagnetic pollution</i> , Acta Technica Corviniensis – Bulletin of Engineering, Fascicula 4/2016, ISSN 2067 – 3809, pp. 105 - 112, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/3 = 6,67
		10. Marius Lolea, Simona Dziac , <i>Aspects regarding the practical evaluation of the exposure level in electric and magnetic field for public and occupational domain</i> , Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Fascicula 4, ISSN 1584–2665 (print), ISSN 1585–2675 (on line), pag. 129 - 138, 2016, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/2=10
		11. Marius Lolea, Simona Dziac , Barla Eva <i>Considerations regarding assessment of the exposure degree in electric and magnetic field of human body</i> , Nonconventional Technologies Review, Vol XX, no.3/2016, pp. 45-53, ISSN 2359 – 8646; ISSN-L 2359 – 8646; On-line: ISSN 2359 – 8654; ISSN-L 2359 – 8646, BDI - ProQuest, Ebsco	20/3=6,67
		12. Horea Hora, Cristina Hora, Simona Dziac , <i>Modeling and simulation of an opto-mechanical system using fem</i> , Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Fascicula 4, ISSN 1584 – 2665 (print), ISSN 1585 – 2675 (on line), pag. 175 - 180, 2015, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/3 = 6,67
		13. Horea Hora, Cristina Hora, Simona Dziac , <i>Image quality of an opto-mechanical system depending on stress and strain state</i> , Annals of Faculty of Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, Fascicula 4, ISSN 1584 – 2665 (print), ISSN 1585 – 2675 (on line), pag. 259 - 262 , 2015, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/3 = 6,67
		14. Hora C, Dziac Simona , Secui C, Bendea G, <i>Reliability analysis of spherical valve (vs) from hpp Remeți using Monte Carlo simulation</i> , Acta Technica Corviniensis - Bulletin Of Engineering, fascicule 2, [april-june], 2013, pg.121/124, ISSN 2067-3809, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/4 = 5
		15. Dziac Simona , Hora Cristina, <i>Fuzzy Simulation In Reliability Analysis</i> , ISIRR, 23-24 April, S4-14, Hunedoara, 2009, Ann. of the Faculty of Eng. Hunedoara - Journal of Engineering, TomeVII(2009), Fasc.3, pp.318-323, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/2 = 10
		16. Hora Cristina, Dziac Simona , <i>Research On The Reliability Modeling Of Hydro Mechanical Systems</i> , ISIRR, 23-24 April, S4-13, Hunedoara, 2009, Ann. of the Faculty of Eng. Hunedoara - Journal of Engineering, TomeVII(2009),Fasc.3, pp.312-317, BDI - IndexCopernicus, EBSCO, ProQuest	20/2 = 10
		17. Dziac Simona , Vesselenyi T., Dziac I., Văleanu E., <i>Electrical power station reliability modelling procedure using the Monte Carlo method</i> , The 4 th International Federation of Automatic Control Conference on Management and Control of Production and Logistics – IFAC MCPL, 27-30.09.2007, Sibiu, România, vol III, pp. 695- 700, ISBN: 978-973-739-4811, BDI Elsevier	20/4 = 5
		18. Panea C., Dziac Simona , Barla E., <i>Reability analysis of a geothermal binary power plant, no.4, from svartsengy, using Monte Carlo simulation</i> , Journal of sustainable energy vol. 3, no. 3, september, 2012, ISSN 2067-5538, BDI - IndexCopernicus, EBSCO	20/3 = 6,67
		19. Hora Cristina, Dziac Simona , Dumitrescu Dan, Hora Horia, <i>Reliability analysis of cut-off plate (vir) from hpp tileagd using Monte Carlo simulation</i> , Journal of sustainable energy vol. II, no. 1, march, 2011, pp. 21-25, I.S.S.N. 2067-5538, BDI - IndexCopernicus	20/4 = 5
		20. Hora C, Dziac Simona , Dumitrescu D, Hora H, <i>Reliability analysis of hydro - generator groups using Monte Carlo simulation</i> , Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583 – 0691, Volume X (XX), 2011, nr.2, pag. 3.24-29, BDI - IndexCopernicus, EBSCO	20/4 = 5

		<p>21.Dumitrescu D, Hora Cr, <i>Dziac Simona</i>, Hora H, <i>Specificity of strategic alternatives in delayed products marketing</i>, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583 – 0691, Volume X (XX), 2011, nr.2, pag. 5.78-83, BDI - IndexCopernicus, Urlich, EBSCO</p> <p>22.Cârlan M, Babău V, Lolea M, Creț P, Dziac Simona, <i>Optimal duration evaluation of preventive maintenance at a power equipment based on costs. Approaches in ERP maintenance strategy</i>, Journal of sustainable energy vol. 2, no. 4, december, 2011, I.S.S.N. 2067-5538, BDI - IndexCopernicus, EBSCO</p> <p>23.Dumitrescu D, Hora C, Dziac Simona, Popper L, <i>Strategic marks in the behavioural modeling of energy discharge</i>, Journal of Sustainable Energy, Vol. 1, No. 1, March, I.S.S.N. 2067-5538, 2010, pag. 115-119, BDI - IndexCopernicus, EBSCO</p> <p>24.Vesselenyi T., Dzitac Simona, Dzitac I., Mudura P, <i>An experimental setup for a brain-computer interface</i>, Annals of the Oradea University. Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VIII (XVIII), pp. 888-891, 2009, BDI - IndexCopernicus, Urlich, EBSCO</p> <p>25.Dziac Simona, Vesselenyi T., Dzitac I, Pârv M., <i>A Fuzzy Algorithm for Reliability Simulation of An Electric Station</i>, ROMAI J., ISSN 841-5512, 5, 2, 49-59, 2009; BDI - Urlich</p> <p>26.Dziac Simona, Vesselenyi T, Dziac I, <i>A Matlab program based finite element method for computing and simulation Lorentz power of magnetic field</i>, CAIM 2005, ROMAI Journal, Vol. II, No. 2, ISSN 841-5512, pag. 55-62, 2006, BDI - Urlich</p> <p>27.Dziac I., Dziac Simona, H. Oros, <i>Some applications of the Perov's fixed point theorem</i>, Proc. of the CAIM, vol.2, Edit. Univ. din Oradea, ISBN 973 – 613 – 330 – 3 (gen.), ISBN 973 – 613 – 332 – X (2003), pag.120 – 129, 2003, BDI - Urlich</p> <p>28.Attila Simo, Simona Dzitac, Flaviu Mihai Frigura-Iliasa, Mihaela Frigura-Iliasa, Adrian Pocula, Virgil Marian Ionescu, <i>High Voltage Device Design and Predictive Maintenance Software based on Fuzzy-Logic</i>, 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM, 9-11.12.2022, China, Procedia Computer Science, Vol 214, 2022, Pages 1389-1395, BDI Elsevier</p> <p>29.Attila Simo, Simona Dzitac, Flaviu Mihai Frigura-Iliasa, Mihaela Frigura-Iliasa, Dragoș Meianu, Virgil Marian Ionescu, <i>Fuzzy-Logic Controller for Smart Drives</i>, 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM, 9-11.12.2022, China, Procedia Computer Science, Vol 214, 2022, Pages 1396-1403, BDI - Elsevier</p>	20/4 = 5 20/5 = 4 20/4 = 5 20/4 = 5 20/4 = 5 20/3 = 6,67 20/3 = 6,67						
		<p>2.3. Brevete de invenție indexate în alte baze de date</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td>2.3.1.internaționale</td><td>25/nr.de autori</td></tr> <tr> <td></td><td>2.3.2. naționale</td><td>15/nr.de autori</td></tr> </table>		2.3.1.internaționale	25/nr.de autori		2.3.2. naționale	15/nr.de autori
	2.3.1.internaționale	25/nr.de autori							
	2.3.2. naționale	15/nr.de autori							
		<p>2.4.1. Director/responsabil Partener proiect - Minim 2 pt. Prof Minim 1 pentru Conferențiar</p>	<table border="1"> <tr> <td>2.4.1.1.internaționale</td><td>20*ani de desfășurare</td></tr> <tr> <td>2.4.1.2. naționale</td><td>10*ani de desfășurare</td></tr> </table>	2.4.1.1.internaționale	20*ani de desfășurare	2.4.1.2. naționale	10*ani de desfășurare		
2.4.1.1.internaționale	20*ani de desfășurare								
2.4.1.2. naționale	10*ani de desfășurare								
		<p>2.4.Granturi/proiecte câștigate prin competiție</p> <p>1.Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 323/21.12.2021, cu titlul Eficientizarea consumului de energie și a climatului unei sere prin digitalizarea parametrilor de funcționare ai acestea și implementarea unor algoritmi de comandă și control bazată pe tehnici de inteligență artificială, Durata: 21.12.2021 - 30.06.2023,, Buget total: 33000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: manager de grant;</p> <p>2. Proiectul de mobilitate pentru cercetători cu experiență din diaspora, cod PN-III-P1-1.1-MCD-2019-0030 în cadrul programului PN III: Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram: Resurse umane, contract de finanțare nr. 3 din 10.07.2019, Durata: 7 zile, Valoarea contractului: 4300 lei, Funcția în cadrul proiectului: responsabil</p>	<table border="1"> <tr> <td>10</td><td></td></tr> <tr> <td>10*7/365 =0,19</td><td></td></tr> </table>	10		10*7/365 =0,19			
10									
10*7/365 =0,19									

