

**Fișă de verificare**

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

**Standarde minime 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 <sub>1</sub>	I <sub>1</sub> -I <sub>2</sub>	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: C<sub>1</sub>≥ 15</i>	
C <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	Raport ISI Web of Science (în Anexa 3.2)	3
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C<sub>2</sub>≥ 3</i>	
C <sub>3</sub>	I <sub>4</sub> -I <sub>5</sub>	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: C<sub>3</sub>≥ 1</i>	
C <sub>4</sub>	I <sub>6</sub> -I <sub>11</sub>	Extrase în format tipărit / electronic, conform tabelului cu indicatori (în Anexa 3.4)	9.7
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie: C<sub>4</sub>≥ 2</i>	
C <sub>5</sub>	I <sub>12</sub> -I <sub>16</sub>	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: C<sub>5</sub>≥ 0,5</i>	
C <sub>6</sub>	I <sub>17</sub> -I <sub>18</sub>	Documente referitoare la valoarea proiectelor de cercetare și componența echipelor de cercetare (în Anexa 3.6)	8
		<i>Standard minim pentru conferențiar, domeniul Geografie C<sub>6</sub> – nu este cazul</i>	
C <sub>7</sub>	I <sub>19</sub> -I <sub>20</sub>	Documente referitoare la valoarea proiectelor de cercetare și componența echipelor de cercetare(în	19

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

**TOTAL PUNCTAJ: 78.47 puncte**

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

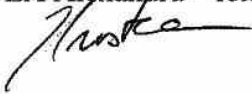
\* Bazele de date internaționale (BDI) acceptate sunt: ISI Web of Knowledge, ISI-Master Journal List, ERIH, Scopus, EBSCO, ProQuest, CEEOL, SpringerLink, Science Direct, DOAJ, Ulrichsweb, Index Copernicus, GEOREF, Genamics Journal Seek, Library of Congress Online Catalog.

\*\* 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 cotată 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 semnatură candidat

CRISTEA Alexandru – Ionuț



Data,

7.01.2017

## COMISIA ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI

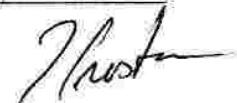
**Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare**

<b>I<sub>1</sub></b>	<b>Articole in extenso în reviste cotate ISI - Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)</b>	<b>4 + Fi</b>	<b>Pe articol</b>
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, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.008</a>	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>Carpathan Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 5(1), 57 – 65 <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=75">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=75</a>	4+0.730	4,73
<b>I<sub>2</sub></b>	<b>Articole in extenso în reviste indexate ISI în Arts &amp; Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu <math>F_i = 1</math>)</b>	<b>4 + 1</b>	<b>Pe articol</b>
<b>TOTAL C<sub>1</sub></b>		<b>17,61</b>	
<b>Standardul pentru conferențiar C<sub>i</sub> ≥ 15</b> <b>Indeplinit</b>			
<b>I<sub>3</sub></b>	<b>Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusiv în Arts &amp; Humanities Citation Index)</b>	<b>n</b>	<b>3</b>
<b>TOTAL C<sub>2</sub></b>		<b>3</b>	
<b>Standardul pentru conferențiar C<sub>i</sub> ≥ 3</b> <b>Indeplinit</b>			
<b>I<sub>4</sub></b>	<b>Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI</b>	<b>1</b>	<b>Pe articol</b>
<b>I<sub>5</sub></b>	<b>Articole in extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)</b>	<b>0,5</b>	<b>Pe articol</b>
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 <a href="http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03_cristea">http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03_cristea</a>	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 <a href="http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/276">http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/276</a> <a href="https://doaj.org/article/3439f62f1f148c9972153b76d008d56">https://doaj.org/article/3439f62f1f148c9972153b76d008d56</a>	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 <a href="http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/265">http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/265</a> <a href="https://doaj.org/article/78e5b117f4ee4e80b9ae765d33b91f04">https://doaj.org/article/78e5b117f4ee4e80b9ae765d33b91f04</a>	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; <a href="http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/190">http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/190</a> <a href="https://doaj.org/article/e2adb817487041e5b1af26d09e426c42">https://doaj.org/article/e2adb817487041e5b1af26d09e426c42</a>	0,5	0,5
5	Iosep I., Cristea I. (2014), Notă preliminară asupra unei hărți necunoscute a lui Hora von Oettlowitz: Topographische Bukowiner Kreis-Karte [...] – 1790 (Harta topografică a Cercului Bucovina), <i>Analele Bucovinei</i> , XXI (42), 135-152, indexată ERIH <a href="https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/periodical/info.action?id=482983">https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/periodical/info.action?id=482983</a>	0,5	0,5



