

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

Nume și prenume			Nr. puncte obținute	Justificare (menționarea detaliată a fiecărui descriptor)	Anul
CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNTAJUL ACORDAT			
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (50%)	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact	(60 puncte x factor de impact + 25) / număr autori: 116.57 p	44.85	Mărgărint, M. C., Grozavu, A., and Patriche, C. V.: Assessing the spatial variability of coefficients of landslide predictors in different regions of Romania using logistic regression, Nat. Hazards Earth Syst. Sci. (IF 1.826), 13, 3339–3355, http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/13/3339/2013/nhess-13-3339-2013.pdf	2013
			33.49	Grozavu A, Plescan S, Margarint M.C. - Indicators for the Assessment of Exposure to Geomorphologic and Hydrologic Processes, Environmental Engineering and Management Journal (IF 1.258), 12, 2203-2210, http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol12/vol12no11.htm	2013
			38.23	Grozavu A., Mărgărint M. C, Patriche C. V., LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT IN THE BRĂIEȘTI-SINEȘTI SECTOR OF IAȘI CUESTA, Carp. Journ. of Earth and Env (IF=1,495). Sci., vol 7, no. 1, 2012, http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=190	2012
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste <i>Web of Science</i> fără factor de impact	20 puncte / număr autori			
	3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI	15 puncte / număr autori: 21,75 p	5	Mărgărint M. C., Grozavu A., Patriche C. V. (2013) – Assessing the spatial variability of weights of landslide causal factors in different regions from Romania using logistic regression, Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions, Vol. 1, Nr. 2, pp. 1749-1774, (http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/1/1749/2013/nhessd-1-1749-2013.pdf).	2013
			2.5	Mărgărint M. C., Juravle D. T., Grozavu A., Patriche C. V., Pohrib M., Stângă I. (2013) – Large Landslide Risk Assessment in Hilly Areas. A Case Study of Huși Town Region (East of Romania), Italian Journal of Engineering Geology and Environment, 2013 pp. 275-286 Sapienza Università Editrice, http://www.ijege.uniroma1.it/rivista/international-conference-on-vajont-1963-2013-thoughts-and-analyses-after-50-years-since-the-catastrophic-landslide/topic-2-predicting-large-landslide-phenomena/large-landslide-risk-assessment-in-hilly-areas-a-case-study-of-husi-town-region-north-east-of-romania/	2013
			2.5	Mărgărint M. C., Grozavu A., Patriche C. V., A.-M. I. Tomașciuc, R. Urdea, I. Ungurianu (2011) – Evaluation des risques de glissements de terrain par la méthode de la régression logistique: application à deux zones basses de Roumanie, Dynamiques environnementales, 28, pp. 41-50, Bordeaux	2011
			3.75	Margarint M.C., Grozavu A., Plescan S., Vasiliniuc I., GIS applications in the analysis of territorial evolution of localities, Analele St. ale Univ. Alex. I. Cuza din Iasi, Lucr. Simpoz. S.I.G., nr. 15/2011, pp. https://www.academia.edu/3882950/GIS_Applications_in_the_Analysis_of_Territorial_Evolution_of_Localities	2011
			5	Grozavu A., Mărgărint M. C., Pleșcan S. (2011) – <i>Comparative methods for the evaluation of the natural risk factor's importance</i> , Present Environment and Sustainable Development, Vol. 5, no. 1, pp. 33-40, ISSN 1843-5971, Iași, http://www.pesd.ro/Pesd%20vol%205%20-%202011.html	2011
			3	Mărgărint M.C., Grozavu A., Condorachi D., Pleșcan S., Boamfă I. (2010) Geomorphometric features of the built areas of the localities along Iași Cuesta, p. 79 – 89, Geographia Technica, Vol. 5, Issue 2, http://technicalgeography.org/pdf/2_2010/gt_2_2010.pdf	2010
	4. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor	indexate ISI: 30 puncte / număr autori			
		indexate în BDI: 15 puncte / număr autori			