		<p>3. Proiectul de mobilitate pentru cercetători cu experiență din diaspora, cod PN-III-P1-1.1-MCD-2018-0006 în cadrul programului PN III: Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram: Resurse umane, contract de finanțare nr. 1 din 09.05.2018, Durata: 7 zile, Valoarea contractului: 7180 lei, Funcția în cadrul proiectului: responsabil</p> <p>4. <i>A furógyártási folyamatok egyes rendellenességei kezelése, /The treatment of some irregularities appeared in processes of drilling machine fabrication,</i> bursă Domus Hungarica obținută prin competiție la Academia de Științe a Ungariei, Budapesta, contract nr.78/2013, Perioada: 5 săptămâni , Valoarea: 200000 HUF, Funcția în cadrul proiectului: director</p> <p>5. <i>Electric station's reliability simulation by applying of Monte Carlo method,</i> proiect de cercetare tip bursă obținut prin competiție la Academia de Științe a Ungariei, Budapesta 2010, Perioada:1 lună, Funcție: director</p>	10*7/365 =0,19
		<p>2.4.2. Membru în echipă</p> <p>2.4.2.1.internaționale</p> <p>2.4.2.2. naționale</p>	20*5/52 = 1,92 20*1/12 = 1,67 4*ani de desfășurare 2*ani de desfășurare
		<p>1.Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 327/21.12.2021, cu titlul Eco-inhibitor pentru controlul si managementul corozionii unor metale si aliaje în medii apoase, Durata: 21.12.2021 - 30.06.2023, Buget total: 27000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: membru;</p> <p>2.Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 319/21.12.2021, cu titlul Digi-Tour Sharing, Durata: 21.12.2021 - 31.12.2022, Buget total: 30000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: membru;</p> <p>3.Contract de finanțare pentru competiția de granturi”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 318/21.12.2021, cu titlul CSR4FOOD, Durata: 21.12.2021 - 31.12.2022, Buget total: 30000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: membru;</p> <p>4.Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, Durata 12.07.2022 – 31.08.2022, Funcția în cadrul proiectului: responsabil programe studiu facultate (IEMI);</p> <p>5.Contractul de cercetare AG294/SGU/CI/III din 18.12.2019 cu titlul Centrul de Învățare al Universității din Oradea; Acronim: Digital Blend In, CIM nr. 4637/21.09.2021 – perioada 01.10.2021 – 30.04.2022, Funcția în cadrul proiectului: coordonator programe remediale;</p> <p>6.Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 236/01.11.2022, cu titlul Cercetări privind tratamentele de conservare aplicate textilelor etnografice apartinând patrimoniului cultural, Durata: 01.11.2022 - 31.12.2023, Buget total: 30000 Lei, Funcția în cadrul proiectului: membru;</p> <p>7. Contract de finanțare câștigat prin competiția de granturi ”Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic” - INO – Transfer – UO nr 262/11.11.2022, cu titlul Soluții privind managementul deșeurilor și tranzitia la economia circulară a organizațiilor din industria de publicitate stradală (Reciclarea bannerelor flex din policlorura de vinil, Durata: 11.11.2022 - 31.12.2023, Buget total: 30450 Lei, Funcția în cadrul proiectului: membru;</p> <p>8. Contractul de cercetare AG294/SGU/CI/III din 18.12.2019 cu titlul Centrul de Învățare al Universității din Oradea; Acronim: Digital Blend</p>	2 2 2 2 2 2*9/52= 0,35 1 2*2/12= 0,33 2*2/12= 0,33 2*3/12= 0,5

