

Universitatea „1 DECEMBRIE 1918” din ALBA IULIA

Facultatea: ȘTIINȚE ECONOMICE

Departamentul: ADMINISTRAREA AFACERILOR SI MARKETING

Postul LECTOR UNIVERSITAR

Disciplinele postului: Managementul serviciilor publice; Managementul resurselor umane în educație; Commercial Transactions and Techniques; Business Ethics; Management; Human Resources Management; Business Negotiation Techniques; Business Simulations; Managementul relației cu clienții; Strategic Management; Contemporary Issues in Business Management.

ANEXA 27 – COMISIA DE ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI ADMINISTRAREA AFACERILOR

Fișă de verificare a îndeplinirii STANDARDELOR MINIMALE ȘI OBLIGATORII INTERNE PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI GRADELOR PROFESSIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE - LECTOR

Candidat: Ramona Giurea

LECTOR universitar:

- Punctajul minim: criteriul A1 – minim 5 puncte, criteriul A2 – minim 20 puncte, criteriul A3 (inclusiv criteriile optionale) – minim 5 puncte – TOTAL A1 + A2 + A3 (inclusiv criteriile optionale) – minim 30 puncte;
- Cel puțin 1 studiu sau capitol într-o carte de specialitate sau volum colectiv;
- Minim 5 Articole care prezintă contribuții științifice originale, în extenso, publicate de candidat ca autor sau coautor în reviste cotate ISI sau BDI.

Centralizator punctaj candidat:

CRITERII	PUNCTAJ
A1 - ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ	11,73
A2 - ACTIVITATEA DE CERCETARE	32,62
A3 - RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII	273
TOTAL PUNCTAJ	317,35

Detalierea punctajului pe baza criteriilor se prezintă astfel:

08.01.2025

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat	
A1 - ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ				
1.1	<p>1. Giurea R., Precazzini I., Ragazzi M., Achim M.I. (2017) Criteria for environmental optimization of electrical and thermal energy in agro-tourism, In: Energy and Sustainability VII (editor(s) C. A. Brebbia; J. J. Sendra): WIT Press. (WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT): 317-324, 8 pp. (total volum: 592 pp.) ISBN: 978-1-78466-221-9, eISBN: 978-1-78466-222-6, DOI: 10.2495/ESUS170301 https://www.witpress.com/books/978-1-78466-221-9</p> <p>2. L. Adami, G. Castagna, E. Magaril, R. Giurea, N. Ferronato, G. Ruggieri, V. Torretta, E. C. Rada (2019) Criticalities and potentialities of local renewable sources of energy, In: Energy Production and Management in the 21st Century III (editor(s) S. Syngellakis; E. Magaril): WIT Press (WIT Transactions on Ecology and the Environment): 103 - 115. 13 pp. (total volum: 176 pp.) ISBN: 978-1-78466-293-6, eISBN: 978-1-78466-294-3, doi: 10.2495/EQ180101, https://www.witpress.com/books/978-1-78466-293-6</p> <p>3. Guirreri, D.; Silvestri, S.; Cristoforetti, A.; Rama, I.; Giurea, R.; Magaril, E.; Rada, E.C. (2020). Composting strategy for developing cities: a case study of Beira, Mozambique. In: Waste Management and the Environment X (editor(s) Casares, J.; Itoh, H.; Lega, M.): WIT Press. (WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT): 69-79, 11 pp. (total volum: 228 pp.) ISBN: 9781784664053 doi: 10.2495/WM200071. https://www.witpress.com/books/978-1-78466-405-3</p> <p>4. Ramona Giurea, Anca Tulbure, Cristina-Anca Danciu, Otilia-Cristina Murariu, Liliana Georgeta Popescu, Luca Adami, Fabio Conti, Elena Cristina Rada, <i>A sustainable and circular approach to food systems in universities: an exploration of potential directions and good practices</i>, WIT Press (WIT Transactions on Ecology and the Environment), Vol. 262, pp.1005-1016, doi: 10.2495/SDP240831 (total volum: 1040), 11 pagini https://www.witpress.com/books/978-1-78466-489-3</p> <p>5. Lawrence, J., Giurea, R., Bettinetti, R., 2024. <i>Preliminary correlations between climate change and wastewater treatment plant parameters</i>, WIT Press (WIT Transactions on Ecology and the Environment), Vol. 262, pp. 957-967.12 (total volum: 1040) 12 pagini, doi: 10.2495/SDP240791 https://www.witpress.com/books/978-1-78466-489-3</p>	1.1.2. Studiu/capitol într-o carte de specialitate sau volum colectiv	1.1.2.1. Internaționale	0,16
			0,89	
			0,58	
			0,13	
			0,14	