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

5. Cărți științifice publicate (doar prima ediție)	alte categorii: 5 puncte / număr autori: 5 p.	2.5	Niculita M., Mărgărint M. C. (2014) Landslide inventory for the Moldavian Plateau, Proceedings of International conference Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, 18-19 November 2014, Padua, Italy, http://www.changes-itn.eu/Portals/0/Content/2014/Final%20conference/abstracts/AP3_Abstract_Niculita.pdf	2014
		2.5	Mărgărint M. C., Niculita M. (2014) Local stakeholders' perception of natural risks. Case study of Iasi County, NE Romania, Proceedings of International conference Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, 18-19 November 2014, Padua, Italy, http://www.changes-itn.eu/Portals/0/Content/2014/Final%20conference/abstracts/CP1_Abstract_Margarint.pdf	2014
	edituri academice internaționale: 100 puncte la 100 pagini/număr autori: 6,9 p.	2.8	Grozavu A., Pleșcan S., Patriche C. V., Mărgărint M. C., Roșca B. (2013) – Landslide Susceptibility Assessment: GIS Application to a Complex Mountainous Environment, in: Kozak J., Ostapowicz K., Bytnerowicz A., Wyzga B. (Eds.) Integrating Nature and Society towards Sustainability, Springer Verlag, ISBN 978-3-642-12725-0, pp. 31-44, http://www.springer.com/environment/nature+conservation+-+biodiversity/book/978-3-642-12724-3	2013
		4	Grozavu A., Margarint M.C., Patriche C.V. (2010) GIS applications for landslide susceptibility assessment: a case study in Iasi County (Moldavian Plateau, Romania), in Risk Analysis VII & Brownfields V, (Ed.) C.A. Brebbia, ISBN 978-1-84564-472-7, pp 393-404, http://www.witpress.com/books/978-1-84564-472-7	2010
	alte edituri internaționale: 70 puncte la 100 pagini / număr autori: 3.03 p.	3.03	Mărgărint M. C., Grozavu A., Dimitriu R. I. (2012) La dynamique des surfaces boisées dans les cent vingt dernières années des bassins hydrographiques de Ozana et Topolița (Carpates Orientales, Roumanie), Histoire des Alpes, 17, pp. 165-177, Chronos Verlag, ISBN 978-3-0340-1130-3, Zürich, http://www.chronos-verlag.ch/php/book_latest-new.php?book=978-3-0340-1130-3&type=Inhalt_Sammelband	2012
	edituri academice naționale: 50 puncte la 100 pagini / număr autori: 164,25 p.	150.5	Margarint M. C. (2010) Utilizarea teledetectiei in studiul geografic al teritoriului judetului Iasi, Edit. Univ. Alex I. Cuza, Iasi, 301 p. https://www.worldcat.org/title/utilizarea-teledetectiei-in-studiul-geografic-al-teritoriului-judetului-iasi/oclc/895396957&referer=brief_results , https://www.academia.edu/3882579/Utilizarea_teledetectiei_in_studiul_geografic_al_teritoriului_judetului_Iasi_in_Romanian_	2010
		13.75	Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. (2005) Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei, Edit. Did și Ped., București, 165 p, http://scholar.google.com/scholar?cluster=4076020308306758445&hl=en&oi=scholar	2005
	alte edituri naționale: 20 puncte la 100 pagini / număr autori: 11,45 p.	11.45	Saraiman A., Chirica V., Davidescu G., Bălțeanu C., Horaicu C., Horaicu A., Mărgărint M. C. (1999) Cuaternarul pe teritoriul României, Edit. Helios, Iași, ISBN 973-9362-15-X, 401 p, http://toread.bjbraila.ro/opac/bibliographic_view/339971?jsessionid=F6108E8CF21C753B4C62C069B651A8E5	1999
	6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate	100 puncte la 100 pagini / număr autori		
	7. Coordonarea și editarea de volume, traduceri și antologii	edituri academice internaționale: 60 puncte / număr autori		
		alte edituri internaționale: 40 puncte / număr autori		
		edituri academice naționale: 30 puncte / număr autori		
		alte edituri naționale: 15 puncte / număr autori		
	8. Articole publicate în dicționare și enciclopedii	edituri academice internaționale: 30 puncte / număr autori		

