



Formular de auto-evaluare a performanțelor, în vederea unei gradații de merit

Nume și prenume cercetător: **Simona-Roxana ULMAN**

Titlu științific: **CS III dr.**

Afilieră: **CERNESIM, L5. Laborator de studii și analize economice de mediu**

Perioada pentru care se face raportarea: **01.01.2020-31.12.2024**

Nr. crt.	Descriptor	Punctaj
ACTIVITATEA DE CERCETARE (80%)		
1.	Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> ---- 13 articole <i>Metoda de calcul: (30 puncte x factor de impact + 25) / număr autori</i> Recenzii științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> ---- 0 recenzii <i>Metoda de calcul: 10 puncte / număr autori</i>	
	2024	45
	1. Bruma, I.S., Cautisanu, C., Tanasa, L., Ulman, S.-R. , Galea, M., Jelea, A.R., Does the payment method matter in online shopping behaviour? Study on the Romanian market of vegetables during the pandemic crisis. Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika , 70(1), 34-47, 2024 (DOI: 10.17221/314/2023-AGRICECON; WOS: 001155323900004), FI=1.9 (https://agricecon.agriculturejournals.cz/artkey/age-202401-0005_does-the-payment-method-matter-in-online-shopping-behaviour-study-on-the-romanian-market-of-vegetables-during.php), (nr. autori = 6)	13.667
	2. Mihai, F.C., Ulman, S.-R. , Pop, V., Macro and microplastic pollution in Romania: addressing knowledge gaps and potential solutions under the circular economy framework. PeerJ , 12, e17546, 2024 (DOI: 10.7717/peerj.17546; WOS: 001259136900002), FI=2.3 (https://peerj.com/articles/17546.pdf), (nr. autori = 3).	31.333
	2023	50
	1. Ulman, S.-R. , Dobay, K.M. Are the traditional socio-economic causes of poverty still pertinent nowadays? Evidence from Romania within the European Union context. Kybernetes , 53(12), 5194-5219, 2023 (DOI: 10.1108/K-05-2023-0749; WOS: 001045209200001), FI=2.5 (https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/k-05-2023-0749/full/html), (nr. autori = 2).	50
	2022	89.017
	1. Ulman, S.-R. , Mihai, C., Cautisanu, C., Brumă, I.-S., Coca, O., Stefan, G., Environmental Wellbeing in the Context of Sustainable Development: Evidence	20.667

	from Post-Communist Economies, Frontiers in Environmental Science , 10, 1-19, 2022 (DOI: 10.3389/fenvs.2022.1027352; WOS: 000877270200001), FI=3.3 (https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fenvs.2022.1027352/full), (nr. autori = 6)	
2.	Tanasă, L., Ulman, S.R. , Cautisanu, C., Brumă, I.S., Juravle, D., Vegetables Consumers' Profile in the Context of Digitalization: Evidence from Romania, Amfiteatru Economic , 24(59), 128-142, 2022 (DOI: 10.24818/EA/2022/59/128; WOS: 000746992700009), FI=2.6 (https://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_3068.pdf), (nr. autori = 5)	20.6
3.	Brumă, I.S., Ulman, S.R. , Tanasă, L., Cautisanu, C., Implications of COVID-19 pandemic on sustainable consumption patterns. Evidence from Iasi County, Romania, Frontiers in Sustainable Food Systems , 6, 1-15, 2022 (DOI: 10.3389/fsufs.2022.1050977; WOS: 000898364200001), FI=3.7 (https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2022.1050977/full), (nr. autori = 4)	34
4.	Tanasă, L., Brumă, I.S., Ulman, S.-R. , Hoha, G.V. Theoretical Approach with regard to the Main Benefits of Short Supply Chains. Focus on Small Producers and Local Communities. Scientific Papers: Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development , 22(3), 743-752, 2022 (WOS: 000886426500081), FI=1 (https://0t10qvc03-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000886426500081) (nr. autori = 4).	13.75
2021		129.37
1.	Ulman, S.-R. , Mihai, C., Cautisanu, C. Inconsistencies in the Dynamics of Sustainable Development Dimensions in Central and Eastern European Countries. Polish Journal of Environmental Studies , 30(3), 2779-2798, 2021 (DOI: 10.15244/pjoes/130125; WOS: 000668149800009), FI=1.4 (http://www.pjoes.com/Inconsistencies-in-the-Dynamics-of-Sustainable-nDevelopment-Dimensions-in-Central,130125,0,2.html), (nr. autori = 3)	22.333
2.	Ulman, S.-R. , Mihai, C., Cautisanu, C., Brumă, I.S., Coca, O., Stefan, G. Environmental Performance in EU Countries from the Perspective of Its Relation to Human and Economic Wellbeing. International Journal of Environmental Research and Public Health , 18(23), 12733, 2021 (DOI: 10.3390/ijerph182312733; WOS: 000735037100001), FI=4.614 (https://www.mdpi.com/1660-4601/18/23/12733), (nr. autori = 6)	27.237
3.	Brumă, I.S., Ulman, S.-R. , Cautisanu, C., Tanasă, L., Hoha, G.V. Sustainability in the Case of Small Vegetable Farmers: A Matrix Approach. Sustainability , 13(18), 10320, 2021 (DOI: 10.3390/su131810320; WOS: 000701559800001), FI=3.3 (https://www.mdpi.com/2071-1050/13/18/10320), (nr. autori = 5)	24.8
4.	Ulman, S.-R. Rural-urban differences regarding the effects of main socio-economic factors on severe material deprivation in Romania. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development , 21(1), 783-792, 2021 (WOS: 000629699800089), FI=1 (https://0t10qvc03-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000629699800089), (nr. autori = 1)	55
2020		67.333
1.	Ulman, S.-R. , Mihai, C., Căuțișanu, C., Peculiarities of the Relation between Human and Environmental Wellbeing in Different Stages of National Development, Sustainability , 12(19), nr. 8106, 2020 (DOI: 10.3390/su12198106; WOS: 000587166400001), FI=3.3 (https://www.mdpi.com/2071-1050/12/19/8106), (nr. autori = 3)	41.333

	2. Ulman, S.-R. , Dobay, K.M. Environmental protection in Romania: perceptions versus active participation. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ) , 19(2), 183-194, 2020 (WOS: 000531733600001), FI=0.9 (https://0t10qvc03-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000531733600001), (nr. autori = 2)	26
	Subtotal 1	380.72
2.	Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI ---- 3 articole <i>Metoda de calcul: 20 puncte / număr autori</i> Recenzii științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI ---- 0 recenzii <i>Metoda de calcul: 5 puncte / număr autori</i>	
	2022	10
	1. Ulman, S.-R. , Dobay, K.M. Peculiarities regarding environmental protection in Romania. Regional analysis. GEOREVIEW: Scientific Annals of Ștefan cel Mare University of Suceava, Geography Series , 32(1), 49-64, 2022 (https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=1033337), (nr. autori = 2).	10
	2020	16.667
	1. Mihai, C., Ulman, S.-R. , Dobay, K.M. Specific Payments for Ecosystem Services as Part of the Water and Forest Management in Romania. EURINT , 7(1), 27-49, 2020 (https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=917816), (nr. autori = 3).	6.667
	2. Ulman, S.-R. , Dobay, K.M. Potential solutions for rural poverty in Romania through educational and entrepreneurial improvements. Journal of Public Administration, Finance and Law , 17, 320-329, 2020 (https://www.jopafl.com/uploads/issue17/issue_17_2020.pdf#page=320), (nr. autori = 2).	10
	Subtotal 2	26.667
3.	Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste de specialitate neindexate ---- 0 articole <i>Metoda de calcul: 5 puncte / număr autori</i> Recenzii științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste de specialitate neindexate ---- 0 recenzii <i>Metoda de calcul: 2 puncte / număr autori</i>	
	Subtotal 3	0
4.	Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor, în dicționare și enciclopedii de specialitate <i>Metoda de calcul:</i> - În străinătate: 30 puncte / număr autori; În țară: 20 puncte / număr autori ---- 3 articole	
	2022	30
	1. Mihai, F. C., Ulman, S.-R. Post-consumer plastic waste pollution under linear economy mechanisms in Romania. In 9th SWS international scientific conferences on SOCIAL SCIENCES-ISCSS 2022, Section Planning & Development , 1095-1102, 2022 (DOI: 10.35603/sws.iscss.2022/s15.129) (https://scholar.google.ro/scholar?cluster=443186536423812464&hl=ro&as_sdt=0,5), (nr. autori = 2)	15
	2. Ulman, S.-R. , Cautisanu, C. Study on Environmental Wellbeing and Its Main Socio-Economic Factors: Evidence from Romania. In: R. Pamfilie, V. Dinu, C. Vasiliu, D. Pleșea, L. Tăchiciu eds. 2022. 8th BASIQ International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption , 201-208, 2022 (DOI: 10.24818/BASIQ/2022/08/026), Graz, Austria, (https://www.conference.ase.ro/wp-content/uploads/2022/06/22026_Final.pdf), (nr. autori = 2)	15
	2020	15