	Rădoane M., Persoiu 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 <a href="http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/08/revista-de-geomorfologie-nr-15-2013-radoane.pdf">http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/08/revista-de-geomorfologie-nr-15-2013-radoane.pdf</a> <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/93365681/river-channel-planform-changes-based-successive-cartographic-data-methodological-approach">http://connection.ebscohost.com/c/articles/93365681/river-channel-planform-changes-based-successive-cartographic-data-methodological-approach</a>	0,5	0,5
6	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 <a href="http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-03radoane.pdf">http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-03radoane.pdf</a> <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/82478843/geomorphological-mapping-evolution-trends">http://connection.ebscohost.com/c/articles/82478843/geomorphological-mapping-evolution-trends</a>	0,5	0,5
7	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 <a href="http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-11gancevici.pdf">http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-11gancevici.pdf</a> <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/82478851/periglacial-processes-landforms-brodina-river-basin-obcinele-bucovinei">http://connection.ebscohost.com/c/articles/82478851/periglacial-processes-landforms-brodina-river-basin-obcinele-bucovinei</a>	0,5	0,5
8	Mîndrescu M., Cristea A.I., Gabriela F. (2010), <i>Water quality and ecology of the Izvor and Bolătau lakes</i> , in Lakes, reservoirs, and ponds. Romanian Journal of Limnology, 4 (2), 119-130, ISSN 1844-6477, indexată Index Copernicus <a href="http://www.limnology.ro/Lakes/1/201004209.html">http://www.limnology.ro/Lakes/1/201004209.html</a> <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/issue.php?id=11947&amp;id_issue=863047">http://jml2012.indexcopernicus.com/issue.php?id=11947&amp;id_issue=863047</a>	0,5	0,5
9	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 <a href="https://doaj.org/article/5b6f98e7a487431086770cd168821d0c">https://doaj.org/article/5b6f98e7a487431086770cd168821d0c</a>	0,5	0,5
10	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 <a href="https://doaj.org/article/d1e2f2d510484051a36eee090c8a2294">https://doaj.org/article/d1e2f2d510484051a36eee090c8a2294</a>	0,5	0,5
11	Rădoane Maria, Rădoane N., Cristea I. A., Persoiu I., Burdulea A. (2008) - <i>Quantitative analysis in the fluvial geomorphology</i> , Geographia Technica (1), 100-110, Cluj, ISSN 1842-5135, indexată EBSCO <a href="http://technicalgeography.org/pdf/old_content/vol5.pdf">http://technicalgeography.org/pdf/old_content/vol5.pdf</a>	0,5	0,5
	<b>TOTAL C<sub>3</sub></b>	<b>6</b>	

	Standardul pentru conferențiar C <sub>3</sub> ≥ 1	Indeplinit
I <sub>6</sub>	Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 exemplare	2
I <sub>7</sub>	Cărți/Atlase publicate ca unic autor sau coautor în edituri internaționale	8 x 3/na
I <sub>8</sub>	Cărți/Atlase/Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale	6 x 3/nc
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/na
1	Maria Rădoane, Ionuț Cristea, Dan Dumitriu and Ioana Persoiu (2016) - <i>Geomorphological Evolution and Longitudinal Profiles</i> , în Landform Dynamics and Evolution in Romania (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p.427-442, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_18">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_18</a> , DOI 10.1007/978-3-319-32589-7_18	4*3/4
		3