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

		alte edituri internaționale: 20 puncte / număr autori			
		edituri academice naționale: 15 puncte/ număr autori			
		alte edituri naționale: 5 puncte / număr autori			
	9. Contracte de cercetare științifică în instituții academice (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare, institute de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academice)	contracte internaționale – director: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro			
		contracte internaționale – membru: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro / numărul membrilor echipei de cercetare			
		contracte naționale – director: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei: 7,8 p.	7.2 ?	Proiect 76/2006 CEEEX – Proiectarea și implementarea fondului național de date digitale al îmbunătățirilor funciare (FNDDIF). Studiu de fundamentare și proiectare pilot pentru zona județului Iași, director proiect din partea Univ. „Al. I. Cuza”, M. C. Mărgărint, 72.000 RON	2006-2008
			0.4 ?	Grant CNCIS (935) – Utilizarea mijloacelor digitale în cartografia tematică. Aplicații asupra potențialului teritoriilor administrative din județul Iași necesare pentru fundamentarea fizică și uman geografică a proiectelor de dezvoltare durabilă, director proiect M. C. Mărgărint, 40.000.000 lei	2000-2002
			0.2 ?	Grant ANSTI-MCT – Cercetări privind influența factorilor fizico-geografici asupra stării de degradare a terenurilor din județul Iași, director proiect M. C. Mărgărint, 20.000.000 lei	1998-1999
		contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare: 0,47 p.	0.17 ?	Membru al echipei Contractului BM nr. 45149 / 29 din 18. XII. 2000 (valoare 64.079 \$) <i>Revigorarea funcției practic-aplicative a învățământului geografic universitar din România</i> , 1999/PIP, coordonat prof.dr. Vasile Băican și proiect major 2001-2002, coordonat de conf.dr. Constantin Rusu, 64.000 USD/12 membri	2001-2002
			0.25 ?	Membru al echipei Grantului nr. 44097 din 16. XI. 1998 (valoare 99.050 \$) „Modernizarea învățământului geografic prin doctorat și studii aprofundate în partea de est a României”. Proiect major, desfășurat pe perioada a trei ani (1999- mai 2002), responsabili proiect: prof.dr. Ion Bojoi, prof.dr. Ioniță Ichim (2000-2001) și prof.dr. Irina Ungureanu (2001-2002) / 12 membri	1999-2002
			0.01	Membru al Grantului CNCIS – Atlasul geografic informatizat al Moldovei, director proiect Prof. dr. I. Donisă, 1997	1997-1998
			0.01	Membru al Grantului CNCIS – Cercetări privind dinamica peisajului geografic în grupa nordică a Carpaților Orientali, director proiect Conf. Dr. Gh. Lupașcu, 1998-1999.	1998-1999
			0.01	Membru al Grantului CNCIS – Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică pentru stabilirea categoriilor de favorabilitate economică și de protecție a mediului, director proiect, Prof. dr. I. Bojoi, 1996-1998.	1996-1998
			0.01	Membru al Grantului ANSTI – Cercetări privind influența factorilor de mediu asupra raportului de acumulare materie organică – materie anorganică în zonele cu exces de umiditate din partea de est a României, director proiect Conf. Dr. Gh. Lupașcu, 1996-1997.	1996-1997
			0.01	Membru al Grantului ANSTI – Cercetări privind starea de degradare a învelișului de sol din Podișul Sucevei, director proiect Conf. Dr. Gh. Lupașcu, 1996.	1996-1997
	10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public	organizații internaționale: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro			
		firme multinaționale: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro			
		firme naționale: 50 puncte pentru fiecare 500.000 Euro			