	1. Ulman, S.-R. , Căuțișanu, C., Determinants of Persistent Poverty in the EU Countries. 6th BASIQ International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption , 267-274, 2020 (DOI: -; WOS: 000630165800032), Messina, Italia (https://conference.ase.ro/papers/2020/20037.pdf), (nr. autori = 2)	15
	Subtotal 4	45
5.	Ediții științifice <i>Metoda de calcul:</i> - Capitol într-o ediție științifică: 20 puncte / număr autori ---- 4 capitole - Antologie / crestomație de texte: 30 puncte / număr autori ---- 0 antologii - Ediție critică la o operă: 40 puncte / număr autori ---- 0 ediții - Ediție de documente: 40 puncte / număr de autori ---- 0 ediții	
	2024	13.333
	1. Mihai, F.C., Meidiana, C., Elagroudy, S., Ulman, S.-R. , Gutberlet, J., Carvalho, C. Plastic Waste Management for Zero Waste to Landfills: Potential, Challenges, and Opportunities. In: Bhat, R.A., Dar, G.H., Hajam, Y.A. (eds) Zero Waste Management Technologies . Springer, Cham, 97-136, 2024 (DOI: 10.1007/978-3-031-57275-3_6) (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-57275-3_6), (nr. autori = 6)	3.333
	2. Mihai, F.C., Ulman, S.-R. Plastic Waste Trade Issues and Environmental Contamination in Romania. In: Gündoğdu, S. (eds) Plastic Waste Trade . Springer, Cham, 191-216, 2024 (DOI: 10.1007/978-3-031-51358-9_10) (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-51358-9_10), (nr. autori = 2)	10
	2023	16.667
	1. Mihai, F.C., Minea, I., Ulman, S.-R. Water resources preservation through circular economy: The case of Romania. In: Miltiadis G. Zamparas, Grigorios L. Kyriakopoulos (eds.), Water Management and Circular Economy , Elsevier, 143-176, 2023 (DOI: 10.1016/B978-0-323-95280-4.00002-3) (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323952804000023), (nr. autori = 3)	6.667
	2. Mihai, F.C., Ulman, S.-R. Circular economy in Green Deal strategies. In: Majeti Narasimha Vara Prasad, Marzena Smol (eds.), Sustainable and Circular Management of Resources and Waste Towards a Green Deal , Elsevier, 49-63, 2023 (DOI: 10.1016/B978-0-323-95278-1.00029-2) (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323952781000292), (nr. autori = 2)	10
	Subtotal 5	30
6.	Cărți științifice de autor (monografii, tratate) publicate (pentru prima ediție) în edituri: <i>Metoda de calcul:</i> - În străinătate: 100 puncte la 100 pagini / număr autori - În țară acreditate de CNCS: 40 puncte la 100 pagini / număr autori - Alte edituri: 20 puncte la 100 pagini / număr autori	
	Subtotal 6	0
7.	Traduceri <i>Metoda de calcul:</i> - Coordonarea de traduceri: 15 puncte la 100 de pagini / număr autori - Traducerea în limba română a unei opere literare sau a unei lucrări de specialitate: 15 puncte la 100 pagini / număr autori - Traducerea într-o limbă străină a unei opere literare sau a unei lucrări de specialitate: 30 puncte la 100 pagini / număr autori	
	Subtotal 7	0

8.	Coordonarea și editarea de volume <i>Metoda de calcul:</i> <ul style="list-style-type: none"> - În străinătate: 30 puncte / număr de editori / coordonatori - În țară: 15 puncte / număr de editori / coordonatori 	
	Subtotal 8	0
9.	Contracte de cercetare științifică obținute prin competiție derulate prin Universitate sau în parteneriat cu Universitatea <i>Metoda de calcul:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Finanțare internațională: director – valoare lei contract / 1000 lei; membru – valoare lei contract anual / 1000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare ---- 2 finanțări - Finanțare națională: director – valoare lei contract / 2000 lei; membru – valoare lei contract anual / 2000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare ---- 2 finanțări 	
	2024	
	1. Finanțare internațională - CA21166, https://www.cost.eu/actions/CA21166/ , Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience/ ShiFT, Director de Proiect: Prof. univ. dr. Fernanda ROLLO, (MC Member: Ulman, S.-R.), Valoare proiect anul 2024: 125000 Euro (aprox. 621881 RON). (Nr. membri = 64)	9.717
	2. Finanțare națională – PN-III-P1-1.1-TE-2021-0075, Contract de finanțare nr. 15021/06.06.2022, https://www.geo.uaic.ro/safepp/ , Susceptibility assessment of freshwater environments to plastic pollution/ SAFE-PP, Director de Proiect: CS III dr. Florin Constantin MIHAI (Membri implicați în proiect: lect. univ. dr. Mihail EVA, CS III dr. Simona-Roxana ULMAN , Asist. univ. dr. Marina IOSUB). Valoare proiect anul 2023: 81240 lei. (Nr. membri = 4)	10.155
	2023	
	1. Finanțare internațională - CA21166, https://www.cost.eu/actions/CA21166/ , Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience/ ShiFT, Director de Proiect: Prof. univ. dr. Fernanda ROLLO, (MC Member: Ulman, S.-R.), Valoare proiect anul 2023: 125000 Euro (aprox. 621881 RON). (Nr. membri = 64)	9.717
	2. Finanțare națională – PN-III-P1-1.1-TE-2021-0075, Contract de finanțare nr. 15021/06.06.2022, https://www.geo.uaic.ro/safepp/ , Susceptibility assessment of freshwater environments to plastic pollution/ SAFE-PP, Director de Proiect: CS III dr. Florin Constantin MIHAI (Membri implicați în proiect: Conf. univ. dr. Ionut MINEA, lect. univ. dr. Mihail EVA, CS III dr. Simona-Roxana ULMAN , Asist. univ. dr. Marina IOSUB). Valoare proiect anul 2023: 288048 Lei. (Nr. membri = 5)	28.804
	2022	
	1. Finanțare națională – PN-III-P1-1.1-TE-2021-0075, Contract de finanțare nr. 15021/06.06.2022, https://www.geo.uaic.ro/safepp/ , Susceptibility assessment of freshwater environments to plastic pollution/ SAFE-PP, Director de Proiect: CS III dr. Florin Constantin MIHAI (Membri implicați în proiect: Conf. univ. dr. Ionut MINEA, lect. univ. dr. Mihail EVA, CS III dr. Simona-Roxana ULMAN , Asist. univ. dr. Marina IOSUB), Valoare proiect anul 2022: 80028 Lei. (Nr. membri = 5)	8.002
	2. Finanțare națională – Grant UAIC, cod GI-UAIC-2020-06, în cadrul programului Granturi de cercetare acordate de către Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Contract de finanțare nr. 06/01.06.2020, Proiectul de cercetare <i>Implicații ale inconsistențelor în dinamica dimensiunilor dezvoltării durabile. Studiu asupra calității mediului în relație cu bunăstarea economică și socială, ENV_QUALIT - INCON-SD</i> , Director de Proiect: CS III dr. Simona-Roxana	20