		In, CIM nr. 4637/21.09.2021 – perioada 01.10.2021 – 30.04.2022, Funcția în cadrul proiectului: coordonator programe remediale ; 9. Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart, Durata 01.07.2021 – 31.08.2021, Funcția în cadrul proiectului: responsabil programe studiu facultate (IEMI) ;	
		10. Proiect POCU/379/6/21 – Proiect POCU – <i>Antreprenor pentru viitor</i> , Durata: 01.08.2019 – 23.05.2021, Valoarea proiectului: 7.282.442,22 lei, Funcția în cadrul proiectului: responsabil implementare la nivel de facultate (IEMI) ;	2*9/52= 0,35 4
		11. Proiectul "Creșterea capacității instituționale prin crearea de spații de studiu pentru studenții Universității din Oradea – StartEDU", proiect finanțat de CNFIS-FDI-2020-0105, 2020/2021 Funcția în cadrul proiectului: mentor organizații studențești ;	2
		12. Proiectul <i>Networking educational prin metode eficiente de învățare și promovare de bune practici</i> (Acces2UO), proiect finanțat de CNFIS-FDI_2019-0687, Domeniu 1: Creșterea echității sociale în vederea incluziunii sociale și sporirea accesului la învățământul superior, corelarea ofertei educaționale cu cererea pieței muncii (inclusiv cele privitoare la consilierea și orientarea în carieră), Valoare proiect: 200000 lei, Funcția în cadrul proiectului: expert învățământ universitar tehnic	2
		13. Contractul de cercetare nr. 137/SGU/PV/II din data de 13.05.2019, <i>Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) Schema de granturi pentru universități – Programe de vară de tip puncte. Acces la educație. Edu-Smart</i> , Durata 13.06.2019 – 31.07.2019, Funcția în cadrul proiectului: responsabil programe studiu facultate (IEMI)	2*7/52= 0,27
		14. Proiectul “Waste Management Technologies”, Acronym: “WASTEMANTECH” în cadrul programului ERASMUS+, Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices Key Action, Strategic Partnership Action – KA2, Instituția coordonatoare: GERIC KAZANIM SANAYICILERI DERNEGI (GEKSANDER Recycling Industrialist Association – non-profit) – Turcia, Perioada de implementare: 36 luni, Perioada de derulare: 06/10/2014 – 06/10/2017; Valoarea totală a proiectului: 147.260,00 EUR, Valoarea totală a proiectului, aferentă Universității din Oradea: 16.600,00 EUR, nr. contract de cercetare: 2014-1-TR01-KA204-013247, Director de proiect din partea Universității din Oradea: conf. univ. dr. ing. Zsigmond Zétényi, Funcția în proiect: expert intern pe perioada 01.05.2017 – 06.10.2017	4*5/12=1,66
		15. <i>The effect of tram and traffic induced vibrations in the Oradea urban conditions on the occurrence and development „Sf. Mihail” church on the Magheru Avenue</i> , Proiect internațional bilateral nr. 737/18.09.2004, University of Oradea, Faculty of Power Engineering, Department of Basic and Economic Courses – Budapest University of Technology and Economics, Faculty of Civil Engineering, 2004; Director de proiect: Veres Mircea, Durata proiectului: 2004 - 2007, Funcția în cadrul proiectului: membru .	4*4 = 16
		16. <i>Global Leadership and Organizational Behavior Effectiveness Research Program (GLOBE)</i> , Proiect internațional de tip consorțiu, Director proiect: Gyula Bakacs, Univ. Corvinus din Budapesta, Director de subproiect: Dzițac Ioan (Universitatea Agora – partener în consorțiu), Buget Univ.Corvinus: 11250EURO, Durata: 2006, Funcția: membru .	4*1 = 4
		17. <i>Cercetări cu caracter fundamental și aplicativ privind efectele producerii, transportului, distribuției și utilizării energiei electrice în regim deformant</i> , 34GR/21.05.2007, 79GR/ 11.06.2008, Director: Felea Ioan, Nivel de finanțare: 165326 RON, Durata proiectului: 2007-2008, Funcția: membru .	2*2 = 4
		18. <i>Cercetări multidisciplinare privind modelul teoretic și experimental al unei electrocentrale ecologice bazate pe energia valurilor marine,</i> ” Proiect CEEEX- Modulul 1, Nr..103/03.10.2005, Director de proiect: Ion Corbu, Director subproiect: Gabriela Badea, Univ. din Oradea, Buget	2*4= 8

		total: 1000000 RON, Buget subproiect Univ. din Oradea: 50000 RON, Durata proiectului: 2005- 2008, Functia în cadrul proiectului: membru .	
		2.5.1. Director/responsabil partener contract	5*ani de desfășurare
		1. <i>Studiu privind reconfigurarea rețelelor electrice de MT în funcție de condițiile de exploatare aplicând criteriile CPT minim și nivel de siguranță optim, contract nr. 37258/09.12.2011, Beneficiar: SDEE Oradea, Valoarea: 29800 lei; Perioada: 1 an; Funcție: responsabil contract</i>	5*1 = 5
		2.5.2. Membru echipă	2*ani de desfășurare
		1. <i>Pachet software și bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai Serviciului de Distribuție a Energiei Electrice la nivelul consumatorilor industriali și editilari din județul Bihor – actualizarea pentru 2009, (Tema I). Contract nr. 3183 din 05.11.2008, Predare: 15.11.2009, Director proiect: Felea I., Responsabil temă: Secui C, Nivel de finanțare: 15700 lei.; Funcția în cadrul proiectului: membru</i>	2*1 = 2
		2. <i>Pachet software și bază de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai Serviciului de Distribuție a Energiei Electrice la nivelul consumatorilor industriali și editilari din județul Bihor – actualizarea pentru 2008 (Tema I). Contract nr. 3183 din 05.11.2008, Predare: 15.11.2009, Director proiect: Felea I., Responsabil temă: Secui C, Nivel de finanțare: 17800 lei; Funcția: membru.</i>	2*1 = 2
		3. <i>Elaborarea unui pachet software și constituirea bazei de date pentru evaluarea indicatorilor de calitate ai serviciului de furnizare a energiei electrice la nivelul consumatorilor industriali și editilari din județul Bihor, nr. 3050 din 10.05.2006, Director proiect: Secui Călin; Beneficiar “Electrica Transilvania Nord S.A.”-S.D.F.E.E.,Oradea; Predare: 30.05.2007; Nivel de finanțare: 74920 lei; Funcția: membru</i>	2*1 = 2
		4. <i>Elaborarea unui pachet software si constituirea bazei de date pentru menținerea centrală pe fiabilitate a subsistemului de 110kV din cadrul SEE Bihor, Contract nr.3049/10.05.2006, Predare: 30.05.2007, Director de proiect: Felea Ioan, Nivel de finanțare: 49890 lei; Funcția în cadrul proiectului: membru</i>	2*1 = 2
		5. <i>Stabilirea soluțiilor optime de alimentare cu energie electrică a localităților rurale izolate din zona de activitate a S.D.F.E.E. Oradea, Director de proiect: Felea Ioan, Beneficiar “Electrica Transilvania Nord S.A.”-S.D.F.E.E.,Oradea., Contract nr. 140/27.04.2005, Predare: 15.03.2006, Nivel de finanțare: 50575 lei; Funcția în cadrul proiectului: membru.</i>	2*1 = 2
		6. <i>Constituirea bazei de date pentru menținerea pe bază de fiabilitate a transformatoarelor de putere 110 MT din stațiile SDSEE Oradea (tema III), Contract nr.140/27.04.2005, Predare: 15.03.2006, Director proiect: Secui C, Nivel de finanțare: 44625 lei. Funcția: membru</i>	2*1 = 2
	TOTAL pentru Activitatea de cercetare (A2)		1183,54
	Condiție minimală impusă pentru Activitatea de cercetare (A2)		Minim 180 puncte
	Concluzie: Criteriul general pentru Activitatea de cercetare (A2) este ÎNDEPLINIT , inclusiv cu respectarea cerințelor minime 2.1., 2.2., 2.4.2. (pentru conferențiar)		
3.	Recunoașterea și impactul activității (A3)	3.1.1.Profesor: Minim 8 citări 3.1.2. Conferențiar: Minim 4 citări	5/nr autori ai art.citat
		Sorin Nădăban, Simona Dziac, Ioan Dzitac, <i>Fuzzy TOPSIS: A General View</i> , Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 823–831, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, Proc. ISI, 122 citări în ISI	122*5/3 = 203,33
	3.1. Citări în reviste WOS și volumele conferințelor WOS ⁽⁴⁾	Endowednes Kuantama, Tiberiu Vesselenyi, Simona Dziac, Radu Tarcă, <i>PID and Fuzzy-PID Control Model for Quadcopter Attitude with Disturbance Parameter</i> , International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 12(4), pp 519-532, August 2017, factor de impact: 2,293, ISI, 28 citări ISI	28*5/4 = 35