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice		organizații administrative naționale: 40 puncte pentru fiecare 500.000 Euro			
		alte organizații publice de nivel național: 30 puncte pentru fiecare 500.000 Euro.			
	11. Brevete	internaționale: 100 puncte / număr de autori			
		naționale: 30 puncte / număr autori			
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice	reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare: 110,18 p.	9.83	An assessment of multivariate and bivariate approaches in landslide susceptibility mapping: a case study of Duzkoy district (Taskin Kavzoglu, Emrehan Kutlug Sahin, Ismail Colkesen) in Natural Hazards (IF = 1.958), DOI 10.1007/s11069-014-1506-8, nov. 2014, cu lucrarea Grozavu A., Pleșcan S., Patriche C. V., Mărgărint M. C., Roșca B. (2013) – Landslide Susceptibility Assessment: GIS Application to a Complex Mountainous Environment, in: Kozak J., Ostapowicz K., Bytnerowicz A., Wyzga B. (Eds.) Integrating Nature and Society towards Sustainability, Springer Verlag, ISBN 978-3-642-12724-3, pp. 31-44., http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-014-1506-8	2014
			15.51	Progress in landslide hazard and risk evaluation (Reichenbach P., Gunther A. 2014) in Natural Hazards and Earth System Sciences (IF 1.826), 14, 2711-2713 cu lucrarea Mărgărint, M. C., Grozavu, A., and Patriche, C. V.: Assessing the spatial variability of coefficients of landslide predictors in different regions of Romania using logistic regression, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 13, 3339–3355, doi:10.5194/nhess-13-3339-2013, 2013, http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/14/2711/2014/nhess-14-2711-2014.pdf	2014
			24.23	Forest and agricultural land change in the Carpathian region - A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change (Munteanu C. et al., 2014) Land Use Policy (IF 3.134), 38, 685-697, cu lucrarea Grozavu, A., Margarint, M., Niculita, C., 2012 - The dynamics of landuse in the middle sector of the Moldova river drainage basin (Eastern Carpathians, Romania). In: Boltiziar, M. (Ed.), Conference Abstracts of the 2nd Forum Carpathicum. From Data to Knowledge, from Knowledge to Action. Slovak Academy of Sciences, Bratislava, p.214. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837714000131	2014
			5.96	Landslide risk assessment using a multi-method approach in Hashtchin region (NW of Iran), Talaei R, 2014, Acta Geodaetica et Geophysica (IF 0.394) 49, 381-401, cu lucrarea Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta (Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V.), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46, http://link.springer.com/article/10.1007/s40328-014-0052-x	2014
			6.75	Landslide susceptibility zonation mapping using logistic regressoin and its validation in Hashtchin Region northwest of Iran, Talaei R., Journal of the Geological Society of India (IF 0.513), 84, 68-86, cu lucrarea Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta (Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V.), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46, http://link.springer.com/article/10.1007/s12594-014-0111-5	2014
			6.61	Application of frequency ratio, statistical index, and index of entropy models and their comparison in landslide susceptibility mapping for the Baozhong Region of Baoji, China, Chen W et. al, 2014, Arabian Journal of Geosciences (IF 1.152), cu lucrarea Grozavu A., Pleșcan S., Patriche C. V., Mărgărint M. C., Roșca B. (2013) – Landslide Susceptibility Assessment: GIS Application to a Complex Mountainous Environment, in: Kozak J., Ostapowicz K., Bytnerowicz A., Wyzga B. (Eds.) Integrating Nature and Society towards Sustainability, Springer Verlag, ISBN 978-3-642-12724-3, pp. 31-44., http://link.springer.com/article/10.1007/s12517-014-1554-0	2014

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

			3.33	Statistical modeling of rainfall-induced shallow landsliding using static predictors and numerical weather predictions: preliminary results (Capecchi V. et al.), 2014, Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions, Vol. 2, 4986-5036, cu lucrarea Mărgărint M. C., Grozavu A., Patriche C. V. (2013) – Assessing the spatial variability of weights of landslide causal factors in different regions from Romania using logistic regression, Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions, Vol. 1, Nr. 2, pp. 1749-1774, http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/2/4987/2014/nhessd-2-4987-2014.pdf	2014
			1.67	Preliminary analysis of spatial landslide risk along the highway in Calabria, southern Italy, Conforti M. et al., 2014, 17th Joint Geomorphological Meeting, Liege, The geomorphology of natural hazards: mapping, analysis and prevention, Abstracts book, 50-51, cu lucrarea: Mărgărint M. C., Juravle D. T., Grozavu A., Patriche C. V., Pohrib M., Stângă I., 2013 - Large Landslide Risk Assessment in Hilly Areas. A Case Study of Huși Town Region (East of Romania), Italian Journal of Engineering Geology and Environment Book Series (6), pp. 275-286 Sapienza Università Editrice., http://www.17th-jgm-liege2014.org/uploads/abstracts/Abstract_book_17thJGM-2014-Liege.pdf	2014
			16.38	Assessment of flood hazard based on natural and anthropogenic factors using analytic hierarchy process (AHP) by Stefanidis S. et Stathis D., 2013, citare in Natural Hazards (IF=1.958) cu lucrarea Grozavu A., Pleșcan S., Mărgărint C. (2011) Comparative methods for the evaluation of the natural risk factors importance. Present Environ Sustain Dev 5:33–40, http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11069-013-0639-5	2013
			13.25	Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania (Mandrescu et al., 2012) citare in Quaternary International (IF=2.15), Rusu C., Mărgărint M.C., Rusu E., Boamfă I. (2002) – Noi arii de interes ecologic din Moldova: Parcul Forestier Vânători Neamț și Lacul Crucii; Terra, anul XXXI(LI), vol 1-2/2001, București, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212031618	2012
			3.33	Tsunami Vulnerability Mapping Using Remote Sensing and GIS Techniques: A Case Study of Kollam District, Kerala, India (by Ajin R.S., Mathew K.J., Vinod P.G., 2014) citare in Iranian Journal of Earth Sciences, 6, 43-50, cu lucrarea Mărgărint, M. C., Grozavu, A., and Patriche, C. V.: Assessing the spatial variability of coefficients of landslide predictors in different regions of Romania using logistic regression, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 13, 3339–3355, http://js.mshdiau.ac.ir/ijes/index.php?option=com_tjornal&task=detailuserfiles&Itemid=0&id=114	2014
			3.33	The influence of the climatic factor on the evolution of landslides in the Ialomită Subcarpathians post year 2000. Case studies, by Murarescu O., Muratoreanu G., Frinculeasa M., 2014, Recent Advances in Environmental and Biological Engineering, cu lucrarea Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta (Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V.), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46, http://www.wseas.us/e-library/conferences/2014/Istanbul/BIOSCUST/BIOSCUST-07.pdf	2014
		reviste de specialitate din țară: (5 + 10 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare: 64,34 p.	6.65	LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT IN THE CODRULUI HILLS (NORTH-WESTERN PART OF ROMANIA) (Arghiuș C. et al., 2013) in Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences (IF 1.495), 8, 137-144 cu lucrarea Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta (Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V.), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46, ISSN 1842-4090 http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=354	2013
			8.51	The influence of solar radiation on the vitamin C content in Rosa Canina fruits (Sorina Ropciuc) citare in Romanian Biotechnological Letters (IF=0,351, 2013), Mărgărint M.C. (2000) – Aplicații GIS în studiul pedogeografic al teritoriului județului Iași, An. Șt. ale Univ. “Al. I. Cuza”, Tom XLVI, s. II-c, Geografie, Lucr. Simp. „Sisteme informaționale geografice” Nr. 6, pp. 67-72, ISSN 1223-5334, Iași, http://www.biotehgen.eu/RBL/18%20Sorina%20ropciuc.pdf	2013