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat
	<p>1. Ramona Giurea, Mihai Zerbeș, Dorel Badea, „Managementul sustenabilității și sustenabilitatea managerială între paradigmă clasice și moderne”, Sustenabilitatea sistemelor de infrastructuri critice-analiza critică a conceptului, Editura Academiei Forțelor Terestre „Nicolae Bălcescu”, Sibiu, ISBN 978-973-153-419-0, pp. 26-36, pagini 11 (total volum: 276 pagini), 2021.</p> <p>2. Dorel Badea, Olga Maria Cristina Bucovetchi, Dumitru Iancu, Gabriel Mănescu, Ramona Giurea, <i>Managerial challenges regarding the providing of essential services within the insecurity globalization context</i>, Review of Management and Economic Engineering, Management Challenges Within Globalization, Todesco Publishing House 2020, ISSN 2247 – 8639, ISSN-L = 2247 – 8639. 8 pp. (volum total 668 pagini)</p> <p>3. Mihai Victor Zerbes, Dorel Badea, Vasilica Silvia Neamu, Anca Elena Visan, Ramona Giurea, <i>Counterproductive behavior and its manifestation in management</i>, Defense Resources Management in the 21st Century”, ISSN: 2248 - 2245 (CD-ROM), National Defense University,,Carol I” Publishing House Brașov (2020) ISSN: 2248 - 2385. 7 pagini (volum total 288 pagini)</p> <p>4. Mihai Victor Zerbes, Dorel Badea, Alexandru Olteanu, Anca Elena Visan, Ramona Giurea, <i>Study of the reliability of the integrated quality management system within the organization</i>, Defense Resources Management in the 21st Century, National Defense University,,Carol I” Publishing House Brașov (2020) ISSN: 2248 - 2245 (CD-ROM) ISSN: 2248 - 2385. 8 pagini (volum total 288 pagini)</p>	1.1.2. Studiu/capitol într-o carte de specialitate sau volum colectiv 1.1.2.2. Naționale	0,32 0,10 0,19 0,22
1.3.	<p>Coordonarea (Management plan, acreditare organizare și coordonare programe de formare continuă) următoarelor programe postuniversitare:</p> <p>1. Program postuniversitar „Managementul calității proceselor educaționale”</p> <p>2. Program postuniversitar „Îmbunătățirea calității proceselor educaționale”</p> <p>3. Program postuniversitar „Managementul riscului în procesele educaționale”</p>	Coordonare a de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale	Management plan sau program de studii, autorizare/acreditare pentru licență sau masterat, organizare și coordonare programe de formare continuă 3x3 = 9

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat
A2 - ACTIVITATEA DE CERCETARE			
2.1.1	<p>1. Lawrence J, Giurea R, Bettinetti R., <i>The Impact of Seasonal Variations in Rainfall and Temperature on the Performance of Wastewater Treatment Plant in the Context of Environmental Protection of Lake Como, a Tourist Region in Italy</i>, Applied Sciences. 2024; 14(24):11721. https://doi.org/10.3390/app142411721</p> <p>2. Kiselev A, Magaril E, Giurea R., <i>Environmental and Economic Forecast of the Widespread Use of Anaerobic Digestion Techniques</i>, Recycling, 2024; 9(4):62. https://doi.org/10.3390/recycling9040062</p> <p>3. Giurea R, Carnevale Miño M, Torretta V and Rada EC (2024), <i>Approaching sustainability and circularity along waste management systems in universities: an overview and proposal of good practices</i>. Front. Environ. Sci. 12:1363024, Sec. Environmental Systems Engineering, Vol. 12, 2024, https://doi.org/10.3389/fenvs.2024.1363024</p> <p>4. Danciu, C.A., Tulbure, A., Stanciu, M.A., Antonie, I., Capatana, C., Zerbeș, M.V., Giurea, R. and Rada, E.C., <i>Overview of the Sustainable Valorization of Using Waste and By-Products in Grain Processing</i>. Foods, Foods 12, no. 20: 3770, 2024, https://doi.org/10.3390/foods12203770</p> <p>5. R. Giurea, I. Precazzini, M. Ragazzi, M. I. Achim, L.-I. Cioca, F. Cont, V. Torretta and E. C. Rada, <i>Good Practices and Actions for Sustainable Municipal Solid Waste Management in the Tourist Sector</i>, în Revista RESOURCES, Vol. 7, no. 3:51, 2018, https://doi.org/10.3390/resources7030051, https://www.mdpi.com/2079-9276/7/3/51</p> <p>6. Giurea R., Ioan A.M., Ragazzi M, Cioca L.I., <i>Focusing agro-tourism structures for environmental optimization</i>, în Revista Suplement QUALITY - ACCESS TO SUCCESS, Supplement 1, Vol. 18, pp. 115-120, 2017</p>	<p>2.1.1. Articol care prezintă contribuții științifice originale, în extenso, publicat într-o revistă cotată ISI, cu factor de impact mai mare ca 0</p>	8/3= 2,66
			8/3= 2,66
			8/4= 2
			8/8= 1
			8/8= 1
			8/4= 2
2.1.2	<p>1. Rada E.C., Nicolae I.C., Zerbes M.V., Tulbure A., Karaeva A., Torretta V., Giurea R., <i>Implementation of a performance management system for environmental sustainability in an industrial organization</i>, (2024) Journal of Physics: Conference Series, 2857 (1), art. no. 012030, DOI: 10.1088/1742-6596/2857/1/012030</p>	2.1.2. Articol care prezintă contribuții științifice originale, în extenso, publicat într-o revistă indexată de cel puțin două din bazele de date internaționale recunoscute	6/7= 0,86

