



**ACADEMIA ROMÂN
SCOSAAR**

**FI A DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR MINIMALE
conform CNATDCU**

Candidat: DUMITRA CU TEFANIA MONICA

FI A DE VERIFICARE a îndeplinirii standardelor minimale

Criteriul	Indicatori	Standard minim CS I Geografie	Standard autoevaluat
C1	I1 - I2	≥ 30	37,485
C2	I3	≥ 6	7
C3	I4 - I5	≥ 3	31
C4	I6 - I11	≥ 4	74
C5	I12 - I16	$\geq 2,5$	23,249
C6	I17 - I18	≥ 4	30
C7	I19 - I20	≥ 2	44
C8	I21	≥ 6	44
Punctaj total		$\geq 65,5$	290,734

27 septembrie 2017

Criteriul 1: 37,485 p.

I1	Articole in extenso în reviste cotate ISI – Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)	4+Fi	Punctaj/P e articol
1	Mitrică Bianca, Mateescu Elena, Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , Popovici Elena-Ana, (2015), <i>Climate Change Impacts on Agricultural Crops in the Timiș Plain, Romania</i> , Romanian Agricultural Research, No. 32, 2015, pp. 93-101, IF: 0,281, http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr32/rar32.12.pdf	4+0.281	4.281
2	Prăvălie, R., Patriche, C., Sîrodoev, I., Bandoc, Georgeta, Dumitrașcu, Monica , Peptenatu, D. (2016), <i>Climatic Water Deficit and corn agricultural productivity during the post-socialist period. Case study: Southern Oltenia Drylands</i> . Romania, Arid Land Research and Management (IF: 1,015). 04/2016; pp. 1-19 , http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15324982.2015.1091399 DOI: 10.1080/15324982.2015.1091399	4+1,015	5.015
3	Remus Prăvălie, Ionuț Săvulescu, Cristian Patriche, Monica Dumitrașcu , Georgeta Bandoc, (2017), <i>Spatial assessment of land degradation sensitive areas in southwestern Romania using modified MEDALUS method</i> , CATENA, Volume 153, Pages 114–130, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816217300644 , IF: 3,191, (toti autorii au contributii egale)	4+ 3.191	7.191
4	Mitrică, Bianca, Mocanu, Irena, Dumitrașcu, Monica , Grigorescu, Ines (2016), <i>Socio-Economic Disparities in the Development of the Romania's Border Areas, Social Indicators Research</i> , IF: 1.743, http://link.springer.com/article/10.1007/s11205-016-1462-7 (Corresponding author)	4+ 1.743	5.743
5	Monica Dumitrașcu , Carmen-Sofia Dragotă, Ines Grigorescu, Costin Dumitrașcu, Alina Vlăduț, (2017), <i>Key pluvial parameters in assessing rainfall erosivity in the South-West Development Region. Romania</i> , Journal of Earth System Science, 126: 60. doi:10.1007/s12040-017-0834-y, https://link.springer.com/article/10.1007/s12040-017-0834-y , IF: 0,955	4+0.955	4.955
6	Sorin Geacu, Monica Dumitrescu , (2017), <i>Alpine marmot populations after four decades of living in the glacial areas of the Făgăraș, Rodna and Retezat Mountains, Romania</i> , Journal of Environmetal Biology, Vol. 38, 703-711, IF 0,697, http://www.jeb.co.in/journal_issues/201709_sep17/paper_01.pdf (Corresponding author)	4+0,697	4,697
7	Monica Dumitrașcu , Irena Mocanu, Bianca Mitrică, Carmen Dragotă, Ines Grigorescu, Cristina Dumitrescu, <i>The assessment of socio-economic vulnerability to drought in Southern Romania (Oltenia Plain)</i> , International Journal of Disaster Risk Reduction, doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.09.049 , IF:	4+1,603	5,603

	1,603 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420917300961		
	TOTAL I1		37,485

I2. Articole in extenso în reviste indexate ISI în Arts & Humanities Citation Index: -

Criteriul 2: 7 p.

I3	Număr de articole publicate in reviste indexate ISI (inclusiv in Arts & Humanities Citation Index): - <i>Articolele sunt menționate la punctul I1</i>	Nr. 7	Punctaj: 7
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------

Criteriul 3 (I4-I5): 31

I4. Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI

Nr.	Autorii	Anul	Titlul lucrării	Volumul, ISSN, pag.	DOI	Pct.
1	Cuculici Roxana, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , Dumitrașcu Costin, Marin Eliza	2017	<i>Assessing land use/cover changes in the Putna- Vrancea Natural Park. Romania</i>	Proceedings of the 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference vol. 5 Ecology and Environmental Protection, pp. 109-116, Albena, Bulgaria	DOI: 10.5593/SGE M2017/51/S2 0.015	1
2	Grigorescu Ines, Sima Mihaela, Mitrică Bianca, Kucsicsa Gheorghe, Dumitrașcu Monica	2017	<i>Assessment of man-made hazards. The case of Bucharest-Ilfov Development Region</i>	Proceedings of the 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference vol. 5 Ecology and Environmental Protection, pp. 15-22, Albena, Bulgaria	DOI: 10.5593/SGE M2017/51/S2 0.003	1
3	Dumitrașcu, Monica , Dragotă, Carmen-Sofia, Grigorescu, Ines, Kuscicsa, Ghe., Dumitrica, Cristina	2016	<i>Extreme weather phenomena with impact on agriculture in Dolj Country, Romania</i>	Proceedings of the 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Air Pollution and Climate Change, vol. II, pp. 381-388.	DOI: 10.5593/SGE M2016/B42/S 19.049	1
4	Grigorescu, Ines, Kuscicsa, Ghe., Sima, Mihaela, Dumitrașcu, Monica	2016	<i>Strategic approaches on Air Quality in Romania – 2035 Perspectives</i>	Proceedings of the 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, vol. II, Air Pollution and	DOI: 10.5593/SGE M2016/B42/S 19.073	1

				Climate Change, pp. 571-578.		
5	Micu, Dana, Dumitrașcu, Monica, Grigorescu, Ines, Kucsicsa, Ghe., Dragotă, Carmen	2016	<i>Flood risk perception and preparedness: emerging insights from selected case studies in the Curvature Carpathians and Subcarpathians (Romania)</i>	Proceedings of the 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, Hydrology and Water Resources, pp. 335-342, Albena, Bulgaria	DOI: 10.5593/SGE M2016/B31/S 12.044	1
6	Micu Dana, Sima Mihaela, Dumitrașcu Monica , Grigorescu Ines, Dragotă Carmen,	2015	<i>Flash floods risk perception to support social resilience in the Bend Subcarpathians, Romania. A local community-based participatory approach</i>	Proceedings of the 15 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM June 16-25, 2015, Albena, Bulgaria, Hydrology and Water Resources, vol. I, pp. 317-324	DOI: 10.5593/SGE M2015/B31/S 12.041	1
7	Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , Năstase Mihaela, Herlo Gabriel	2015	<i>Climate variables for the assessment of the invasive terrestrial plant species in the Mureş Floodplain Natural Park. Romania</i>	Proceedings of the 15 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM June 16-25, 2015, Albena, Bulgaria, Ecology, Economics, Education and Legislation vol. II, pp. 103-110.	DOI: 10.5593/SGE M2015/B52/S 20.014	1
8	Dumitrașcu Monica , Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Costin	2015	<i>Key climatic conditions in assessing biological diversity in a Natura 2000 site: ROSPA0075 Măgura Odobeşti. Romania</i>	Proceedings of the 15 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM June 16-25, 2015, Albena, Bulgaria, Ecology, Economics, Education and Legislation vol. II, pp. 287-294.	DOI: 10.5593/SGE M2015/B52/S 20.038	1
9	Costache Andra, Bălteanu Dan, Sima Mihaela, Dumitrașcu Monica , Grigorescu Ines, Dragotă Carmen	2014	<i>A community-based assessment of the exposure to environmental change and extreme events in the Banat Plain (Romania)</i>	The 14 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 17-26 iunie, 2014, Albena, Bulgaria, vol. 1, Ecology & Environmental Protection, pp. 3-10.	10.5593/SGE M2014/B51/S 20.001	1
10	Grigorescu Ines, Dumitrascu Monica , Kucsicsa Gheorghe, Doroftei Mihai, Dragotă Carmen-Sofia, Năstase Mihaela	2014	<i>Assessing Invasive Terrestrial Plant Species in the Mureş Floodplain Natural Park. Romania,</i>	The 14 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 17-26 iunie, 2014, Albena, Bulgaria, vol. 1, Ecology & Environmental Protection, pp. 51-58.	DOI: 10.5593/SGE M2014/B51/S 20.008	1
11	Dumitrașcu Monica , Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Costin	2014	<i>Climatic conditions and biological diversity in a Natura 2000 site: ROSCI0260 Cepelor Valley. Romania</i>	The 14 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 17-26 iunie, 2014, Albena, Bulgaria, vol. 1, Ecology & Environmental Protection, pp. 145-152.	DOI: 10.5593/SGE M2014/B51/S 20.020	1

12	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines, Doroftei Mihai, Kucsicsa Gheorghe, Mierlă Marian, Dragotă Carmen, Năstase Mihaela		2013	<i>Amorpha fruticosa in three wetland areas: Danube Delta Biosphere Reserve, Comana and Mureş Floodplain Natural Parks</i>	13th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation, www.sgem.org , SGEM2013 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-04-9 / ISSN 1314-2704, June 16-22, 2013, Vol. 1, 113-124.	DOI:10.5593/ SGEM2013/B E5.V1/S20.01 6	1
13	Vartolomei F., Andrei Mădălina, Dumitrașcu Monica, Dumitrașcu C.		2013	<i>Ecological potential and environmental protection in the Prut basin</i>	13th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation, www.sgem.org , SGEM2013 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-04-9 / ISSN 1314-2704, June 16-22, 2013, Vol. 1, 307-314.	DOI:10.5593/ SGEM2013/B E5.V1/S20.04 1	1
14	Balteanu Dan, Dogaru Diana, Dragota Carmen, Grigorescu Ines, Dumitrascu Monica, Corbu Alina, Sima Mihaela, Kucsicsa G., Calin D		2013	<i>Dryness and drought phenomena in the Danube Floodplain: the Calafat-Vidin - Turnu Măgurele-Nikopole Sector. A local community-based participatory approach</i>	13th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation, www.sgem.org , SGEM2013 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-04-9 / ISSN 1314-2704, June 16-22, 2013, Vol. 1, 291 - 298 pp	DOI:10.5593/ SGEM2013/B E5.V1/S20.03 9	1
15	Dumitrașcu Monica , Doroftei M., Grigorescu Ines, Kucsicsa G., Dragotă Carmen-Sofia		2013	<i>Key biological indicators to assess Amorpha fruticosa Invasive Terrestrial Plant Species in Romanian protected areas</i>	Proceedings of 9th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Recent Advances in Environmental Science, 144 -149.	http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Lemesos/ENVIR/ENVIR-23.pdf	1
16	Kucsicsa G., Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica,		2013	<i>Integrated methodology for the assessment of Invasive Terrestrial Plant Species potential distribution in the Romanian Protected Areas. A GIS-based approach</i>	Proceedings of 9th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Recent Advances in Environmental Science, 150-155.	http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Lemesos/ENVIR/ENVIR-24.pdf	1
17	Dumitrascu Monica , Grigorescu Ines, Năstase Mihaela, Dumitrascu Costin		2011	<i>Sustainable natural landscape management in the Romanian Carpathians</i>	Proceedings of the 9th IASME / WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment (HTE '11) Florence, Italy, August 23-25, 2011, Published by WSEAS Press, ISBN: 978-1-61804-026-8, pag 325-332	http://www.wseas.us/e-library/conferences/2011/Florence/HEAFLU/HEAFLU-55.pdf	1
18	Vartolomei F.,	2011		<i>Environment Protection</i>	Proceedings of the 9th IASME	http://www.iasme.org	1

	Andrei Mădălina, Dumitrașcu Monica, Dumitrașcu C.		<i>Measurements in Prut Basin by Declaring Natural Protected Areas</i>	/ WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment (HTE '11) Florence, Italy, August 23-25, 2011, Published by WSEAS Press, ISBN: 978-1-61804-026-8, pag 408-413	wseas.us/e-library/conferences/2011/Florence/HEAFLU/HEAFLU-70.pdf	
19	Dragotă Carmen-Sofia, Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Gheorghe, Grigorescu Ines, Costin Dumitrașcu	2011	<i>Assessing dryness and drought phenomena in the South Oltenia</i>	Proceedings of the 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2011), Rhodes, Greece.	http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=15024	1
20	Monica Dumitrașcu , Grigorescu Ines, Kucsicsa Gheorghe, Dragotă Carmen-Sofia, Mihaela Năstase,	2011	<i>Assessing the potential distribution of the invasive plant species related to the key environmental driving forces in Comana Natural Park</i>	Proceedings of the 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2011), Rhodes, Greece.	http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=15328	1
21	Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Dumitrașcu Costin	2009	<i>Regionalization of the main climatic hazard phenomena in the South-West Development Region. Romania</i>	Proceedings of the 11th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2009), pag. 206-213, 3-5 September, 2009, Chania, Grecia, Volume of Abstracts (ISBN 978-960-7475-46-6)	http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=12607	1
22	Geacu, S., Dumitrașcu , Monica	2009	<i>Biogeographical importance of protected natural tableland areas in Romania</i>	Proceedings of the 11th International Conference on Environmental Science and Technology, Vol. B, pag. 313-320, Chania, Grecia, Volume of Abstracts (ISBN 978-960-7475-46-6)	http://www.srcosmos.gr/srcosmos/showpub.aspx?aa=12621	1
	Total I4					22