		1.67	ANALYSIS OF RELIEF IASI CITY AND URBAN ENVIRONMENT QUALITY, USING GIS TECHNIQUES (Oişte A.M., Breabăn I.G.) citare in Lucr. Șt, Vol. 55, Supl/2012 seria Agronomie cu lucrarea Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta (Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V.), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46, ISSN 1842-4090, http://www.revagrois.ro/PDF/2012-s/paper/2012-55%28s%29-46-en.pdf	2012
		1.67	ANALYSIS OF RELIEF IASI CITY AND URBAN ENVIRONMENT QUALITY, USING GIS TECHNIQUES (Oişte A.M., Breabăn I.G.) citare in Lucr. Șt, Vol. 55, Supl/2012 seria Agronomie cu lucrarea Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V. (2010) – GIS applications for landslide susceptibility assessment: a case study in Iași County (Moldavian Plateau, Romania), Risk Analysis VII & Brownfields V, WIT Press, pp. PI 393-404 ISBN: 978-1-84564-472-7, WIT Transactions on Information and Communication Technologies, vol 43, ISSN: 1743-3517, Southampton, Boston, http://www.revagrois.ro/PDF/2012-s/paper/2012-55%28s%29-46-en.pdf	2012
		0.83	PRELIMINARY ASPECTS REGARDING SOME PHYSICO-CHEMICAL, CHEMICAL AND BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE WATER IN THE ȘOROGARI CREEK, de A. Stratu, B. C. Șurubaru, D. Capmare, M. Costică, Lucrări Științifice – vol. 55, Supliment /2012, seria Agronomie cu lucrarea: Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. (2005) Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei, Edit. Did și Ped., București, 165 p, http://connection.ebscohost.com/c/articles/90590764/preliminary-aspects-regarding-some-physico-chemical-chemical-biological-characteristics-water-the-orogari-creek	2012
		1.67	MORPHO-BATHYMETRIC PARAMETERS OF RECESS Crucii Lake by A. Miha Pintlile, G. Romanescu, C Stoleriu (2012) cu lucrarea Rusu C., Mărgărint M.C., Rusu E. (2003) – Observații asupra dinamicii recente a reliefului în bazinul râului Cuiejdel (Munții Stânișoarei). Implicații asupra complexului hidrogeomorfologic Lacul Crucii, Revista de Geomorfologie, Nr. 3, ISSN 1453-5068, București, http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2012/pdf/60%20a%20Miha-Pintlile_Romanescu_Stoleriu.pdf	2012
		1.67	MODERN METHODS OF MAPPING LANDSLIDES. CASE STUDY – THE IEZER-FEREDEU LANDSLIDE (Lesenciuc and Gania Lucr. Sem Geogr. D. Cantemir 2012) cu lucrarea Rusu C., Mărgărint M.C., Rusu E. (2003) – Observații asupra dinamicii recente a reliefului în bazinul râului Cuiejdel (Munții Stânișoarei). Implicații asupra complexului hidrogeomorfologic Lacul Crucii, Revista de Geomorfologie, Nr. 3, ISSN 1453-5068, București, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/viewFile/856/836	2012
		5	Book review: Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 2012, autor Mihai Ciprian Mărgărint, by Ioan Donisă, Analele Șt. ale Univ. Alex. I. Cuza, Geography, Vol. 58, No. 2, p. 268, http://www.analegeo.uaic.ro/index.php/SciGeo/article/view/Book%20reviews/pdf	2012
		5	Caracteristicile fizico-chimice și tipologice ale zonelor umede din Grupa Centrală a Carpaților Orientali de G. Romanescu, Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la activitățile antropice, Conference Proceedings ISBN: 978-606-8042-65-7, cu lucrarea, M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat, http://www.limnology.ro/water2010/Proceedings/03.html	2010
		1.25	LACURILE IEZER ȘI BOLĂTĂU (OBCINA FEREDEULUI) - CELE MAI VECHI LACURI DE BARAJ NATURAL FORMATE PRIN ALUNECARE DIN ROMÂNIA (Marcel MÎNDRESCU, Ioan IOSEP, Ionuț- Alexandru CRISTEA, Daniel FORGACI, Daniela-Alexandra POPEȘCU) citare cu lucrarea Rusu C., Mărgărint M. C., Rusu E., Boamfă I. (2002), Noi arii de interes ecologic din Moldova: Parcul Forestier Vânători – Neamț și Lacul Crucii (bazinul hidrografic al Cujeleului), Terra, nr. 1-2/2001, București, http://www.limnology.ro/water2010/Proceedings/39.pdf	2010

