

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: CRISTEA Alexandru – Ionuț
Denumirea postului didactic: conferențiar, poziția 8

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Diploma de doctor, seria H nr. 0009828 (copie conformă cu originalul inclusă în dosar), emisă în baza Ordinului ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3639 din 27.03.2012
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	10 Diploma de licență seria U nr. 0080552 (copie conformă cu originalul inclusă în dosar)

**Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică - conferențiar universitar
(Comisia Științele Pământului, conform Ordin METCS nr. 6560/2012 modificat de Ordin MEN 4204/2013)**

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor	Punctaj
C ₁	I ₁ -I ₂	Articole în format tipărit / electronic, conform tabelului cu indicatori (în Anexa 3.1)	17.61
		Raport ISI Web of Science privind factorul de impact al revistelor (în Anexa 3.1)	
<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C₁ ≥ 15</i>			
C ₂	I ₃	Raport ISI Web of Science (în Anexa 3.2)	3
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C₂ ≥ 3</i>	
C ₃	I ₄ -I ₅	Articole în format tipărit / electronic, conform tabelului cu indicatori (în Anexa 3.3)	6
		Extrase privind indexarea BDI* (în Anexa 3.3)	
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C₃ ≥ 1</i>	
C ₄	I ₆ -I ₁₁	Extrase în format tipărit / electronic, conform tabelului cu indicatori (în Anexa 3.4)	9.7
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C₄ ≥ 2</i>	
C ₅	I ₁₂ -I ₁₆	Rapoarte citări ISI Web of Science, BDI, extrase din publicațiile menționate în tabelul cu indicatori, documente privind componența colectivelor editoriale din care face parte candidatul (în Anexa 3.5)	4.16
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C₅ ≥ 0,5</i>	
C ₆	I ₁₇ -I ₁₈	Documente referitoare la valoarea proiectelor de cercetare și componența echipelor de cercetare (în Anexa 3.6)	8
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie C₆ – nu este cazul</i>	
C ₇	I ₁₉ -I ₂₀	Documente referitoare la valoarea proiectelor de cercetare și componența echipelor de cercetare (în	19

		Anexa 3.7)	
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: $C_7 \geq 2$</i>	
C ₈	I ₂₁	Extrase în format tipărit / electronic, conform tabelului cu indicatori (în Anexa 3.8)	11
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: $C_8 \geq 3$</i>	

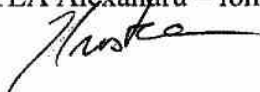
TOTAL PUNCTAJ: 78.47 puncte

(condiții minime pentru conferențiar, domeniul Geografie – 26.5 puncte**)

* Bazele de date internaționale (BDI) acceptate sunt: ISI Web of Knowledge, ISI-Master Journal List, ERIH, Scopus, EBSCO, ProQuest, CEEOL, SpringerLink, Science Direct, DOAJ, Ulrichsweb, Index Copernicus, GEOREF, Genamics Journal Seek, Library of Congress Online Catalog.

** Punctajul total este orientativ și nu compensatoriu, întrucât este necesară atingerea standardelor minime pentru fiecare dintre criteriile C1-C8. Pentru profesor și CS I candidatul trebuie să fie prim-autor/autor principal la cel puțin un articol publicat într-o revistă cotate ISI. În situația în care un candidat nu îndeplinește unul din criteriile minime, având mai puțin de 20% din valoarea acestuia, atunci Comisia de concurs poate considera, justificând îndeplinirea cu mult peste standarde a altor indicatori, propunerea de validare a concursului.

Întocmit,
Nume, prenume și semnătură candidat
CRISTEA Alexandru – Ionuț



Data,
7.01.2017

COMISIA ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

I₁	Articole in extenso în reviste cotate ISI - Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)	4 + F_i	Pe articol
1	Mindrescu, M., Cristea A.I., Hutchinson, S.M., Florescu, G., Feurdean, A. (2013), Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania, <i>Quaternary International</i> , 293, 219-230. 10.1016/j.quaint.2012.08.2105.	4+2.067	6,067
2	Rădoane M., Obreja F., Cristea I., Mihailă D. (2013), Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-11, http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.008	4+2.813	6,813
3	Mindrescu, M., Cristea, A.I., Hutchinson, S.M. (2010), Bathymetrical and sedimentological changes of glacial lake Stiol, Rodna Masiff, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(1), 57 – 65 http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=75	4+0.730	4,73
I₂	Articole in extenso în reviste indexate ISI în Arts & Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu F_i = 1)	4 + 1	Pe articol
TOTAL C₁			17,61
Standardul pentru conferențiar C₁ ≥ 15			Indeplinit
I₃	Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusiv în Arts & Humanities Citation Index)	n	3
TOTAL C₂			3
Standardul pentru conferențiar C₂ ≥ 3			Indeplinit
I₄	Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI	1	Pe articol
I₅	Articole in extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)	0,5	Pe articol
1	Cristea A. I. (2015), <i>Spatial analysis of channel steepness in a tectonically active region: Putna River catchment (South-Eastern Carpathians)</i> , <i>Geographia Technica</i> , 10, 19-27, ISSN 1842-5135, indexată SCOPUS, EBSCO http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03_cristea	0,5	0,5
3	Zamosteanu A., Cristea A. I., Mindrescu M. (2015), <i>Sensitivity of the hypsometric integral (HI) and its connections with lithology and neotectonics in the Rodna Mountains, Romanian Carpathians</i> , <i>Georeview</i> , 25, 75-91, ISSN: 1583 - 1469, indexată DOAJ http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/276 https://doaj.org/article/3439f62f11f148c9972153b76d008d56	0,5	0,5
	Cristea A. I. (2014), <i>Assessment of recent tectonic evolution and geomorphic response in SE Carpathians (Romania) using hypsometric analysis</i> , <i>Georeview</i> , 24, 76-88, ISSN: 1583 – 1469, indexată DOAJ http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/265 , https://doaj.org/article/78e5b117f4ee4e80b9ae765d33b91f04	0,5	0,5
4	Cristea A. I., Cristea C. (2014), <i>Reconstruction of the Late Holocene river channel shifts in the North-Eastern part of the Lower Danube Plain based on historical data</i> , <i>Georeview</i> , Special Issue: Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region, 24, 24-27, indexată DOAJ; http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/190 https://doaj.org/article/e2adb817487041e5b1af26d09c426c42	0,5	0,5
5	Iosep I., Cristea I. (2014), Notă preliminară asupra unei hărți necunoscute a lui Hora von Oztellowitz: Topographische Bukowiner Kreis-Karte [„.] – 1790 (Harta topografică a Cercului Bucovina), <i>Analele Bucovinei</i> , XXI (42), 135-152, indexată ERIH https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/periodical/info.action?id=482983	0,5	0,5