15. Articole in extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI): 0,5/articol

Nr.	Autorii	Anul	Titlul lucrării	Revista, ed., ISSN	Vol, pag.	BDI	Pct.
1	Carmen-Sofia Dragotă, Ines Grigorescu, Gheorghe Kucsicsa, Monica Dumitrașcu	2016	<i>Multiple climate hazards with impact on transport systems in Dolj Country, Romania</i>	Air and Water Components of the Environment, Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, ISSN: 2067-743X	pp. 26-33	Doaj, ProQuest, EBSCOhost Ulrichsweb CiteFactor	0,5
2	Dumitrașcu, Monica, Grigorescu, Ines, Cuculici, Roxana, Dumitrașcu, C., Năstase, Mihaela, Geacu, S.	2014	<i>Assessing long-term changes in forest cover in the South West Development Region. Romania.</i>	Forum geografic, ISSN: 1583-1523 doi:10.5775/fg.2067-4635.2014.159.i.	XIII (1), pp. 77-86.	Doaj, EBSCO, Index Copernicus, Crossref, Scipio, CiteUlike, Mendeley, WordCat ProQuest, EBSCOhost Ulrichsweb	0,5
3	Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Gheorghe	2014	<i>Pluvial hazards assessment in the Danube Floodplain. The Calafat - Turnu Măgurele sector,</i>	Problems of Geography, ISSN: 0204-7209 http://www.niggg.bas.bg/wp-content/uploads/2014/07/12_2014.pdf	Tome 1-2/2014, pp. 100-114.	Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar	0,5
4	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines, Kuscicsa Gheorghe, Doroftei Mihai, Năstase Mihaela, Dragotă Carmen-Sofia	2014	<i>Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. A geographical approach.</i> Romanian	Romanian Journal of Geography, Editura Academiei Române, Bucureşti, ISSN 1220-5311. http://www.rjgeo.ro/atasuri/revue%20roumaine%2058_2/Dumitrascu%20et%20al..pdf	vol. 58 (2), pp. 145-160	Doaj, EBSCO, Index Copernicus Scipio, WordCat ProQuest, EBSCOhost Ulrichsweb Genamics, Cabell's, Open J-Gate	0,5

Nr.	Autorii	Anul	Titlul lucrării	Revista, ed., ISSN	Vol, pag.	BDI	Pct.
5	Dumitrașcu Monica, Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Costin	2013	<i>Key climate features to support biological diversity in a Natura 2000 SITE: ROSCI0263 IARA VALLEY,</i>	Annals of the Valahia University, Geographical Series ISSN (Print): 1582-6198. http://fsu.valahia.ro/images/avutgs//1/2013/2013130104.html	Tome 13/2013, Issue 1/2	Index Copernicus CiteFactor Google Scholar	0,5
6	Geacu Sorin, Dumitrașcu Monica , Iurie Maxim	2012	<i>The evolution of the natural protected areas network in Romania</i>	Romanian Journal of Geography, Editura Academiei Române, București, ISSN 1220-5311	vol. 56 (1,) 33-41p.	DOAJ, Index Copernicus , Genamics	0,5
7	Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Ghe., Grigorescu Ines, Dragotă Carmen-Sofia, Năstase Mihaela	2012	<i>Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. Case study: Fallopia japonica in Maramureş Mountains Natural Park</i>	Forum Geografic, doi:10.5775/fg.2067-4635.2012.031.i. ISSN: 1583-1523 http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/2012/1/Dumitrascu.pdf	XI (1), 45-53,	DOAJ, EBSCO Publishing, Index Copernicus	0,5
8	Grigorescu Ines, Dragotă Carmen-Sofia, Dumitrașcu Monica , Năstase Mihaela	2011	<i>The climatic potential and the key meteorological drivers for the dynamics of invasive terrestrial plant species in Comana Natural Park</i>	Annals of the Valahia University, Geographical Series, ISSN: 1528-6198, http://fsu.valahia.ro/user/image/6-grigorescu-et-al.pdf	Tome 11, 45-55,	Index Copernicus CiteFactor Google Scholar	0,5
9	Grigorescu Ines, Mitrică Bianca, Kucsicsa Gh., Popovici Ana, Dumitrașcu Monica , Cuculici Roxana	2012	<i>Post-communist land use changes related to urban sprawl in the Romanian Metropolitan Areas</i>	HUMAN GEOGRAPHIES – Journal of Studies and Research in Human Geography, ISSN print 1843-6587, ISSN-online: 2067-2284. http://humangeographies.org.ro/articles/61/6_1_12_4_grigorescu.pdf	Volume 6, Issue 1, 35-46,	SCOPUS, EBSCO (SocINDEX), ProQuest Index Copernicus , DOAJ,	0,5

Nr.	Autorii	Anul	Titlul lucrării	Revista, ed., ISSN	Vol, pag.	BDI	Pct.
10	Monica Dumitrașcu, Ines Grigorescu, Gheorghe Kucsicsa, Carmen-Sofia Dragotă, Mihaela Năstase,	2011	<i>Non-native and native invasive terrestrial plant species in Comana Natural Park. Case-studies: Amorpha fruticosa and Crataegus monogyna</i>	Romanian Journal of Geography, Editura Academiei Române, Bucureşti, ISSN 1220-5311 http://www.rjgeo.ro/atasuri/revue%20roumaine_55_2/Dumitrascu%20et%20al.pdf .	vol. 55 (2),	DOAJ, Index Copernicus Genamics	0,5
11	Mocanu, I., Dumitrașcu, M., Dumitrescu, B., & Popovici, A.	2011	<i>The Drinking Water Infrastructure in the Oltenia Plain over the Last Decade. Territorial Characteristics and Quantitative Aspects of Production and Consumption.</i>	<i>Forum Geografic</i> , X(2), 364-371. ISSN: 1583-1523, doi:10.5775/fg.2067-4635.2011.028.d, http://forumgeografic.ro/ro/2011/1184/	X(2), 364-371	DOAJ, EBSCO Publishing, Index Copernicus	0,5
12	Dragotă, C., Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., & Kucsicsa, G.	2011	<i>The Climatic Water Deficit in South Oltenia Using the Thornthwaite Method.</i>	<i>Forum Geografic</i> , doi:10.5775/fg.2067-4635.2011.032.i, ISSN: 1583- 1523 http://forumgeografic.ro/ro/2011/775/	X(1), 140-148	DOAJ, EBSCO Publishing, Index Copernicus	0,5
13	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines, Năstase Mihaela	2010	<i>Sustainable natural landscape management within Bucharest Metropolitan Area,</i>	Geografický časopis., Bratislava, Slovakia, ISSN: 0016-7193, http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28627&tip=sid	Volume 62, No. 1: 21-32	Scopus Elsevier Database	0,5
14	Dumitrașcu Monica, Dumitrescu Bianca, Micu Dana, Dumitrașcu Costin	2008	<i>Civil, technical and social infrastructure as sustainable development in the rural area of Brașov County</i>	Journal of Tourism. Challenges &Trends, Edit. Universitară, Bucureşti, ISSN: 1844-9743, http://journals.indexcopernicus.com/abstracted.php?cid=908727	Vol. I, Issue 1, pag. 27-34,	Index Copernicus	0,5
15	Micu Dana, Dumitrașcu Monica, Dumitrescu Bianca, Micu Mihai, Dumitrașcu Costin	2008	<i>Sustainable development potential of rural communities in Brașov County</i>	Journal of Tourism. Challenges&Trends, Edit. Universitară, Bucureşti, ISSN: 1844-9743, http://jml.indexcopernicus.com/abstracted.php?level=5&cid=908732	Vol. I, Issue 1, pag. 49-61,	Index Copernicus	0,5

Nr.	Autorii	Anul	Titlul lucrării	Revista, ed., ISSN	Vol, pag.	BDI	Pct.
16	Dumitrașcu Monica, Cheval Sorin, Baciu Mădălina, Breaza Traian	2002	<i>GIS-Based Analysis of the Monthly Temperatures and Precipitation in the Oltenia Plain (Romania)</i>	Forum Geografic, 1, Craiova, ISSN: 1583-1523, http://forumgeografic.ro/2002/gis-based-analysis-of-the-monthly-temperatures-and-precipitation-in-the-oltenia-plain-romania/	Vol I, pag. 107-115,	DOAJ, EBSCO Publishing, Index Copernicus	0,5
17	Driga B.V., Dumitrașcu Monica , Zaharia S.	2009	<i>Geographic analysis of the landslides occurrence, Satu Mare county, Romania, using ArcGIS</i>	Riscuri și catastrofe, Editor: V. Sorocovschi, Casa Cărții de Știință, Cluj Napoca, ISSN: 1584-5273, http://riscurisicatastrof.e.reviste.ubbcluj.ro/Volume/VIII_Nr_7_2009/Driga_Zaharia.htm	vol 7/2009 pag 106-119,	DOAJ, Index Copernicus	0,5
18	Buza Mircea, Geacu Sorin, Dumitrașcu Monica	2005	<i>Die Nationalparks in Rumänien im Kontext der EU-Erweiterung. Ein Überblick</i>	Europa Regional, Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig, ISSN: 0943-7142, http://www.ifl-leipzig.com/fileadmin/daten/downloads/DONLOADCENTER/Publikationen/international/e%20Zusammenfassungen%20Europa%20Regional/2005/Heft3/de.pdf	3/2005 102-114 pp.	Social Science Open Access Repository – SSOAR	0,5
TOTAL I4							9

Criteriul 4 (I6-I11): p. 74

I6. Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 exemplare

Autor	Anul	Titlul lucrării	Editura, ISBN	Nr. pag.	Nr. exempl.	Pct.
Monica Dumitrașcu	2007	<i>Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei</i>	Ed. Academiei Române, București ISBN 973271436-0	229	200	2
Monica Dumitrașcu	2006	<i>Les modifications du paysage</i>	Editura Universitară, București	220	100	2

		<i>dans la plaine de l'Oltenie</i>	(ISBN 973-749-036-3)			
--	--	------------------------------------	----------------------	--	--	--

I7. Cărți/Atlase publicate ca unic autor sau coautor în edituri internaționale: -

Autor	Anul	Titlul lucrării	Editura, ISBN	Nr. pag. Nr. exempl.	Pct.
Monica Dumitrașcu	2005	<i>Les modifications actuelles du paysage dans la Plaine de l'Oltenie (Roumanie)</i>	Lille – Theses, ISSN: 0294-1767	1 microfiche. ; 105 x 148 mm http://www.worldcat.org/title/modifications-actuelles-du-paysage-dans-la-plaine-de-loltenie-roumanie/oclc/493949203?referer=br&ht=editio_n	24
UNEP- Europa	2007	<i>Carpathians Environment Outlook</i>	Geneva UNEP/DEWA Europe ISBN : 978-92-807-2870-5	http://www.unep.org/geo/pdfs/KEO2007_final_FULL_72dpi.pdf	1

I8. Cărți/Atlase/Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale: -

I9. Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat: 4x3/na

Autorii	Anul	Titlul lucrării	Volumul	ISBN, pag.	Editura	Pct.
Bălteanu Dan, Felciuc Mihaela, Dumitrașcu Monica , Grigorescu Ines	2011	<i>Human pressure upon the environment in the "Munții Maramureșului" Natural Park</i>	<i>Sustainable Development in Mountain Regions</i> , Zhelezov, Georgi (Ed.), Part 4, DOI: 10.1007/978-94-007-0131-1_21, Springer Science+ Business Media B.V. 2011, http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/book/978-94-007-0130-4	ISBN: 978-94-007-0130-4, 255-269	Springer	3
Grigorescu Ines,	2013	<i>Socio-economic</i>	Project number 22401006, 2010-2012	92-93		3

Dumitrascu Monica, Bălteanu Dan, Popovici Elena-Ana		<i>and environmental challenges of sheep breeding in Romania</i>	Grant-in-Aid for Scientific Research (B) supported by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Department of Geography, Hosei University, Japan			
Bălteanu Dan, Felciuc Mihaela, Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines	2016	<i>Environmental changes in the Maramureş Mountains Natural Park</i>	Sustainable Development in Mountain Regions, Southeastern Europe, Zhelezov, Georgi (Ed.)	ISBN 978-3- 319- 20109-2	Springer	3
Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Gheorghe, Doroftei Mihai, Năstase Mihaela, Dragotă Carmen-Sofia	2016	<i>Predicting the potential distribution of Ailanthus altissima invasive terrestrial plant species in Măcin Mountains National Park (Romania)</i>	Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, (Eds. Kulov Boian, Zhelezov, Georgi)	ISBN 978-3- 319- 27905-3	Springer	2
Grigorescu, Ines, Dumitrașcu, Monica , Sima, Mihaela, Micu, Dana	2016	<i>Case Study: The Euroregion Danube-Criş- Mureş-Tisza (DKMT)</i>	Crossing the borders. Studies on cross-border cooperation within the Danube region, published by Central European Service for Cross-Border Initiatives, Budapest,	978-963- 12-4756-5 pp. 2-63, 933 p.		3
Mitrică, Bianca, Dumitrașcu, Monica , Kucsicsa, Ghe., Dogaru, Diana	2016	<i>Case Study: Resources Pilot Centre for Cross- Border Preservation of the Aquatic Biodiversity of Prut River</i>	Crossing the borders. Studies on cross-border cooperation within the Danube region, published by Central European Service for Cross-Border Initiatives, Budapest	978-963- 12-4756-5 pp. 2-72, 933 p		3
TOTAL I9						17