			1.25	MORPHOMETRIC AND MORPHOLOGICAL SUITABILITY OF THE RELIEF FROM THE CRUCII LAKE BASIN (STÂNIȘOAREI MOUNTAINS) (de A. Miha Pıntilie, G. Romanescu), Aerul și Apa : Componente ale Mediului, ISSN 2067-743X, 2009, cu lucrarea: Rusu C., Mărgărint M. C., Rusu E., Boamfă I. (2002), Noi arii de interes ecologic din Moldova: Parcul Forestier Vânători – Neamț și Lacul Crucii (bazinul hidrografic al Cujeidelului), Terra, nr. 1-2/2001, București, http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2011/PDF/AMIHU_ROMANESCU.pdf	2009
			1.67	MORPHOMETRIC AND MORPHOLOGICAL SUITABILITY OF THE RELIEF FROM THE CRUCII LAKE BASIN (STÂNIȘOAREI MOUNTAINS) (de A. Miha Pıntilie, G. Romanescu), Aerul și Apa : Componente ale Mediului, ISSN 2067-743X, 2009, cu lucrarea: 12. Rusu C., Mărgărint M.C., Rusu E. (2003) – Observații asupra dinamicii recente a reliefului în bazinul râului Cujeidel (Munții Stânișoarei). Implicații asupra complexului hidrogeomorfologic Lacul Crucii, Revista de Geomorfologie, Nr. 3, ISSN 1453-5068, București, http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2011/PDF/AMIHU_ROMANESCU.pdf	2009
			5	THE INVENTORY AND TYPOLOGY OF THE WETLANDS AND DEEP WATERS FROM THE MOLDAVIAN PLATEAU (ROMANIA) de Gh. Romanescu, în ANALELE ȘTIINȚIFICE ALE UNIVERSITĂȚII „AL. I. CUZA” IAȘI, Tom LV, s. II – c, Geografie 2009, cu lucrarea M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat, http://www.analegeo.uaic.ro/index.php/SciGeo/article/view/27	2009
			0.83	ASPECTS CONCERNING THE DIVERSITY OF VERTEBRATE FAUNA ON THE PRUT VALLEY REGION - ARGUMENTS FOR A TRANSBOUNDARY NATURE RESERVE (C. Ion, Ș. Zamfirescu, I. Ion), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LV, 2009 cu lucrarea Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C. (2005) Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei, Edit. Did și Ped., București, 165 p, http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2009/22-2009.pdf	2009
			5	THE RISK OF WETLANDS DISAPPEARANCE IN THE MOLDAVIAN PLATEAU UNDER THE CONDITIONS OF RUDIMENTARY AGRICULTURAL TECHNIQUES USE (Gh. Romanescu), Riscuri și catastrofe, Vol VIII, Nr. 7, cu lucrarea M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat, http://riscurisicastrofe.reviste.ubbcluj.ro/	2009
			5	L'etat actuel et la typologie des zones humides de l'entourage de la ville Iasi (autor Gh. Romanescu), Lucr. Sem. Geogr. D. Cantemir, nr.26/2006, cu lucrarea M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/711/693	2006
			5	MODELUL NUMERIC AL TERENULUI PENTRU TERITORIULPODIȘULUI CENTRAL MOLDOVENESC DINTRE STAVNIC ȘI SIRET (autor V. Budui), An. Șt. ale Univ. Ștefan cel Mare, Suceava, Geografie, an XIII, 2004, cu lucrarea Mărgărint M.C. (2000) – Aplicații GIS în studiul pedogeografic al teritoriului județului Iași, An. Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza”, Tom XLVI, s. II-c, Geografie, Lucr. Simp. „Sisteme informaționale geografice” Nr. 6, pp. 67-72, ISSN 1223-5334, Iași, http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/06.Anale2004_Budui_1.pdf	2004
			5	UTILIZAREA SIG ÎN STUDIUL CARACTERISTICILOR RELIEFULUI. APLICA II ÎN PODI UL CENTRAL MOLDOVENESC DINTRE STAVNIC SI SIRET, ANALELE Universității „ȘTEFAN CEL MARE” SUCEAVA SECȚIUNEA GEOGRAFIE ANUL XI – 2002, cu lucrarea Mărgărint M.C. (2000) – Aplicații GIS în studiul pedogeografic al teritoriului județului Iași, An. Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza”, Tom XLVI, s. II-c, Geografie, Lucr. Simp. „Sisteme informaționale geografice” Nr. 6, pp. 67-72, ISSN 1223-5334, Iași, http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/05.Anale2002_Budui.pdf	2002