	ULMAN (fără alți membri implicați în proiect), Valoare proiect: 40000 lei.	
	2021	
	1. Finanțare națională – Grant UAIC, cod GI-UAIC-2020-06, în cadrul programului Granturi de cercetare acordate de către Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Contract de finanțare nr. 06/01.06.2020, Proiectul de cercetare <i>Implicații ale inconsistențelor în dinamica dimensiunilor dezvoltării durabile. Studiu asupra calității mediului în relație cu bunăstarea economică și socială</i> , ENV_QUALIT - INCON-SD, Director de Proiect: CS III dr. Simona-Roxana ULMAN (fără alți membri implicați în proiect), Valoare proiect: 40000 lei.	20
	2. Finanțare internațională - CA15206, https://www.cost.eu/actions/CA21166/ , Payments for Ecosystem Services (Forests for Water), Director de Proiect: dr. Gregory Valatin, (MC Member: Ulman, S.-R.), Valoare proiect anul 2021: 111300.45 Euro (aprox. 820065 RON). (Nr. membri = 180)	3.091
	2020	
	1. Finanțare internațională - CA15206, https://www.cost.eu/actions/CA21166/ , Payments for Ecosystem Services (Forests for Water), Director de Proiect: dr. Gregory Valatin, (MC Member: Ulman, S.-R.), Valoare proiect anul 2020: 164013 Euro (aprox. 820065 RON). (Nr. membri = 180)	4.555
	Subtotal 9	114.041
10.	Brevete ---- 0 brevete <i>Metoda de calcul:</i> - Internaționale: 75 puncte / număr autori - Naționale: 25 puncte / număr autori	
	Subtotal 10	0
11.	Produse și / sau servicii inovative cu impact economic demonstrabil prin documente emise de autorități legale (OSIM, RENAR, ASRO) - 0 produse și/sau servicii <i>Metoda de calcul:</i> - În străinătate: 40 puncte / număr autori - În țară: 30 puncte / număr autori	
	Subtotal 11	0
11 2.	Citări și recenzii ale creației de autor pentru lucrările publicate sub afilierea UAIC în ultimii 5 ani (exclus autocitări; o citare se va cuantifica o singură dată) <i>Metoda de calcul:</i> - În reviste de specialitate din străinătate: $(10 + 20 \times \text{factor de impact}) / \text{număr autori}$ ---- citări - În reviste de specialitate din țară: $(5 + 10 \times \text{factor de impact}) / \text{număr autori}$ - Citare în cărți din străinătate: 5 puncte / număr autori ---- citări - Citare în cărți din țară: 2,5 puncte / număr autori - În volumele conferințelor din străinătate: 10 puncte / număr autori ---- citări - În volumele conferințelor din țară: 5 puncte / număr autori	
	Lucrarea 1: <u>Ulman, S.-R.</u>, Dobay, K.M. Are the traditional socio-economic causes of poverty still pertinent nowadays? Evidence from Romania within the European Union context. <i>Kybernetes</i>, 53(12), 5194-5219, 2023. (nr. autori = 2)	5
	Narsico, P.G., Narsico, L.O., Rio, R.B. (2024). Individual, Family, and Community Transformations through Opportuni-ties Facilitated by Technical Vocational Education and Training (TVET). International Journal of Multidisciplinary: Applied Business and Education Research , 5(8), 3390-3410. FI=0	5
	Lucrarea 2: Mihai, F.C., Meidiana, C., Elagroudy, S., <u>Ulman, S.-R.</u>, Gutberlet, J., Carvalho, C. Plastic Waste Management for Zero Waste to Landfills: Potential, Challenges, and Opportunities. In: Bhat, R.A., Dar, G.H., Hajam, Y.A. (eds) <i>Zero Waste</i>	40

<i>Management Technologies. Springer, Cham, 97-136, 2024. (nr. autori = 6)</i>	
Zhang, K., Leung, J. Y., Su, C., Liu, J., Li, J., Chen, Y., ... Wong, M. H. (2024). Improper toy waste handling can harm human health via seafood consumption: A comprehensive health risk assessment of heavy metals. Environmental Research , 262, 119804. FI=7.7	27.333
Shamsuddoha, M., Kashem, M. A. (2024). Zero Plastic Drive: A Comprehensive Review on Unveiling Innovative Sustainable Solutions for a Circular Plastics Economy. Sustainability , 16(23), 10329. FI=3.3	12.667
<i>Lucrarea 3: Mihai, F.C., <u>Ulman, S.-R.</u>, Pop, V., Macro and microplastic pollution in Romania: addressing knowledge gaps and potential solutions under the circular economy framework. PeerJ, 12, e17546, 2024. (nr. autori = 3).</i>	49.334
Wang, W., Guo, S., Li, B., Xu, D., Gao, B. (2024). Microplastics in Pearl River Estuary and Yangtze River Estuary, China: Occurrence, fragmentation and pollution risk. Journal of Hazardous Materials Advances , 17, 100529. FI=5.5	40
Ozunu, A., Irankunda, E., Pop, V., Cuia, Z., Crăciun, A.I. (2024). The Critical Analysis Of Air Pollution And Soil Pollution With Microplastics And Heavy Metal In Rwanda, Roumania And China. Rev. Roum. Chim. , 69(9), 483-490. FI=0.4	6
Budihoi, A.A., Pop, V., Ozunu, A., Popa, M. (2024). The Effects Of Microplastic And Nano Plastic Particles On The Environment And The Human Body. The Journal of School and University Medicine , 11, 21-31. FI=0 (revistă din țară)	1.667
Ozunu, A., Popa, M. (2024). Efectele Particulelor De Microplastic Și Nanoplastic Asupra Mediului Înconjurător Și A Organismului Uman. Journal of School and University Medicine , 11(2). FI=0 (revistă din țară)	1.667
<i>Lucrarea 4: Mihai, F.C., <u>Ulman, S.-R.</u> Plastic Waste Trade Issues and Environmental Contamination in Romania. In: Gündoğdu, S. (eds) Plastic Waste Trade. Springer, Cham, 191-216, 2024. (nr. autori = 2)</i>	2.5
Mihai F.C., Ishchenko V., Iordachi V., Ivanova V, Dzebisashvili N (2024) Circular Economy and Waste Management in Eastern Europe. In: Ilić P, Pržulj N (eds) Circular Economy. Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Banja Luka, Monograph LX:57-95. (carte străinătate)	2.5
<i>Lucrarea 5: Mihai, F.C., Minea, I., <u>Ulman, S.-R.</u> Water resources preservation through circular economy: The case of Romania. In: Miltiadis G. Zamparas, Grigorios L. Kyriakopoulos (eds.), Water Management and Circular Economy, Elsevier, 143-176, 2023. (nr. autori = 3)</i>	30.333
Chang, H.L., Keng, C.J., Liu, Y.L., Jiang, H.L. (2024). Conceptual Construction of a Water Resource Recovery and Purification System Based on an Artificial Intelligence Management Model. Management Analytics and Social Insights , 1(2), 212-222. FI=0	3.333
Mihai FC, Ishchenko V, Iordachi V, Ivanova V, Dzebisashvili N (2024) Circular Economy and Waste Management in Eastern Europe. In: Ilić P, Pržulj N (eds) Circular Economy. Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Banja Luka, Monograph LX:57-95 (carte străinătate)	1.667
Popescu, I., Teau, C., Moiescu-Ciocan, C., Florescu, C., Adam, R., Constantin, A.T. (2024). Evaluating the Sustainability of Longtime Operating Infrastructure for Romanian Flood Risk Protection. Sustainability , 16(23), 10573. https://doi.org/10.3390/su162310573 . FI=3.3	25.333
<i>Lucrarea 6: Mihai, F.C., <u>Ulman, S.-R.</u> Circular economy in Green Deal strategies. In: Majeti Narasimha Vara Prasad, Marzena Smol (eds.), Sustainable and Circular Management of Resources and Waste Towards a Green Deal, Elsevier, 49-63, 2023. (nr. autori = 2)</i>	114
Onungwe, I., Hunt, D.V., Jefferson, I. (2023). Transition and implementation of	38