I10. Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu: 2x1,5/na

Autorii	Anul	Titlul	Plansa	Atlasul	Editura, ISBN	Pct.
Dan Bălteanu, Monica Dumitrașcu , Daniel Ciupitu	2002	<i>Parcurile și rezervațiile naturale</i>	50	România. Mediul și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas Geografic	Ed. Academiei Române ISBN: 973–27–0943-X	1
Octavia Bogdan, Monica Dumitrașcu		<i>Adâncimea maximă de înghet</i>	18			1,5
Monica Dumitrașcu , Jeni Drăgoi, Daniel Ciupitu	2004	Hazarde geomorfologice	43	România. Calitatea solurilor și Rețeaua Electrică de Transport. Atlas Geografic,	Ed. Academiei Române, ISBN: 973-27-1053-5	1
Dan Bălteanu, Monica Dumitrașcu , Daniel Ciupitu		<i>Parcuri și rezervații naturale</i>	62			1
Monica Dumitrașcu , Cristina Dumitrică		<i>România în Uniunea Europeană</i>	1			1,5
Dan Bălteanu, Monica Dumitrașcu	2007	<i>Utilizarea terenurilor</i>	44	<i>România. Atlas Istorico-Geografic, Ediția a II</i>	Editura Academiei Române, București ISBN 978-973-271-620-5	1,5
Dan Bălteanu, Monica Dumitrașcu , Daniel Ciupitu		<i>Ariile naturale protejate</i>	48			1
Dan Bălteanu, Monica Dumitrașcu , Daniel Ciupitu	2003	<i>România, Ariile naturale protejate. Harta 1: 1 000 000,</i>	harta	1000 exemplare Premiul Simion Mehedinți al Academiei Române	Editura Academiei Române, București, București	1

Autorii	Anul	Titlul	Plansa	Atlasul	Editura, ISBN	Pct.
Dan Bălteanu, Monica Dumitrașcu , Daniel Ciupitu, Iurie Maxim	2008	<i>România. Ariile naturale protejate, Hartă 1:750000,</i>	hartă	3000 exemplare	Ed. CDPress, Bucureşti	1
Bălteanu D., Badea L., Niculescu Gh., Popescu C., Buza M., Dumitrascu M	2005	<i>România. Spațiu-Societate-Mediu</i>	Carte Co-editor	Co-editor - 419 p.	973-27-1275-9 Editura Academiei Române, Bucureşti	0,358
Bălteanu D., Badea L., Niculescu Gh., Popescu C., Buza M., Dumitrascu M	2006	<i>Romania. Space-Society-Environment</i>	Carte Co-editor	Co-editor - 384 p.	973-27-1274-0 Editura Academiei Române, Bucureşti	0,358
Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica , Geacu, S., Mitrică, Bianca, Sima, Mihaela	2016	<i>România. Natură și Societate</i>	Carte Co-editor	Co-editor – 688 p.	Editura Academiei Române, Bucureşti, ISBN 978-973-27-2695-2	0,6
Dumitrașcu, Monica, Grigorescu, Ines	2016	<i>Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. A geographical approach</i>	Carte Co-editor	Editor – 160 p.	Editura Academiei Române, Bucureşti, ISBN 978-973-27-2647-1	1,5
TOTAL I10						13,316

I11. Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu, utilizând coeficientul de multiplicare m: 1,5 x 1/na

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumul)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Monica Dumitrașcu	2005	2.2.7 Sectorul Baziaș-Gura Văii - Rezervații naturale , Geografia României, vol. V		Ed. Academiei Române ISBN : 973-27-0180-3, ISBN : 973-27-1076-4	550-551	1,5
Geacu, S., Dumitrașcu, Monica	2005	2.3.7 Sectorul Gura Văii-Călărași - Rezervații naturale , Geografia României, vol. V		Ed. Academiei Române ISBN : 973-27-0180-3, ISBN : 973-27-1076-4	559-560	0,75
Monica Dumitrașcu, Cristina Muică	2005	Capitolul 10 – <i>Ariile protejate</i> , (Hazardele naturale din Carpații și Subcarpații dintre Trotuș și Teleajen. Studiu Geografic)	Sandu M., Bălteanu D.	Ed. Ars Docendi, ISBN: 973-558-200-7	96-102	0,75
Cristina Muică, Monica Dumitrașcu	2005	Capitolul 6 - <i>Vegetația</i> (Hazardele naturale din Carpații și Subcarpații dintre Trotuș și Teleajen. Studiu Geografic)	Sandu M., Bălteanu D.	Ed. Ars Docendi, ISBN: 973-558-200-7	60-77	0,75
Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica , Ciupitu, D., Geacu, S.	2005	<i>Ariile naturale protejate</i> ("România. Spațiu, mediu, societate")	Bălteanu D et all.	Ed. Academiei Române, ISBN : 973-27-1275-9	367-376	0,375
Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica , Ciupitu, D., Geacu, S.	2006	<i>Natural protected areas</i> (Romania. Space-Society-Environment)	Bălteanu D. et all.	Ed. Academiei Române, ISBN : 973-27-1274-0	328-340	0,375
Geacu S., Monica, Dumitrașcu	2006	<i>Vegetația, fauna și ariile protejate</i> (Monografie energetică. Sucursala de transport Constanța)	Bogdan Octavia, frumușelu Doina	Editura Historia, București, ISBN: 973-87688-1-0	45-56	0,75

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumul)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Monica, Dumitrașcu, S. Geacu	2006	<i>Vegetația, fauna și ariile protejate</i> (Monografie energetică. Sucursala de transport Craiova)	Bogdan Octavia, frumușelu Doina	Editura Historia, București, ISBN: 973-87688-2-9,	51-66	0,75
Marian Tudor, Monica Dumitrașcu	2006	<i>Acțiuni de reconstrucție ecologică</i> (Delta Dunării. Rezervație a Biosferei)	Gâștescu P., R. Stiuca	Editura ExPonto, Constanța	450-455	0,75
Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Doroftei M.	2013	<i>Caracteristici ale variabilității și schimbărilor climatice în România</i> (Manual de... Delta Dunării)	Doroftei Mihai, Covaliov Silviu	Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea ISBN 978-973-88117-4-4.	p. 23-38	0,375
Kotsev T., Benderev A., Zhelezov G., Roman C., Bela A., Miclean M., Sima M., Dumitrascu M.,	2013	<i>Technological Hazards in Hazard assessment and mitigation in the Danube Floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Măgurele-Nikopol sector). Technical Guide,</i>		Edit. TebApt, Sofia, Bulgaria, pp. 125-130, ISBN 978-954-9531-20-6. 256 p	p. 186-256	0,187
Bălteanu D., Dumitrașcu M.,	2013	Unități de mediu și arii naturale protejate / Landscape units and protected natural areas in <i>Hazard assessment and mitigation in the Danube Floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Măgurele-Nikopol sector) Technical Guide,</i>	Bălteanu D., Sima M.	Edit. Universitaria, Craiova, ISBN 978-606-14-0779-8.	p. 36-43	0,75

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumul)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Bălteanu D., Sima M., Miclean M., Nikolova M., Dumitrașcu M.	2013	Managementul și atenuarea efectelor hazardelor / Hazards management and mitigation, in <i>Hazard assessment and mitigation in the Danube Floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Măgurele-Nikopol sector) Technical Guide</i>	Bălteanu D., Sima M.	Edit. Universitaria, Craiova, ISBN 978-606-14-0779-8.	p. 127-134.	0,3
Bălteanu D., Dumitrascu Monica, Geacu S., Ciupitu D.	2016	<i>Ariile naturale protejate, în România. Natură și Societate</i>	Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica, Geacu, S., Mitrică, Bianca, Sima, Mihaela	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	p. 542-562	0,375
Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines	2016	<i>Biological Invasions – general overview in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2695-2	pp. 9-16	0,75
Dumitrașcu Monica, Dan Bălteanu, Mihaela Năstase	2016	<i>Protected areas in Romania in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 30-36	0,5
Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Gh., Doroftei M.	2016	<i>Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. Key environmental driving forces and pathways of dispersal, in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 37-46	0,375

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumul)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Dragotă Carmen-Sofia, Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , Năstase Mihaela, Mierlă M.	2016	<i>Key climatic variables and Invasive Terrestrial Plant Species in Romanian protected areas in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 47-63	0,3
Doroftei M., Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , Kucsicsa Gh.	2016	<i>Key indicators in assessing of Invasive Terrestrial Plant Species in Romanian protected areas in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 64-74	0,375
Kucsicsa Gh., Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica	2016	<i>Potential distribution of Invasive Terrestrial Plant Species (ITPS) in the Romanian Protected Areas. Integrated methodology and data in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 75-80	0,5
Grigorescu Ines, Kucsicsa Gh., Dumitrașcu Monica , Năstase Mihaela, Dragotă Carmen-Sofia	2016	<i>Potential distribution of Invasive Terrestrial Plant Species (ITPS) in the Romanian Protected Areas. ITPS in Comana Natural Park in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 81-86	0,3
Kucsicsa Gh., Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , Năstase Mihaela	2016	<i>Potential distribution of Invasive Terrestrial Plant Species (ITPS) in the Romanian Protected Areas. ITPS in Maramureş Mountains Natural Park in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 87-92	0,375

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumul)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Kucsicsa Gh., Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines, Năstase Mihaela	2016	<i>Potential distribution of Invasive Terrestrial Plant Species (ITPS) in the Romanian Protected Areas. ITPS in Mureş Floodplain Natural Park in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, Bucureşti, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 93-97	0,375
Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Gh., Grigorescu Ines, Năstase Mihaela, Dragotă Carmen-Sofia	2016	<i>Potential distribution of Invasive Terrestrial Plant Species (ITPS) in the Romanian Protected Areas. ITPS in Măcin Mountains National Park in Invasive Terrestrial Plant Species in the Romanian Protected Areas. A Geographical Approach</i>	Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines (Eds.)	Editura Academiei Române, Bucureşti, ISBN 978-973-27-2647-1	pp. 98-102	0,3
Monica Dumitrașcu, Dan Bălteanu, Mihaela Sima, Ines Grigorescu, Bianca Mitrică	2017	<i>Socioeconomic and environmental indicators proposed for the assessment of ecosystem services - support for the decision-making process in Romania, in Lower Danube Basin. Approaches to Macroregional Sustainability</i>	Dan Bălteanu	Edit. Acad. Române, Bucureşti, 227 p	p. 97-108	0,3
Bălteanu D., Dumitrașcu, M., Sima, M., Mitrica, B., Dogaru D. Nichersu, I., Jurchescu M., Popovici A.	2017	<i>Romanian Danube Valley in a Global Environmental Change Context, in Lower Danube Basin. Approaches to Macroregional Sustainability</i>	Dan Bălteanu	Edit. Acad. Române, Bucureşti, 227 p	p. 41-53	0,187
Bălteanu D., Dumitrașcu, M., Sima, M., Dogaru D.	2015	<i>Cercetări geografice privind problemele actuale ale agriculturii în proiecte europene în vol. "Schimbări climatice globale. Grijă pentru resurse naturale"</i>	Hera, C.	Edit. Acad. Române, Bucureşti, 419 p	p. 359-371	0,375
Dumitrașcu, Monica, Geacu, S., Antonescu, Daniela	2015	<i>Ariile naturale protejate în vol. „Resursele Strategice ale României. Problemele prezentului și provocările viitorului”</i>	coord. Simionescu B.C.	Edit. StudIS, Iași, 197 p.	p. 95-113	0,5

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumului)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Hera, C., Panin, N., Popescu, O., Sandu, Cristina, Enache, M., Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica , Mitrică, Bianca, Jurchescu, Marta, Dogaru, Diana, Sidoroff, Manuela, Păun, Mihaela, Oaie, Ghe., Stănică, A., Duțu, Laura, Duțu, F., Suciu, R., Nichersu, I.	2015	<i>Proiectul European al Dunării/Strategia Națională a Dunării, în Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 de ani, vol. I</i>	coord.: Vlad, I.-V	Edit. Academiei Române, 480 p.	p. 333-374	0,083
Simionescu, B. C., Mihai, Marcela, Rusu, D. R., Rusu, Daniela, Isachi, M., Andone, Raluca, Grigorescu, Ines, Kucsicsa, Ghe., Bădileanu, Marina, Neagu, Cornelia, Buza, M., Popovici, Ana, Drăgoi, M., Popa, B., Dumitrașcu, Monica , Geacu, S., Antonescu, Daniela, Anastasiu, N., Popa, M., Mariș, Izabela, Muscalu, M. S., Bulearcă, M., Platon, V., Constantinescu, Andreea	2015	<i>Resursele naturale – rezerve strategice, ce folosim și ce lăsăm generațiilor viitoare, în vol. “Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 de ani”, vol I</i>	coord.: Vlad, I.-V	Edit. Academiei Române, 480 p.	p. 37-93	0,062

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumului)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Simionescu, B. C., Mihai, Marcela, Rusu, D. R., Constantin, C.P., Rusu, Daniela, Andone, Raluca, Grigorescu, Ines, Kucsicsa, Ghe., Bădileanu, Marina, Neagu, Cornelia, Buza, M., Popovici, Ana, Drăgoi, M., Popa, B., Dumitrașcu, Monica , Geacu, S., Antonescu, Daniela, Anastasiu, N., Popa, M., Mariș, Izabela, Muscalu, M. S., Bulearcă, M., Platon, V., Constantinescu, Andreea	2016	<i>Resursele naturale – rezerve strategice, ce folosim și ce lăsăm generațiilor viitoare, în Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 de ani, vol. II</i>	Vlad, I.V.	Edit. Academiei Române, 462 p.	pp. 23-80	0,062
Hera, C., Panin, N., Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica , Mitrică, Bianca, Jurchescu, Marta, Dogaru, Diana, Popescu, O., Sandu, C., Sidoroff, Manuela, Păun, M., Oaie, G., Stănică, A., Duțu, L., Duțu, F., Suciu, R., Nichersu, I., Enache, M.	2016	<i>Proiect 8 – Proiectul European al Dunării/Strategia Națională a Dunării, în Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 de ani, Vol. II</i>	Vlad, I.V.	Edit. Academiei Române, 462 p.	pp. 341-383	0,083

Autorii	Anul	Titlul capitolului (volumului)	Coord.	Editura, ISBN	Pag.	Pct.
Simionescu, B. C., Mihai, Marcela, Rusu, D. R., Constantin, C.P., Rusu, Daniela, Andone, Raluca, Grigorescu, Ines, Kucsicsa, Ghe., Purică I., Bădileanu, Marina, Neagu, Cornelia, Buza, M., Popovici, Ana, Drăgoi, M., Popa, B., Dumitrașcu, Monica , Geacu, S., Antonescu, Daniela, Anastasiu, N., Popa, M., Mariș, Izabela, Muscalu, M. S., Bulearcă, M., Platon, V., Constantinescu, Andreea	2016	<i>Proiect 2 - Resursele naturale – rezerve strategice, ce folosim și ce lăsăm generațiilor viitoare, în Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 de ani, vol III, partea 1</i>	Vlad, I.V.	Edit. Academiei Române, 531 p.	pp. 17-121,	0,062
Hera, C., Panin, N., Bălteanu, D., Dumitrașcu, Monica , Mitrică, Bianca, Jurchescu, Marta, Dogaru, Diana, Popescu, O., Sandu, C., Sidoroff, Manuela, Păun, M., Oaie, G., Stănică, A., Duțu, L., Duțu, F., Suciu, R., Nichersu, I., Enache, M.	2016	<i>Proiect 8 – Proiectul European al Dunării/Strategia Națională a Dunării, în Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 de ani, vol III, partea 1</i>	Vlad, I.V.	Edit. Academiei Române, 531 p.	pp. 410-456	0,083
TOTAL I11						14,684

Criteriul 5(I12-I16): 23,249 p.