6	Rădoane M., Perşoiu I., Cristea I., Chiriloaei F. (2013), <i>River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach</i> , Revista de Geomorfologie , 15, 69-88, ISSN 1453-5068, indexată EBSCO http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/08/revista-de-geomorfologie-nr-15-2013-radoane.pdf , http://connection.ebscohost.com/c/articles/93365681/river-channel-planform-changes-based-successive-cartographic-data-methodological-approach	0,5	0,5
7	Rădoane M., Cristea I., Rădoane N. (2011), <i>Geomorphological mapping. Evolution and trends</i> , Revista de Geomorfologie , 13, 19-40, ISSN 1453-5068, indexată EBSCO http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-03radoane.pdf http://connection.ebscohost.com/c/articles/82478843/geomorphological-mapping-evolution-trends	0,5	0,5
8	Oprea Gancevici D., Cristea I. (2011), <i>On the periglacial processes and landforms in the Brodina River Basin (Obcinele Bucovinei)</i> , Revista de Geomorfologie , 13, 87-95, ISSN 1453-5068, indexată EBSCO http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-11gancevici.pdf http://connection.ebscohost.com/c/articles/82478851/periglacial-processes-landforms-brodina-river-basin-obcinele-bucovinei	0,5	0,5
9	Mîndrescu M., Cristea A.I., Gabriela F. (2010), <i>Water quality and ecology of the Iezer and Bolătău lakes</i> , in Lakes, reservoirs, and ponds. Romanian Journal of Limnology , 4 (2), 119-130, ISSN 1844-6477, indexată Index Copernicus http://www.limnology.ro/Lakes/1/201004209.html http://jml2012.indexcopernicus.com/issue.php?id=11947&id_issue=863047	0,5	0,5
10	Cristea A. I. (2009), <i>Aspecte din evoluția rețelei hidrografice din Câmpia Siretului Inferior reflectate în materialele cartografice (Aspects in the evolution of the hydrographical network from the Lower Siret Plain reflected in cartographic materials)</i> , Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series , 18(1) 45-60, ISSN 1583-1469, indexată DOAJ https://doaj.org/article/5b6f98e7a487431086770cd168821d0c	0,5	0,5
11	Rădoane M., Rădoane N., Cristea A. I., Popescu L., Barnoaiea I., Budui V., Chiriloaei F. (2009), <i>Monitorizarea evoluției ravenelor test din Podișul Moldovei în perioada 1986 – 2008 (Monitoring of test gullies development from the Moldavian Tableland in 1986 - 2008 period)</i> , Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series , 18(1) 5-18, ISSN 1583-1469, indexată DOAJ https://doaj.org/article/d1e2f2d510484051a36eee090c8a2294	0,5	0,5
12	Rădoane Maria, Rădoane N., Cristea I. A., Perşoiu I., Burdulea A. (2008) - <i>Quantitative analysis in the fluvial geomorphology</i> , Geographia Technica (1), 100-110, Cluj, ISSN 1842-5135, indexată EBSCO http://technicalgeography.org/pdf/old_content/vol5.pdf	0,5	0,5
TOTAL C₃		6	
Standardul pentru conferențiar C₃ ≥ 1			Indeplinit
I ₆	Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 exemplare	2	
I ₇	Cărți/Atlase publicate ca unic autor sau coautor în edituri internaționale	8 x 3/na	Pe carte
I ₈	Cărți/Atlase/Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale	6 x 3/nc	Pe volum
I ₉	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat	4 x 3/na	Pe studiu/capitol 1
1	Maria Rădoane, Ionuț Cristea, Dan Dumitriu and Ioana Perşoiu (2016) - <i>Geomorphological Evolution and Longitudinal Profiles</i> , în Landform Dynamics and Evolution in Romania (Editors: Radoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p.427-442, Springer International Publishing AG , Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_18 , DOI 10.1007/978-3-319-32589-7_18	4*3/4	3