circular economy in municipal solid waste management system in Nigeria: A systematic review of the literature. Sustainability , 15(16), 12602. FI=3.3	
Belle, J., Hirtz, D., Sänglerlaub, S. (2024). Expert Survey on the Impact of Cardboard and Paper Recycling Processes, Fiber-Based Composites/Laminates and Regulations, and Their Significance for the Circular Economy and the Sustainability of the German Paper Industry. Sustainability , 16(15), 6610. FI=3.3	38
Balcarova, T., Pilarova, L., Prokop, M., Jadrna, M., Kvasnickova Stanislavska, L., Pilar, L. (2024). Analysis of green deal communication on twitter: environmental and political perspective. Frontiers in Environmental Science , 12, 1370568. FI=3.3	38
Lucrarea 7: Tanasă, L., Brumă, I.S., Uľman, S.-R., Hoha, G.V. Theoretical Approach with regard to the Main Benefits of Short Supply Chains. Focus on Small Producers and Local Communities. Scientific Papers: Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development , 22(3), 743-752, 2022. (nr. autori = 4).	20.25
Gyarmati, G. (2024). Transformation of the Three Pillars of Agri-Food Sustainability around the COVID-19 Crisis—A Literature Review. Sustainability , 16(13), 5616. FI=3.3	19
Şumovschi, D. C. (2023). Promoting the development of local markets with an exclusive focus on short supply chains in Suceava county. Lucrări Ştiinţifice , 66(2), seria Agronomie . FI = 0	1.25
Lucrarea 8: Uľman, S.-R., Dobay, K.M. Peculiarities regarding environmental protection in Romania. Regional analysis. GEOREVIEW: Scientific Annals of Ştefan cel Mare University of Suceava, Geography Series , 32(1), 49-64, 2022 (https://www.cceol.com/search/article-detail?id=1033337), (nr. autori = 2).	2.5
Stoicescu, V., Vrabie, C., Bitoiu, T. (2023). Energy ecosystems layered over hydrogen valleys for sustainable smart communities. Strategic framework for the Green Deal Industrial Plan implementation in Romania. In Smart Cities International Conference (SCIC) Proceedings , 11, 443-498. (volum conferinţă din ţară)	2.5
Lucrarea 9: Brumă, I.S., Uľman, S.-R., Tanasă, L., Cautisanu, C., Implications of COVID-19 pandemic on sustainable consumption patterns. Evidence from Iasi County, Romania, Frontiers in Sustainable Food Systems , 6, 1-15, 2022 (nr. autori = 4)	46.25
Peros, A., Widuckel, S. (2024). Decrypting Organic Misconceptions: A Quantitative Study on Swedish Consumers' Beliefs About Organic Fresh Produce. (Master Thesis)	1.25
Mesaifer, N., Alrasheed, R. (2024). The Long-Term Impact of the COVID-19 Pandemic on Sustainable Development and Consumption in the Kingdom of Bahrain. Multidisciplinary Science Journal , 2025313-2025313. FI = 0	2.5
Ušća, M., Tisenkopfs, T. (2023). The resilience of short food supply chains during the COVID-19 pandemic: a case study of a direct purchasing network. Frontiers in Sustainable Food Systems , 7, 1146446. FI = 3.7	21
Kusz, B., Witek, L., Kusz, D., Chudy-Laskowska, K., Ostyńska, P., Walenia, A. (2023). The Effect of COVID-19 on Food Consumers' Channel Purchasing Behaviors: An Empirical Study from Poland. Sustainability , 15(5), 4661. FI = 3.3	19
Asuamah, Y.S. (2023). Navigating the Waves of Change: Exploring the Impact of COVID-19 on Consumer Behaviour in Developing Countries. Munich Personal Repec Archive . FI = 0	2.5
Lucrarea 10: Uľman, S.-R., Mihai, C., Cautisanu, C., Brumă, I.-S., Coca, O., Ştefan, G., Environmental Wellbeing in the Context of Sustainable Development: Evidence from Post-Communist Economies, Frontiers in Environmental Science , 10, 1-19, 2022 (nr. autori = 6)	1.667
Şuhan, D. G., Coca, O., Ştefan, G. (2023). The enigma of poverty and steps in its solution. Lucrări Ştiinţifice , 66(2), seria Agronomie . FI = 0	1.667
Lucrarea 11: Tanasă, L., Uľman, S.-R., Cautisanu, C., Brumă, I.S., Juravle, D.,	16.2

<i>Vegetables Consumers' Profile in the Context of Digitalization: Evidence from Romania, Amfiteatru Economic, 24(59), 128-142, 2022 (nr. autori = 5)</i>	
Goryńska-Goldmann, E., Murawska, A., Balcerowska-Czerniak, G. (2023). Consumer profiles of sustainable fruit and vegetable consumption in the European Union. Sustainability , 15(21), 15512. FI = 3.3	15.2
Marin, A., Pop, R.E. (2023, September). Marketing research in order to determine a vegetables consumer s profile in Romania. In <i>IX South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes 1391</i> (pp. 771-778). (volum conferință din țară)	1
<i>Lucrarea 12: <u>Ulman, S.-R.</u>, Mihai, C., Cautisanu, C., Brumă, I.S., Coca, O., Stefan, G. Environmental Performance in EU Countries from the Perspective of Its Relation to Human and Economic Wellbeing. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(23), 12733, 2021. (nr. autori = 6)</i>	103.668
Alexi, A., Lazebnik, T., Shami, L. (2024). Microfounded tax revenue forecast model with heterogeneous population and genetic algorithm approach. Computational Economics , 63(5), 1705-1734. FI = 1.9	8
Magnano, G., Falasconi, L., Giordano, C. (2024). Exploring the nexus between social and environmental sustainability within EU organic agriculture: a systematic literature review. Frontiers in Sustainable Food Systems , 8, 1502085. FI = 3.7	14
Kartal, M.T., Depren, Ö., Depren, S.K. (2024). A comprehensive analysis of key factors' impact on environmental performance: Evidence from Globe by novel super learner algorithm. Journal of Environmental Management , 359, 121040. FI = 8	28.333
Habibi, S.A., Sadeghi Haghighi, D. (2024). Analyzing the European Union's new regional policy-making regarding climate change: European Green Deal. World Politics , 13(1), 169-197. FI = 4.5	16.667
Rodino, S., Pop, R., Sterie, C., Giuca, A., Dumitru, E. (2023). Developing an evaluation framework for circular agriculture: a pathway to sustainable farming. Agriculture basel , 13(11), 2047. FI = 3.3	12.667
Maftai, M.M., Butnaru, G.I. (2023). Companies' market adaptation strategies in the academic literature. Centre for European Studies (CES) Working Papers , 15(1). FI = 0	1.667
Șuhan, D.G., Coca, O., Ștefan, G. (2023). The enigma of poverty and steps in its solution. Lucrări Științifice , 66(2)/2023, seria <i>Agronomie</i> . FI = 0	1.667
Nistor, A., Zadobrischi, E. (2022, March). Analysis and estimation of economic influence of IoT and telecommunication in regional media based on evolution and electronic markets in Romania. Telecom , 3(1), 195-217. FI = 2.1	8.667
Dunkovic, D., Knežević, B., Borusiak, B. (2022). Material well-being as sustainable consumption driver: Results of European studies. Entrepreneurial Business and Economics Review , 10(4), 125-141. FI = 2.6	10.333
Adedugba, A.T., Ogunnaike, O., Adeyemo, K.A., Kehinde, B.E., Inegbedion, D.O. (2022). The degree of material distribution on environmental outcomes in selected large-scale fabrics manufacturing firms in Lagos State, Nigeria: a control approach. Journal of Technological Advancements (JTA) , 2(1), 1-11. FI = 0	1.667
<i>Lucrarea 13: Brumă, I.S., <u>Ulman, S.-R.</u>, Cautisanu, C., Tanasă, L., Hoha, G.V. Sustainability in the Case of Small Vegetable Farmers: A Matrix Approach. Sustainability, 13(18), 10320, 2021. (nr. autori = 5)</i>	75.4
Saleh, R., Ehlers, M.H. (2023). Exploring farmers' perceptions of social sustainability. Environment, Development and Sustainability , 1-26. FI = 4.7	20.8
Mihai, F.C. (2023). Circular economy and sustainable rural development. Sustainability , 15(3), 2139. FI = 3.3	15.2
Javier, J.D., Sison, M.P.M. (2023). Organic Farming Methods Used in the Production of Organic Vegetable. Agricultural Socio-Economics Journal , 23(3), 281-287. FI =	2