I12. Citări ale publicațiilor candidatului 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 (22 inclusive proceedings-uri) (0,4/Na)

Dumitrașcu M., (2006), <i>Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei</i> , Editura Academiei Române	Achim E, Manea G, Vijulie I, Cocoș O (2012), <i>Ecological reconstruction of the plain areas prone to climate aridity through forest protection belts. Case study: Dăbuleni town, Oltenia Plain, Romania</i> , Procedia Env. Sciences, vol.14, (2012), pp. 154–163	0,4
	Peptenatu D, Sîrodoev I, Pravalie R, (2013), <i>Quantification of the aridity process in south-western Romania</i> , Journal of Environmental Health Science and Engineering 2013, 11:5	0,4
	Ionuș O, Licurici M, Pătroescu M, Boengiu S, (2013), <i>Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania</i> , Natural Hazards, 10:20, Springer	0,4
	Pravalie, R., Sîrodoev, I., & Peptenatu, D. (2014). Detecting climate change effects on forest ecosystems in Southwestern Romania using Landsat TM NDVI data. <i>Journal of Geographical Sciences</i> , 24(5), 815-832.	0,4
	Pravalie, R., Sîrodoev, I., & Peptenatu, D. (2014). Changes in the forest ecosystems in areas impacted by aridization in south-western Romania. <i>Journal of Environmental Health Science and Engineering</i> , 12(1), 2.	0,4
	Ionuș, O., Licurici, M., Pătroescu, M., & Boengiu, S. (2015). Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania. <i>Natural hazards</i> , 75(1), 69-88.	0,4
	Chincea, I., Niculae, M. I., Patroescu, M., & Nita, M. R. (2014). World Journal of Environmental Research. <i>Environmental Research</i> , 4(2), 53-60.	0,4
	Prăvălie, R., Zaharia, L., Bandoc, G., Petrișor, A. I., & Mitof, I. (2016). Hydroclimatic dynamics in southwestern Romania drylands over the past 50 years. <i>Journal of Earth System Science</i> , 125(6), 1255-1271.	0,4
	Costache, A. (2013). QUANTITATIVE ASSESSMENT OF THE HUMAN VULNERABILITY TO ENVIRONMENTAL CHANGE AND EXTREME EVENTS IN THE PETROSANI DEPRESSION (SOUTHERN CARPATHIANS, ROMANIA). <i>International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & mining Ecology Management</i> , 1, 789.	0,4
D Bălteanu, M Dumitrașcu, D Ciupitu (2009), <i>România, Ariile naturale protejate</i> . Harta 1: 750 000, Editura CD Press, București	Ianăș, A. N., & Germain, D. (2017), Quantifying Landscape Changes and Fragmentation in A National Park in the Romanian Carpathians. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , February 2018, Vol. 13, No. 1, p. 147 - 160	0,4
Dumitrașcu Monica, Pătroescu Maria, Dumitrașcu Costin, (2004), <i>Indici ecometrici climatici în Câmpia Olteniei în perioada 1961-2000</i> , Revista	Rotar A, Simon L, Urdea P, Voiculescu M., (2012), <i>A study of institutional stakeholders' views on biodiversity in Romania</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, vol 7/2012	0,13
	E Achim, G Manea, I Vijulie, O Cocoș - <i>Ecological Reconstruction of the Plain Areas Prone to Climate Aridity through Forest Protection Belts. Case Study: Dăbuleni Town, Oltenia Plain, Romania</i> , Procedia Environmental	0,13

Geografică, X, Bucureşti, pag. 20-26	Sciences, vol.14, (2012), pp. 154–163	
Yang, H., Abbapour, K.C., Dumitrascu, M., Balteanu, D., Popovici, A., Dogaru, D., Grigorescu, I., Medinets, V., Gazyetov, Y., Korzun, T. (2011) 'Baseline analysis of agri-environmental trends, impacts and vulnerabilities', <i>EnviroGRIDS deliverable D5.2 2011</i> .	Rodila, D. D., Bacu, V. & Gorgan, D. (2011). Comparative Analysis of Multicore and Grid Based Execution of SWAT Model.. In F. Xhafa, L. Barolli, J. Kolodziej & S. U. Khan (eds.), <i>3PGCIC</i> (p./pp. 273-278), : IEEE. ISBN: 978-1-4577-1448-1	0,036
Muică Cristina, Zăvoianu Ion, Dumitrașcu Monica, (2000), <i>Modificarea antropică a peisajului în Munții Apuseni. Efecte negative și pozitive</i> , Revista Geografică, VI, pag. 80-86	D Rodila, V Bacu, D Gorgan, 2012, <i>Comparative parallel execution of SWAT hydrological model on multicore and grid architectures</i> , International Journal of Web and Grid Services , Volume 8, Number 3/2012, Pages 304-320	0,036
Dragotă, C., Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., & Kucsicsa, G. (2011). <i>The Climatic Water Deficit in South Oltenia Using the Thornthwaite Method.</i> , Forum Geografic, X(1), 140-148	M Buza, L Dimen, G Pop, D Turnock - <i>Environmental protection in the Apuseni Mountains: The role of Environmental Non-Governmental Organisations (ENGOs)</i> GeoJournal, 2001 - Springer D Turnock - 2005, <i>Settlement history and sustainability in the Carpathians in the eighteenth and nineteenth centuries</i> - mpra.ub.uni-muenchen.de	0,13
Dumitrașcu Monica, Dumitrascu Costin, Douguedroit Annick, (2001), <i>Seceta și impactul acesteia asupra mediului în Câmpia Olteniei – Revista Geografică</i> , VII, Bucureşti, pag. 166-173	E Achim, G Manea, I Vijulie, O Cocoș - <i>Ecological Reconstruction of the Plain Areas Prone to Climate Aridity through Forest Protection Belts. Case Study: Dăbuleni Town, Oltenia Plain, Romania</i> , Procedia Environmental Sciences, vol.14, (2012), pp. 154–163 Adina-Eliza Croitoru, Adrian Piticar, Alexandru Mircea Imbroane, Doina Cristina Burada (2012), <i>Spatiotemporal distribution of aridity indices based on temperature and precipitation in the extra-Carpathian regions of Romania</i> , Theoretical and Applied Theoretical and Applied Climatology, Volume 112, Issue 3-4 , pp 597-607 Remus Pravalie, Igor Sîrodoev and Daniel Peptenatu <i>Changes in the forest ecosystems in areas impacted by aridization in south-western Romania</i> , Journal of Environmental Health Science and Engineering 2014, 12:2 Zuo, Y., Wang, Q., Zheng, H., Shi, P., Li, Y., & Wang, Y. (2016). Seasonal variations of the water budget in typical grassland ecosystems in China. <i>Acta Ecologica Sinica</i> , 36(4), 301-310.	0,1 0,1 0,1

D. Balteanu, A.I. Dinca, C. Surugiu, M. Dumitrascu, D. Micu, M. Felciuc <i>Ecotourism and Environmental Change in the Romanian Carpathians</i> . Global Environmental Research, 2 (12) (2008), pp. 161–172	George Erdeli, Ana Irina Dincă (2011) „Tourism – a vulnerable strength in the protected areas of the Romanian Carpathians” în The 2nd International Geography Symposium-Mediterranean Environment 2010, Edited by Recep Efe and Munir Ozturk, Procedia – Social and Behavioral Sciences, Elsevier, vol. 19, p. 190 – 197, ISSN 1877 - 0428	0,066
	Surugiu C., Surugiu MR, Breda Z., Dinca A.I. (2012), An input – output approach of CO ₂ emissions in tourism sector in post-communist Romania, Procedia Economics and Finance, Volume 3, p. 987–992 Elsevier	0,066
Mocanu, I., Dumitrașcu, M., Dumitrescu, B., & Popovici, A. (2011). <i>The Drinking Water Infrastructure in the Oltenia Plain over the Last Decade. Territorial Characteristics and Quantitative Aspects of Production and Consumption</i> . Forum Geografic, X(2), 364-371	Peptenatu D., Sîrodoev I., Pravalié R., (2013), <i>Quantification of the aridity process in south-western Romania</i> , Journal of Environmental Health Science and Engineering 2013, 11:5 doi:10.1186/2052-336X-11-5	0,1
	Prăvălie, R., Peptenatu, D., & Sirodoev, I. (2013). The impact of climate change on the dynamics of agricultural systems in south-western Romania. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 8(3), 175-186.	0,1
	Prăvălie, R., Sirodoev, I., Patriche, C. V., Bandoc, G., & Peptenatu, D. (2014). The analysis of the relationship between climatic water deficit and corn agricultural productivity in the Dobrogea plateau. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 9(4), 201-214.	0,1
	Mitică, B., Bogardi, I., Mitică, E., Mocanu, I., & Minciună, M. (2017). A forecast of public water scarcity on Leu-Rotunda Plain, Romania, for the end of the 21st century. <i>Norsk Geografisk Tidsskrift-Norwegian Journal of Geography</i> , 71(1), 12-29.	0,1
Dumitrașcu M, Grigorescu I, Kucsicsa G, Dragotă C-S, Năstase M (2011) <i>Non-native and native invasive terrestrial plant species in Comana Natural Park. Case-studies: Amorpha fruticosa and Crataegus monogyna</i> . Romanian Journal of Geography 55:81–89.	Andreja Brigić, Snježana Vujičić-Karlo, Renata Matoničkin Kepčija, Zvjezdana Stančić, Antun Alegro, Ivančica Ternjej (2013) <i>Taxon specific response of carabids (Coleoptera, Carabidae) and other soil invertebrate taxa on invasive plant Amorpha fruticosa in wetlands</i> , Biological Invasions, Springer Netherlands, November, (http://link.springer.com/article/10.1007/s10530-013-0587-8)	0,08
	Radovanović, N., Kuzmanović, N., Vuković, S., Lakušić, D., & Jovanović, S. (2017). Floristic diversity, composition and invasibility of riparian habitats with <i>Amorpha fruticosa</i> : A case study from Belgrade (Southeast Europe). <i>Urban Forestry & Urban Greening</i> , 24, 101-108.	0,08
Pravalié R, Patriche CV, Sirodoev I, Bandoc G, Dumitrascu M , Peptenatu D (2016) Water deficit and corn productivity during the post-socialist period. Case study: southern Oltenia drylands, Romania. Arid Land Res Manag. doi:10.1080/15324982.2015.1091399	Prăvălie, R., Bandoc, G., Patriche, C., & Tomescu, M. Spatio-temporal trends of mean air temperature during 1961–2009 and impacts on crop (maize) yields in the most important agricultural region of Romania. <i>Stochastic Environmental Research and Risk Assessment</i> , 1-17.	0,066
	Bandoc, G., Prăvălie, R., Patriche, C., Dragomir, E., & Tomescu, M. Response of phenological events to climate warming in the southern and south-eastern regions of Romania. <i>Stochastic Environmental Research and Risk Assessment</i> , 1-17.	0,066
	Prăvălie, R., Zaharia, L., Bandoc, G., Petrișor, A. I., & Mitof, I. (2016). Hydroclimatic dynamics in southwestern	0,066

