



ANEXA 1

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE	PUNCTAJE OBȚINUTE	REZULTATE OBȚINUTE DE IOSUB M.
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu I.F.	(60 puncte x I.F. + 25) / număr autori	52.795	1. Niacsu, L., Bucur, D., Ionita, I., & Codru, I.-C. (2022). Soil Conservation Measures on Degraded Land in the Hilly Region of Eastern Romania: A Case Study from Puriceni-Bahnari Catchment. <i>Water</i> , 14(4), 525. https://doi.org/10.3390/w14040525 ; IF: 3.103, AIS: 0.499 (drepturi egale)
	TOTAL		52.795	
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate fără factor de impact	20 puncte / număr autori	10	1. Codru I.-C., Niacsu L. (2022). Landslide susceptibility assessment on the left side of the Izvorul Muntelui Lake bank, Romania. <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , 16(1). DOI: https://doi.org/10.47743/pesd2022161001 ; AIS: 0.044
	TOTAL		10	
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice	reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x I.F.) / număr autori, pentru fiecare citare	18.755	1. Sourn, T., Pok, S., Chou, P., Nut, N., Theng, D., & Prasad, P. V. V. (2022). Assessment of Land Use and Land Cover Changes on Soil Erosion Using Remote Sensing, GIS and RUSLE Model: A Case Study of Battambang Province, Cambodia. <i>Sustainability</i> , 14(7), 4066. https://doi.org/10.3390/su14074066 (I.F.: 3.251; AIS: 0.462)
	TOTAL		18.755	
19. Participări la manifestări științifice	internaționale: președinte comitet organizare/con siliu științific,	10	Codru I.-C., Niacsu L., 2020, <i>Analysis of gully headcut distribution within the Moldavian Plateau (the sector between Siret and Prut rivers)</i> , Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, Ediția XL-a 24 octombrie 2020, Iași, România (prezentare orală) http://www.geo.uaic.ro/cantemir/wp-content/uploads/2020/10/Program-On-line-Seminar-Cantemir-2020.pdf	



		25 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/con siliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; moderador de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate	10	Codru I-C., Niacșu L., 2020, <i>Correlations between gully headcuts distribution and the land cover, lithology, respectively terrain morphometry of the Moldavian Plateau</i> , PESD, 21 noiembrie, Iași, România, (prezentare orală) http://www.pesd.ro/Symposium%20site/2020/PROGR-PESD2020-final.pdf
			10	Codru, I.-C. and Niacsu, L.: Using GIS techniques for automatic mapping of gullies in the Moldavian Plateau, Romania, EGU General Assembly 2020, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-19925, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-19925 , 2020
			10	Niacșu L., Codru I-C., 2021, Inventarul ravenelor din Podișul Moldovei (sectorul dintre Siret și Prut) – studiu preliminar, Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, Ediția XLI-a 3-5 septembrie 2021, Iași, România (prezentare orală) http://www.geo.uaic.ro/cantemir/wp-content/uploads/2021/09/Program-SGRCantemir-2021-final.pdf
			10	Niacșu L., Codru I-C., 2022, GIS and SFM techniques, used in the morphometrical analysis of gullies. Case study Valcioaia gully, PESD, 3-4 june, Iași, România (prezentare orală-poster)
			15	Membru în comitetul de organizare al Seminarului Geografic Internațional ”Dimitrie Cantemir” ediția a XLI-a, 3-5 septembrie 2021
TOTAL			65	
II.ACTIVITATE A DIDACTICĂ (30%)	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate	10 puncte pentru fiecare activitate	10	Lucrari practice disciplina Informatică aplicată în Geoștiințe (2020 - 2021 - semestrul 2)
			10	Lucrari practice disciplina Organizarea și amenajarea spațiului agricol (2020 - 2021 - semestrul 2)
			10	Lucrari practice disciplina Cartografie cu elemente de Geomatică (2021 - 2022 - semestrul 1)
			10	Lucrari practice disciplina Organizarea și amenajarea spațiului agricol (2021-2022 - semestrul 2)
	4. Organizare aplicații și practică de specialitate	5 puncte pentru fiecare activitate	5	Practică de specialitate anul I Master (Riscuri naturale și amenajarea teritoriului) – Bârlad, 2021
			5	Practică de specialitate anul I - Rarău, august 2021
			5	Practică de specialitate anul I - Rarău, august 2021
			5	Practică de specialitate anul II - Sovata, mai 2022
			5	Practică de specialitate anul I Master (Riscuri naturale și amenajarea teritoriului) – Bârlad, 2022
			5	Practică de specialitate anul I Master (Riscuri naturale și amenajarea teritoriului) – Bârlad, 2022

Total I. Activitate Cercetare = 146,55 puncte

Total II. Activitate Didactică = 65 puncte