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat	
2.1.3	<p>1. Karaeva, A., Ivascu, L., Tolkou, A.K., Kyzas, G.Z. and Giurea, R, <i>Reducing the Negative Impact on Atmospheric Air: An Overview of Economic and Administrative and Legal Tools</i>. In MATEC Web of Conferences, 11th International Symposium on Occupational Health and Safety (SESAM 2023), vol. 389, p. 00066. EDP Sciences, 2024, https://doi.org/10.1051/matecconf/202438900066</p> <p>2. M. Schiavon, R. Giurea, G. Ionescu, E. Magaril, E.C. Rada, <i>Agro-tourism Structures, SARS-CoV-2: the Role of Water</i>, The 10th International Symposium on Occupational Health and Safety (SESAM 2021), Issue MATEC Web Conf., Volume 354 (2022), Article Number 00070, DOI: https://doi.org/10.1051/matecconf/202235400070</p> <p>3. Giurea, R., Precazzini, I., Ionescu, G., Ragazzi, M., & Schiavon, M. (2022). Circular economy, waste and energy management for a sustainable agro-tourism. AIP Conf. Proc. 17 2022; Vol. 2437 (no. 1): 020097. https://doi.org/10.1063/5.0093290, http://tmrees.org/index.php/articles/</p> <p>4. Ragazzi M, Precazzini I, Giurea R, Rada EC, Achim MI. Criteria for water management optimization in agrotourisms. In 6th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development 2017 (pp. 253-258). POLITEHNICA PRESS.</p> <p>5. L.-I. Cioca, R. Giurea, I. Precazzini, M. Ragazzi, M. I. Achim, M. Schiavon, E. C. Rada, Agro-tourism and Ranking, Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability (TMREES), Beirut, LEBANON, 01-03 feb. 2018, Book Series: AIP Conference Proceedings, Vol. 1968 , Article Number: 020022, https://doi.org/10.1063/1.5039181</p> <p>6. Cioca L.I., Giurea R., Achim M.I., Precazzini I., Rada E.C., Ragazzi M., Local Environmental Impact of Wood Combustion in Agro-Tourism Structures, The 8th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), Bucharest, Romania, 19-20 Oct. 2017, Book Series: International Conference on Energy and Environment, Pages: 120-123, doi: 10.1109/CIEM.2017.8120797</p> <p>7. Giurea R., Ragazzi M., Achim M.I., Zerbes, M.V., 2017. Is agro-tourism eco-friendly?, The 8th International Conference on Manufacturing Science and Education (MSE) - Trends in New Industrial Revolution, Sibiu, Romania, 07-09 Jun 2017, Book Series: MATEC Web of Conferences, Volume: 121, Article Number: 10003, DOI: 10.1051/matecconf/201712110003</p>	2.1.3.Articole / studii publicate în volumele conferințelor indexate ISI Proceedings sau internaționale desfășurate în țară sau în străinătate (cu ISSN sau ISBN)	4/5 = 0,8 4/5 = 0,8 4/5 = 0,8 4/5 = 0,8 4/7= 0,57 4/6= 0,67 4/4= 1	
2.3.	<p>1. Proiect competiție națională "Educația 5.0 pentru Industria 5.0 - Adaptarea pedagogică la tehnologiile și schimbările industriale în era 5.0", CNFIS-FDI-2024-F-0624, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – membru în echipă</p> <p>2. Proiect competiție națională „Îmbunătățirea calității proceselor didactice la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, cod CNFIS-FDI-2022-0169, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – membru în echipă</p> <p>3. Proiect competiție națională „Învățarea centrată pe student prin metode inovative de predare bazate pe concepte precum Design Thinking & Digital Innovation & Applied Research”, CNFIS-FDI-2019-0201, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu</p>	2.3. Granturi / proiecte câștigate prin competiție	2.3.2. Membri în echipă 2.3.2.2. Național	5 5 5