	Romania drylands over the past 50 years. <i>Journal of Earth System Science</i> , 125(6), 1255-1271.	
Balteanu D, Dragota CS, Popovici A, Dumitrascu M , Kucsicsa G, Grigorescu I (2013) Land use and crop dynamics related to climate change signals during the post-communist period in the south Oltenia, Romania. <i>Proc Rom Acad Ser B</i> 15(3):265–278	Prăvălie, R., Bandoc, G., Patriche, C., & Tomescu, M. Spatio-temporal trends of mean air temperature during 1961–2009 and impacts on crop (maize) yields in the most important agricultural region of Romania. <i>Stochastic Environmental Research and Risk Assessment</i> , 1-17. Günal, H., Korucu, T., Birkas, M., Özgöz, E., & Halbac-Cotoara-Zamfir, R. (2015). Threats to sustainability of soil functions in Central and Southeast Europe. <i>Sustainability</i> , 7(2), 2161-2188.	0,066
Grigorescu Ines, Mitrică Bianca, Kucsicsa Gh., Popovici Ana, Dumitrașcu Monica, Cuculici Roxana (2012), <i>Post-communist land use changes related to urban sprawl in the Romanian Metropolitan Areas</i> , HUMAN GEOGRAPHIES – Journal of Studies and Research in Human Geography, Volume 6, Issue 1, 35-46,	Popovici, E. A., Bălteanu, D., & Kucsicsa, G. (2013). Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using Corine Land Cover Database. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 8(4), 195-208. Grădinaru, S. R., Iojă, C. I., Onose, D. A., Gavrilidis, A. A., Pătru-Stupariu, I., Kienast, F., & Hersperger, A. M. (2015). Land abandonment as a precursor of built-up development at the sprawling periphery of former socialist cities. <i>Ecological Indicators</i> , 57, 305-313.	0,066
Geacu, Sorin, Dumitrașcu, M., & Maxim, Iurie. (2012). The evolution of the natural protected areas network in Romania. <i>Rom J Geogr</i> , 56(1), 33-41.	Iatu, C., & Eva, M. (2016). SPATIAL PROFILE OF THE EVOLUTION OF URBAN SPRawl PRESSURE ON THE SURROUNDINGS OF ROMANIAN CITIES (2000-2013). <i>CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</i> , 11(1), 79-88.	0,066
Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., Kuscicsa, G, Doroftei, M, Năstase, M, & Dragotă, C. S. (2014). Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. A geographical approach. <i>Rom J Geogr</i> , 58(2), 145-160.	Gratton, M., Morin, S., Germain, D., Voiculescu, M., & Ianăş, A. (2015). Tourism and natural hazards in Bâlea glacial area valley, Făgăraş massif, Romanian Carpathians. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , in press. Ianăş, A. N., & Germain, D. (2017), Quantifying Landscape Changes and Fragmentation in A National Park in the Romanian Carpathians. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , February 2018, Vol. 13, No. 1, p. 147 - 160	0,13
	Lehmann, A., Giuliani, G., Mancosu, E., Abbaspour, K. C., Sözen, S., Gorgan, D., ... & Ray, N. (2015). Filling the gap between Earth observation and policy making in the Black Sea catchment with enviroGRIDS. <i>Environmental Science & Policy</i> , 46, 1-12. Danci, O. (2014). Considerations Regarding Alpine Rivers And Their Ligneous Vegetation With <i>Myricaria germanica</i> In The Maramureş Mountains Nature Park (Romania). <i>Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research</i> , 16(2), 1-20.	0,066

Dumitrascu, M., Grigorescu, I., Nastase, M., Dragota, C., & Kucsicsa, G. (2010). The main environmental driving forces of the invasive plant species in the Romanian protected areas. In <i>Proceedings of BALWOIS Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support</i> (pp. 1-12).	Blagojević, M., Konstantinović, B., Samardžić, N., Kurjakov, A., & Orlović, S. (2015). Seed Bank of <i>Amorpha fruticosa</i> L. on Some Ruderal Sites in Serbia. <i>Journal of Agricultural Science and Technology B</i> , 5(2), 122-128.	0,08
Dumitrașcu, M., Doroftei, M., Grigorescu, I., Kucsicsa, G., & Dragotă, C. S. (2013). Key biological indicators to assess <i>Amorpha fruticosa</i> invasive terrestrial plant species in Romanian protected areas. In <i>Proceedings of 9th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Recent Advances in Environmental Science</i> (pp. 144-149).	Gudžinskas, Z., & Žalneravičius, E. (2015). Notes On Alien Plant Species <i>Amorpha Fruticosa</i> New To Lithuania. <i>Botanica Lithuanica</i> , 21(2), 160-165.	0,08
Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., Cuculici, R., Dumitrașcu, C., Năstase, M., & Geacu, S. (2014, June). Assessing long-term changes in forest cover in the South West Development Region. Romania. In <i>Forum geografic</i> (Vol. 13, No. 1, pp. 76-85).	Grigorescu, I., & Geacu, S. (2017). THE DYNAMICS and CONSERVATION OF FOREST ECOSYSTEMS IN BUCHAREST METROPOLITAN AREA. <i>Urban Forestry & Urban Greening</i> .	0,066
Total		6,96

I13. Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/27 inclusi de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (exclus autocitările): 0,3/Na

I14. Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/28 inclusi de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS (exclus autocitările): 0,2/Na

Citare	Pct.
Modificări ale peisajului în Câmpia Olteniei , M Dumitrașcu - 2006 - Editura Academiei Române	
M Licurici, S Boengiu, O Ionuș, (2011), <i>Natural and Man-Induced Hazards Along the Danube, between Rast and Gighera Settlements, with a Special View on the 2006 Flood - Quaestiones Geographicae</i> , 2011 - Versita	44*0,2 = 8,8
R Zarea, O Ionuș, (2012), <i>Land use changes in the Bâsca Chiojdului river basin and the assessment of their environmental impact</i> , Forum geografic, Volume XI, Issue 1 (June 2012), pp. 36-44	
D Bălceanu, D Dogaru, (2011), <i>Geographical perspectives on human-environment relationships and anthropic pressure indicators</i> , Romanian Journal of Geography, Vol. 55, Issue 2, 69-80 pp.	
Chelaru, D., & Pleșcan, S. (2012), <i>Using GIS in the Assessment of Landscape visual quality: a Methodological Approach Applied to Piatra Neamt, Romania</i> . Forum geografic, XI(1), 19-25.	
Ionuș, O., Licurici, M., Boengiu, S., & Simulescu, D. (2011). <i>Indicators of the Human Pressure on the Environment in the Bălăcița Piedmont</i> . Forum geografic, X(2), 287-294.	
Licurici, M. (2011). <i>Human-Induced Environmental Changes and Floodplain Restoration Necessity along the Danube, on the Drobeta-Turnu Severin - Bechet Sector</i> . Forum geografic, X(2), 350-363	
Călin Iulia (2010), <i>Statutul de protecție al lacului Babadag și al ariei limitrofe versus starea actuală a peisajului</i> , Resursele de apă din România. Conference Proceedings ISBN: 978-606-8042-65-7, 11-13 June 2010, Targoviste - Romania, 388-396	
Boengiu, S., Licurici, M., & Marinescu, E. (2008). <i>Landscape changes induced by the mining activity at the contact between the Oltean Piedmont and Gorj Subcarpathians. GIS applications</i> . Δελτίον της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, 42(2). Ανακτήθηκε Οκτώβριος 8, 2013, από	
Vlăduț, A. (2010). <i>Ecoclimatic Indexes within the Oltenia Plain</i> . Forum geografic, IX(9), 49-56.	
Roșca Florina Cristina, (2012) <i>Frequency analysis of rainy and droughty month from the climatological point of view in Dolj country</i> , Aerul și Apa: Componente ale Mediului, 480-487	
Persu, M., & Nancu, D. (2009). <i>Types of Rural Landscapes in the Oltenian Subcarpathian Depressions</i> . Forum geografic, VIII(8), 124-130.	
Prăvălie R., (2013) <i>Spatio-temporal changes of forest and vineyard surfaces in areas with sandy soils from southern Oltenia</i> , GEOResearch - Scientific Annals of Stefan cel Mare University, Vol 22, No 1	
CIOCAN E, (2012), <i>The Human Pressure upon the Environment Through Agricultural Land Use in the Desnățui Plain</i> , Romanian Review of Regional Studies Romanian Review of Regional Studies ISSN 1841-1576, Volume: VIII; Issue: 1	
Roșca, F. C., 2012. Impact of weather-climatic parameters on agricultural productions in Dolj County. Cinq Continents 2 (6): 244-258	
Diana Dogaru (2013), <i>Analiza spațială a presiunii antropice în geosistemele din Dobrogea</i> , Editura Academiei Române, București.	
Grigorescu Ines (2010), <i>Modificările mediului în Aria Metropolitană a Municipiului București</i> ,	

Editura Academiei Române, Bucureşti.	
Popovici Elena-Ana (2010), <i>Piemontul Cotmeana: dinamica utilizării terenurilor și calitatea mediului</i> , Editura Academiei Române, Bucureşti.	
Simion G. (2010), <i>Zona Metropolitană Bucureşti. Geografia agriculturii prin utilizarea tehnicielor GIS</i> , Editura Universității din Bucureşti.	
Persu Mihaela Rodica (2012), <i>Depresiunile Subcarpatice Oltene dintre Jiu și Bistrița Vâlciu. Geografie umană</i> , Editura Universitară, Bucureşti.	
Velcea Valeria Amelia, Bogdan Octavia (2008), <i>Geografia mediului</i> , Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu.	
Enciu P. (2009), <i>Pliocene and Quaternary of the Western Part of the Dacian Basin. Stratigraphy and paleogeographical evolution</i> , Editura Academiei Române, Bucureşti.	
Sima Mihaela, (2011), <i>Mineritul și poluarea râurilor din Munții Metaliferi. Aplicații în bazinile hidrografice ale Crișului Alb și Certejului</i> , Editura Academiei Române, Bucureşti.	
Damian Nicoleta (2013), <i>Mediul geografic și factorii de risc social din Delta Dunării</i> , Editura Universitară, Bucureşti.	
Pătru-Stupariu Ileana, (2011), <i>Peisaj și gestiunea durabilă a teritoriului. Aplicații la Culoarul transcarpatice Bran-Rucăr-Dragoslavele</i> , Editura Universității din Bucureşti.	
Sencovici Mihaela, (2010), <i>Studiul geografic al mediului în Câmpia Târgoviștei</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	
Enciu P. (2007), <i>Pliocenul și Cuaternarul din vestul Bazinului Dacic. Stratigrafie și evoluție paleogeografică</i> , Editura Academiei Române, Bucureşti.	
Ianăș, A. (2013). Landscape Quality Assessment in Almăj Land Rural System from the Mountainous Banat (Romania), during the 1990-2010 period. <i>Forum geografic</i> , XII(1), 43-51	
Manea, G., Vijulie, I., Tirla, L., Matei, E., Cuculici, R., Tiscovschi, A., & Coco, O. (2015, June). Biourbanism-a solution for mitigation of urban climate. Case study Bucharest city/Biourbanismul-o solutie pentru ameliorarea climatului urban. Studiu de caz: Municipiul Bucuresti. In <i>Forum Geografic</i> (Vol. 14, No. 1, p. 30). University of Craiova, Department of Geography.	
Rosca, F. C. (2013). Climatic dysfunctions observed with the aid of NDMI and SAVI indices in the Leu-Rotunda and Dabuleni Plains. <i>Aerul și Apa. Componente ale Mediului</i> , 500.	
CONSTANTIN, A. P. D. M. O., & GRIGORE, A. P. E. (2014). The Assessment Assessment Assessment of the Agro-climatic climatic climatic Parameters Parameters Parameters and Coefficients Employed Coefficients Employed in the Drought Evaluation Drought Evaluation Drought Evaluation. <i>Revista Română de Statistică-Supliment nr</i> , 25.	
Bogăan, E., Puia, O. A., Constantin, D. M., Grigore, E., & Roanghes-Mureanu, A. M. (2015, December). The Human Pressure on the Environment Quality Through Land Use in Northern Side of the Some. an Plateau-Romania. In <i>Forum Geografic</i> (Vol. 14, No. 2, p. 178). University of Craiova, Department of Geography.	
SIMULESCU, D., & ZAMFIR, A. DYNAMICS OF LAND USE CHANGES IN DĂBULENI PLAIN (SOUTHWESTERN ROMANIA).	
Iordache, C., & Badita, A. (2014). AGRICULTURAL LAND USE IN CRAIOVA METROPOLITAN AREA. <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , 43(1), 181-186.	
KUCSICSA, G., BĂLTEANU, D., POPOVICI, E. A., & DAMIAN, N. Land use/cover changes along the Romanian Danube Valley.	
Costache, A. (2013). QUANTITATIVE ASSESSMENT OF THE HUMAN VULNERABILITY TO ENVIRONMENTAL CHANGE AND EXTREME EVENTS IN THE PETROSANI DEPRESSION	

(SOUTHERN CARPATHIANS, ROMANIA). <i>International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & mining Ecology Management</i> , 1, 789.	
Ontel, I. (2013). DROUGHT CHARACTERIZATION ELEMENTS IN CALAFAT-BAILESTI-DABULENI AREA (1971-2010). <i>Aerul si Apa. Componente ale Mediului</i> , 492.	
Braghina, C., Oprea, M. A., & Oprea, C. R. (2014). Land Use in the Sub-Carpathian Area of the Cricovul Sarat River Basin. Environmental Impact Assessment. <i>Journal of Settlements and Spatial Planning</i> , (3), 21.	
Mititelu-Ionus, O., & Avram, M. E. (2016, June). Spatial and temporal dynamics of human pressure within the Preajba catchment area, Romania. In <i>Forum Geografic</i> (Vol. 15, No. 1, p. 34). University of Craiova, Department of Geography.	
Prăvălie, R., & Sirodoev, I. (2013). Land use change in Southern Oltenia in postcommunist period: evidences from Corine Land Cover. <i>Geographica Timisiensis</i> , 22(1), 47-56.	
Licurici, M., Ionuș, O., Popescu, L., & Boengiu, S. (2013). Typology of hazards within the Danube Floodplain, the Calafat-Turnu Măgurele sector. <i>Conferința științifică internațională BIODIVEST</i> , 12-14.	
Costela, IORDACHE., and CIUINEL Andreea Marinela. "THE IMPACT OF HUMAN INTERVENTION ON THE FOREST FUND WITHIN THE SOUTHERN PART OF DOLJ COUNTY."	
Constantin, D. M., & VĂTĂMANU, V. V. (2015). Considerations upon the dryness and drought phenomena in the Caracal Plain, Romania. <i>Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development</i> , 15(1), 119-122.	
PRĂVĂLIE, R. (2013). CONSIDERATIONS ON SPATIAL AND TEMPORAL DYNAMICS OF FOREST ECOSYSTEMS IN SOUTHERN OLTEA. <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Geographia</i> , 58(2).	
LICURICI, M. LAND USE AND LAND COVER DYNAMICS IN THE DANUBE FLOODPLAIN-DROBETA-TURNU SEVERIN-BECHET SECTOR DINAMICA UTILIZĂRII ȘI ACOPERIRII TERENURILOR ÎN LUNCA DUNĂRII-SECTORUL DROBETA-TURNU SEVERIN-BECHET.	
Geacu, S., Dumitrașcu, Monica (2009), <i>Biogeographical importance of protected natural tableland areas in Romania</i> , Proceedings of the 11th International Conference on Environmental Science and Technology, Vol. B, pag. 313-320, Chania, Grecia, Volume of Abstracts (ISBN 978-960-7475-46-6, inclus în baze de date ISI: Chemical Abstracts, Global Nest network, SRCosmos)	
Páll-Gergely, Barna, and Cătălin-Constantin Roibu.(2011) "Land snail fauna of the Humosu Secular Forest (Suceava County, Romania); a new locality of Serrulina serrulata (L. Pfeiffer, 1847)(Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae)." <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> 10.	1*0,2/2=0,1
D.Balteanu, L Badea, M Buza, Niculescu Gh, C. Popescu, M Dumitrașcu, (2006), <i>Romania. Space Society, Environment</i> , Editura Academiei Române, București	

