

**Fișă privind îndeplinirea standardelor minime în Domeniul Geografie pentru participarea la concursul de conferențiar universitar**

**Lector univ. dr. Mihai Ciprian Mărgărint**

- îndeplinirea standardelor minime obligatorii stabilite de comisiile Științele Pământului și Inginerie geologică, mine, petrol și gaze din cadrul CNATDCU. **Toate criteriile au fost îndeplinite, conform desfășurătorului din prezenta fișă.**

- minimum de la data ultimei promovări: C1 – 5 puncte; C2 – 1 punct; C3 – 1 punct; C4 – 1 punct; C5 – 1 punct; C6 – 0 puncte; C7 - 0 puncte; C8 – 1 punct. **Toate criteriile sunt îndeplinite.**

				Minim	Realizat
I <sub>1</sub>	Articole în extenso în reviste cotate ISI – Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)	4+Fi	Pe articol	>=15	16,58
I <sub>2</sub>	Articole în extenso în reviste indexate ISI în Arts & Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu Fi = 1)	4 + 1	Pe articol		
I <sub>3</sub>	Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusiv în Arts & Humanities Citation Index)	n		=3	3
I <sub>4</sub>	Articole în extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI	1	Pe articol	>=1	3
I <sub>5</sub>	Articole în extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)	0,5	Pe articol		
I <sub>6</sub>	Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 exemplare	2		>=2	8,9
I <sub>7</sub>	Cărți/Atlase publicate ca unic autor sau coautor în edituri internaționale	8 x 3/n <sub>a</sub>	Pe carte		
I <sub>8</sub>	Cărți/Atlase/Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale	6 x 3/n <sub>c</sub>	Pe volum		
I <sub>9</sub>	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat	4 x 3/n <sub>a</sub>	Pe studiu/capitol		
I <sub>10</sub>	Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu	2 x 1,5/na	Pe volum		
I <sub>11</sub>	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu, utilizând coeficientul de multiplicare m	1,5 x 1/na	Pe studiu/capitol	>=0.5	2,62
I <sub>12</sub>	Citări ale publicațiilor candidatului (exclusiv autocitările) în articole apărute în reviste cotate ISI [Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI), Arts & Humanities Citation Index] cu factor de impact (inclusive proceedings-uri)	0,4/na	Pe citare		
I <sub>13</sub>	Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (exclus autocitările)	0,3/na	Pe citare		
I <sub>14</sub>	Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu (exclus autocitările)	0,2/na	Pe citare		
I <sub>15</sub>	Membru în comitetul științific al unei reviste indexată ISI	2	Pe revistă		
I <sub>16</sub>	Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI	0.25	Pe revistă	Nu este cazul	-
I <sub>17</sub>	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare:		Pe grant/proiect/contract/program		
	> 100.000 lei (sau echivalent)	6			
	50.000 - 100.000.	4			
I <sub>18</sub>	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare:		Pe grant/proiect/contract/program		
	> 100.000 lei (sau echivalent)	4			
	50.000 - 100.000.	3			
I <sub>19</sub>	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare:		Pe grant/proiect/contract/program	>=2	6
	> 100.000 lei (sau echivalent)	3			
	50.000 - 100.000	2			
I <sub>20</sub>	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare:		Pe grant/proiect/contract/program	>=3	15
	> 100.000 lei (sau echivalent)	2			
	50.000 - 100.000	1			
I <sub>21</sub>	Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin:				
	a) publicații comune: lucrări ISI/lucrări BDI/carte/capitole de carte/atlas/hărți publicate/cursuri sub egida unor edituri internaționale	5	Pe carte/atlas, respectiv		

	sau recunoscute în domeniu;		grant/proiect/ contract internațional			
		1	Pe capitol de carte/curs/hartă			
	b) granturi/contracte/proiecte/programe de cercetare	3	Pe articol ISI, respectiv grant/proiect/ contract național			
		1	Pe articol BDI			
TOTAL					>=26,5	55,12

### Anexă explicativă a punctajelor obținute:

I<sub>1</sub>: Articole în extenso în reviste cotate ISI – Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)

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, <a href="http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/13/3339/2013/nhess-13-3339-2013.pdf">http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/13/3339/2013/nhess-13-3339-2013.pdf</a>	5,826
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, <a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol12/vol12no11.htm">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol12/vol12no11.htm</a>	5,258
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, <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=190">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=190</a>	5,495
<b>Total</b>	<b>16,60</b>

I<sub>2</sub>: Articole în extenso în reviste indexate ISI în Arts & Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu Fi = 1)

I<sub>3</sub>: Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusiv în Arts & Humanities Citation Index)