		B. Stanojević, I. Dzitac, S. Dzitac , <i>On the ratio of fuzzy numbers – exact membership function computation and applications to decision making</i> , Technological and Economic Development of Economy, 2015 Volume 21(5): 815–832, ISI , Doi: 10.3846/20294913.2015.1093563, Factor de impact: 3,97, 10 citări în ISI	10*5/3 = 16,66
		Secui D. C., Bendea G., Dzițac Simona , Bendea C., Hora C., <i>A Modified Harmony Search Algorithm for the Economic Dispatch Problem</i> , Studies In Informatics And Control, Volume: 23, Issue: 2, Pages: 143-152 Published: jun 2014, factor de influență: 1,649, ISI, 6 citări în ISI	6*5/4 = 7,5
		Felea, Ioan, Dzițac Simona , Vesselenyi, Tiberiu, Dzițac Ioan, <i>Decision Support Model for Production Disturbance Estimation</i> , International Journal of Information Technology & Decision Making, Volume: 13, Issue: 3, Pages: 623-647, Published: may 2014, factorul de impact, 1,894, ISI, 3 citări în ISI	3*5/4 = 3,75
		Felea Ioan, Florin Dan, Dzițac Simona , <i>Consumers load profile classification corelated to the electric energy forecast</i> , Proceedings Of The Romanian Academy, Seria A, volum 13, nr. 1/2012, pp. 80-88, ISSN: 1454-9069, factor de impact: 1,523, ISI, 7 citări în ISI	7*5/3 = 11,66
		Dzițac Simona , Vesselenyi T, Popper L, Moga I, Secui C. D., <i>Fuzzy Algorithm for Human Drowsiness Detection Devices</i> , Studies in Informatics and Control, SIC vol. 19, nr. 4/2010, pag. 419 – 426, ISSN 1220-1766, factor de impact: 1,649, ISI, 8 citări în ISI	8*5/5 = 8
		Turskis, Z, Dzitac, S ; Stankiuviene, A; Sukys, R, <i>A Fuzzy Group Decision-making Model for Determining the Most Influential Persons in the Sustainable Prevention of Accidents in the Construction SMEs</i> , International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-106, factor de impact: 1,585, DOI: 10.15837/ijccc.2019, 2,293, ISI, 32 citări în ISI	32*5/4 = 40
		Secui D. C., Felea I, Dzițac Simona , Popper L., <i>A Swarm Intelligence Approach to the Power Dispatch Problem</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. V (2010), No. 3, pag. 375-384 , factor de impact: 2,293, ISI, 5 citări în ISI	5*5/4 = 6,25
		Kaklauskas A., Zavadskas E.K., Banaitis A., Meidute-Kavaliauskienė I., Liberman A., Simona Dzitac , Ubarte I., Binkyte A., Cerkauskas J., A. Kuzminskė, A. Naumcik, <i>A Neuro-Advertising Property Video Recommendation System</i> , Technological Forecasting & Social Change, ISSN: 0040-1625, Volume 131, June 2018, Pages 78-93, https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.07.011 , factor de impact 8,593, ISI, 15 citări în ISI	15*5/11 = 6,81
		Alina Badulescu, Daniel Badulescu, Ramona Simut, Simona Dzitac, Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania, Technological and Economic Development of Economy ISSN: 2029-4913 / eISSN: 2029-4921 2020 Volume 26 Issue 4: 867–884 https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532 , factor impact: 5,656, ISI, 15 citări în ISI	15*5/4 = 18,75
		Ovidiu Moldovan, Simona Dzițac , Ioan Moga, Tiberiu Vesselenyi, Ioan Dzițac, <i>Tool wear analysis using image processing of the tool flank</i> , Special Issue "Civil Engineering and Symmetry" of Symmetry 2017, Volume 9 (Issue12), 296; doi:10.3390/sym9120296, ISSN 2073-8994; CODEN: SYMMAM, Impact Factor: 2,713, ISI, 12 citări în ISI	12*5/5 = 12
		Simo, A.; Dzitac, S.; Frigura-IIiasa, F. M.; Musuroi, S.; Andea, P.; Meianu, D. (2020), Technical Solution for a Real-Time Air Quality Monitoring System, International Journal of Computers Communications & Control, 15(4), 3891, 2020, https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.4.3891 , factor impact: 2,635, ISI, 4 citări în ISI	4*5/6 = 3,33
		Dzitac S., Nadaban S, Soft Computing for Decision-Making in Fuzzy Environments: A Tribute to Professor Ioan Dzitac, Mathematics, Vol. 9, Issue 14, 2021, Doi: 10.3390/math9141701, factor impact: 2,258, ISI, 8 citări în ISI	8*5/2 = 20

		Georgia Irina Oros, Simona Dzitac, Applications of Subordination Chains and Fractional Integral in Fuzzy Differential Subordinations, Mathematics 2022, 10(10), 1690; https://doi.org/10.3390/math10101690 , factor impact: 2,592, ISI, 3 citări în ISI	3*5/2 = 7,5
		Badea G., Dzițac Simona , Porumb C, Popper L., Badea T, <i>Nitrate ion effects on the nickel corrosion and passivation behaviour in 1N H₂SO₄ solutions</i> , Revue Roumaine de Chimie, ISSN-0035-3930, factor de impact: 0,278, 2010, 55(4), pag 263-267, ISI, 1 citare în ISI	1*5/5 = 1
		Endowednes Kuantama, Ioan Tarca, Simona Dzitac , Ioan Dzitac, Radu Tarca, <i>Flight Stability Analysis of a Symmetrically-Structured Quadcopter Based on Thrust Data Logger Information</i> , Symmetry 2018, 10(7), 291; doi:10.3390/sym10070291, factor impact 2,713, ISI, 5 citări în ISI	5*5/5 = 5
		Secui D. C, Dzițac Simona , Bendea G. V, Dzitac I, <i>An ACO Algorithm for Optimal Capacitor Banks Placement in Power Distribution Networks</i> , Studies in informatics and control, SIC vol.18, nr.4/2009, pag.305–314, ISSN 1220-1766, factor de impact: 1,649, ISI, 6 citări în ISI	6*5/4 = 7,5
		Hora C, Bendea, G, Secui C, Dzitac Simona , <i>Evaluation of Hydro Power Plants Availability by Monte Carlo Simulation</i> , DAAAM, Viena, 25-28th November, 2009, Proc. ISI, 1 citare în ISI	1*5/4 = 1,25
		Vesselenyi T., Dzitac I., Dzițac Simona , Hora C., Porumb C., <i>Preliminary Issues On Brain – Machine Contextual Communication Structure Development</i> , SOFA, 29 July – 1 August, 2009, Szeged-Arad, pp. 35 – 40, Proc. ISI, 5 citări în ISI	5*5/5 = 5
		Dzițac Simona , Felea I, Dzițac I, Vesselenyi T, <i>An Application of Neuro-Fuzzy Modellingto Prediction of Some Incidence in an Electrical Energy Distribution Center</i> , IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.287-292, ISSN 1841-9836, factor de impact: 2,293, ISI, 8 citări în ISI	8*5/3 = 13,33
		Vesselenyi T., Dzițac I., Dzițac Simona , Vaida V., <i>Surface roughness image analysis using quasi-fractal characteristics and fuzzy clustering methods</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. III (2008), No. 3, pag. 304-316 , factor de impact: 2,293, ISI, 10 citări în ISI	10*5/4 = 12,5
		Lupșe V., Dzițac I., Dzițac Simona , Manolescu A., Manolescu M.J., <i>CRM Kernel-based Integrated Information System for a SME: An Object-oriented Design</i> , IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.375-380, ISSN 18419836, factor de impact: 2,293, ISI, 3 citări în ISI	3*5/5 = 3
		Stanojević, B.; Dzitac, S.; Dzitac, I (2020). Crisp-linear-and Models in Fuzzy Multiple Objective Linear Fractional Programming, International Journal of Computers Communications & Control, 15(1), Article Number: UNSP 1005, 2020. https://doi.org/10.15837/ijccc.2020.1.3812 , factor impact: 2,635, ISI, 3 citări în ISI	3*5/3 = 5
		Vesselenyi T., Dzițac Simona , Dzițac I., Manolescu M.J., <i>Fuzzy and Neural Controllers for a Pneumatic Actuator</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. II (2007), No. 4, pp. 375-387, factor de impact: 2,293, ISI, 28 citări în ISI	28*5/4 = 35
		Benta D., Bologa G., Dzitac S. , Dzitac I., <i>University Level Learning and Teaching via E-Learning Platforms</i> , 3rd International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM 2015 - Rio de Janeiro, Procedia Computer Science, Volume 55C, 2015, Pages 1366-1373, Proc. ISI, 26 citări în ISI	26*5/3 = 43,33
		Sorin Nădăban, Simona Dzitac , <i>Neutrosophic TOPSIS: A general view</i> , 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2016, Pages: 250 - 253 Electronic ISBN: 978-1-5090-1735-5, DOI: 10.1109/ICCCC.2016.7496769, Proc. ISI, 8 citări în ISI	8*5/2 = 20