	Volum regăsit în 30 biblioteci înregistrate Worldcat ( <a href="https://www.worldcat.org/title/landform-dynamics-and-evolution-in-romania/oclc/957955779&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/landform-dynamics-and-evolution-in-romania/oclc/957955779&amp;referer=brief_results</a> ), printre care: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wageningen University &amp; Research – Library (Wageningen, 6708 GP Netherlands)</li> <li>2. University of Groningen Library (Groningen, 9712 CP Netherlands)</li> <li>3. Universität Marburg, Zentralbibliothek (Marburg/Lahn, 35039 Germany)</li> <li>4. Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg, Hauptbibliothek (Erlangen, 91054 Germany)</li> <li>5. Universitätsbibliothek Bayreuth (Bayreuth, 95447 Germany)</li> <li>6. Cornell University Library (Ithaca, NY 14853 United States)</li> </ol>		
2	Maria Rădoane, Ioana Perșoiu, Francisca Chirilăoaei, Ionut Cristea and Delia Robu (2016) - <i>Styles of Channel Adjustments in the Last 150 Years</i> , în <b>Landform Dynamics and Evolution in Romania</b> (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p.489-518, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7 <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_21">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_21</a> , DOI 10.1007/978-3-319-32589-7_21 Volum regăsit în 30 biblioteci înregistrate Worldcat ( <a href="https://www.worldcat.org/title/landform-dynamics-and-evolution-in-romania/oclc/957955779&amp;referer=brief_results">https://www.worldcat.org/title/landform-dynamics-and-evolution-in-romania/oclc/957955779&amp;referer=brief_results</a> ), printre care: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wageningen University &amp; Research – Library (Wageningen, 6708 GP Netherlands)</li> <li>2. University of Groningen Library (Groningen, 9712 CP Netherlands)</li> <li>3. Universität Marburg, Zentralbibliothek (Marburg/Lahn, 35039 Germany)</li> <li>4. Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg, Hauptbibliothek (Erlangen, 91054 Germany)</li> <li>5. Universitätsbibliothek Bayreuth (Bayreuth, 95447 Germany)</li> <li>6. Cornell University Library (Ithaca, NY 14853 United States)</li> </ol>	4*3/5	2,4
I <sub>10</sub>	<b>Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu</b>	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 turbăriile glaciare din Carpații Românești</i> , Editura Universității "Ștefan cel Mare", Suceava (harta format B1, față-verso, tiraj: 1000 exemplare), ISBN 978-973-666-470-0	2*1,5/3	1
I <sub>11</sub>	<b>Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu, utilizând coeficientul de multiplicare m</b>	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-climatic 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 aluvioni și esluență aluvionară</i> , în C. Rusu (coord.) - <i>Impactul riscurilor hidro-climatic 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 frontieră 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-climatic 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
	<b>TOTAL C<sub>4</sub></b>		<b>9,7</b>