Năstase Mihaela, Kucsicsa Gheorghe, Grigorescu Ines, (2010), <i>GIS-Based assessment of the main environmental issues in "Munții Maramureșului" Natural Park</i> , Procedeengs of BALWOIS, Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohrid, Macedonia	
Cuculici R, Mitrică B, Grigorescu I, (2011), <i>A diachronic approach of the build-up areas in the Motru-Rovinari coal field</i> , Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series, Tome 11 / 2011	
G Kucsicsa, (2011), <i>Considerations on the timberline in the Rodna Mountains National Park</i> , Revue Roumaine de Géographie, Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 55, (1), p. 57–61, 2011, București.	7x(0,2/6) =0,233
F Vartolomei, <i>Wetland management and restoration projects in the Lower Prut Basin related to effects of anthropogenic activities</i> , Water resources and wetlands, Editors: Petre Găstescu, William Lewis Jr., Petre Brețcan Conference Proceedings, 14-16 September 2012, Tulcea - Romania ISBN: 978-606-605-038-8	
Grigorescu I, Mitrică B, Mocanu I, Ticană N, (2012) <i>Urban sprawl and residential development in the romanian metropolitan areas</i> , Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 56, (1), p. 43–59, 2012, București	
Dragotă Carmen, Grigorescu Ines (2010), <i>Climatic hazards in the Bucharest Metropolitan Area</i> , Lap Lambert Academic Publishing, Saarbrücken.	
Mitrică, B., Săgeată, R., & Grigorescu, I. (2014). The Romanian urban system – an overview of the post-communist period. Forum geografic, XIII(2), 230-241. doi:10.5775/fg.2067-4635.2014.179.d	
Muică Cristina, Dumitrașcu Monica, (2002), <i>Modificarea antropică a peisajului în zona de silvostepă – Analele Univ. "Spiru Haret"</i> , 4, București, pag. 137-145, ISSN : 1453-8792	
Grigorescu Ines (2010), <i>Modificările mediului în Aria Metropolitană a Municipiului București</i> , Editura Academiei Române, București.	
Simion G. (2010), <i>Zona Metropolitană București. Geografia agriculturii prin utilizarea tehnicielor GIS</i> , Editura Universității din București.	
Enciu P. (2009), <i>Pliocene and Quaternary of the Western Part of the Dacian Basin. Stratigraphy and paleogeographical evolution</i> , Editura Academiei Române, București.	5x(0,2/2) =0,5
Sencovici Mihaela, (2010), <i>Studiul geografic al mediului în Câmpia Târgoviștei</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	
Enciu P. (2007), <i>Pliocenul și Cuaternarul din vestul Bazinului Dacic. Stratigrafie și evoluție paleogeografică</i> , Editura Academiei Române, București.	
Cristina Muică, Monica Dumitrașcu (2005), <i>Vegetația - Capitolul 6 în volumul Hazardele naturale din Carpații și Subcarpații dintre Trotuș și Teleajen. Studiu geografic</i> , Edit. Ars Docendi, București, 2005, pag. 60-77	
G Niculescu Ghe. (2008), <i>Subcarpații dintre Prahova și Buzău. Studiu Geomorfologic Sintetic</i> , Editura Academiei Române, București.	2x(0,2/2) =0,2
Chendeș V. (2011), <i>Resursele de apă din Subcarpații de la Curbură: evaluări geospațiale</i> , Editura Academiei Române, București.	
D Bălteanu, M Dumitrașcu, D Ciupitu (2003), <i>România, Ariile naturale protejate. Harta 1: 750 000</i> Editura Academiei Române, București	
Persu Mihaela Rodica (2012), <i>Depresiunile Subcarpatice Oltene dintre Jiu și Bistrița Vâlcii. Geografie umană</i> , Editura Universitară, București.	
Velcea Valeria Amelia, Bogdan Octavia (2008), <i>Geografia mediului</i> , Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu.	6x(0,2/3) = 0,39
Enciu P. (2009), <i>Pliocene and Quaternary of the Western Part of the Dacian Basin. Stratigraphy and paleogeographical evolution</i> , Editura Academiei Române, București.	

Mihăilescu, Simona, Falcă, M. (2004), <i>Bioplatform – Romania National Platform for Biodiversity, I, Biodiversity Research Strategy</i> , Edit. Vergiliu, Bucureşti.	
Marcian Bleahu, (2004) Arca lui Noe in secolul al XXI-lea si ocrotirea naturii, Editura Național, Bucureşti	
Tanislav Dănuț, (2006), Geografia fizică a României, Ed. Transversal, Târgoviște	
D Bălceanu, M Dumitrașcu, D Ciupitu, Iurie Maxim (2009) <i>România, Ariile naturale protejate</i> . Harta 1: 750 000, Editura CD Press, Bucureşti	
Năstase Mihaela, Kucsicsa Gheorghe, Grigorescu Ines, (2010), <i>GIS-Based assessment of the main environmental issues in "Munții Maramureșului" Natural Park</i> , Procedeeings of BALWOIS, Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohrid, Macedonia	
F Vartolomei , (2012), <i>Wetland management and restoration projects in the Lower Prut Basin related to effects of anthropogenic activities - Water resources and wetlands</i> , Editors: Petre Gâștescu, William Lewis Jr., Petre Brețcan Conference Proceedings, 14-16 September 2012, Tulcea - Romania	$4 \times (0,2/4) = 0,2$
Năstase M, Cuculici R, Murătoreanu G, Grigorescu I, Dragotă C., (2012), <i>A Gis-based assessment of geodiversity in the Maramures Mountains Natural Park. A preliminary approach</i> , Proceedings European SCGIS Conference “Best practices: Application of GIS technologies for conservation of natural and cultural heritage sites”, Sofia	
Grigorescu Ines (2010), <i>Modificările mediului în Aria Metropolitană a Municipiului Bucureşti</i> , Editura Academiei Române, Bucureşti.	
D Bălceanu, M Dumitrașcu, D Micu, <i>Impact of climate change on wetlands in Romania</i> , - ... wks Bucharest (http://www.ibiol.ro/ ..., 2009 - mail.ibiol.ro	
Coman A, Sandu C, (2009) <i>Peculiarities of ecological evolution of Musura Bay (the Danube Delta) between 2005-2007</i> , Romanian Journal of Biology - Zoology, Vol 54, nr. 2	$1 \times 0,2/3 = 0,066$
Dumitrașcu Monica, Pătroescu Maria, Dumitrașcu C., (2004), <i>Indici ecometrici climatici în Câmpia Olteniei în perioada 1961-2000</i> , Revista Geografică, T. X - 2003	
Bălceanu D., Grigorescu Ines, (2006), <i>The impact of Changing land Use upon the Environment in the Metropolitan Area of Bucharest. Preliminary Considerations</i> , Romanian Review of Regional Studies – Journal of the Centre for Regional Geography, Volume II, Nr. 1, pg. 35-44, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca	
Ioja I.-C., (2008), <i>Metode și tehnici de evaluare a calității mediului în aria metropolitană a municipiului București</i> , Editura Universității din București.	$3 \times (0,2/3) = 0,2$
Sencovici Mihaela, (2010), <i>Studiul geografic al mediului în Câmpia Târgoviștei</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	
Pehoiu Gica, Muica Cristina, Sencovici Mihaela, (2006), <i>Geografia mediului cu elemente de ecologie</i> , Editura Transversal, Targoviste	
Manea, G., Vijulie, I., Tirla, L., Matei, E., Cuculici, R., Tiscovschi, A., & Coco, O. (2015, June). Biourbanism-a solution for mitigation of urban climate. Case study Bucharest city/Biourbanismul-o solutie pentru ameliorarea climatului urban. Studiu de caz: Municipiul Bucuresti. In <i>Forum Geografic</i> (Vol. 14, No. 1, p. 30). University of Craiova, Department of Geography.	
Dumitrascu Monica, Grigorescu Ines, Nastase Mihaela, Dragota Carmen, Kucsicsa Gheorghe, (2010), <i>The Main Environmental Driving Forces of the Invasive Plant Species in the Romanian Protected Areas</i> , Proceedings of the Conference on Water Observation and Information System for Decision Support (BALWOIS) Ohrid, Macedonia, 25-29 May 2010, http://balwois.com/balwois/administration/full_paper/ffp-1600.pdf	

V Sărățeanu, (2010), <i>Assessing the influence of Amorpha fruticosa l. Invasive shrub species on some grassland vegetation types from Western</i> , Research Journal of Agricultural Science, 42 (1), 2010	1x0,2/4=0,05
Dumitrașcu Monica, Dumitrascu Costin, Douguedroit Annick, (2001), <i>Seceta și impactul acesteia asupra mediului în Câmpia Olteniei – Revista Geografică</i> , VII, București, pag. 166-173	
Vlăduț, A. (2010). <i>Ecoclimatic Indexes within the Oltenia Plain</i> . Forum geografic, IX(9), 49-56.	
Roșca Florina Cristina, (2012) <i>Frequency analysis of rainy and droughty month from the climatological point of view in Dolj country</i> , Aerul și Apa: Componente ale Mediului, 480-487	
Sencovici M., Alexe R., Tanislav D., (2010), <i>The Impact of Climatic Hazards on Environment in the Târgoviște Plain</i> , Romanian review of Regional studies, Volume VI, Number 1, 2010	
Velcea V. A., Bogdan O., (2008), <i>Geografia mediului</i> , Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu.	8x(0,2/3) = 0,53
Bogdan O., Costea S., (2013), <i>Climatologie generală</i> , Edit. Universității Lucian Blaga, Sibiu	
Sencovici M., (2010), <i>Studiul geografic al mediului în Câmpia Târgoviștei</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	
Bogdan Octavia, Marinica I., (2007), <i>Hazarde meteo-climatice din zona temperată. Geneză și vulnerabilitate cu aplicații la România</i> , Editura Universității Lucian Blaga, Sibiu	
Vlăduț, A., & Onțel, I. (2014). Analysis of precipitation characteristics and trends for the Getic Piedmont and Subcarpathians, Oltenia region, Romania. Forum geografic, XIII(2), 147-152. doi:10.5775/fg.2067-4635.2014.036.d	
Dumitrașcu M., (2006), <i>Les modifications du paysage dans la Plaine de l'Oltenie</i> , Editura Universitară, București	
Niculae, M., & Pătroescu, M. (2011). Quantifying Forest Ecosystems Fragmentation in the Subcarpathians between the Râmniciu Sărat and the Buzău Valleys, Romania, Using Landscape Metrics. Forum geografic, X(1), 187-194.	
Persu M.R., Nancu D.V., (2012), <i>Rural landscapes and human pressure in the Subcarpathian Depressions of Oltenia. Geographical Considerations</i> , Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 56, (2), p. 167–173, 2012, București.	4*0,2= 0,8
Vijulie (Nedeloaea) Iuliana (2006), <i>The relation between relief and the character of rural settlements within the Boianu Plain</i> , Geographical Phorum – Geographical studies and environment protection research Year 5, No. 5 / 2006, page 128 - 133	
Pehoiu Gica, Muica Cristina, Sencovici Mihaela, (2006), <i>Geografia mediului cu elemente de ecologie</i> , Editura Transversal, Targoviste	
Dumitrașcu M., (2005), Indici utilizați în evaluarea gradului de transformare antropică a peisajelor din Câmpia Română, - în Revista Geografică, XI, București,	
Puiu V., Zotic V., Alexandru D.E., - <i>Tourism Development and Geographic Landscapes. Case Study: Azuga Town</i> - wseas.us	
Sencovici M., Pehoiu G., - <i>Human pressure exerted on the use of land in Târgoviște Plain</i> , ADVANCES in WASTE MANAGEMENT, WSEAS	
Bălteanu D., Grigorescu Ines, (2006), <i>The impact of Changing land Use upon the Environment in the Metropolitan Area of Bucharest. Preliminary Considerations</i> , Romanian Review of Regional Studies – Journal of the Centre for Regional Geography, Volume II, Nr. 1, pg. 35-44, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca	6*0,2=1,2