	<p>Volum regăsit în 30 biblioteci înregistrate Worldcat (https://www.worldcat.org/title/landform-dynamics-and-evolution-in-romania/oclc/957955779&referer=brief_results), printre care:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wageningen University & Research – Library (Wageningen, 6708 GP Netherlands) 2. University of Groningen Library (Groningen, 9712 CP Netherlands) 3. Universität Marburg, Zentralbibliothek (Marburg/Lahn, 35039 Germany) 4. Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg, Hauptbibliothek (Erlangen, 91054 Germany) 5. Universitätsbibliothek Bayreuth (Bayreuth, 95447 Germany) 6. Cornell University Library (Ithaca, NY 14853 United States) 		
2	<p>Maria Rădoane, Ioana Perșoiu, Francisca Chiriloaei, Ionuț Cristea and Delia Robu (2016) - <i>Styles of Channel Adjustments in the Last 150 Years</i>, in Landform Dynamics and Evolution in Romania (Editors: Radoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p.489-518, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_21, DOI 10.1007/978-3-319-32589-7_21</p> <p>Volum regăsit în 30 biblioteci înregistrate Worldcat (https://www.worldcat.org/title/landform-dynamics-and-evolution-in-romania/oclc/957955779&referer=brief_results), printre care:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wageningen University & Research – Library (Wageningen, 6708 GP Netherlands) 2. University of Groningen Library (Groningen, 9712 CP Netherlands) 3. Universität Marburg, Zentralbibliothek (Marburg/Lahn, 35039 Germany) 4. Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg, Hauptbibliothek (Erlangen, 91054 Germany) 5. Universitätsbibliothek Bayreuth (Bayreuth, 95447 Germany) 6. Cornell University Library (Ithaca, NY 14853 United States) 	4*3/5	2,4
I₁₀	Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu	2 x 1,5/na	Pe volum
1	Brânduș C., Cristea A. I. (2013), <i>Județul Suceava</i> , Editura Academiei Române, București (205 pagini + 2 planșe, tiraj: 500 exemplare), ISBN 978-973-27-2276-3	2*1,5/2	1,5
2	Mîndrescu M., Cristea I., Zamosteanu A. (2016), <i>Lacurile și turbările glaciare din Carpații Românești</i> , Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava (hartă format B1, față-verso, tiraj: 1000 exemplare), ISBN 978-973-666-470-0	2*1,5/3	1
I₁₁	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
1	Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2008), <i>Riscul inundațiilor în bazinul râului Bârlad</i> , în C. Rusu (coord.) - <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologie asupra mediului în bazinul Bârladului. Raport de cercetare</i> , Editura Performantica, Institutul Național de Inventică, Iași, p. 207 - 213, ISBN 978-973-730-514-5	1,5*1/3	0,5
2	Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2008), <i>Surse de aluviuni și efluența aluvionară, în C. Rusu (coord.) - Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologie asupra mediului în bazinul Bârladului. Raport de cercetare</i> , Editura Performantica, Institutul Național de Inventică, Iași, p. 345 - 370, ISBN 978-973-730-514-5	1,5*1/3	0,5
3	Rădoane M., Rădoane N., Dumitriu D., Cristea I., Gancevici-Oprea D. (2008), <i>Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe frontiera românească și rolul materialului de albie în evoluția calității resurselor de apă</i> , în Bucureșteanu M., Rădoane M., Popescu Teodosiu G. (coord.), <i>Bazinul hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apă</i> , Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, p. 95 - 124, ISBN 978-973-666-289-8	1,5*1/5	0,3
4	Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2007), <i>Rolul schimbărilor climatice și al intervențiilor antropice asupra evoluției albiei râului Bârlad</i> , în C. Rusu (coord.), <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologie asupra mediului în bazinul Bârladului</i> , Editura Universității A.I. Cuza, Iași, p.19-19, ISBN 978-973-703-294-2	1,5*1/3	0,5
TOTAL C₄			9,7