0	
Sterie, M.C., Stoica, G.D., Giucă, A.D., Bogos, I.B. An Overview Of The Vegetable Sector In Romania. Competitiveness of Agro-Food and Environmental Economy, 2023. (volum conferință internațională)	1
Constantin, M., Sacală, M.D., Dinu, M., Piștalu, M., Pătărlăgeanu, S.R., Munteanu, I.D. (2022). Vegetable trade flows and chain competitiveness linkage analysis based on spatial panel econometric Modelling and Porter's diamond Model. Agronomy, 12(2), 411. FI = 3.3	15.2
Stanciu, M., Popescu, A., Răsvan, R.I. (2022). Short food supply chains and young people's attitude towards healthy eating. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 22(1). FI = 1	6
Muresan, I.C., Harun, R., Arion, F.H., Brata, A.M., Chereches, I.A., Chiciudean, G.O., ... Tirpe, O.P. (2021). Consumers' attitude towards sustainable food consumption during the COVID-19 pandemic in Romania. Agriculture, 11(11), 1050. FI = 3.3	15.2
Lucrarea 14: <u>Ulman, S.-R., Mihai, C., Cautisanu, C.</u> Inconsistencies in the Dynamics of Sustainable Development Dimensions in Central and Eastern European Countries. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i>, 30(3), 2779-2798, 2021. (nr. autori = 3)	59.333
Lin, L.W., Cheng, J.H., Lu, K.L. (2024). The impact of environmental protection, economic development, social responsibility and governance on the sustainable development of enterprises. Discover Sustainability, 5(1), 497. FI = 2.4	19.333
Li, Z., Li, M., Han, Y., Ye, X. (2023). Sustainable Development: R&D Internationalization and Innovation. Polish Journal of Environmental Studies, 32(2). FI = 1.4	12.667
Dunkovic, D., Knežević, B., Borusiak, B. (2022). Material well-being as sustainable consumption driver: Results of European studies. Entrepreneurial Business and Economics Review, 10(4), 125-141. FI = 2.6	20.667
Rezaei, A., Dehghan Dehnavi, H., Babaei Meybodi, H., Anvari, A. (2022). Evaluating Environmental Efficiency of European Union Countries with the Approach of Network Data Envelopment Analysis. Journal of Human Environment and Health Promotion, 8(1), 49-61. FI = 0	3.333
Emina, K.A. (2021). A View on Totemism and Taboos and Creation Myths in African Environmental Ethics. Alkebulan: A Journal of West and East African Studies, 1(2), 35-49. FI = 0	3.333
Lucrarea 15: <u>Ulman, S.-R., Dobay, K.M.</u> Environmental protection in Romania: perceptions versus active participation. <i>Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)</i>, 19(2), 183-194, 2020. (nr. autori = 2)	67
Petrescu-Mag, R.M., Ivan, A., Pantelimon, C., Petrescu, D.C. (2024). Mapping environmental perceptions in Romania: A mixed-methods research. Heliyon, 10(23). FI=3.4	39
Köse, M., Kirca, S., Gürbey, A. P., Saglam, S., Cinar, H. S., Özdemir, E., ... Gümüş, C. (2021). A model for urban forest management planning: Istanbul case study. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), 20(7). FI=0.9	14
Hamidiana, Z., Heddy, S., Wafi, I.A., Sari, A.N., Fauziah, H. (2021). The effectiveness of women's empowerment in aerobic composting. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ), 20(7). FI=0.9	14
Lucrarea 16: <u>Ulman, S.-R., Mihai, C., Cautisanu, C.</u> Peculiarities of the Relation between Human and Environmental Wellbeing in Different Stages of National Development, <i>Sustainability</i>, 12(19), 8106, 2020. (nr. autori = 3)	9.333
Hamrol, A. (2020). Quality engineering challenges on the way to sustainability. Management and Production Engineering Review, 11(4), 113-120.	9.333

	FI = 0.9	
	Lucrarea 17: <u>Ulman, S.-R.</u>, Dobay, K.M. Potential solutions for rural poverty in Romania through educational and entrepreneurial improvements. <i>Journal of Public Administration, Finance and Law</i>, 17, 320-329, 2020. (nr. autori = 2)	10
	Găinaru, T.A. (2023). Education and Labour Market Outcomes: Empirical Evidence in Romania. <i>Journal of Economics and Business Issues</i> , 3(2), 49-61. FI=0	5
	Modirapula, T.D. (2023). Informal economy in promoting local economic development: the case of Mangaung central business district. (<i>Master of Development Studies (MDS)</i> , University Of The Free State Bloemfontein)	2.5
	Bucur, B. (2023). Understanding Romania's Poverty: A Historical Overview of Economics and Politics and Their Implications on Poverty Today. (<i>Senior Honors Thesis</i> , Liberty University)	2.5
	Lucrarea 18: <u>Ulman, S.-R.</u>, Cautisanu, C., Determinants of Persistent Poverty in the EU Countries. 6th BASIQ International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption, 267-274, 2020 (nr. autori = 2)	1.667
	Emara, N., Mohieldin, M. (2022). Financial Technology and the Poverty Gap: The Case of Middle East and Africa. Available at SSRN 4062334.	1.667
	Subtotal 12	654.435
13.	Participare la conferințe științifice (dovedită cu ordin de deplasare, program, certificat de participare) <i>Metoda de calcul:</i> <ul style="list-style-type: none"> - În calitate de keynote/invited speaker: în străinătate – 25 puncte pentru fiecare activitate / număr autori; în țară – 15 puncte pentru fiecare activitate / număr autori - În calitate de moderator: în străinătate – 15 puncte pentru fiecare activitate; în țară – 10 puncte pentru fiecare activitate ---- 1 în țară - În calitate de speaker, autor de poster, discussant: în străinătate – 10 puncte pentru fiecare activitate; în țară – 5 puncte pentru fiecare activitate ---- 6 în străinătate, 36 în țară 	
	2024	57.5
	<u>Ulman, S.-R.</u> , Boyle, E. Basic pillars of knowledge co-creation for transformation and climate change: A theoretical approach. <i>International Conference Manifesto and Research Frontiers for a Renaissance in Economics</i> , University of Perugia, Department of Economics, 20-21 June 2024, Perugia, Italy (Prezentare)	10
	<u>Ulman, S.-R.</u> , Boyle, E. Engagement for Transformation and Climate Change: Review and Case Studies. <i>The 7th International Conference on Economics and Social Sciences Exploring Global Perspectives: The Future of Economics and Social Sciences</i> , June 13-14, 2024, Bucharest University of Economic Studies, Bucharest, Romania (Prezentare online)	5
	<u>Ulman, S.-R.</u> , Boyle, E. Engagement for Transformation and Climate Change. <i>19th edition of International Conference Present Environment & Sustainable Development</i> , Iasi 7-9 June 2024, Romania (Prezentare)	5
	<u>Ulman, S.-R.</u> , Boyle, E. Engagement for Sustainably Transforming Our Society, with a Focus on Climate Change: Review and Case Studies. <i>Envisioning Actionable Transformation for Climate Resilience and Societal Change through Transdisciplinary Dialogues International and Interdisciplinary Scientific Conference</i> , Catholic University of Croatia, Zagreb, Croatia , 12-13 September 2024 (Prezentare online – invited speaker)	12.5
	<u>Ulman, S.-R.</u> , Boyle, E. Engagement for Sustainable Societal Transformation. Approach with a Focus on Climate Change. <i>Zilele Academice Ieșene Ediția a XXXIX-a, Sesiunea științifică Vectori ai dezvoltării rurale în Regiunea Nord-Est a României (ediția a IV-a)</i> , 16 octombrie 2024, Iasi, Romania (Prezentare online)	5