Velcea V. A., Bogdan O., (2008), <i>Geografia mediului</i> , Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu.	
Sencovici M., (2010), <i>Studiul geografic al mediului în Câmpia Târgoviștei</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	
Sencovici M., (2010), Types of landscape in the plain of Târgoviște, The Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series, Tome 10 / 2010, pp 87-92.	
Micu D., Dumitrașcu M., Dumitrescu B., Micu M., Dumitrescu C., (2008), Sustainable development potential of rural communities in Brasov County. Case-study Fagaras Depression, Journal of Tourism. Challenges & Trends, Vol. I, Issue 1, Editura Universitară, pg. 49-61, Bucharest.	
Mazilu M., Andrei M.T., Severineanu R.C., Dumitrescu C., (2010), <i>Aspects of the tourist development on the Romanian Black Sea coastline</i> , Recent Researches in Geography, Geology, Energy, Environment and Biomedicine, GEMESED'11 Proceedings of the 4th WSEAS international conference on Energy and development - environment - biomedicine, 65-70 p	1*0,2/5=0,04
Dumitrașcu Monica, Kucsicsa Ghe., Grigorescu Ines, Dragotă Carmen-Sofia, Năstase Mihaela, (2012), <i>Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. Case study: Fallopia japonica in Maramureș Mountains Natural Park</i> , Geographical Phorum, XI (1), 45-53	
Traian M., Ionescu-Mălăncuș I., Petrescu E., Lupu C., (2012), <i>First review of alien intervertebrates introduction and their invasive status in Romania</i> , Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului Vol. XIX, 2012	1*0,2/5=0,04
Buza Mircea, Geacu Sorin, Dumitrașcu Monica, (2005), <i>Die Nationalparks in Rumänien im Kontext der EU-Erweiterung. Ein Überblick</i> , Europa Regional, 3/2005, Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig	
DBS am Rande, <i>Makrostruktureller Wandel und lokale Haushaltsstrategien im postsozialistischen Rumänien</i> - d-nb.info	1*0,2/3=0,066
Bălteanu Dan, Felciuc Mihaela, Dumitrașcu Monica, Grigorescu Ines, (2011), <i>Human pressure upon the environment in the "Munții Maramureșului" Natural Park</i> , în <i>Sustainable Development in Mountain Regions</i> , Zhelezov, Georgi (Ed.), Part 4, 255-269	
Munteanu, C., Alix-Garcia, J., Balazs, P., Boltizar, M., Butsic, V., Gimmi, U., Halada, L., Kaim, D., Kiraly, G., Konkoly-Guro, E., Kozak, J., Kuemmerle, T., Lieskovsky, J., Mueller, D., Ostafin, K., Ostapowicz, K., Shandra, O., Tirasi, A., Walker, S. and Radloff, V.C. (2012): A metaanalyses of drivers and patterns of land use change in the Carpathian Basin, Conference Proceedings FORUM CARPATICUM 2012 From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, Stara Lesna, Slovakia, June 2012	
Năstase M, Cuculici R, Murătoreanu G, Grigorescu I, Dragotă C., (2012), <i>A Gis-based assessment of geodiversity in the Maramures Mountains Natural Park. A preliminary approach</i> , Proceedings European SCGIS Conference "Best practices: Application of GIS technologies for conservation of natural and cultural heritage sites", Sofia	3*0,2/4=0,15
Maciejowski Wojciech (2012), The models of the upper Wisoka catchment area landscape changes in the 20th and at the beginning of the 21 st century, Conference Proceedings FORUM CARPATICUM 2012 From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, Stara Lesna, Slovakia, June 2012	
Grigorescu Ines, Mitrică Bianca, Kucsicsa Gh., Popovici Ana, Dumitrașcu Monica, Cuculici Roxana (2012), <i>Post-communist land use changes related to urban sprawl in the Romanian Metropolitan Areas</i> , HUMAN GEOGRAPHIES – Journal of Studies and Research in Human Geography, Volume 6, Issue 1, 35-46,	
Grigorescu I, Mitrică B, Mocanu I, Ticană N, (2012) <i>Urban sprawl and residential development in the romanian metropolitan areas</i> , Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 56, (1), p. 43–59, 2012, București	9*0,2/6=0,3
Mitrică, B., Săgeată, R., & Grigorescu, I. (2014). The Romanian urban system – an overview of the post-communist period. Forum geografic, XIII(2), 230-241. doi:10.5775/fg.2067-	

4635.2014.179.d	
Androniceanu, A. (2014). A polycentric approach for an effective urban systematization of Bucharest. <i>Theoretical and Empirical Researches in Urban Management</i> , 9(3), 87.	
Benedek, J., & Cristea, M. (2014). Growth pole development and “metropolization” in post-socialist Romania. <i>Studia UBB Geographia</i> , 59(2), 125-138.	
Grigorescu, I., Kucsicsa, G., & MITRICĂ, B. (2015). Assessing spatio-temporal dynamics of urban sprawl in the bucharest metropolitan area over the last century. <i>Land use/cover changes in selected regions in the world. Volume XI</i> , 19-27.	
Suditu, B., Nae, M., Neguț, S., Dumitache, L., & Gheorghilaș, A. (2014). SUBURBAN LANDSCAPES IN ROMANIA FROM ‘FORTING-UP’ TO ‘INFORMAL-UP’ AND LIMITS OF PUBLIC ACTION. <i>European Journal of Science and Theology</i> , 10(5), 125-138.	
Istrate, M. I. (2015). Urban Sprawl and Demographic Dynamics in Suceava Metropolitan Area 1. <i>Journal of Community Positive Practices</i> , 15(2), 43.	
Cocheci, M. (2014). ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF URBAN SPRAWL IN THE BRASOV METROPOLITAN AREA. <i>Urbanism. Arhitectura. Constructii</i> , 5(2), 21.	
Dézsi, G., Kozma, G., & Teperics, K. (2014). Spatial distribution and development of educational institutions in different historical periods: a Hungarian case study. <i>Human Geographies</i> , 8(2), 89.	
Dumitrașcu M., and Dumitrașcu C., (2005), Presiunea umană asupra mediului din Câmpia Olteniei prin diferite moduri de utilizare agricolă a terenurilor, Comunicări de Geografie, vol VI, Bucureşti	
Bălteanu D., Grigorescu Ines, (2006), <i>The impact of Changing land Use upon the Environment in the Metropolitan Area of Bucharest. Preliminary Considerations</i> , Romanian Review of Regional Studies – Journal of the Centre for Regional Geography, Volume II, Nr. 1, pg. 35-44, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca	1*0,2/2=0,1
Dragotă C.S., Grigorescu I., Dumitrașcu M., Dumitrașcu C., (2009), <i>Regionalization of the main climatic hazard phenomena in the South-West Development Region. Romania</i> , Proceedings of the 11th International Conference on Environmental Science and Technology, 3-5 September, 2009, Chania, Crete	
Zaharia S., (2012), <i>The Quantitative component’s diagnosis of the atmospheric precipitation condition in Baia Mare urban area</i> , Riscuri și Catastrofe, Nr. XI, Vol. 11, Nr. 2/2012	
Dragotă C.S., Grigorescu I., (2010), <i>Climatic hazards in the Bucharest Metropolitan Area</i> , Lap Lambert Academic Publishing, Saarbrücken.	2*0,2/4=0,1
Zăvoianu I., Muică N., Chendeș V., Dumitrașcu M., (1999), Determinant factors of sediment yield in Muscel brook basin (Buzău County), Vegetation, land use and erosion processes, Bucureşti. 0,1	
Chendeș V., (2006), <i>The use of SRTM digital terrain model for the spatial representation of liquid and solid runoff-altitude links</i> , Proceedings of the Conference on Water Observation and Information System for Decision Support (BALWOIS 2006) Ohrid, Macedonia	
Dragotă C.S., Micu M., Micu D., (2008), <i>The relevance of pluvial regime for landslides genesis and evolution. Case-study: Muscel Basin (Buzău Subcarpathians), Romania - Present Environment and Sustainable</i> , nr. 2.	2*0,2/4=0,1
Bălteanu D., Driga B., Cheval S., Chendeș V., Dumitrașcu M., Ciupitu D., Sistem informațional geografic (GIS) pentru studiul dezastrelor naturale, Academia Română, Institutul de Geografie	

Adela Bâra, Anda Velicanu, Ion Lungu and Iuliana Botha, (2011) <i>Using Geographic Information System for Wind Parks' Software Solutions</i> , International Journal of Computers, Issue 2, Volume 5		
Gorghi G., Simion A., (2007), <i>Planificare și gestiune urbană. Aplicație GIS pentru rețele termice</i> - Revista Română de Informatică și Automatică, vol 17, nr. 1, Institutul Național de cercetare Dezvoltare în Informatică		2*0,2/6=0,066
Dragotă C.S., Grigorescu I., Dumitrașcu M., Dumitrașcu C., (2009), <i>Climatic hazards phenomena of the warm semester of the year in the South-West Development Region. Romania</i> , 3 rd volume of the First International Symposium on Sustainable Development, Science and Technology, 9 - 10 June 2009, International Burch University, IBU Publications, Sarajevo		
Dragotă C.S., Grigorescu I., (2010), <i>Climatic hazards in the Bucharest Metropolitan Area</i> , Lap Lambert Academic Publishing, Saarbrücken.		1*0,2/4=0,05
Dragotă C.S., Grigorescu I., Dumitrașcu C., Dumitrașcu M., (2009), <i>Hazardele climatice din semestrul rece al anului în Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest</i> , Simpozionul Jubiliar Internațional Mediul și Dezvoltarea Durabilă - 70 de ani de la fondarea Facultății de Geografie, Universitatea de Stat Tiraspol, Facultatea Geografie, 13-15 noiembrie 2008, Publicat cu suportul financiar al Fondului Ecologic Național, Editura "Labirint", ISBN 978.9975-80-2; M 54, Chișinău, Republica Moldova, pag.35-44		
Dragotă C.S., Grigorescu I., (2010), <i>Climatic hazards in the Bucharest Metropolitan Area</i> , Lap Lambert Academic Publishing, Saarbrücken.		1*0,2/4=0,05
Geacu S., Dumitrașcu M., (2006), <i>Rezervațiile și parcurile naturale și naționale din România</i> , Mediul Ambiant, nr. 4(28), Chișinău, pag. 31-36, ISSN: 1810-9551		
Velcea V. A., Bogdan O., (2008), <i>Geografia mediului</i> , Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu.		1*0,2/2=0,1
Dumitrașcu M., Dumitrașcu C., Douguedroit A., (2002), <i>Considerații asupra tendinței de evoluție a temperaturii aerului în Câmpia Olteniei</i> , Revista Geografică, VIII, 2002, pag. 18-24, ISSN : 1224-256X		
Bogdan, O., Costea S., (2013), <i>Climatologie generală</i> , Edit. Universității Lucian Blaga, Sibiu		
Bogdan Octavia, Marinica I., (2007), <i>Hazarde meteo-climatice din zona temperată. Geneză și vulnerabilitate cu aplicații la România</i> , Editura Universității Lucian Blaga, Sibiu		2*0,2/3=0,13
Bălteanu D., Dincă A.I., Surugiu C., Dumitrașcu M., Micu D., Felciuc M., Ecotourism and Environmental Change in the Romanian Carpathians. Global Environmental Research, 2 (12) (2008), pp. 161–172		
Kucsicsa Ghe., (2013), Parcul Național Munții Rodnei, Editura Universitară, București		
DINCĂ, A. I., GHEORGHIU, A., NAE, M., & SURUGIU, C. (2014). SHARING COMMON POOL RESOURCES AT THE BORDER OF PROTECTED AREAS IN THE ROMANIAN CARPATHIANS. <i>Analale Universitatii Bucuresti. Seria Geografie</i> .		3*0,2/6=0,1
Ioncică, M. The ecotourism services quality. Assessment methods and strategies to improve it in Romania.		
Dumitrașcu Monica, Cheval Sorin, Baciu Mădălina, Breaza Traian, (2003), <i>Analiza temperaturilor și precipitațiilor medii lunare din Câmpia Olteniei prin tehnici GIS</i> , Forum Geografic, 1, Craiova		
** (2003) <i>Indici și metode cantitative utilizate în climatologie</i> , Editura Universității din Oradea		
Şerban Eugenia, (2010), <i>Hazarde climatice generate de precipitații în Câmpia de Vest situată la nord de Mureș</i> , Editura Universității din Oradea		3*0,2/4=0,15
Micu Dana, Dragotă Carmen, (2009), <i>Analysis of the Danube Delta precipitation extremes in the 20th century</i> , Revue Roumaine de Geographie, Tom 49-52, 2005-2008		
Dumitrașcu Monica, Dumitrașcu Costin, (2001), - <i>Vulnerabilitatea ecosistemelor urbane la riscuri naturale</i> , Comunicări de Geografie, IV, Universitatea din București, pag. 227-232		
Velcea V. A., Bogdan O., (2008), <i>Geografia mediului</i> , Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu.		1*0,2/2=0,1