		Standardul pentru conferențiar $C_{\geq 2}$	Indeplinit
I ₁₂	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 (inclusiv proceedings-uri)	0,4/na	Pe citare
1	Cristea, I. (2011) - <i>Studiul geomorfologic al Văii Putna vrânceană</i> . Unpublished Ph.D. thesis, Stefan cel Mare University, Suceava, 2011 (in Romanian), citat în Maria Rădoane, Constantin Nechita, Francisca Chiriloaei, Nicolae Rădoane, Ionel Popa, Cătălin Roibu, Delia Robu (2015) <i>Late Holocene fluvial activity and correlations with dendrochronology of subfossil trunks: Case studies of northeastern Romania</i> , GEOMORPHOLOGY , 239, 142-159, FI= 2.785, SRI = 1.462 /oct 2014 UEFISCDI	0,4/1	0,4
2	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Scorpio, Vittoria, Roszkopf, Carmen M. (2016), <i>Channel adjustments in a Mediterranean river over the last 150 years in the context of anthropic and natural controls</i> , GEOMORPHOLOGY , 275, 90-104, FI= 1.857, SRI = 1.160 /iunie 2016 UEFISCDI	0,4/4	0,1
3	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Gabriela Ioana-Toroimac (2016), <i>Inventory of Long-Term Braiding Activity at a Regional Scale as a Tool for Detecting Alterations to a Rivers' Hydromorphological State: A Case Study for Romania's South-Eastern Subcarpathians</i> , ENVIRONMENTAL MANAGEMENT , 58(1), 93-106, FI= 1.857, SRI = 1.160 /iunie 2016 UEFISCDI	0,4/4	0,1
4	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în David, M., Labenne, A., Carozza, J.-M., Valette, P. (2016), <i>Evolutionary trajectory of channel planforms in the middle Garonne River (Toulouse, SW France) over a 130-year period: Contribution of mixed multiple factor analysis (MFAMix)</i> , GEOMORPHOLOGY , 258, 21-39, ISSN 0169-555X, FI= 2.813, SRI = 1.531 /iunie 2016 UEFISCDI	0,4/4	0,1
5	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Scorpio, V., Loy, A., Di Febbraro, M., Rizzo, A., Aucelli, P. (2016), <i>Hydromorphology Meets Mammal Ecology: River Morphological Quality, Recent Channel Adjustments and Otter Resilience</i> , RIVER RESEARCH AND APPLICATIONS , 32(3), 267-279, FI= 1.98, SRI = 1.619 /iunie 2016 UEFISCDI	0,4/4	0,1
6	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Magliulo, P., Bozzi, F., Pignone, M. (2016), <i>Assessing the planform changes of the Tammara River (southern Italy) from 1870 to 1955 using a GIS-aided historical map analysis</i> , ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES , 75:355, FI=1.765 /iunie 2016 UEFISCDI	0,4/4	0,1
7	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Dumitriu, Dan (2016), <i>Geomorphic effectiveness of floods on Trotuș River channel (Romania) between 2000 and 2012</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES Volume: 11 Issue: 1 Pages: 181-196, FI= 0.72, SRI = 0.18 /oct 2015 UEFISCDI	0,4/4	0,1
8	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years, <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Vittoria Scorpio, Pietro P.C. Aucelli, Salvatore I. Giano, Luca Pisano, Gaetano Robustelli, Carmen M. Roszkopf, Marcello Schiattarella (2015), <i>River channel adjustments in Southern Italy over the past 150 years and implications for channel recovery</i> , GEOMORPHOLOGY , ISSN 0169-555X, FI= 2.785, SRI = 1.462 /oct 2014 UEFISCDI	0,4/4	0,1

9	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Thomas Buffin-Bélanger, Pascale M. Biron, Marie Larocque, Sylvio Demers, Taylor Olsen, Guérolé Choné, Marie-Audray Ouellet, Claude-André Cloutier, Claude Desjarlais, Joanna Eyquem (2015), <i>Freedom space for rivers: An economically viable river management concept in a changing climate</i> , GEOMORPHOLOGY , ISSN 0169-555X, http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2015.05.013 . FI= 2.785, SRI = 1.462 /oct 2014 UEFISCDI	0,4/4	0,1
10	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Wiejaczka, Lukasz; Kijowska-Strugala, Malgorzata (2015), <i>Dynamics of the channel beds level in mountain rivers in the light of the minimum water stages analysis</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES Volume: 10 Issue: 4 Pages: 105-112, FI= 0.72, SRI = 0.18 /oct 2015 UEFISCDI	0,4/4	0,1
11	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă - <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Ioana-Toroimac, G.; Zaharia, L.; Minea, G. (2015), <i>Using Pressure and Alteration Indicators to Assess River Morphological Quality: Case Study of the Prahova River (Romania)</i> , WATER , 7, 2971-2989, doi:10.3390/w7062971, FI=1.428, SRI = 0.803 /aug 2014 UEFISCDI	0,4/4	0,1
12	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă - <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Salit, Florence; Arnaud-Fassetta, Gilles; Zaharia, Liliana; et al. (2015), <i>The influence of river training on channel changes during the 20th century in the Lower Siret River (Romania)</i> , GEOMORPHOLOGIE-RELIEF PROCESSUS ENVIRONNEMENT Volume: 21 Issue: 2 Pages: 175-188 Volume: 21 Issue: 2 Pages: 175-188, FI= 0.673	0,4/4	0,1
13	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Rosca, Sanda; Bilasco, Stefan; Petrea, Danut; Fodorean Ioan & Vescan Iuliu (2015), <i>Bankfull discharge and stream power influence on the Niraj River morphology</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES , 10(1), 133-146, FI= 0.72, SRI = 0.18 /oct 2015 UEFISCDI	0,4/4	0,1
14	Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă (2013) - <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , <i>Geomorphology</i> , 193, 91-111, citat în Vanmaercke M et al. (2014), <i>Seismic controls on contemporary sediment export in the Siret river catchment, Romania</i> , GEOMORPHOLOGY , 216, 247-262, FI=2.57, SRI=1.62 / aug. 2014 UEFISCDI	0,4/4	0,1
15	Mîndrescu M., Cristea A. I., Hutchinson S. M. (2010) - <i>Bathymetric And Sedimentological Changes Of Glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(1), 57-65, citat de Aritina Haliuc, Simon M. Hutchinson, Gabriela Florescu, Angelica Feurdean (2015) - <i>The role of fire in landscape dynamics: An example of two sediment records from the Rodna Mountains, northern Romanian Carpathians</i> , CATENA , 137, 432-440, ISSN 0341-8162, http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.021 , FI= 2.612, SRI = 1.780 /iunie 2016 UEFISCDI	0,4/3	0,13
16	Mîndrescu M., Cristea A. I., Hutchinson S. M. (2010) - <i>Bathymetric And Sedimentological Changes Of Glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(1), 57-65, citat de Choinski, Adam; Ptak, Mariusz; Lawniczak, Agnieszka E. (2016), <i>Changes in Water Resources of Polish Lakes as Influenced by Natural and Anthropogenic Factors</i> , POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES , Volume: 25 Issue: 5 Pages: 1883-1890, FI=0.79	0,4/3	0,13
17	Mîndrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(1), 57 – 65, în Tantau I., Geanta A, Feurdean A. et al. (2014), <i>Pollen analysis from a high altitude site in Rodna Mountains (Romania)</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES , 9(2), 23-30, FI= 0.72, SRI = 0.1 /aug. 2014 UEFISCDI	0,4/3	0,13