		Standardul pentru conferențiar C <sub>4</sub> ≥ 2	Indeplinit
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 (SSCI), 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, Geomorphology, 193, 91-111, citat în Scorpio, Vittoria, Rosskopf, 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) - <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, 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) - <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, 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) - <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, 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) - <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, citat în Magliulo, P., Bozzi, F., Pignone, M. (2016), <i>Assessing the planform changes of the Tammaro 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) - <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, 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) - <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, citat în Vittoria Scorpio, Pietro P.C. Aucelli, Salvatore I. Giano, Luca Pisano, Gaetano Robustelli, Carmen M. Rosskopf, 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> , Geomorphology, 193, 91-111, citat în Thomas Buffin-Bélanger, Pascale M. Biron, Marie Larocque, Sylvio Demers, Taylor Olsen, Guénolé Choné, Marie-Audrey 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, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2015.05.013">http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2015.05.013</a> . 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> , Geomorphology, 193, 91-111, citat în Wiejaczka, Lukasz; Kijowska-Strugala, Małgorzata (2015), Dynamics of the channel beds level in mountain rivers in the light of the minimum water stages analysis, 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> , Geomorphology, 193, 91-111, citat în Ioana-Toroiac, 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> , Geomorphology, 193, 91-111, citat în Salit, Florence; Arnaud-Fassetta, Gilles; Zaharia, Liliana; et al. (2015), The influence of river training on channel changes during the 20th century in the Lower Siret River (Romania), 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> , Geomorphology, 193, 91-111, citat în Rosca, Sanda; Bilaseo, 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> , Geomorphology, 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	Mindrescu M., Cristea A. I., Hutchinson S. M. (2010) - <i>Bathymetric And Sedimentological Changes Of Glacial Lake Știol, Rodna Massif</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 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, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.021">http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.021</a> , FI= 2.612, SRI = 1.780 / iunie 2016 UEFISCDI	0,4/3	0,13
16	Mindrescu M., Cristea A. I., Hutchinson S. M. (2010) - <i>Bathymetric And Sedimentological Changes Of Glacial Lake Știol, Rodna Massif</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57-65, citat de Choinski, Adam; Ptak, Mariusz; Lawniczak, Agnieszka E. (2016), Changes in Water Resources of Polish Lakes as Influenced by Natural and Anthropogenic Factors, POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, Volume: 25 Issue: 5 Pages: 1883-1890, FI=0.79	0,4/3	0,13
17	Mindrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Massif</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 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



	Mîndrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Massif</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57 – 65, citat în Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C., The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cuejdel Lake, Romania, <b>CARPATIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</b> , 9(2), 113-123, FI= 0.72, SRI = 0.1 / aug. 2016 UEFISCDI	0.4/3	0.13
18	Mîndrescu M., Cristea I. A., Hutchinson, S. M., (2010), <i>Bathymetric and sedimentological changes of glacial Lake Știol, Rodna Massif</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, <b>CLEAN-SOIL AIR WATER</b> , 42(3), 236-242, FI=1.838, SRI = 0.85 / iul 2014 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 Massif</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> , <b>PALAEOGEOGRAPHY, PALAEOLIMATOLOGY, PALAOECOLOGY</b> , 309(3–4), 281-290, ISSN 0031-0182, FI= 2.339, SRI = 2.487 / oct 2015 UEFISCDI	0.4/3	0.13
20	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> . <b>PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY</b> , 39(2), 168-198, doi: 10.1177/0309133314550671, FI= 2.612, SRI = 2.040 / oct 2014 UEFISCDI	0.4/5	0.08
	<b>TOTAL</b>		<b>2,56</b>
I13	<b>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)</b>	0,3/na	Pe citare
1	Cristea I. (2011) - <i>Putna Valley from Vrancea area. Geomorphological study</i> (in Romanian), "Ştefan cel Mare" University, Suceava, Romania, citat în Ioana Perşoiu, Maria Rădoane and Petru Urdea (2016) - <i>River Behavior During Pleniglacial–Late Glacial</i> , capitol in <b>Landform Dynamics and Evolution in Romania</b> (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p. 443-468, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_19">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_19</a> , 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 Armaş (2016) - <i>Floods and Flash-Floods Related to River Channel Dynamics</i> , capitol in <b>Landform Dynamics and Evolution in Romania</b> (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p. 443-468, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_33">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_33</a> , DOI:10.1007/978-3-319-32589-7_33	0,3/4	0,07
3	Rădoane M., Perşoiu 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 Armaş (2016) - <i>Floods and Flash-Floods Related to River Channel Dynamics</i> , capitol in <b>Landform Dynamics and Evolution in Romania</b> (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), Part V - Rivers, p. 443-468, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_33">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_33</a> , 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 Jezer and Bolătau lakes. Lakes, reservoirs, and ponds</i> . 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 <i>Sediment Transport in Aquatic Environments</i> 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 <i>Sediment Transport in Aquatic Environments</i> 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 Bălteanu, D., Jurchescu, M., Surdeanu, V., Ionita, I., Goran, C., Urdea, P. et al.(2012). <i>Recent Landform Evolution in the Romanian Carpathians and Pericarpathan Regions</i> , p. 249-286, volumul <i>Recent Landform Evolution</i> . 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	
I <sub>14</sub>	<b>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)</b>	0,2/na	Pe citare	
1	Cristea A. I. (2009), Aspects 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), Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 18(1) 45-60, citat în GRĂMADĂ, §. Cartographic analysis on the morphology of Prut river plan, downstream Stâncă - Costești Reservoir (Românești - Sculeni sector) in the last 100 years. <i>Revista de Geomorfologie</i> . 17, 81-87, Dec. 2015. ISSN: 1453506, indexată EBSCO	0,2/1	0,2	
2	Cristea A. I. (2009), Aspects din evoluția rețelei hidrografice din Câmpia Siretului Inferior reflectate in materialele cartografice (Aspects in the evolution of the hydrographical network from the Lower Siret Plain reflected in cartographic materials), 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 IONUŞ, Lakes reservoirs and ponds. Romanian journal of Limnology 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 Massif</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 in SCOPUS, EBSCO, IndexCopernicus, 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 Mihu-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 - Cuejdel Lake</i> , International journal of conservation science, 5(2), 243-252, ISSN 2067-533X, indexată in 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, Anthropocene</i> , 2, 27–41, DOI: 10.1016/j.ancene.2013.10.006, indexat in 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 Universității din Oradea, Seria Geografie</i> 25( 2) 168-176, indexată EBSCO	0,2/4	0,05
TOTAL			0,61
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
1	Georeview Journal, Romania, indexată DOAJ <a href="http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/about/editorialTeam">http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/about/editorialTeam</a>		0,25
TOTAL C <sub>5</sub>			4,16
Standardul pentru conferențiar C <sub>5</sub> ≥ 0,5			Indeplinit
I <sub>17</sub>	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
I <sub>18</sub>	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 <a href="http://eeagrants.org/project-portal/project/RO14-0008">http://eeagrants.org/project-portal/project/RO14-0008</a> <a href="http://www.silvic.usv.ro/climfor/team.php">http://www.silvic.usv.ro/climfor/team.php</a>	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 Romania-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 <a href="http://www.keep.eu/keep/project-ext/9478">http://www.keep.eu/keep/project-ext/9478</a> <a href="http://heritage-ua-ro.org/en/about-project.php">http://heritage-ua-ro.org/en/about-project.php</a>	peste 100.000 lei	4
TOTAL C <sub>6</sub>			8
Standardul pentru conferențiar Geografie: Nu este cazul			Indeplinit
I <sub>19</sub>	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
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); 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 CNCSIS 260, perioada de implementare: 2004-2006, coordonator: C. Brânduș (USV), valoare totală: 82.790 lei	între 50.000 și 100.000	1