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

		monografii academice din străinătate: 50 puncte / număr autori, pentru fiecare citare			
		monografii academice din țară: 25 puncte / număr autori, pentru fiecare citare			
	13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru).	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate			
		țară: 10 puncte pentru fiecare activitate			
	14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate			
		țară: 10 puncte pentru fiecare activitate			
	15. Editor/Membru în Editorial Board & Advisory Board	reviste cotate <i>Web of Science</i> : editor, 30 puncte pentru fiecare revistă; membru, 20 puncte pentru fiecare revistă.			
		reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă			
	16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	100 puncte / categorie / număr persoane: 33,3 p.	33.33	Best Poster Award, 32nd International Geographical Congress, Down to Earth, 26-30 august 2012, Köln, Germania, pentru lucrarea "Comparative assessment of landslide susceptibility using Logistic Regression and Analytic Hierarchy Process (AHP)", autori: A. Grozavu, M.C. Mărgărint, C.V. Patriche	2012
	17. Premii ale Academiei Române	50 puncte / categorie / număr persoane			
	18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale	20 puncte / categorie / număr persoane: 6,67 p.	6.67	Premiu pentru articolul Mărgărint, M. C., Grozavu, A., and Patriche, C. V.: Assessing the spatial variability of coefficients of landslide predictors in different regions of Romania using logistic regression, Nat. Hazards Earth Syst. Sci. (IF 1.826), 13, 3339–3355, http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/13/3339/2013/nhess-13-3339-2013.pdf , acordat de UEFISCDI, PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6905, http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%205%20REZULTATE%20-%20actualizata.pdf	2014
	19. Participări la manifestări științifice	internaționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 25 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe	80	16 participări (16*5) în Italia, Turcia, Portugalia, Polonia, Elveția, Slovacia, Austria, Germania, Franța, Belgia și Republica Moldova, cu 20 lucrări	2003-2014
			10	Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXXII-a, octombrie 2012, Iași, moderator	2012