Handwritten signature

18	Mîndrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57 – 65, citat în Mișu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C., The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujejel Lake, Romania, CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES , 9(2), 113-123, FI= 0.72, SRI = 0.1 / aug. 2016 UEFISCDI	0.4/3	0.13
19	Mîndrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57 – 65, citat în Romanescu Gh., Stoleriu C. (2014), <i>Seasonal Variation of Temperature, pH, and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Rosu</i> , Romania, CLEAN-SOIL AIR WATER , 42(3), 236-242, FI=1.838, SRI = 0.85 / iul 2014 UEFISCDI	0.4/3	0.13
20	Mîndrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57 – 65, citat în Ioan Tanțău, Angelica Feurdean, Jacques-Louis de Beaulieu, Maurice Reille, Sorina Fărcaș (2011), <i>Holocene vegetation history in the upper forest belt of the Eastern Romanian Carpathians</i> , PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOCLIMATOLOGY, PALAEOECOLOGY , 309(3-4), 281-290, ISSN 0031-0182, FI= 2.339, SRI = 2.487 / oct 2015 UEFISCDI	0.4/3	0.13
21	Mîndrescu, M., Cristea, A. I., Hutchinson, S. M., Florescu, G., & Feurdean, A. (2013) - <i>Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania</i> . Quaternary International, 293, 219-230, citat de Pánek, T. (2015). <i>Recent progress in landslide dating A global overview</i> . PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY , 39(2), 168-198, doi: 10.1177/0309133314550671, FI= 2.612, SRI = 2.040 /oct 2014 UEFISCDI	0.4/5	0.08
		TOTAL	2,56
I₁₃	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
1	Cristea I. (2011) - <i>Putna Valley from Vrancea area. Geomorphological study</i> (in Romanian), "Ștefan cel Mare" University, Suceava, Romania, citat în Ioana Perșoiu, Maria Rădoane and Petru Urdea (2016) - <i>River Behavior During Pleniglacial-Late Glacial</i> , capitol în Landform Dynamics and Evolution in Romania (Editors: Radoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p. 443-468, Springer International Publishing AG , Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_19 , DOI:10.1007/978-3-319-32589-7_19	0,3/1	0,3
2	Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Oprea-Gancevici D. (2008) - <i>Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe granița românească</i> . Rev. Geomorf. 10:57-73, citat în Florina Grecu, Liliana Zaharia, Gabriela Ioana-Toroimac and Iuliana Armaș (2016) - <i>Floods and Flash-Floods Related to River Channel Dynamics</i> , capitol în Landform Dynamics and Evolution in Romania (Editors: Radoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p. 443-468, Springer International Publishing AG , Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_33 , DOI:10.1007/978-3-319-32589-7_33	0,3/4	0,07
3	Rădoane M., Perșoiu I., Cristea I., Chiriloaei F. (2013) - <i>River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach</i> , Rev Geomorfologie, 15:69-88, citat în Florina Grecu, Liliana Zaharia, Gabriela Ioana-Toroimac and Iuliana Armaș (2016) - <i>Floods and Flash-Floods Related to River Channel Dynamics</i> , capitol în Landform Dynamics and Evolution in Romania (Editors: Radoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p. 443-468, Springer International Publishing AG , Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_33 , 10.1007/978-3-319-32589-7_33	0,3/4	0,07
4	Mîndrescu M., Cristea A.I., Florescu, G. (2010), <i>Water quality and ecology of the Iezer and Bolățau lakes</i> . Lakes, reservoirs, and ponds. Romanian Journal of Limnology, 4 (1-2), p. 117 – 130 în Romanescu, G., Stoleriu C.C., Enea, A. (2013). <i>Limnology of the Red Lake, Romania. An Interdisciplinary Study</i> , Springer , 2013, pp 1-34 (cap. Definition of Lakes and Their Position in the Romanian Territory)	0.3/3	0.1