		Casian Butaci, Simona Dzițac , Ioan Dzițac, Gabriela Bologa, <i>Prudent decisions to estimate the risk of loss in insurance</i> , Technological and Economic Development of Economy, Volume 23, 2017 - Issue 2, Pages 428-440, factor de impact: 3,97, ISI, 4 citări în ISI	4*5/4 = 5
		3.2.1. Profesor: Minim 16 citări 3.2.2. Conferențiar: Minim 8 citări	3/nr autori ai art. citat
		Sorin Nădăban, Simona Dzițac , <i>Neutrosophic TOPSIS: A general view</i> , 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC) 2016, Pages: 250 - 253 Electronic ISBN: 978-1-5090-1735-5, DOI: 10.1109/ICCCC.2016.7496769, Proc. ISI, 1 citare în BDI³	1*3/2 = 1,5
		Sorin Nădăban, Simona Dzițac , Ioan Dzitac, <i>Fuzzy TOPSIS: A General View</i> , Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 823–831, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, Proc. ISI, 110 citări în BDI³	110*3/3 = 110
		Sankhadeep Chatterjee, Soumya Sen, Nilanjan Dey, Simona Dzițac , Noemi Clara Rohatinovici, Amira Ashour, Valentina Emilia Balas, <i>Hybrid Modified Cuckoo Search-Neural Network in Chronic Kidney Disease Classification</i> , 2017 14 th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems (EMES), June 1-2, 2017, Oradea, Romania, Proc ISI, 16 citări în BDI³	16*3/7 = 6,85
		Endrowednes Kuantama, Tiberiu Vesselenyi, Simona Dzițac , Radu Tarcă, <i>PID and Fuzzy-PID Control Model for Quadcopter Attitude with Disturbance Parameter</i> , International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 12(4), pp 519-532, August 2017, factor de impact: 1,29, ISI, 24 citări în BDI³	24*3/4 = 18
		Sorin Nădăban, Simona Dzițac , Ioan Dzitac, <i>Fuzzy TOPSIS: A General View</i> , Procedia Computer Science, Volume 91, 2016, Pages 823–831, 4th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), Asan, Korea, 2016, Elsevier, Proc. ISI, 21 sau 62 citări în BDI³	62*3/3 = 62
	3.2. Citări în reviste și volumele conferințelor BDI⁽³⁾⁽⁴⁾	Benta D., Bologa G., Dzitac S. , Dzitac I., <i>University Level Learning and Teaching via E-Learning Platforms</i> , 3rd International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM 2015 - Rio de Janeiro, Procedia Computer Science, Volume 55C, 2015, Pages 1366-1373, Proc. ISI, 36 citări în BDI³	36*3/4 = 27
		Felea Ioan, Florin Dan, Dzițac Simona , <i>Consumers load profile classification corelated to the electric energy forecast</i> , Proceedings Of The Romanian Academy, Seria A, volum 13, nr. 1/2012, pp. 80-88, ISSN: 1454-9069, factor de impact: 1,623, ISI, 2 citări în BDI³	2*3/3 = 2
		Sankhadeep Chatterjee, Soumya Sen, Nilanjan Dey, Simona Dzițac , Noemi Clara Rohatinovici, Amira Ashour, Valentina Emilia Balas, <i>Hybrid Modified Cuckoo Search-Neural Network in Chronic Kidney Disease Classification</i> , 2017 14 th International Conference on Engineering of Modern Electric Systems (EMES), June 1-2, 2017, Oradea, Romania, Proc ISI, 12 citări în BDI³	12*3/7 = 5,14
		Pitic A., Moisil I., Dzițac Simona , <i>Raising energy saving awareness through educational software</i> , International Journal Of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, ISSN-L 1841-9836, Volume: 8 Issue: 2, pages: 255-262, apr 2013, factor de impact: 1,374, ISI, 1 citare în BDI³	1*3/3 = 1
		Badea G.E., Caraban A, Sebesan M., Dzițac Simona , Cret P, Setel A, <i>Polarisation measurements used for corrosion rates determination</i> , Journal of Sustainable Energy, Vol. 1, No. 1, March, 2010, I.S.S.N. 2067-5538, pag.83 – 86, BDI, 40 citări în BDI³	40*3/6 = 20
		Turskis, Z, Dzitac, S ; Stankiuviene, A; Sukys, R, <i>A Fuzzy Group Decision-making Model for Determining the Most Influential Persons in the Sustainable Prevention of Accidents in the Construction SMEs</i> , International Journal Of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, Volume: 14 Issue: 1 Pages: 90-106, factor de impact: 1,585, DOI: 10.15837/ijccc.2019,2,293, ISI, 4 citări în BDI³	4*3/4 = 3