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat
A3 - RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII			
3.1.	<p>1. R. Giurea, I. Precazzini, M. Ragazzi, M. I. Achim, L.-I. Cioca, F. Cont, V. Torretta and E. C. Rada, Good Practices and Actions for Sustainable Municipal Solid Waste Management in the Tourist Sector, în Revista RESOURCES, Vol. 7, no. 3:51, 2018, https://doi.org/10.3390/resources7030051, https://www.mdpi.com/2079-9276/7/3/51 - 50 citări</p> <p>2. Giurea R., Ioan A.M., Ragazzi M, Cioca L.I., <i>Focusing agro-tourism structures for environmental optimization</i>, în Revista Suplement QUALITY - ACCESS TO SUCCESS, Supplement 1, Vol. 18, pp. 115-120, 2017 – 7 citări</p> <p>3. L. Adami, G. Castagna, E. Magaril, R. Giurea, N. Ferronato, G. Ruggieri, V. Torretta, E. C. Rada (2019) Criticalities and potentialities of local renewable sources of energy, In: Energy Production and Management in the 21st Century III (editor(s) S. Syngellakis; E. Magaril): WIT Press (WIT Transactions on Ecology and the Environment): 103 - 115. 13 pp. (total volum: 176 pp.) ISBN: 978-1-78466-293-6, eISBN: 978-1-78466-294-3, doi: 10.2495/EQ180101, https://www.witpress.com/books/978-1-78466-293-6 - 12 citări</p> <p>4. Giurea, R., Precazzini, I., Ionescu, G., Ragazzi, M., & Schiavon, M. (2022, August). <i>Circular economy, waste and energy management for a sustainable agro-tourism</i>. AIP Conf. Proc. 17 2022; Vol. 2437 (no. 1): 020097, https://doi.org/10.1063/5.0093290, http://tmrees.org/index.php/articles/ - 10 citări</p> <p>5. L.-I. Cioca, R. Giurea, I. Precazzini, M. Ragazzi, M. I. Achim, M. Schiavon, E. C. Rada, Agro-tourism and Ranking, Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability (TMREES), Beirut, LEBANON, 01-03 feb. 2018, Book Series: AIP Conference Proceedings, Vol. 1968 , Article Number: 020022, https://doi.org/10.1063/1.5039181 - 10 citări</p> <p>6. Cioca L.I., Giurea R., Achim M.I., Precazzini I., Rada E.C., Ragazzi M., Local Environmental Impact of Wood Combustion in Agro-Tourism Structures, The 8th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), Bucharest, Romania, 19-20 Oct. 2017, Book Series: International Conference on Energy and Environment, Pages: 120-123, doi: 10.1109/CIEM.2017.8120797 - 9 citări</p> <p>7. Giurea R., Precazzini I., Ragazzi M., Achim M.I. (2017) Criteria for environmental optimization of electrical and thermal energy in agro-tourism, In: Energy and Sustainability VII (editor(s) C. A. Brebbia; J. J. Sendra): WIT Press. (WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT): 317-324, 8 pp. (total volum: 592 pp.) ISBN: 978-1-78466-221-9, eISBN: 978-1-78466-222-6, DOI. 10.2495/ESUS170301 https://www.witpress.com/books/978-1-78466-221-9 - 7 citări</p> <p>8. Danciu, C.A., Tulbure, A., Stanciu, M.A., Antonie, I., Capatana, C., Zerbeș, M.V., Giurea, R. and Rada, E.C., <i>Overview of the Sustainable Valorization of Using Waste and By-Products in Grain Processing. Foods</i>, Foods 12, no. 20: 3770, 2024, https://doi.org/10.3390/foods12203770 - 7 citări</p>	3.1.1. Citări în cărți și reviste ISI / BDI	2x50= 100 2x7= 14 2x12= 24 2x10= 20 2x10= 10 2x9= 18 2x7= 14 2x7= 14