Cautisanu, C., Ulman, S.-R. Rolul târgurilor de produse locale din perspectiva vizitatorilor. <i>Masa Rotundă - Sisteme agroalimentare durabile și antreprenoriat rural (Ediția I)</i> , 10 Iunie 2024, Iași, România (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C., Brumă, I.S., Tanasă, L. Visitors' perceptions on a co-organized event. Case study: Iașul în bucate. <i>The 18th International Conference of the SEA events: economic experiences in sustainable societies: Exploring Economic Resilience, Green Tourism & Inter-Organizational Innovation</i> , 13-14 Iulie 2024, Iași, România (Poster)	5
Cautisanu, C., Ulman, S.-R. Se aplică teoria convențională a dezvoltării durabile? Studiu la nivel macro. <i>Zilele Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași - Sesiune națională de comunicări științifice</i> , 25-26 octombrie 2024, Iași, România (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C., Brumă, I.S., Tanasă, L., Jelea, A.-R. The role of fairs with local products as co-creation initiatives for community development. Case study: the visitors' perceptions about the "Iașul în Bucate" Fair, Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală, 26-28 Noiembrie, 2024, Iași, România . (Prezentare)	5
2023	75
Ulman, S.-R. , Mihai, F.C. Plastic Pollution Concern in the Context of Circular Tourism. <i>1st European GREEN Conference - EGC 2023</i> , 23-26 May, 2023, Vodice, CROATIA (Prezentare)	10
Ulman, S.-R. , Dobay, K.M., Mihai, C., Cautisanu, C., Gavrilăscu, C. Major Socio-Economic Factors Influencing Environmental Concern. Study on Several European Union Countries, <i>EIBC - International Conference Economics, International Business and Cross-Cultural Communication</i> , 11-13 Mai 2023, Iași, România (Prezentare)	5
Ulman, S.-R., Cautisanu, C. Study on Environmental Wellbeing and Its Main Socio-Economic Factors: Evidence from Romania, <i>SmartEU - Sustainable Development of European Smart Cities</i> , 9-10 Iunie 2023, Iași, România (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , The conventional theory of sustainable development in practice. Evidence-based on the macroeconomic level. <i>International Conference - Reflections on Transformation: Shaping the Future, Transcending Disciplinary Silos and Exploring 'Lived' Knowledge Systems</i> , 18-19 September, 2023, University of Graz, Graz, Austria (Prezentare) (Invited speaker în străinătate)	25
Ulman, S.-R. , Dobay, K.M. A framework for transforming food systems utilizing innovative transdisciplinary approaches. <i>ZILELE ACADEMICE IEȘENE Ediția a XXXVIII-a, Sesiunea științifică Vectori ai dezvoltării rurale în Regiunea Nord-Est a României (ediția a III-a)</i> , Iasi 12 octombrie 2023, Romania (Prezentare online)	5
Ulman, S.-R. , Mihai, F.M. Circularity and plastic pollution concerns from the level of an accommodation unit: A theoretical barometer approach. <i>ZILELE ACADEMICE IEȘENE Ediția a XXXVIII-a, Sesiunea științifică Vectori ai dezvoltării rurale în Regiunea Nord-Est a României (ediția a III-a)</i> , 12 octombrie 2023, Iasi, Romania (Prezentare online)	5
Chirilă, A.M., Mihai, F.M., Ulman, S.-R. Rolul sectorului turistic în reducerea poluării cu plastic în bazinul hidrografic al râului Bistrița. Conferința internațională ENVIRONMENT & PROGRESS, 18 – 19 Mai 2023, Cluj-Napoca, România (Participare online)	5
Mihai, F.M., Minea, I., Ulman, S.-R. , Eva, M., Iosub, M., Chirila, A.M. Poluarea cu plastic în bazinul hidrografic Bistrița și implicațiile pentru dezvoltarea durabilă. Conferința internațională ENVIRONMENT & PROGRESS, 18 – 19 Mai 2023, Cluj-Napoca, România (Participare online)	5
Mihai, F.M., Ulman, S.R. Plastic waste management challenges in a mountain city of Eastern Carpathians (Romania). <i>International Conference EUGEO Barcelona</i> , 4-8	10

September 2023, Barcelona, Spain (Participare online)	
2022	80
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C., Study on Environmental Wellbeing and Its Main Socio-Economic Factors: Evidence from Romania, <i>BASIQ 2022 International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption</i> , ediția a VIII-a, 25-27 Mai 2022, Graz, Austria. (Prezentare)	10
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C. Environmental Wellbeing in the Context of Sustainable Development: Evidence from the Post-Communist economies, <i>CYSENI 2022 International Conference of Young Scientists on Energy and Natural Sciences Issues</i> , ediția a XVIII-a, 24-27 Mai 2022, Kaunas, Lithuania. (Prezentare online)	10
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C. Environmental Weak Points and Their Main Socio-Economic Determinants. Analysis on Post-Communist Economies, <i>International Economic Conference of Sibiu, 29th International Economic Conference – IECS 2022</i> , 28 October 2022, Sibiu, Romania. (Prezentare)	5
Mihai, F.M., Ulman, S.-R. POST-CONSUMER PLASTIC WASTE POLLUTION UNDER LINEAR ECONOMY MECHANISMS IN ROMANIA. SWS International Scientific Conferences on Social Sciences (ISCSS) and Arts&Humanities (ISCAH), 24 August, 2022, Albena, Bulgaria (Poster)	10
Ulman, S.-R. , Mihai, F.M. WATER MANAGEMENT IN ROMANIA AND BARRIERS TOWARDS CIRCULAR ECONOMY. SWS International Scientific Conferences on Social Sciences (ISCSS) and Arts&Humanities (ISCAH), 24 August, 2022, Albena, Bulgaria (Poster)	10
Mihai, F.-C., Minea, I, Eva, M., Ulman, S.-R. , Iosub, M. Susceptibility assessment of freshwater environments to plastic pollution (SAFE-PP). Start of the Research Project for Young Independent Teams. <i>XVII-th edition International Conference Present Environment and Sustainable Development</i> , 3-4 Iunie, 2022, Iași, România. (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Tanasă, L., Cautisanu, C., Brumă, I.S., Efecte ale pandemiei de COVID-19 asupra tiparelor de consum durabil. Studiu la nivelul județului Iași, România, Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală, 18 Noiembrie, 2022, Iași, România. (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C., Does the conventional sustainable development theory apply at macro level?. <i>Zilele Academice Iașene. Sesiunea științifică națională Vectori ai dezvoltării rurale în Regiunea Nord-Est a României (ediția a II-a)</i> , 14 octombrie, 2022, Iași, România. (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C., Main Weak Points of Environmental Wellbeing in the Context of Sustainable Development: Evidence from Romania. <i>Zilele Academice Iașene. Metode de cercetare și surse de date utilizate în analiza fenomenelor socio-economice și demografice la nivelul României sau în context European</i> , 21 octombrie, 2022, Iași, România. (Prezentare)	5
Brumă, I.S., Ulman, S.-R. , Tanasă, L., Cautisanu, C., Analiza nevoii de organizare a unor piețe volante în orașul Iași, România, Sesiunea științifică internațională Cercetări de economie agrară și dezvoltare rurală cu tema "Provocările pactului verde european asupra agriculturii și spațiului rural", 7 decembrie 2022, București, România. (Prezentare online)	5
Eva, M., Iosub, M., Ulman, S.-R. , Mihai, F.-C., Demographic and economic changes during the last three decades in EU's peripheral mountain regions: a case study on Bistrița Catchment Area (Eastern Carpathians). Seminarul geografic internațional "Dimitrie Cantemir", 14-16 octombrie 2022, Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași, România. (Prezentare)	5
Mihai, F.C., Ulman, S.-R. , The Role of Circular Economy in Combating Plastic	5