		Secui D. C., Felea I, Dzițac Simona , Popper L., <i>A Swarm Intelligence Approach to the Power Dispatch Problem</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. V (2010), No. 3, pag. 375-384, factor de impact: 1,374, ISI, 1 citare în BDI³	1*3/4 = 0,75
		Vesselenyi T., Dzițac Simona , Dzițac I., Manolescu M.J., <i>Fuzzy and Neural Controllers for a Pneumatic Actuator</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. II (2007), No. 4, pp. 375-387, factor de impact: 0,694, ISI, 24 citări în BDI³	24*3/4 = 18
		Vesselenyi T., Dzițac I., Dzițac Simona , Vaida V., <i>Surface roughness image analysis using quasi-fractal characteristics and fuzzy clustering methods</i> , International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. III (2008), No. 3, pag: 304-316 , factor de impact: 0,438, ISI, 3 citări în BDI³	3*3/4 = 2,25
		Dzițac I., Dzițac Simona , Văleanu E., <i>Web Distributed Computing for Landscape Arhitecture</i> , Landscape Arhitecture and New Technologies LANT, Drama, Grecia, lucrare invitată, ISBN: 978-960-363027-2, pag. 25-36, 25-27 may, 2007, 4 citări în BDI³	4*3/3 = 4
		Hora C, Vesselenyi T., Dzițac Simona , Dzițac I., Hora H., <i>Wear Simulation through Cellular Automata Method</i> , SOFA, ISBN: 978 - 1 - 4244 - 5054 -1, 29 July – 1 August, 2009, Szeged-Arad, pp. 41 – 46, Proc. ISI, 1 citare în BDI³	1*3/5 = 0,6
3.3. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.3.1.internaționale	20
		3.3.2. naționale	5
	Dzițac I., Dzițac Simona , Văleanu E., <i>Web Distributed Computing for Landscape Arhitecture</i> , Landscape Arhitecture and New Technologies LANT, Drama, Grecia, lucrare invitată, 25-27 may, 2007	20	
3.4. Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, Organizator de manifestări științifice, Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale (punctajul se acordă pentru fiecare, revistă, manifestare științifică și recenzie)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.4.1. ISI	10
		3.4.2. BDI	6
		3.4.3. naționale și internaționale neindexate	3
	The 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM 2022), Special Session 09: Soft Computing Methods and Applications in Quantitative Management and Decision Making & Membră în Comitetul de program, 9-11.12.2022, China	10	
	10th International Workshop on Soft Computing Applications 21-23 NOV-2022 Arad, Romania, SOFA, Membră în comitetul de program	10	
	Editor la revista ISI Technological and Economic Development of Economy	10	
	2022 9th International Conference On Computers Communications and Control (ICCCC), General Chair & Editor Pros Springer	10	
	Redactor șef International Journal of Computers, Communications & Control (ISI) [2021-prezent]; Recenzor la IJCCC [2008-prezent]; Secretar tehnic IJCCC [2016-2018]; membră în Editorial Board [2018 – 2020]	10	
	The 8th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM 2020-2021, Special Session 03: Soft Computing Methods in Quantitative Management and Decision Making, 9-11 July, 2021, Chengdu, China, Pros ISI	10	
	SOFA 2020 International Program Committee, 27-29.11.2020, Proc ISI	10	
	8 th International Conference On Computers Communications and Control (ICCCC), 11-15.05. 2020 - Organizing Committee Chairs ICCCC 2020, Editor Proc ISI	10	

	The International Conference on Information Technology and Quantitative Management (ITQM), 3 – 6.11.2019, Granada, Spania, Pros ISI	10
	7 th International Conference On Computers Communications and Control (ICCCC), Oradea & Băile Felix, 8-12.05. 2018 - Organizing Committee Chairs ICCCC 2018, Editor Proc ISI	10
	SOFA 2018 board editorial + Special Session: Soft Computing & AI Techniques, 14-15.09.2018, Proc ISI	10
	Organizers and Chair, Special Session 01: Soft computing methods in quantitative management and decision making process ITQM 2017, 8-10 December, 2017, Delhi, India, Pros ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a 7RD IEEE SOFA, Arad, 24-26 august 2016, Proc. ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a International Conference on Computers, Communications and Control ICCCC, Băile Felix, România, 10-14 may, 2016, IEEE Proc. ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a International Conference on Computers, Communications and Control ICCCC, Băile Felix, România, 7-9 may, 2014, conferință a cărei publicație este cotată ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a 6RD IEEE SOFA, 24-26 iulie 2014, Timișoara, conferință a cărei publicație este cotată Proc. ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a International Conference on Computers, Communications and Control ICCCC, Băile Felix, România, 8-12 may, 2012, conferință a cărei publicație este cotată ISI	10
	Membră în Comitetul Tehnic de Program al conferinței cu publicație ISI, ICCCC 2010	10
	Membră în comitetul de organizare a ICCCC, Băile Felix, România, 15-17 may, 2008, conferință a cărei publicație este cotată ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a 3 RD IEEE SOFA, 29 july-1august, 2009, Szeged (Ungaria) – Arad (România), conferință cu publicație cotată Proc. ISI	10
	Membră în comitetul de organizare a 4 RD IEEE SOFA, 15 -17 july, 2010, Arad, conferință cu publicație Proc. ISI	10
	Recenzor al revistei ISI IJCCC /International Journal of Computers, Communications & Control, din 2008 ÷ prezent	10
	Membră în comitetul de organizare a 5 RD IEEE SOFA, 22-24 august, 2012, Szeged (Ungaria), conferință cu publicație cotată Proc. ISI	10
	Member-Steering Committee, 7 th International Proficiency Testing Conference, PT Conf, Oradea, Romania, 10-13 septembrie 2019	6
	Program Committee Members The Sixth Euro-China Conference – Arad – Romania ECC 2019 Conference – Arad – Romania, 15-18 octombrie 2019	6
	Scientific Committee ISREIE 2018 Conferences International Symposium "Research and Education in an Innovation Era" "Aurel Vlaicu" University of Arad	6
	Editor Executiv – Journal of Sustainable Energy (JSE), 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 BDI (CNCSIS B+)	6*5 = 30
	Membră în Editorial Board JSE -2015÷2021	7*6 = 42
	Recenziile articole JSE - 2016, 2017, Journal of Engineering – 2 recenziei în 2011, IJCCC – 2 recenziei în 2011, IJCCC – 1 recenzie în 2021, Studia Universitatis Babes-Bolyai Engineering – 1 recenzie în 2021	5*6 + 3*10 = 60
	Editor în bordul revistei Acta Technica Corviniensis – Bulletin Of Engineering, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 BDI	6*13 = 78
	Editor și recenzor la revista Annals of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 BDI	6*11 = 66
	Membră în Editorial Board la revista International Journal of Advanced Intelligence Paradigms, ISSN online: 1755-0394, ISSN print: 1755-0386, Indexată BDI: Scopus, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	6*9 = 54