5	Rădoane M., Rădoane N., Cristea A.I., Persoiu I., Burdulea A. (2008) <i>Quantitative analysis in the fluvial geomorphology</i> , Geographia Technica, nr. 1, p.100-110 în Liliana Zaharia, Florina Grecu, Gabriela Ioana-Toroimac and Gianina Neculau (2011), <i>Sediment Transport and River Channel Dynamics in Romania – Variability and Control Factors</i> , volumul Sediment Transport in Aquatic Environments edited by Andrew J. Manning, ISBN 978-953-307-586-0, 344 pages, Publisher: InTech	0,3/5	0,06
6	Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Gancevici-Oprea D. (2007), <i>Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe granița românească</i> , Revista de Geomorfologie, vol. 10, p. 57-71, București, ISSN 1453-5068, în Liliana Zaharia, Florina Grecu, Gabriela Ioana-Toroimac and Gianina Neculau (2011), <i>Sediment Transport and River Channel Dynamics in Romania – Variability and Control Factors</i> , volumul Sediment Transport in Aquatic Environments edited by Andrew J. Manning, ISBN 978-953-307-586-0, 344 pages, Publisher: InTech	0,3/4	0,07
7	Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Gancevici-Oprea D. (2007), <i>Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe granița românească</i> , Revista de Geomorfologie, vol. 10, p. 57-71, București, ISSN 1453-5068, în Bălțeanu, D., Jurchescu, M., Surdeanu, V., Ionita, I., Goran, C., Urdea, P. et al.(2012). <i>Recent Landform Evolution in the Romanian Carpathians and Pericarpethian Regions</i> , p. 249-286, volumul Recent Landform Evolution . Springer Netherlands, pp 249-286, Editors: Dénes Lóczy, Miloš Stankoviansky, Adam Kotarba, ISBN: 978-94-007-2447-1 (Print)	0,3/4	0,07
		TOTAL	0,74
I₁₄	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
1	Cristea A. I. (2009), <i>Aspecte din evoluția rețelei hidrografice din Câmpia Siretului Inferior reflectate în materialele cartografice (Aspects in the evolution of the hydrographical network from the Lower Siret Plain reflected in cartographic materials)</i> , Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 18(1) 45-60, citat în GRĂMADĂ, Ș. <i>Cartographic analysis on the morphology of Prut river plan, downstream Stâncă - Costești Reservoir (Românești - Sculeni sector) in the last 100 years. Revista de Geomorfologie</i> . 17, 81-87, Dec. 2015. ISSN: 1453506, indexată EBSCO	0,2/1	0,2
2	Cristea A. I. (2009), <i>Aspecte din evoluția rețelei hidrografice din Câmpia Siretului Inferior reflectate în materialele cartografice (Aspects in the evolution of the hydrographical network from the Lower Siret Plain reflected in cartographic materials)</i> , Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 18(1) 45-60, citat în Spatial relationships of the Preajba Valley Lakes evolution reflected on cartographic documents. Marga AVRAM, Oana IONUȘ, <i>Lakes reservoirs and ponds. Romanian journal of Limnology</i> 9(2)/2015, indexată Index Copernicus	0,2/1	0,2
3	Mîndrescu M., Cristea A. I. , Hutchinson S. M. (2011) - <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Masiff</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57 – 65, în Romanescu, G., Dinu, C., Radu, A., Stoleriu, C., Romanescu, A. M., & Purice, C. (2013). <i>Water qualitative parameters of fluvial limans located in the south-west of Dobrogea (Romania)</i> . International journal of conservation science , 4(2), 223-236, indexată în SCOPUS, EBSCO, Index Copernicus, DOAJ	0,2/3	0,07
4	Mîndrescu M., Cristea A.I. , Hutchinson S.M., Florescu G., Feurdean A. (2013), <i>Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania</i> (2013). Quaternary International, 293, 219-230, în Mișu-Pintilie A., Romanescu, G., Stoleriu, C. C., Stoleriu, O. M., <i>Ecological features and conservation proposal for the largest natural dam lake in the Romanian Carpathians - Cujejdul Lake</i> , International journal of conservation science , 5(2), 243-252, ISSN 2067-533X, indexată în SCOPUS, EBSCO, Index Copernicus, DOAJ	0,2/5	0,04
5	Rădoane M., Obreja F., Cristea A.I. , Mihăilă D. 2013. <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> . GEOMORPHOLOGY, 193, 91-111, în Florsheim J.L., Chin A., Gaffney K., Slota D. 2013. <i>Thresholds of stability in incised "anthropocene" landscapes</i> , Anthropocene , 2, 27-41, DOI: 10.1016/j.ancene.2013.10.006, indexat în SCOPUS	0,2/4	0,05