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat
3.1.	<p>9. Giurea R., Ragazzi M., Achim M.I., Zerbes, M.V., 2017. Is agro-tourism eco-friendly?, The 8th International Conference on Manufacturing Science and Education (MSE) - Trends in New Industrial Revolution, Sibiu, Romania, 07-09 Jun 2017, Book Series: MATEC Web of Conferences, Volume: 121, Article Number: 10003, DOI: 10.1051/matecconf/20171211003 https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/pdf/2017/35/matecconf_mse2017_10003.pdf - 3 citări</p> <p>10. Giurea R, Carnevale Miino M, Torretta V and Rada EC (2024), <i>Approaching sustainability and circularity along waste management systems in universities: an overview and proposal of good practices</i>. Front. Environ. Sci. 12:1363024, Sec. Environmental Systems Engineering, Vol. 12, 2024, https://doi.org/10.3389/fenvs.2024.1363024 - 6 citări</p> <p>11. Guirreri, D.; Silvestri, S.; Cristosforetti, A.; Rama, I.; Giurea, R.; Magaril, E.; Rada, E.C. (2020). Composting strategy for developing cities: a case study of Beira, Mozambique. In: Waste Management and the Environment X (editor(s) Casares, J.; Itoh, H.; Lega, M.): WIT Press. (WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT): 69-79, 11 pp. (total volum: 228 pp.) ISBN: 9781784664053 doi: 10.2495/WM200071. https://www.witpress.com/books/978-1-78466-405-3 - 6 citări</p> <p>12. M. Schiavon, R. Giurea, G. Ionescu, E. Magaril, E.C. Rada, <i>Agro-tourism Structures, SARS-CoV-2: the Role of Water</i>, The 10th International Symposium on Occupational Health and Safety (SESAM 2021), Issue MATEC Web Conf., Volume 354 (2022), Article Number 00070, DOI: https://doi.org/10.1051/matecconf/202235400070 - 1 citare</p>	3.1.1. Citări în cărți și reviste ISI / BDI	2x3= 6 2x6= 12 2x6= 12 2x1= 2
3.3.	<p>1. TMREES Conference Series, Scientific Committee Member, https://www.tmrees.org/index.php/committees</p> <p>2. Recenzor Jurnal Sustainability</p> <p>3. Recenzor Jurnal Resources</p>	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 indexate ISI	3.3.1. ISI 4 4 4

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat
3.4.	1. Membru expert calitate procese educaționale, Denumire proiect: "Educația 5.0 pentru Industria 5.0 - Adaptarea pedagogică la tehnologiile și schimbările industriale în era 5.0", CNFIS-FDI-2024-F-0624, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu 2. Membru responsabil control tehnic-economic în cercetare-dezvoltare, Denumire proiect: "Cercetări privind optimizarea consumului de energie la mărunțirea cerealelor și a fracțiunilor intermediare, obținute în procesul de măcinare", Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu 3. Membru expert managementul calității „Îmbunătățirea calității proceselor didactice la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, cod CNFIS-FDI-2022-0169, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu 4. Membru expert administrativ, Denumire proiect: H2020-MSCA-NIGHT-2020/ DoReMi-RO, GA no. 954638 „Noaptea Europeană a Cercetătorilor, Doing Research at Midnight in ROmania” – DoReMi-RO, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu 5. Membru formator, Denumire proiect: CNFIS-FDI-2019-0201: " Învățarea centrată pe student prin metode inovative de predare bazate pe concepte precum Design Thinking & Digital Innovation & Applied Research", Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu	3.4. Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și / sau învățământ 3.4.2. Membru	2
	2		
	2		
	2		
	2		
3.5.	1. Lector invitat/visiting University of Insubria, Disciplină: Economia Circolare e Tehnologie Appropriate per lo Silvuppo Sostenibile, University of Insubria, Department of Theoretical and Applied Sciences – DiSTA, Via G.B. Vico, 46, 21100 Varese, Italy, an academic 2023/2024	Profesor asociat/visiting/cadru didactic universitar la o universitate din străinătate, pentru o perioadă de minim 2 săptămâni sau efectuarea unui stagiu postdoctoral cu o durată de cel puțin o luna la o universitate din străinătate	2

08.01.2025

Nr. crt.	Realizare	Tipul activităților	Punctajul acordat	
3.7.	1. ICRP's Sustainable Development Goals Program, Membru, https://icrp.org.uk/page/icrps-sustainable-development-goals-program https://icrp.org.uk/journals .	3.7.4 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.7.4.1 Internățioanle	3

Data:
08.01.2025

Semnătura,
Ramona Giurea