		Membră în Comitetul local de organizare al SSIMA 2022 - International Summer School on Imaging for Medical Applications, 5-9.09.2022, Oradea	3
		Membră în Comitetul Științific ASITELS, Advanced Statistics And It&C Techniques Applied To Economics And Life Sciences; 2009, 2010.	$2*3 = 6$
		Membră în comitetul de organizare a Conference on Applied and Industrial Mathematics, CAIM, 2008	3
		Editor Executiv – Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, 2009, (CNCIS B)	3
		Secretar Editor – Analele Universității din Oradea. Fascicula Energetică, [2007-2008]	$2*3 = 6$
		Membră în comitetul de organizare a Conference of Energy Engineering, Băile Felix, România, 2007 ÷ 2014	$8*3 = 24$
		<p>Proiecte studențești aprobate și finanțate de M.E.N./M.E.C.S. pentru organizarea și desfășurarea activităților extracurriculare:</p> <p>1.Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VII-a”, 13-15 octombrie 2022, Valoare: 9000 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>2. Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VI-a”, 14-16 octombrie 2021, Valoare: 17000 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>3.Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a V-a”, 15-17 octombrie 2020, Valoare: 15950 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>4.Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a IV-a”, 17-19 octombrie 2019, Valoare: 12000 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>5.Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a III-a”, 18-20 octombrie 2018, Valoare: 7540 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>6.Școala de vară “Perfecționarea competențelor tehnice și manageriale ale studenților în inginerie – Ediția a III-a”, 19-22 iulie, 2018, Valoare: 6600 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>7.Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a II-a”, 19-21 octombrie 2017, Valoare: 8000 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>8.Workshop-ul studențesc “Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a I-a”, 11-13 mai 2016, Valoare: 6400 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>9.Simpozionul Energie – Resurse – Mediu al Studenților Orădeni, SERMStudio, 5 - 7 mai 2016, Valoare: 8000 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator;</p> <p>10.Școala de vară “Perfecționarea competențelor tehnice și manageriale ale studenților în inginerie – Ediția I”, 4-7 iulie, 2016, Valoare: 8800 lei, Funcția în cadrul proiectului: coordonator.</p> <p>Alte organizări/participări la activități studențești:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membră în comitetul științific – Sesiunea Internațională de comunicări științifice studențești organizată de Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 15– 16 iunie 2022, Ediția a XXIV-a; • Membră în comitetul științific HD-52-STUD, 21-22.05.2022; • Membră în comitetul științific – Sesiunea Internațională de comunicări științifice studențești organizată de Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 05– 06 iunie 2021, Ediția a XXIII-a; Membră în comitetul științific a International Student Conference StudMath-IT, November 18-19, 2021; • Membră în comitetul științific HD-51-STUD, 21.05.2021; • Organizator principal al Wokshop-ului “Identificarea și valorificarea potențialului resurselor energetice regenerabile din arealul Munților Apuseni” Ediția a IV-a / 10-11.09.2021, on line; • Organizator principal al Wokshop-ului “Identificarea și valorificarea potențialului resurselor energetice regenerabile din arealul Munților Apuseni” Ediția a III-a / 16-17.05.2020 on line; 	57*3 = 171

		<ul style="list-style-type: none"> • Membră în comitetul științific – Sesiunea Internațională de comunicări științifice studențești organizată de Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 13– 15 iunie 2020 / on-line; • Membră în comitetul științific – Sesiunea Internațională de comunicări științifice studențești organizată de Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 13 - 15 iunie 2019; • Membră în comitetul științific StudMath-IT, 21-22.11.2019; • Membră în comitetul științific HD-49-STUD, 24-25-05.2019; • Organizator principal al școlilor de vară „Perfecționarea competențelor tehnice și manageriale ale studenților în inginerie” în perioadele 26-29.06.2017 / 15-18.07.2019 / 24-30.08.2020 / 23-29.08.2021 / 22-28.08.2022; • Membră în comitetul științific – 20 th International Students Scientific Communications Session of the Engineering Faculty of Aurel Vlaicu University from Arad, 7 - 9 iunie 2018; • Membră în comitetul științific StudMath-IT, 15-16.11.2018; • Membră în comitetul științific HD-48-STUD, 25-26.05.2018; • Membră în comitetul științific EMING 2018, 16-19.11.2018 / EMING 2020, 10.12.2020 - online; EMING 2021 - Reșița, 26-28 mai 2021; EMING 2022 – UBB-Reșița, 4-7.05.2022; • Organizator principal al Simpozionul Internațional „Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești” - BACStud 2015, BACStud 2016, BACStud 2017, BACStud 2018, BACStud2019, BACStud2020, BACStud2021, BACStud2022; • Coordonator și organizator principal Cupa Tesla Ediția I (21.04 & 06.05.2016), Ediția a II-a (10-11.06.2017), Ediția a III-a (10-12.11 & 01-16.12.2017), Ediția a IV-a (3-11.11.2018); Ediția a V-a 2019; • Membră în comitetul științific - 19th International Students Scientific Communications Session of the Engineering Faculty of Aurel Vlaicu University from Arad, 6 - 8 iunie 2017; • Membră în comitetul de organizare / membră în comitetul științific, Simpozionul Energie – Resurse – Mediu al Studenților Orădeni, 6-8.10.2011, Băile Felix / 24-26.05. 2012, 9-11.05.2013, 22-24.05.2014, 12-14.11.2015, 18-20.05.2017, 17-19.05.2018, 16-18.05.2019, 20 – 22.05.2021, 2-4.06.2022, Stâna de Vale. 	
3.5. Referent în comisii de doctorat		3.5.1.internaționale	10
		3.5.2. naționale	5
3.6. Premii		Referent la teza <i>Cercetări privind impactul câmpului electromagnetic asupra mediului artificial și natural</i> , susținută în 03.11.2017 de către ing. Lolea Marius.	5
		Academia Română	30
		ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCS	15
		premii internaționale	10
		premii naționale în domenii	5
		<p>1. Articol premiat cu 6000 (zona roșie): Dzitac S., Nadaban S, Soft Computing for Decision-Making in Fuzzy Environments: A Tribute to Professor Ioan Dzitac, Mathematics, Vol. 9, Issue 14, 2021, Doi: 10.3390/math9141701, factor impact: 2,258, ISI; UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-61605, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetării - Articole, Competitia 2021 Rezultate evaluare Lista 2 - Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2021_18.11.2021;</p> <p>2. Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Birouas, Flaviu Ionut; Tarca, Radu Catalin, Dzitac Simona, Dzitac Ioan, Preliminary Results in Testing of a Novel Asymmetric Underactuated Robotic Hand Exoskeleton for Motor Impairment Rehabilitation, SYMMETRY-BASEL Volume: 12 Issue: 9 , Article Number: 1470 Published: SEP 2020, factor impact: 2,713, ISI; UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-63012, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetării - Articole, Competitia 2021 Rezultate</p>	14*15 = 210

evaluare Lista 2 - Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2020_18.11.2021;

3. Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Stanojević, B.; **Dzitac, S.**; Dzitac, I, *Fuzzy Numbers and Fractional Programming in Making Decisions*, International Journal of Information Technology & Decision Making Vol. 19, No. 4 (2020) 1123–1147, World Scientific Publishing Company DOI: 10.1142/S0219622020300037, factor impact: 1,894, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 45950, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2020 Rezultate evaluare Lista 1_partial 3-Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2020;

4. Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Alina Badulescu, Daniel Badulescu, Ramona Simut, **Simona Dzitac**, *Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania*, Technological and Economic Development of Economy ISSN: 2029-4913 / eISSN: 2029-4921 2020 Volume 26 Issue 4: 867–884 <https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532>, factor impact: 2,194, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1- PRECISI-2020- 46077, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2020 Rezultate evaluare Lista 1_partial 3-Cereri premiere depuse pentru articole publicate in anul 2020;

5.Articol premiat cu 6000 lei (zona roșie): E. Kuantama, R.Tarca, **S. Dzitac**, I.Dzitac, T.Vesselenyi, I.Tarca, *The Design and Experimental Development of Air Scanning Using a Sniffer Quadcopter*, Sensors 2019, 19(18), 3849; <https://doi.org/10.3390/s19183849>, Sep 2019, factor de impact: 3,031, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-38902, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2019 (PRECISI2019), Rezultate evaluare_Lista 16 Articole publicate in anul 2019

6.Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Endowednes Kuantama, Ioan Tarca, Simona Dzitac, Ioan Dzitac, Radu Tarca, Flight Stability Analysis of a Symmetrically-Structured Quadcopter Based on Thrust Data Logger Information, Symmetry 2018, 10(7), 291; doi:10.3390/sym10070291, factor impact 2,143, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-38829, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2019 (PRECISI2019), Rezultate evaluare_Lista 16 Articole publicate in anul 2019;