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

		secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate: 90 p.			
		naționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate: 106 p.	5	Simpozionul Sisteme Informaționale Geografice, ed. a XX-a, noiembrie 2012, Cluj Napoca, moderator	2012
			5	Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXII-a, octombrie 2002, Iași, membru comitet de organizare	2002
			5	Festivalul de Geografie, ediția a II-a, Iași, 18-20 mai 2001, membru comitet de organizare.	2001
			5	Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXI-a, octombrie 2001, Iași, membru comitet de organizare	2001
			5	Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, ediția a XX-a, octombrie 2000, Iași, membru comitet de organizare	2000
			5	Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, ediția a XIX-a, octombrie 1999, Iași, membru comitet de organizare	1999
			76	55 lucrări sustinute, 38 (x2) participări, conform CV atasat	1996-2014
II. ACTIVITĂȚEA DIDACTICĂ (30%)	1. Tratamente și manuale universitare	30 puncte la 100 pagini / număr de autori: 57,3 p.	29.1	Mărgărint M. C. (2000) – Cartografie, Curs IDD, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, 97 p.	2002
			28.2	Mărgărint M. C. (1999, reeditată 2001, 2002) – Cartografie cu elemente de topografie, Curs IDD, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, 94 p.	1999
	2. Proiecte didactice (înființare/dotare laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor de cercetare)	40 puncte pentru fiecare activitate: 40 p.	40	materiale didactice pentru Laboratorul de Teledetectie și SIG, inclusiv din contracte de cercetare CNCIS, CEEX	2002-2014
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate	10 puncte pentru fiecare activitate: 410 p.	30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Cartografie analitică și digitală</i>	2013-2014
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Surse și tehnici de achiziție a datelor spațiale</i>	2013-2013
			30	Materiale suport curs, seminarii, programa analitică la disciplina <i>Paleogeografia Cuaternarului</i>	2001-2015
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Cartografie digitală tematică/Cartografie digitală</i>	2009-2014
			20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Cartografie cu elemente de geomatică/Cartografie și geomatică</i>	2004-2014
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Topografie cu elemente de geodezie</i>	2007-2013
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Cartografie cu elemente de topografie</i>	1999-2006; 2012-2014
			20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Riscuri și hazard naturale și antropice</i>	2010-2012
			20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Geografia mediului</i>	2008-2009
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Statistică aplicată în amenajarea teritoriului</i>	2006-2007
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Adecvarea utilizării terenului și amenajarea teritoriului</i>	2000-2003
			30	Materiale suport curs, lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Metodologia cercetărilor geomorfologice</i>	1999-2002

Fișă de autoevaluare – Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint

4. Organizare aplicații și practică de specialitate		20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Sisteme Informaționale geografice</i>	2005-2011
		20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Geografia fizică a României</i>	1998-2005
		20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Metodologia cercetărilor pedologice</i>	1998-2002
		20	Materiale suport lucrări practice, programa analitică la disciplina <i>Teledetecție și aerofotointerpretare</i>	1997-1999; 2005-2008
	5 puncte pentru fiecare activitate: 75 p.	5	Organizare excursie de studii (cu L. Niacșu și L. Aniței), Carpații Orientali, Geografie, Vatra Dornei, 5-8 mai 2005	2005
		5	Organizare excursie de studii (cu G. Țurcănașu), Carpații Orientali, Geografie, 30 aprilie - 2 mai 2004	2004
		5	Organizare excursie de studii (cu C. Rusu), Carpații Meridionali și Occidentali, Geografie Engleză, 22-27 aprilie 2003	2003
		5	Organizare excursie de studii (cu E. Rusu), Carpații Meridionali, Geografie Engleză, 19-21 aprilie 2002	2002
		5	Organizare excursie de studii (cu C. Rusu), Carpații Meridionali, Geografie Engleză, aprilie, 2001	2001
		5	Organizare excursie de studii (cu G. Țurcănașu), Carpații Orientali, Geografie, decembrie, 2001	2001
		5	Organizare practică specialitate (cu C. Rusu și I. Boamfă), Geografie Engleză, Parcul Forestier Vânători Neamț, 11-24 iunie 2001	2001
		5	Organizare excursie de studii (cu C. Rusu), Carpații Meridionali, Făgăraș, Geografie Engleză, 21-23 aprilie, 2000	2000
		5	Organizare practică specialitate (cu C. Rusu), Geografie Engleză, Parcul Forestier Vânători Neamț, 12-25 iunie 2000	2000
		5	Organizare excursie de studii (cu V. Palamariu), Carpații Orientali, Vrancea, Geografie, octombrie, 2000	2000
		5	Organizare Expediția transfrontalieră România Moldova (cu Gh. Jigău), 2 săptămâni, iulie 1999	1999
		5	Organizare excursie de studii (cu G. Țurcănașu), Carpații Orientali, Maramureș, Geografie, octombrie, 1999	1999
		5	Organizare practică specialitate (cu Gh. Lupașcu), Geografie Engleză, Geografie, Munții Apuseni, Brad, 2 săptămâni, 1-14 august 1998	1998
		5	Organizare excursie de studii (cu D. Lesenciuc), Carpații Orientali, Rarău, Geografie, noiembrie 1998	1998
		5	Organizare practică specialitate (cu Gh. Lupașcu și C. Rusu), Geografie Engleză, Geografie, Geografia Mediului, Munții Apuseni, Beliș, 1-14 august 1997	1997
				TOTAL1330,83