<b>Total</b>	<b>3</b>
--------------	----------

I<sub>4</sub>: Articole în extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI

I<sub>5</sub>: Articole în extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)

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, ( <a href="http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/1/1749/2013/nhessd-1-1749-2013.pdf">http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/1/1749/2013/nhessd-1-1749-2013.pdf</a> ).	0,5
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, <a href="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/">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/</a>	0,5
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	0,5
Grozavu A., Mărgărint M. C., Pleșcan S. (2011) Comparative methods for the evaluation of the natural risk factor's importance, Present Environment and Sustainable Development, vol 5, Nr. 1, <a href="http://pesd.ro/articole/nr.5/1/04.%20Grozavu_Plescan_Margarint.pdf">http://pesd.ro/articole/nr.5/1/04.%20Grozavu_Plescan_Margarint.pdf</a>	0,5
Margarint M.C., Grozavu A., Plescan S., Vasiliniuc I. (2011) GIS applications in the analysis of territorial evolution of localities, Analele Șt. ale Univ. Alex. I. Cuza din Iași, Lucr. Simpoz. S.I.G., nr. 15/2011, pp, <a href="https://www.academia.edu/3882950/GIS_Applications_in_the_Analysis_of_Territorial_Evolution_of_Localities">https://www.academia.edu/3882950/GIS_Applications_in_the_Analysis_of_Territorial_Evolution_of_Localities</a>	0,5
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, <a href="http://technicalgeography.org/pdf/2_2010/gt_2_2010.pdf">http://technicalgeography.org/pdf/2_2010/gt_2_2010.pdf</a>	0,5
<b>Total</b>	<b>3</b>

I<sub>6</sub>: Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 exemplare:

Margarint M. C. (2010) Utilizarea teledetectiei in studiul geografic al teritoriului judetului Iasi, Edit. Univ. Alex I. Cuza, Iasi,	2
--	---

301 p. <a href="https://www.worldcat.org/title/utilizarea-teledetectiei-in-studiul-geografic-al-teritoriului-judetului-iasi/oclc/895396957&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/utilizarea-teledetectiei-in-studiul-geografic-al-teritoriului-judetului-iasi/oclc/895396957&amp;referer=brief_results</a> , <a href="https://www.academia.edu/3882579/Utilizarea_teledetectiei_in_studiul_geografic_al_teritoriului_judetului_iasi_in_Romanian_">https://www.academia.edu/3882579/Utilizarea_teledetectiei_in_studiul_geografic_al_teritoriului_judetului_iasi_in_Romanian_</a>	
<b>Total</b>	<b>2</b>

I<sub>7</sub>: Cărți/Atlase publicate ca unic autor sau coautor în edituri internaționale

I<sub>8</sub>: Cărți/Atlase/Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale

I<sub>9</sub>: Capitate în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat

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, <a href="http://www.springer.com/environment/nature+conservation++biodiversity/book/978-3-642-12724-3">http://www.springer.com/environment/nature+conservation++biodiversity/book/978-3-642-12724-3</a>	2,4
Grozavu A., Margarint M.C., Patriche C.V. (2010) GIS applications for landslide susceptibility assessment: a case study in Iași County (Moldavian Plateau, Romania), in Risk Analysis VII & Brownfields V, (Ed.) C.A. Brebbia, ISBN 978-1-84564-472-7, pp 393-404, <a href="http://www.witpress.com/books/978-1-84564-472-7">http://www.witpress.com/books/978-1-84564-472-7</a>	4
<b>Total</b>	<b>6,4</b>

I<sub>10</sub>: Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu

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, <a href="http://scholar.google.com/scholar?cluster=4076020308306758445&amp;hl=en&amp;oi=scholar">http://scholar.google.com/scholar?cluster=4076020308306758445&amp;hl=en&amp;oi=scholar</a>	0,5
<b>Total</b>	<b>0,5</b>

I<sub>11</sub>: Capitate în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu, utilizând coeficientul de multiplicare m

I<sub>12</sub>: Citări ale publicațiilor candidatului (exclusiv autocitățile) în articole apărute în reviste cotate ISI [Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI), Arts & Humanities Citation Index] cu factor de impact (inclusive proceedings-uri)