		lei	
	<a href="http://194.102.64.7/GranturiFinalizate/faces/index.jsp">http://194.102.64.7/GranturiFinalizate/faces/index.jsp</a>		
2	Tendințe 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 <a href="http://194.102.64.7/GranturiFinalizate/faces/index.jsp">http://194.102.64.7/GranturiFinalizate/faces/index.jsp</a>	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 nr. 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 <a href="http://www.cnmp.ro/ceex/comp1/oferta.php?id=78">http://www.cnmp.ro/ceex/comp1/oferta.php?id=78</a>	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. Hurjui (CCDCESP); responsabil pentru P2 - Universitatea Ștefan cel Mare Suceava: M. Rădoane; valoare totală: 1.499.800 lei <a href="http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=248">http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=248</a>	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 <a href="http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=1914">http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=1914</a>	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 <a href="http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=3391">http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=3391</a>	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 <a href="http://www.geodinamic.ro/danuberes/proiect.php">http://www.geodinamic.ro/danuberes/proiect.php</a> <a href="http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=9603">http://www.cnmp.ro/ceex/comp1_2006/oferta.php?id=9603</a>	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 <a href="http://www.stejarul-medagrosilv.ro/Informatii%20Generale.html">http://www.stejarul-medagrosilv.ro/Informatii%20Generale.html</a>	peste 100.000 lei	2
9	Reconstruction of Romanian river channel changes in the last 11,700 years: the role of climatic 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 <a href="http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_PCE_Competicia%202011/REZULTATE%20FINALA/PCE_Rezultate%20finale_Stintele%20Pamantului.pdf">http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_PCE_Competicia%202011/REZULTATE%20FINALA/PCE_Rezultate%20finale_Stintele%20Pamantului.pdf</a> <a href="http://georeview.ro/rivers11.7ka/research-team.html">http://georeview.ro/rivers11.7ka/research-team.html</a>	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 <a href="http://georeview.ro/cirques&amp;lakes/research-team/">http://georeview.ro/cirques&amp;lakes/research-team/</a>	peste 100.000 lei	2
<b>TOTAL C<sub>7</sub></b>		<b>19</b>	
<b>Standardul pentru conferențiar Geografie: C<sub>7</sub> ≥ 2</b>			<b>Indeplinit</b>
I <sub>21</sub>	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

			<b>internățional</b>
	a) publicații comune: lucrări ISI/lucrări BDI/carte/capitole de carte/atlase/hărți publicate/cursuri sub egida unor edituri internaționale sau recunoscute în domeniu;	1	<b>Pe capitol de carte/curs/hartă</b>
	b) granturi/contracte/proiecte/programe de cercetare	3	<b>Pe articol ISI, respectiv grant/proiect/contract național</b>
		1	<b>Pe articol BDI</b>
1	<b>Hartă tematică cu doctorand:</b> Mîndrescu M., Cristea I., Zamosteanu A. * (2016), <i>Lacurile și turbările glaciare din Carpații Românești</i> , Editura Universității "Ştefan cel Mare", Suceava (harta 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	<b>Articol ISI cu doctorand:</b> 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 <a href="http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202015/838/0/752">http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202015/838/0/752</a>	3	3
3	<b>Articol ISI cu doctorand:</b> 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 ( <a href="http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202013/774/0/75">http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202013/774/0/75</a> )	3	3
4	<b>Articol BDI cu doctorand:</b> 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 <a href="http://www.usv.ro/fisiere/utilizator/file/Doctorat/2014/24_07_2014_ora_11_Oprea.doc">http://www.usv.ro/fisiere/utilizator/file/Doctorat/2014/24_07_2014_ora_11_Oprea.doc</a>	1	1
5	<b>Articol BDI cu masterand:</b> Mîndrescu M., Cristea A.I., Florescu, G.* (2010), <i>Water quality and ecology of the lezer and Bolătau 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 ( <a href="http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202015/838/0/75">http://www.usv.ro/index.php/ro/1/V_Sus%C5%A3ineri%20publice%202015/838/0/75</a> )	1	1
6	<b>Articol BDI cu doctorand:</b> 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 <a href="https://doaj.org/article/bec38fcc3e4240778fa8ac6c80698555">https://doaj.org/article/bec38fcc3e4240778fa8ac6c80698555</a> * doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV)	1	1
7	<b>Articol BDI cu doctorand:</b> 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 <a href="https://doaj.org/article/3439f62f11f148c9972153b76d008d56">https://doaj.org/article/3439f62f11f148c9972153b76d008d56</a> * doctorand în domeniul Geografie, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava (USV)	1	1
<b>TOTAL C8</b>			<b>11</b>
<b>Standardul pentru conferențiar Geografie: C<sub>8</sub>≥ 3</b>			<b>Indeplinit</b>
<b>PUNCTAJ TOTAL</b>			<b>78,47</b>

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

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

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