7. Articol premiat cu 6000 lei (zona roșie): Kaklauskas A., Zavadskas E.K., Banaitis A., Meidute-Kavaliauskiene I., Liberman A., **Simona Dzitac**, Ubarte I., Binkyte A., Cerkauskas J., A. Kuzminsk, A. Naumcik, *A Neuro-Advertising Property Video Recommendation System*, Technological Forecasting & Social Change, ISSN: 0040-1625, <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.07.011>, Volume 131, June 2018, Pages 78-93, factor de impact 3,129, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-21147, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2018 (PRECISI2018), Rezultate evaluare_Lista 5 - Articole publicate in anul 2018_10.08.2018

8.Articol premiat cu 2000 lei (zona galbenă): Ovidiu Moldovan, **Simona Dzitac**, Ioan Moga, Tiberiu Vesselenyi, Ioan Dzitac, *Tool wear analysis using image processing of the tool flank*, Special Issue "Civil Engineering and Symmetry" / Symmetry-Basel, 2017, Vol 9 (Issue12), 296; doi:10.3390/sym9120296, ISSN 2073-8994; CODEN: SYMMAM, Impact Factor: 1,256, ISI;

UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-21147, P1 - Dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane -

		<p>Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2018 (PRECISI2018), Rezultate evaluare_Lista 1 - Articole publicate in anul 2017_05.06.2018</p> <p>9. Articol premiat cu 6000 lei (zona roșie): Casian Butaci, Simona Dzițac, Ioan Dzițac, Gabriela Bologa, <i>Prudent decisions to estimate the risk of loss in insurance</i>, Technological and Economic Development of Economy, Volume 23, 2017 - Issue 2, Pages 428-440, factor de impact: 3,244, ISI;</p> <p>UEFISCDI, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-14620, P1 - dezvoltarea sistemului național de CD, Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premierea rezultatelor cercetarii - Articole, Competitia 2017 (PRECISI2017), Rezultate evaluare_Lista 1 - Articole publicate in anul 2017_Actualizata_15.12.2017</p> <p>10. Articol premiat cu 4000 lei (zona rosie): Stanojević B., Dzitac I., Dzițac Simona, On the ratio of fuzzy numbers – exact membership function computation and applications to decision making, Technological and economic development of economy, 2015 volume 21(5): 815–832, doi: 10.3846/20294913.2015.1093563, factor de impact: 3,244, ISI;</p> <p>Program PNCDI II coordonat de UEFISCDI, Programul Resurse Umane, PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8131, Premierea rezultatelor cercetarii – articole rezultate evaluare_lista 1_actualizata 11.12.2015</p> <p>11. Articol premiat cu 4000 lei (zona galbenă): Felea, Ioan; Dzițac Simona; Vesselenyi, Tiberiu; Dzitac Ioan, <i>Decision Support Model for Production Disturbance Estimation</i>, International journal of information technology & decision making, Volume: 13, Issue: 3, Pages: 623-647, Published: may 2014, factorul de impact, 1,755, ISI;</p> <p>Program PNCDI II coordonat de UEFISCDI, Programul Resurse Umane, PN-II-RU-PRECISI- 2014-8-6907, Premierea rezultatelor cercetarii - articole - lista 5, 2014;</p> <p>12. Articol premiat cu 2000 lei de CNCSIS: Vesselenyi T., Dzițac I., Dzițac Simona, Vaida V., <i>Surface roughness image analysis using quasi-fractal characteristics and fuzzy clustering methods</i>, International Journal of Computers, Communications & Control, ISSN 1841-9836, E-ISSN 1841-9844, Vol. III (2008), No. 3, pag: 304-316 , factor de impact: 1,29, ISI; Cod CNCSIS: 88, Premierea rezultatelor cercetarii_articole_sesiunea_septembrie 2008</p> <p>13. Articol premiat cu 2000 lei de CNCSIS: Dzițac Simona, Felea I., Dzițac I., Vesselenyi T, <i>An Application of Neuro-Fuzzy Modellingto Prediction of Some Incidence in an Electrical Energy Distribution Center</i>, IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.287-292, ISSN 1841-9836, factor de impact: 1,29, ISI; Cod CNCSIS: 90, Premierea rezultatelor cercetarii_articole_sesiunea_septembrie 2008</p> <p>14. Articol premiat cu 2000 lei de CNCSIS: Lupșe V., Dzițac I., Dzițac Simona, Manolescu A., Manolescu M.J., <i>CRM Kernel-based Integrated Information System for a SME: An Object-oriented Design</i>, IJCCC, vol III, Supplementary Issue, 2008, pp.375-380, ISSN 1841-9836, factor de impact: 1,29, ISI; Cod CNCSIS: 231, Premierea rezultatelor cercetarii_articole_sesiunea_octombrie 2008</p>	
		Premiul Tânărului cercetător acordat de Societatea Română de Matematică Aplicată și Industrială pentru contribuțiile deosebite aduse învățământului și științei, 18.09.2009	5
3.7. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.7.1. Academia Română		100
	3.7.2. ASAS, AOSR și academii de ramură		30
	Membru extern în Colegiul Doctorilor din cadrul Academiei Ungare de Știință din Budapesta		30
	Membră în International Academy of Information Technology and Quantitative Management (IAITQM) din 2022		30
	3.7.3. Conducere asociații profesionale	naționale	30
		naționale	10
	3.7.4. Asociații profesionale	internationale	5

		naționale	2
		ACCSISEO - Asociația Clusterul de cercetări științifice, inovare și studii europene din Oradea (președinte din 2018)	10
		COLEAD - Societatea Internațională de Cercetare în Leadership și Cultură Organizațională (membru fondator 2007)	5
		AGIR – Asociația Generală a Inginerilor din România (2019÷ prezent)	2
		SIER – Societatea Inginerilor Energeticieni din Români (2007 ÷ prezent)	2
		ARTN – Asociația Română pentru Tehnologii Neconvenționale (2008 ÷ prezent)	2
		ROMAI - Societatea Română de Matematică Aplicată și Industrială (2005 ÷ prezent)	2
	3.7.5. Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării	Conducere	15
		Membru	10
	TOTAL pentru Recunoașterea și impactul activității (A3)		1956,54
	Condiție minimală impusă pentru Recunoașterea și impactul activității (A3)		Minim 60 puncte
	Concluzie: Criteriul pentru Recunoașterea și impactul activității (A3) este ÎNDEPLINIT.		

Note:

⁽¹⁾ Conform situației curente de pe site-ul WOS (Web of Science) THOMSON REUTERS.

⁽²⁾ Factorul de impact al revistei menționat pe site-ul WOS în anul curent; pentru articolele în proceedings WOS și pentru brevetele indexate WOS-Derwent factorul de impact considerat va fi egal cu 0.

⁽³⁾ Bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste/proceedings cotate WOS, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional: Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, EBSCO, ProQuest, IndexCopernicus, Urlichsweb.

⁽⁴⁾ Autocitările sunt excluse.

**Oradea,
12.12.2022**

**Titular ,
Conf. univ. dr. ing. DZIȚAC Simona – Mirela**

Definitivat în ședința de departament din data de 27.01.2023

**Director departament
Ş. I. dr. ing. RANCOV Nicolae**