Lucrare în care este citată și link lucrare	Lucrarea citată	Puncte
An assessment of multivariate and bivariate approaches in landslide susceptibility mapping: a case study of Duzkoy district (Taskin Kavzoglu, Emrehan Kutlug Sahin, Ismail Colkesen, 2014) in Natural Hazards (IF = 1.958), DOI 10.1007/s11069-014-1506-8, nov. 2014, <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-014-1506-8">http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-014-1506-8</a>	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.	0,08
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, <a href="http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/14/2711/2014/nhess-14-2711-2014.pdf">http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/14/2711/2014/nhess-14-2711-2014.pdf</a>	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	0,13
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, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837714000131">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837714000131</a>	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: Boltziar, M. (Ed.), Conference Abstracts of the 2nd Forum Carpaticum. From Data to Knowledge, from Knowledge to Action. Slovak Academy of Sciences, Bratislava, p.214.	0,13
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, <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s40328-014-0052-x">http://link.springer.com/article/10.1007/s40328-014-0052-x</a>	Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V. (2012) Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46	0,13
Landslide susceptibility zonation mapping using logistic regression and its validation in Hashtchin Region northwest of Iran, Talaei R., Journal of the Geological Society of India (IF 0.513), 84, 68-86, <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s12594-014-0111-5">http://link.springer.com/article/10.1007/s12594-014-0111-5</a>	Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V. (2012) Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași Cuesta, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46	0,13
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),	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	0,08

<a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s12517-014-1554-0">http://link.springer.com/article/10.1007/s12517-014-1554-0</a>	A., Wyzga B. (Eds.) Integrating Nature and Society towards Sustainability, Springer Verlag, ISBN 978-3-642-12724-3, pp. 31-44.	
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), <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11069-013-0639-5">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11069-013-0639-5</a>	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	0,13
Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania (Mandrescu et al., 2012) citare in Quaternary International (IF=2.15), <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212031618">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212031618</a>	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	0,10
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, <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=354">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=354</a>	Grozavu A., Mărgărint M. C., Patriche C. V. (2012) Landslide susceptibility assessment in the Brăești-Sinești sector of Iași Cuesta, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 39-46	0,13
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), <a href="http://www.biotechgen.eu/RBL/18%20Sorina%20ropciuc.pdf">http://www.biotechgen.eu/RBL/18%20Sorina%20ropciuc.pdf</a>	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.	0,4
<b>Total</b>		<b>1,44</b>

I<sub>13</sub>: Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (exclus autocitățile)

I<sub>14</sub>: Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu (exclus autocitățile)

Lucrare în care este citată și link lucrare	Lucrarea citată	Puncte
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, <a href="http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/2/4987/2014/nhessd-2-4987-2014.pdf">http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/2/4987/2014/nhessd-2-4987-2014.pdf</a>	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	0,07
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, <a href="http://js.mshdiau.ac.ir/ijes/index.php?option=com_tjornal&amp;task=detailuserfiles&amp;Itemid=0&amp;id=114">http://js.mshdiau.ac.ir/ijes/index.php?option=com_tjornal&amp;task=detailuserfiles&amp;Itemid=0&amp;id=114</a>	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	0,07
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, <a href="http://www.revagrois.ro/PDF/2012-s/paper/2012-55%28s%29-46-en.pdf">http://www.revagrois.ro/PDF/2012-s/paper/2012-55%28s%29-46-en.pdf</a>	Landslide susceptibility assessment in the Brăești-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	0,07
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, <a href="http://www.revagrois.ro/PDF/2012-s/paper/2012-55%28s%29-46-en.pdf">http://www.revagrois.ro/PDF/2012-s/paper/2012-55%28s%29-46-en.pdf</a>	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	0,07
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, <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/90590764/preliminary-aspects-regarding-some-physico-chemical-chemical-biological-characteristics-water-the-orogari-creek">http://connection.ebscohost.com/c/articles/90590764/preliminary-aspects-regarding-some-physico-chemical-chemical-biological-characteristics-water-the-orogari-creek</a>	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	0,03
MODERN METHODS OF MAPPING LANDSLIDES. CASE STUDY – THE IEZER-FEREDEU LANDSLIDE (Lesenciuc and Gania, Lucr. Sem Geogr. D. Cantemir 2012), <a href="http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/viewFile/856/83">http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/viewFile/856/83</a>	Rusu C., Mărgărint M.C., Rusu E. (2003) – Observații asupra dinamicii recente a reliefului în bazinul râului Cuiejdul (Munții Stânișoarei). Implicații asupra complexului	0,07