6	Rădoane M., N. Rădoane, Cristea I., D. Gancevici-Oprea (2007) - <i>Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe granița românească</i> , Revista de Geomorfologie, vol. 10, p. 57-71, București, ISSN 1453-5068, în Velcu, G., Moroșanu, G. (2015), <i>The dynamics of the minor riverbed of Teslui river in relation to the human factor (1910-2008) - Case study: Reșca - Fărcașele de Jos sector</i> , în <i>Annals of the University of Oradea, Geography Series / Analele Universitatii din Oradea, Seria Geografie</i> 25(2) 168-176, indexată EBSCO	0,2/4	0,05
TOTAL			0,61
I₁₅	Membru în comitetul științific al unei reviste indexată ISI	2	Pe revistă
I₁₆	Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI	0,25	Pe revistă
1	Georeview Journal, Romania, indexată DOAJ http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/about/editorialTeam		0,25
TOTAL C₅			4,16
Standardul pentru conferențiar C₅ ≥ 0,5			Indeplinit
I₁₇	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: > 100.000 lei (sau echivalent); 50.000 - 100.000.	6 4	Pe grant/proiect / contract/ program
I₁₈	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.	4 3	Pe grant/proiect / contract/ program
1	Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian region - CLIMFOR (EEA-JRP-RO-NO-2013-1-0204), proiect de cercetare finanțat prin EEA Grants, perioada de implementare: 2014-2017, director de proiect: C. Roibu (USV); valoare totală: 1.021.000 Euro http://eeagrants.org/project-portal/project/RO14-0008 http://www.silvic.usv.ro/climfor/team.php	peste 100.000 lei	4
2	Historical and ethnographic heritage - part of the sustainable development of tourism in Bukovina - HERITAGE (MIS-ETC 829), proiect finanțat de Uniunea Europeană prin Programul operațional România-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013, perioada de implementare: 2012-2014, instituția coordonatoare: Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University (Ucraina); responsabil pentru Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: Ș. Purici. Valoare totală: 1.474.463 Euro http://www.keep.eu/keep/project-ext/9478 http://heritage-ua-ro.org/en/about-project.php	peste 100.000 lei	4
TOTAL C₆			8
Standardul pentru conferențiar Geografie: Nu este cazul			Indeplinit
I₁₉	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: > 100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.	3 2	Pe grant/proiect / contract/ program
I₂₀	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: > 100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.	2 1	Pe grant/proiect / contract/ program
1	Evaluarea hazardelor naturale și antropice din regiunea Călimani – Dorna, în perspectiva dezvoltării durabile și amenajării teritoriului, proiect de cercetare tip A, cod CNC SIS 260, perioada de implementare: 2004-2006, coordonator: C. Brânduș (USV), valoare totală: 82.790 lei	între 50.000 și 100.000	1

	http://194.102.64.7/GranturiFinalizate/faces/index.jsp	lei	
2	Tendențe în dinamica actuală a albiilor minore ale râurilor din România , proiect de cercetare tip A, cod CNCSIS 705, perioada de implementare: 2006-2008, coordonator: M. Rădoane (USV), valoare totală: 203.000 lei http://194.102.64.7/GranturiFinalizate/faces/index.jsp	peste 100.000 lei	2
3	Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de graniță al Prutului – MARESEP , proiect de cercetare P-CD CEEX 78/2005, perioada de implementare: 2005-2008, director de proiect: M. Bucureșteanu (CCBS); responsabil pentru P2 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 1.000.000 lei http://www.cnmp.ro/ceex/comp1/oferta.php?id=78	peste 100.000 lei	2
4	Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adâncime și/sau alunecări de teren din Moldova - MARAVAL , proiect de cercetare P-CD CEEX nr.248/2006, perioada de implementare: 2006-2008, director de proiect: C. Hurju (CCDCESP); responsabil pentru P2 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 1.499.800 lei http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=248	peste 100.000 lei	2
5	Tehnologii avansate pentru monitorizarea și managementul exploatarilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale – TAMER , proiect de cercetare P-CD CEEX nr. 1914/2006, perioada de implementare: 2006-2008, director de proiect: Ș. Popescu (UTGA); responsabil pentru P2 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 1.277.500 lei http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=1914	peste 100.000 lei	2
6	Impactul riscurilor hidroclimatice și pedogeomorfologice asupra mediului în bazinul Barladului – IRIS , proiect de cercetare P-CD CEEX nr. 3391/2006, perioada de implementare: 2006-2008, director de proiect: C. Rusu (UAIC); responsabil pentru P3 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 1.480.000 lei http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=3391	peste 100.000 lei	2
7	Impactul variabilității climatice și al intervențiilor antropice asupra regimului hidrologic al Dunării și al dinamicii sedimentare costiere – DANUBERES , proiect de cercetare P-CD CEEX nr. 9603/2006, perioada de implementare: 2006-2008, director de proiect: I. Armaș (UB); responsabil pentru P3 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 780.000 lei http://www.geodinamic.ro/danuberes/proiect.php , http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=9603	peste 100.000 lei	2
8	Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextul dezvoltării rurale durabile pe Valea Montana a Bistritei - MEDA , proiect de cercetare PNCDI II Program 4 – Parteneriate nr. 51-055/2007, perioada de implementare: 2007-2010, director de proiect: D. Dănilă; responsabil pentru P3 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 1.162.254 lei http://www.stejarul-medagrosilv.ro/Informatii%20Generale.html	peste 100.000 lei	2
9	Reconstruction of Romanian river channel changes in the last 11,700 years: the role of climatical conditions and human impact - RIVERS 11.7ka , proiect de cercetare PN-II-ID-PCE-2011-3-0057, perioada de implementare: 2011-2015, director de proiect: M. Rădoane (USV); valoare totală: 1.484.000 lei http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_PCE_Competitia%202011/REZULTATE%20FINALE/PCE_Rezultate%20finale_Stintele%20Pamantului.pdf http://georeview.ro/rivers 11.7ka/research-team.html	peste 100.000 lei	2
10	Climate variability recorded by glacial deposits and lake sediments , proiect de cercetare PN-II-RU-TE-2012-3-0386, perioada de implementare: 2012-2016, director de proiect: M. Mindrescu (USV); valoare totală: 602.800 lei http://georeview.ro/cirques&lakes/research-team/	peste 100.000 lei	2
TOTAL C₇			19
Standardul pentru conferențiar Geografie: C₇ ≥ 2			Indeplinit
I ₂₁	Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin:	5	Pe carte/atlas, respectiv grant/proiect/contract