Pollution. The Case of Freshwater Environments in Romania (Rolul economiei circulare în combaterea poluării cu plastic a mediilor de apă dulce în România). <i>Zilele Academice Iașene. Metode de cercetare și surse de date utilizate în analiza fenomenelor socio-economice și demografice la nivelul României sau în context European</i> , 21 octombrie, 2022, Iași, România . (Prezentare)	
2021	20
Ulman, S.-R. , Tanasa, L., Cautisanu, C., Bruma, I.S. Sustainability in the Case of Vegetable Production System. Case Study: Small Farms in the North-East Development Region of Romania. Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală (Symposium of Agricultural Economics and Rural Anthropology) în cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română Filiala Iași și Rural Development Research Platform, 19 Noiembrie, 2021, Iași, România . (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Cautisanu, C. Calitatea mediului și relația sa cu bunăstarea economică și socială în contextul uniunii europene. Conferința “Economia sănătății în context european: echitate în accesul la serviciile și tehnologiile medicale, prevenție și măsuri de politică decizională” în cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română, Filiala Iași, Institutul de Cercetări Economice și Sociale ”Gh. Zane”, 29 Octombrie, 2021, Iași, România . (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Dobay, K.M, Cautisanu, C. Preocuparea față de mediu în context european. Conferința ”Vectori ai dezvoltării rurale în Regiunea Nord-Est a României” din cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română, Filiala Iași, , Institutul de Cercetări Economice și Sociale ”Gh. Zane”, Colectivul de Economie Rurală, 14 Octombrie, 2021, Iași, România . (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Dobay, K.M, Cautisanu, C. Particularități ale protecției mediului în România. Analiză regională, Simpozionul regional ”Calitatea mediului și utilizarea terenurilor”, 4-6 iunie, 2021, Vatra Dornei, România . (Prezentare online)	5
2020	45
Ulman, S.-R. , Căuțișanu, C., Environmental performance in the EU countries from the perspective of its relation to human and economic wellbeing. International Conference on Applied Statistics, ediția a XIV-a, 25 Noiembrie 2020, București, România . (Prezentare online)	5
Mihai, C., Căuțișanu, C., Ulman, S.-R. , Variations in some environmental pollutants during the Covid-19 pandemic. Case study: Romania. Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration, ediția a XII-a, 23 Octombrie 2020, Iași, România . (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Dobay, K.M., Căuțișanu, C., Gavrilesco, C., Study on environmental concern: evidence for several EU countries. International Conference on Chemical Engineering, ediția a V-a, 28 Octombrie 2020, Iași, România . (Prezentare)	5
Ulman, S.-R. , Căuțișanu, C., Determinants of Persistent Poverty in the EU Countries. BASIQ International Conference on New Trends in Sustainable Business and Consumption, ediția a VI-a, 4 Iunie 2020, Messina, Italia . (Prezentare online)	10
Ulman, S.-R. , Socio-economic determinants of poverty. Conferință națională în cadrul proiectului ”Sustainable Education through European Studies for Young Researchers”, 15 Iulie 2020, Iași, România . (Prezentare)	5
Mihai, C., Căuțișanu, C., Ulman, S.-R. , Particularities of environmental wellbeing in the Central and Eastern European countries. Conferință națională în cadrul proiectului ”Sustainable Education through European Studies for Young Researchers”, 15 Iulie 2020, Iași, România . (Prezentare)	5
Mihai, C., Căuțișanu, C., Ulman, S.-R. , The effects of human wellbeing on environment, Case study in factor- and innovation-driven economies. Conferință națională în cadrul proiectului ”Sustainable Education through European Studies for	5

	Young Researchers”, 15 Iulie 2020, Iași, România.	
	Mihai, C., Ulman, S.R. , Dobay, K.M. <i>Specific Payments for Ecosystem Services as Part of the Water and Forest Management in Romania</i> . EURINT International Conference 2020, Iași, România. (Prezentare)	5
	Subtotal 13	277.5
14.	Cercetător invitat la universități, centre și institute de cercetare (la inițiativa probată a instituției gazdă), inclusiv DAAD, Humboldt (sau alte organizații finanțatoare), fără manifestări științifice <i>Metoda de calcul:</i> - În străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate ---- 3 invitații - În țară: 10 puncte pentru fiecare activitate ---- 0 invitații	
	2024	25
	COST Action: CA21166 - Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience; Event title: Face to Face MC Meeting GP 02; Location: University of Croatia, Zagreb, Croatia	25
	2023	25
	COST Action: CA21166 - Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience; Event title: Management Committee Meeting; Location: University of Graz, Universitätsplatz 3, 8010 Graz, Graz, Austria; Event Type: Meeting (Management Committee)	25
	2022	25
	COST Action: CA21166 - Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience; Event title: 1st Management Committee meeting; Location: COST Association, Avenue du Boulevard 21, Brussels, Belgium; Event Type: Meeting (Management Committee)	25
	Subtotal 14	75
15.	Editor, membru în echipa editorială la Reviste cotate Web of Science ori edituri recunoscute (inclusiv Anale UAIC, reviste UAIC, reviste indexate BDI) <i>Metoda de calcul:</i> - Editor: 20 puncte / revistă / an - Membru în echipa editorială: 10 puncte / revistă / an	
	Membru Editorial Board Symposium: Theoretical and Applied Inquiries in Philosophy and Social Sciences (2020-2024)	50
	Subtotal 15	50
16.	Coordonator, membru în comitetul științific al conferințelor, congreselor, colocviilor <i>Metoda de calcul:</i> - Coordonator: 20 puncte / manifestare ---- 0 manifestări - Membru: 10 puncte / manifestare ---- 4 manifestări	
	2024	10
	1. Membru - Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală (Symposium of Agricultural Economics and Rural Anthropology) în cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română Filiala Iași și Rural Development Research Platform, 26-28 Noiembrie, 2024, Iași, România. https://simpozion.rdrp.org/editia-2024/	10
	2023	10
	1. Membru - Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală (Symposium of Agricultural Economics and Rural Anthropology) în cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română Filiala Iași și Rural Development Research Platform, 16 Noiembrie, 2023, Iași, România. https://simpozion.rdrp.org/comitet-stiintific/	10
	2022	10
	1. Membru - Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală (Symposium of	10