6	hidrogeomorfologic Lacul Crucii, Revista de Geomorfologie, Nr. 3, ISSN 1453-5068, București	
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, <a href="http://www.analegeo.uaic.ro/index.php/SciGeo/article/view/27">http://www.analegeo.uaic.ro/index.php/SciGeo/article/view/27</a>	M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat	0.2
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, <a href="http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2009/22-2009.pdf">http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2009/22-2009.pdf</a>	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	0.03
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, <a href="http://riscurisicastrofe.reviste.ubbcluj.ro/">http://riscurisicastrofe.reviste.ubbcluj.ro/</a>	M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat	0.2
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, <a href="http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/711/693">http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/711/693</a>	M.C.Mărgărint (2004) Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, Teză de Doctorat	0.2
MODELUL NUMERIC AL TERENULUI PENTRU TERITORIUL PODIȘULUI CENTRAL MOLDOVENESC DINTRE STAVNIC ȘI SIRET (autor V. Budui), An. Șt. ale Univ. Ștefan cel Mare, Suceava, Geografie, an XIII, 2004, <a href="http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/06.Anale2004_Budui1.pdf">http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/06.Anale2004_Budui1.pdf</a>	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	0.2
<b>Total</b>		<b>1.21</b>

I<sub>15</sub>: Membru în comitetul științific al unei reviste indexată ISI

I<sub>16</sub>: Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI

I<sub>17</sub>: Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare internațional, câștigat prin competiție.

I<sub>18</sub>: Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) program de cercetare internațional, câștigat prin competiție.

I<sub>19</sub>: Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: 50.000 - 100.000

Proiect 76/2006 CEEX – 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 lei	2
<b>Total</b>	<b>2</b>

I<sub>20</sub>: Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: > 100.000 lei (sau echivalent):

Membru al echipei Contractului BM nr. 45149 / 29 din 18. XII. 2000 (valoare 64.079 \$) Revigorarea funcției practic-aplicativă a învățământului geografic universitar din România, 1999/PIP, coordonat prof.dr. Vasile Băican și proiect major 2001-2002, coordonat de conf.dr. Constantin Rusu.	2
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)	2
<b>Total</b>	<b>4</b>

I<sub>21</sub>: Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin:

Carte/capitolcarte/grant/articol	Justificare	Punctaj
Carte: 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, <a href="http://scholar.google.com/scholar?cluster=4076020308306758445&amp;hl=en&amp;oi=scholar">http://scholar.google.com/scholar?cluster=4076020308306758445&amp;hl=en&amp;oi=scholar</a>	Minea I., Ursu A. și Stoleriu C. – doctoranzi în 2005	5
Grant: Proiect 76/2006 CEEX – 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 lei	Ursu A., membru al echipei, doctorand în 2006-2008	3

<i>Capitol carte:</i> 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, <a href="http://www.springer.com/environment/nature+conservation++biodiversity/book/978-3-642-12724-3">http://www.springer.com/environment/nature+conservation++biodiversity/book/978-3-642-12724-3</a>	Pleșcan S. – doctorand în 2010 la submiterea capitolului	1
<i>Articol ISI:</i> Grozavu A, Plescan S, Margarint M.C. - Indicators for the Assessment of Exposure to Ggeomorphologic and Hydrologic Processes, Environmental Engineering and Management Journal (IF 1.258), 12, 2203-2210, <a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol12/vol12no11.htm">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol12/vol12no11.htm</a>	Pleșcan S. – doctorand în 2010 la submiterea articolului	3
<i>Articol BDI:</i> Grozavu A., Mărgărint M. C., Pleșcan S. (2011) Comparative methods for the evaluation of the natural risk factor's importance, Present Environment and Sustainable Development, vol 5, Nr. 1, <a href="http://pesd.ro/articole/nr.5/1/04.%20Grozavu_Plescan_Margarint.pdf">http://pesd.ro/articole/nr.5/1/04.%20Grozavu_Plescan_Margarint.pdf</a>	Pleșcan S. – doctorand în 2010 la submiterea articolului	1
<i>Articol BDI:</i> Margarint M.C., Grozavu A., Plescan S., Vasiliniuc I., GIS applications in the analysis of territorial evolution of localities, Analele Șt. ale Univ. Alex. I. Cuza din Iași, Lucr. Simpoz. S.I.G., nr. 15/2011, pp. <a href="https://www.academia.edu/3882950/GIS_Applications_in_the_Analysis_of_Territorial_Evolution_of_Localities">https://www.academia.edu/3882950/GIS_Applications_in_the_Analysis_of_Territorial_Evolution_of_Localities</a>	Pleșcan S. – doctorand în 2010 la submiterea articolului	1
<i>Articol BDI:</i> 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, <a href="http://technicalgeography.org/pdf/2_2010/gt_2_2010.pdf">http://technicalgeography.org/pdf/2_2010/gt_2_2010.pdf</a>	Pleșcan S. – doctorand în 2010 la submiterea articolului	1
<b>Total</b>		<b>15</b>

24 decembrie 2014

Lector dr. Mihai Ciprian Mărgărint