	a) publicații comune: lucrări ISI/lucrări BDI/carte/capitole de carte/atlas/hărți publicate/cursuri sub egida unor edituri internaționale sau recunoscute în domeniu; b) granturi/contracte/proiecte/programe de cercetare	internațional	
		1	Pe capitol de carte/curs/hartă
		3	Pe articol ISI, respectiv grant/proiect/contract național
		1	Pe articol BDI
1	Hartă tematică cu doctorand: Mîndrescu M., Cristea I., Zamosteanu A. * (2016), <i>Lacurile și turbăriile glaciare din Carpații Românești</i> , Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava (hartă format B1, față-verso, tiraj: 1000 exemplare), ISBN 978-973-666-470-0 *doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV)	1	1
2	Articol ISI cu doctorand: Mîndrescu, M., Cristea A.I., Hutchinson, S.M., Florescu, G.* Feurdean, A. (2013) <i>Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania</i> , QUATERNARY INTERNATIONAL (293) 219-230, F.I. =2.067 *doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV); a susținut teza la USV pe data de 24.04.2015 http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202015/838/0/752	3	3
3	Articol ISI cu doctorand: Rădoane M., Obreja F.*, Cristea I., Mihailă D. (2013), <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> , GEOMORPHOLOGY (193) 91-111 (available online 13 April 2013), F.I. =2.813 * doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV); a susținut teza la USV pe data de 27.09.2013 (http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202013/774/0/75)	3	3
4	Articol BDI cu doctorand: Oprea Gancevici D.*, Cristea I. (2011), <i>On the periglacial processes and landforms in the Brodina River Basin (Obcinele Bucovinei)</i> , REVISTA DE GEOMORFOLOGIE , 13, 87-95, indexată EBSCO * doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV); a susținut teza la USV pe data de 24.07.2014 http://www.usv.ro/fisiere_utilizator/file/Doctorat/2014/24_07_2014_ora_11_Oprea.doc	1	1
5	Articol BDI cu masterand: Mîndrescu M., Cristea A.I., Florescu, G.* (2010), <i>Water quality and ecology of the Iezer and Bolătău lakes</i> , in LAKES, RESERVOIRS, AND PONDS.ROMANIAN JOURNAL OF LIMNOLOGY , 4(2) 119-130, ISSN 1844-6477, indexată Index Copernicus * masterand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV); a susținut teza de doctorat la USV pe data de 24.04.2015 (http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202015/838/0/75)	1	1
6	Articol BDI cu doctorand: Zamosteanu Andrei*, Cristea Ionuț A., Mîndrescu Marcel - <i>Electrical resistivity tomography (ERT) surveys on glacial deposits in Romanian Carpathians</i> , GEOREVIEW , Special Issue: Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region (24) 186-189, indexat DOAJ https://doaj.org/article/bec38fcc3e4240778fa8ac6c80698555 * doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV)	1	1
7	Articol BDI cu doctorand: Zamosteanu Andrei*, Cristea Ionuț A., Mîndrescu Marcel (2015), <i>Sensitivity of the hypsometric integral (HI) and its connections with lithology and neotectonics in the Rodna Mountains, Romanian Carpathians</i> , publicat în GEOREVIEW (25) 75-91, indexat DOAJ https://doaj.org/article/3439f62f11f148c9972153b76d008d56 * doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV)	1	1
TOTAL C8		11	
Standardul pentru conferențiar Geografie: C₈ ≥ 3		Indeplinit	
PUNCTAJ TOTAL		78,47	

- F_i - factor de impact al revistei;
- n_a - număr de autori în cazul în care candidatul este coautor;
- n_c - număr de coordonatori.

Standarde minimale și obligatorii pentru acordarea titlurilor didactice de conferențiar, profesor și a celor de cercetare CS II și CS I

Criteriul	Denumirea indicatorului	Standardul pentru							
		Profesor		CS I		Conferențiar		CS II	
		Geografie	Geologie	Geografie	Geologie	Geografie	Geologie	Geografie	Geologie
C ₁	I ₁ -I ₂	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 35	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 25
C ₂	I ₃	≥ 5	≥ 6	≥ 6	≥ 7	≥ 3	≥ 4	≥ 4	≥ 5
C ₃	I ₄ -I ₅	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 4	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 2
C ₄	I ₆ -I ₁₁	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2
C ₅	I ₁₂ -I ₁₆	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 2,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,5
C ₆	I ₁₇ -I ₁₈	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
C ₇	I ₁₉ -I ₂₀	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2
C ₈	I ₂₁	≥ 8	≥ 8	≥ 6	≥ 6	≥ 3	≥ 3	≥ 2	≥ 2
	Punctaj total I ₁ -I ₂₁	≥ 61,5	≥ 67,5	≥ 65,5	≥ 72,5	≥ 26,5	≥ 32,5	≥ 31,5	≥ 37,5