	Agricultural Economics and Rural Anthropology) în cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română Filiala Iași și Rural Development Research Platform, 18 Noiembrie, 2022, Iași, România. https://simpozion.rdrp.org/editia-2022/	
	2021	10
	1. Membru - Simpozionul de Agro-Economie și Antropologie Rurală (Symposium of Agricultural Economics and Rural Anthropology) în cadrul Zilelor Academiei Iașene, Academia Română Filiala Iași și Rural Development Research Platform, 19 Noiembrie, 2021, Iași, România. https://simpozion.rdrp.org/editia-2021/	10
	Subtotal 16	40
17.	Referent (peer-reviewer) cu prezentarea dovezii <i>Metoda de calcul:</i> - Cărți de specialitate / coordonare colecții: 10 puncte / activitate - Reviste de specialitate: 10 puncte + 3 x factor impact / activitate	
	Review of K-10-2024-2816 pentru revista Kybernetes , 2024 (FI = 2.5)	17.5
	Subtotal 17	17.5
18.	Premii <i>Metoda de calcul:</i> - Acordate de instituții de educație / cercetare: 20 puncte (premiu / număr de persoane premiate) ---- 0 premii - Organizații / Instituții culturale: 10 puncte (premiu / număr de persoane premiate) ---- 8 premii	
	2023	5.834
	1. Premiere articol, Subprogram 1.1 Resurse Umane – Premierea rezultatelor cercetării – Articole, Competiția 2023, PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-72384, lista nr. 1, nr. crt. 1145: Implications of COVID-19 pandemic on sustainable consumption patterns. Evidence from Iasi County, Romania, <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 6, 1-15, 2022. Autori: Ioan-Sebastian Brumă, <u>Simona-Roxana Ulman</u> , Lucian Tanasă, Cristina Cautisanu (Număr de autori premiați: 4)	2.5
	2. Premiere articol, Subprogram 1.1 Resurse Umane – Premierea rezultatelor cercetării – Articole, Competiția 2023, PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-74556, lista nr. 1, nr. crt. 1732: Environmental wellbeing in the context of sustainable development: Evidence from post-communist economies. <i>Frontiers in Environmental Science</i> , 10, 1027352, 2022. Autori: <u>Simona-Roxana Ulman</u> , Costica Mihai, Cristina Cautisanu, Ioan-Sebastian Brumă, Oana Coca, Gavril Stefan. (Număr de autori premiați: 6)	1.667
	3. Premiere articol, Subprogram 1.1 Resurse Umane – Premierea rezultatelor cercetării – Articole, Competiția 2023, PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-74604, lista nr. 1, nr. crt. 393: Environmental performance in EU countries from the perspective of its relation to human and economic wellbeing. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(23), 12733, 2021. Autori: <u>Simona-Roxana Ulman</u> , Costica Mihai, Cristina Cautisanu, Ioan-Sebastian Brumă, Oana Coca, Gavril Stefan. (Număr de autori premiați: 6)	1.667
	2021	5.333
	1. Premiere articol, Subprogram 1.1 Resurse Umane – Premierea rezultatelor cercetării – Articole, Competiția 2021, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-54579, lista nr. 1, nr. crt. 135: Peculiarities of the Relation between Human and Environmental Wellbeing in	3.333

	Different Stages of National Development. Sustainability, 12(19), 8106. 2020. Autori: <u>Simona-Roxana Uzman</u> , Costică Mihai, Cristina Cautisanu. (Număr de autori premiați: 3)	
	2. Premiere articol, Subprogram 1.1 Resurse Umane – Premierea rezultatelor cercetării – Articole, Competiția 2021, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-65088, lista nr. 4, nr. crt. 103: Sustainability in the Case of Small Vegetable Farmers: A Matrix Approach. Sustainability, 13(18), 10320. 2021. Autori: Ioan Sebastian Brumă, <u>Simona-Roxana Uzman</u> , Cristina Cautisanu, Lucian Tanasă, Gabriel Vasile Hoha. (Număr de autori premiați: 5)	2
	Subtotal 18	11.167

ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ (20%)		
1.	1.1. Contribuții la organizarea activității de cercetare și administrative: comisie de concurs, coordonare proiecte / programe de cercetare, coordonare cercuri / seminarii / mese rotunde <i>Metoda de calcul: 5 puncte pentru fiecare activitate / pe an</i> 1.2. Activități de promovare a UAIC: participare la târguri, expoziții, evenimente instituționale de promovare a cercetării <i>Metoda de calcul: 5 puncte / activitate</i> 1.3. Responsabil evaluări în comisii locale / naționale / internaționale <i>Metoda de calcul: 50 puncte / evaluare / membru echipă de lucru</i>	
	Subtotal 1	0
2.	Organizare manifestări științifice (conferințe, congrese, colocvii) și școli de vară, demonstrabile cu link la pagina web / program al evenimentului <i>Metoda de calcul:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Internaționale: coordonator – 15 puncte / activitate; membru comitet organizare – 5 puncte / activitate ---- 2 manifestări - Naționale: coordonator – 10 puncte / activitate; membru comitet organizare – 3 puncte / activitate ---- 0 manifestări 	
	2023	10
	1. Membru comitet de organizare la conferință internațională - International Conference "Sustainable Development of European Smart Cities", http://smarteu.uaic.ro/Pages/Start.aspx	5
	2. Membru comitet de organizare la conferință internațională - Workshop on Smart Cities: Trends and Digital Solutions "Critical Friends, Shared Risks, Space to Innovate, Setting Standards to Replicate", http://smarteu.uaic.ro/events/upcoming/Pages/default.aspx	5
	Subtotal 2	10
3.	Responsabilități în cadrul Universității și în cadrul departamentului de cercetare <i>Metoda de calcul: coordonator laborator, grup, colectiv de cercetare – 10 puncte anual</i>	
	Subtotal 3	0
4.	Responsabilități în cadrul Senatului Universității / Consiliului Departamentului / Biroul Consiliului Departamentului <i>Metoda de calcul:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Senat: președinte – 30 puncte anual; vicepreședinte – 25 puncte anual; președinte al unei comisii de specialitate – 20 puncte anual; membru – 15 puncte anual - Departament: 10 puncte anual 	

	Subtotal 4	0
5.	Membru în comisii ale universităţii avizate de Senat (Comisia de Etică, Comisia pentru managementul calităţii, Comisia de regulamente, etc.) <i>Metoda de calcul: 10 puncte anual / comisie</i>	
	Membru în comisia de evaluare a dosarelor de concurs pentru ocuparea posturilor de cercetare din cadrul Departamentului Ştiinţe ICI, domeniul Ştiinţe Socio-Umane (2020-2024)	50
	Subtotal 5	50
6.	Membru în comisii concurs în vederea ocupării unui post didactic ori de cercetare în învăţământul universitar <i>Metoda de calcul: 5 puncte / comisie</i>	
	Subtotal 6	0
7.	Membru în comisii de doctorat (admitere, îndrumare şi susţinere publică) <i>Metoda de calcul:</i> - Străinătate: 5 puncte pentru fiecare activitate - Ţară: 2 puncte pentru fiecare activitate	
	Subtotal 7	0
8.	Proiecte de tip grant <i>Metoda de calcul:</i> - Coordonator echipă: 30 puncte - Coordonator individual: 20 puncte - Membru: 10 puncte	
	Grant UAIC, 2020-2022 , cod GI-UAIC-2020-06, în cadrul programului Granturi de cercetare acordate de către Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iaşi, Contract de finanţare nr. 06/01.06.2020, Proiectul de cercetare <i>Implicaţii ale inconsistenţelor în dinamica dimensiunilor dezvoltării durabile. Studiu asupra calităţii mediului în relaţie cu bunăstarea economică şi socială</i> , ENV_QUALIT - INCON-SD, Director de Proiect: <u>Simona-Roxana ULMAN</u> (fără alţi membri implicaţi în proiect).	20
	Grant Cost Action, 2023 , "Toolkit Content and Materials (WG2_CA21166_VMG)", Cod proiect: E-COST-GRANT-CA21166-080a053e VMG, CA21166, Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience/ ShiFT CA, Coordonator individual: <u>Simona-Roxana ULMAN</u> . Perioada de derulare: 01/05/2023-30/09/2023 .	20
	Bursă postdoctorală, 2019-2021 , proiect Dezvoltarea abilităţilor antreprenoriale pentru doctoranzi şi postdoctoranzi în domeniul ştiinţelor economice, 24/05/2019-23/05/2021, COD SMIS 2014: 125015, tema individuală de cercetare: Factorii determinanţi ai sărăciei în spaţiul rural. Studiu de caz: Regiunea de Nord-Est a României.	20
	Subtotal 8	60
9.	Proiecte de tip mobilitate <i>Metoda de calcul: 15 puncte</i>	
	ITC Conference grant "Basic Pillars of Knowledge Co-Creation for Transformation and Climate Change: A Theoretical Approach", Cod proiect: E-COST-GRANT-CA21166-0108f40c, Inclusiveness Target Countries (ITC) Conference Grants, Perioada de derulare: 17/08/2024 to 24/08/2024, beneficiar al grantului: <u>Simona-Roxana ULMAN</u>	15
	Subtotal 9	15

TOTAL ACTIVITATEA DE CERCETARE	1,722.03
TOTAL ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ	135
TOTAL PUNCTAJ (80% x Activitate de cercetare + 20% x Activitate instituțională)	1,404.624

Data: 08.01.2025

CS III dr. Simona-Roxana ULMAN
Laborator L5 – Centru CERNESIM