Muică Cristina, Zăvoianu Ion, Dumitrașcu Monica, (2000), <i>Modificarea antropică a peisajului în Munții Apuseni. Efecte negative și pozitive</i> , Revista Geografică, VI, pag. 80-86	
Pehoiu Gica, Muica Cristina, Sencovici Mihaela, (2006), <i>Geografia mediului cu elemente de ecologie</i> , Editura Transversal, Târgoviste	2*0,2/3=0,133
Sencovici Mihaela, (2010), <i>Studiul geografic al mediului în Câmpia Târgoviștei</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	
Muică Cristina, Buza Mircea, Dumitrașcu Monica, (1999), <i>Importanța rezervațiilor naturale din județul Alba pentru conservarea patrimoniului floristic</i> , Revista Geografică, V, 1998	
Tanislav Dănuț, (2006), <i>Geografia fizică a României</i> , Ed. Transversal, Târgoviște	1*0,2/3=0,066
Balteanu D, Dragota CS, Popovici A, Dumitrascu M, Kucsicsa G, Grigorescu I (2013) Land use and crop dynamics related to climate change signals during the post-communist period in the south Oltenia, Romania. Proc Rom Acad Ser B 15(3):265–278	
PETRIȘOR, A. I. (2015). Land Cover and Land Use Changes Reflecting the Environmental Impacts of Local Declining Economies. Case-study: South West Development Region. Romania. <i>Revue Roumaine de Géographie</i> , 59(1), 29-39.	4*0,2/6=0,13
Prăvălie, R. (2014). Analysis of temperature, precipitation and potential evapotranspiration trends in southern Oltenia in the context of climate change. <i>Geographia Technica</i> , 9(2), 68-84.	
Sosea, C. (2014). Recent mutations in the social-economic structure of Dolj county's population. Gender differentiations/Mutatii recente în structura socio-economica a populației județului Dolj. Diferențieri pe sexe. In <i>Forum Geografic</i> (Vol. 13, No. 2, p. 219). University of Craiova, Department of Geography.	
Costescu, A., Pelea, G. N., & Nemes, N. S. RISKS OF SOIL DEGRADATION THROUGH SALINIZATION DUE TO INADEQUATE QUALITY OF THE WATER USED IN IRRIGATION ARRANGEMENTS FOR THE WESTERN PART OF ROMANIA.	
Geacu, Sorin, Dumitrașcu, M., & Maxim, Iurie. (2012). The evolution of the natural protected areas network in Romania. Rom J Geogr, 56(1), 33-41.	
Ioana-Toroinac, G. (2014). Protection et restauration de la plaine inondable du Danube (Roumanie): de l'état des lieux au cas du lac Suhai. <i>Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie</i> , 5(3).	2*0,2/3=0,133
Brlić, I., Bušljeta, A. T., Dursun, S., Holec, R., Horvat, K. P., Lay, V., ... & Puđak, J. (2017). <i>Environmentalism in Central and Southeastern Europe: Historical Perspectives</i> . Rowman & Littlefield.	
Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., Kuscicsa, G., Doroftei, M., Năstase, M., & Dragotă, C. S. (2014). Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. A geographical approach. Rom J Geogr, 58(2), 145-160.	
Cocheci, R. M. (2016). Analysis of restrictive environments in the South-West Oltenia development region. <i>Urbanism. Arhitectura. Constructii</i> , 7(4), 321.	2*0,2/6=0,066
CIUVĂȚ, A. L., VASILE, D., PETRITAN, A. M., & DINU, C. (2016, April). Valuing possibilities for Amorpha fruticosa L. populations found in Romania. In <i>European Workshop on Control and Eradication of Invasive Alien Plant Species</i> (Vol. 19, p. 21).	
Dragota, C. S., Dumitrascu, M., Grigorescu, I., & Kucsicsa, G. (2011, June). The Climatic Water Deficit in South Oltenia Using the Thornthwaite Method/Deficitul de apă climatică în sudul Olteniei folosind Metoda Thornthwaite. In <i>Forum geografic</i> (Vol. 10, No. 1, p. 140). University of Craiova, Department of Geography.	
PETRIȘOR, A. I. (2015). Land Cover and Land Use Changes Reflecting the Environmental Impacts of Local Declining Economies. Case-study: South West Development Region. Romania. <i>Revue Roumaine de Géographie</i> , 59(1), 29-39.	1*0,2/4=0,05

Mocanu, I., Dumitrascu, M., Dumitrescu, B., & Popovici, A. (2011, December). The Drinking Water Infrastructure in the Oltenia Plain over the Last Decade. Territorial Characteristics and Quantitative Aspects of Production and Consumption/Infrastructura de alimentare cu apa din Câmpia Olteniei în timpul ultimului deceniu. Caracteristici teritoriale si aspecte cantitative privind producerea si consumul de apa. In Forum geografic (Vol. 10, No. 2, p. 364). University of Craiova, Department of Geography.	
PRĂVĂLIE, R. (2013). CONSIDERATIONS ON SPATIAL AND TEMPORAL DYNAMICS OF FOREST ECOSYSTEMS IN SOUTHERN OLTEНИA. <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Geographia</i> , 58(2).	1*0,2/4=0,05
TOTAL I14	15.539

I15. Membru în comitetul științific al unei reviste indexată ISI:

I16. Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI:

Revista	Funcția	BDI, ISSN	Editura	Link web	Pct.
Revue Roumaine de Geographie	Managing Editorial Board	DOAJ, Index Copernicus, Genamics, ISSN: 1220 – 5311	Editura Academiei Române	http://www.rjgeo.ro/editorial_board.html	0,25
International Journal of Energy and Environment	Associate Editors	SCOPUS, Ulrich's ISSN: 2308-1007	North Atlantic Univesity Union	http://www.naun.org/cms.action?id=3043	0,25
Forum geografic	Membru	Doaj, EBSCO, Index Copernicus, Crossref, Scipio, CiteUlike, Mendeley, WordCat ProQuest, EBSCOhostUlrichsweb, ISSN: 1583-1523	Editura Universitatii din Craiova	http://forumgeografic.ro/ro/about/editorial-staff/	0,25
Terra		ISSN : 0373-9570	CD PRESS		
Revista Geografică	Managing Editorial Board	ISSN : 1224-256X	Institutul de Geografie		
					0,75

Criteriul 6 (I17-I18): 30

I17. Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusive economic)/program de cercetare interna ional, câ tigat prin competi ie:

Proiectul/func ia	Finan ator/pr ogram	Perioada	Valoare partener	Link web	Pct.
Building Capacity for a Black Sea Catchment Observation and Assessment System supporting Sustainable Development	Grant FP7 no. 226740	2009-2013	158.720 euro	http://envirogrids.net/index.php?option=com_content&view=article&id=48&Itemid=63	6
<i>Demonstrating and promoting natural values, to support the decision-making process in Romania - NATURE4DECISION-MAKING Project</i>	Financial Mechanism of the European Economic Area (EEA) 2009-2014 WWF Romania	2016-2017	20.000 euro	http://n4d.rosa.ro/index.html	6
<i>Mainstreaming Climate Change into CSF-Funds 2014-2020</i>	CLIMA.C.3/SER/2012/0011	2014-2016	20.000 euro		6
<i>Crossing the borders: Geographic and Structural Characteristics of Cross-Border Cooperation in the Danube Region.</i>	European Institute for Cross-Border Studies, Esztergom, Hungary, EU Strategy for the Danube Region	2013-2014	18.000 euro	http://institute.cescinet.eu/en/crossing-borders-studies	6
TOTAL I17					24

I18. Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusive economic)/ program de cercetare interna ional, câ tigat prin competi ie:

Denumire proiect	Acronim	Tip proiect	Institutia coord.	Link web	Perioada	Valoare (Euro/Ron)	Pct.
Romanian – Bulgarian cross-border joint natural and technological hazards assessment in the Danube floodplain. The Calafat-Vidin – Turnu Măgurele-	ROBUHAZ-DUN	Cross-Border Cooperation Program me	Institutul de Geografie	http://www.robuhaz-dun.eu/	2009 - 2014	343.695 EUR	4

Denumire proiect	Acronim	Tip proiect	Institutia coord.	Link web	Perioada	Valoare (Euro/Ron)	Pct.
Nikopole sector		Romania-Bulgaria					
Enabling Climate Information Services for Europe	ECLISE	EU Programul Cadru 7 (FP7)	Royal Netherlands Meteorological Institute (KNMI)	http://www.eclise-project.eu/	2011 - 2013	215.900 EUR	4
Climate Change and Impacts on Water Supply	CC-WATERS	SEE	Viena City Hall, Austria	http://www.ccwater.s.eu	2009 - 2012	260.000 EUR	4
Climate Change and Variability: Impact on Central and Eastern Europe	CLAVIER	EU Programul Cadru 6 (FP6)	Max Planck Institute for Meteorology	www.clavier-eu.org	2007 - 2009	120.000 Eur	4
TOTAL I18							16

Criteriul 7 (I19-I20): 44 p.

I19. Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare națională, cărtigat prin competiție

Denumire proiect	Acronim	Institutia coord.	Tip contract/Nr. contract	Perioada	Valoare	Pct.
<i>Evaluarea riscurilor de dezastre la nivel național în baza primei versiuni a metodologiei de evaluare unitară a riscurilor – Secete</i>	Ro-Risk	Ministerul Mediului - ANM	SIPOCA 30	Feb.-Dec 2016	287.000	3
<i>Evaluarea riscurilor dedezastre la nivel național în baza primei versiuni a metodologiei de evaluare unitară a riscurilor – Inundații</i>	RO-RISK	Ministerul Mediului - INHGA	SIPOCA 30	Feb.-Dec 2016	240.000	3
<i>Construirea unui sistem de observare și evaluare a Bazinului Marii Negre pentru sustinerea dezvoltării durabile</i>	Ro-Envirogrid	Institutul de Geografie	PNII - Capacitati Modulul III, ANCS 78EU	2010-2012	780.000	3
<i>Dezvoltarea unor servicii de informare climatică pentru Europa – ECLISE, contract de</i>	Ro-Eclipse	Institutul de Geografie	PNII - Capacitati Modulul	2011-2013	1.800.000	3

Denumire proiect	Acronim	Institutia coord.	Tip contract/Nr. contract	Perioada	Valoare	Pct.
<i>finanțare nr. 140 EU/2011 (2011-2013)</i>			III, ANCS 78EU			
<i>Dinamica utilizării terenului din Lunca Dunării – sectorul Drobeta Turnu Severin-Călărași</i>	GRAcad	Institutul de Geografie	Grant Academia Română	2007-2008	70.000	2
<i>Calitatea mediului și managementul resurselor naturale și antropice ale comunității rurale din județul Brașov</i>		Universitatea Româno-Americană	program CEEX, modul III	2005-2008	104.000	2
<i>Studiul geografic al noilor arii naturale protejate utilizând tehnici GIS</i>	GRAcad	Institutul de Geografie	Grant Academia Română	2005-2006	55.000	2
<i>Modificarea calității mediului în bazinul hidrografic Arieș sub influența factorilor antropici</i>	MONARES	ICIA-CLUJ	MENER	2004-2005	180.000	3
TOTAL I19						21

I20. Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare na ional, cā tigat prin competi ie, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.

Denumire proiect	Acronim	Institutia coord.	Nr. contract	Perioada	Valoare	Pct.
Metode de prelucrare a datelor geospațiale în vederea evidențierii, monitorizării și gestiunii fenomenelor de risc pe Dunare și Lunca Dunării	MONDUN	Agentia Spațială Română	76/2003	2003-2005	115.500	2
Elaborarea de metodologii de prelucrare și utilizare a imaginilor satelitare în vederea evidențierii, supravegherii și gestiunii dezastrelor	MONRIS	CRUTA	422/2001	2001-2003	337.500	2
Metodologii de evaluare a riscului de degradare agro-fizic în contextul noilor directive europene	RAMSOL	ICPA	grant CEEX 51-031/2007	2007-2009	250.000	2
Hazardele naturale și calitatea mediului în Carpa ii și Subcarpa ii dintre Buz u și Dâmbovi a		Institutul de Geografie	CNCIS	2002-2004	52.259	1
Impactul modificărilor climatice asupra hazardelor naturale și tehnologice din regiunile de Sud și Sud-Vest		Institutul de Geografie	CNCIS	2005-2007	103.000	2
Instrumente, Ghiduri și Indicatori pentru integrarea aspectelor de mediu în politicile agricole, forestiere și de gestiune a apei în mediul rural: de la abordările top-	TOGI	ICPA	MENER Contract nr. 615/03.10.2005	2005-2007	205.966	2

Denumire proiect	Acronim	Institutia coord.	Nr. contract	Perioada	Valoare	Pct.
down la implicarea comunit ilor locale						
Elaborarea h r ilor de hazard i evaluarea calit ii mediului în arealele miniere din jude ele Maramure i Satu Mare utilizând sistemele informa ionale geografice (SIG)		Institutul de Geografie	CNCSIS tip A Consor iu, 105/2006	2006-2009	269790	2
Transformarea salinelor vechi istorice în vederea valorific rii durabile a resurselor naturale de sare gem ca obiective eco-turistice i centre de relaxare	RELSAL DUN	Institutul Na ional de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale i Resurse Radioactive - ICPMRR Bucure ti	grant CEEX nr. 169	2006 – 2008	100.000	2
Managementul durabil al depozitelor de de euri solide amenajabile în situri miniere inactive conform acquisului de mediu al Uniunii Europene	DESOLS ITMIN	Institutul Na ional de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale i Resurse Radioactive - ICPMRR Bucure ti	grant CEEX nr. 167	2006 – 2008	100.000	2
Reducerea impactului deseuriilor solide periculoase asupra mediului prin tehnologii de inertizare în conformitate cu Aquisul de mediu UE	INERTE CH	Universitatea Petro anii	grant CEEX nr. 304	2006 – 2008	65.000	1
Metoda hibrid de actualizare a inventarierii tematice privind utilizarea terenurilor prin tehnologii de teledetectie/gis, suport pentru implementarea programelor europene agricultura-mediu	LCCS07	Agentia Spatiala Romana	PNCDI-II-81-058	2005-2007	170.000	2
Vulnerabilitatea a ez rilor i mediului la inunda ii în România în contextul modific rilor globale ale mediului	VULMI N	Institutul de Geografie	52/2012 Parteneriat e II	2012-2015	800.000	2
Evaluarea resurselor de ap din Carpa ii Meridionali		Institutul de Geografie	Grant ANSTI	1999-2001	48.000	1
TOTAL I20						23

Criteriu 8 (I21): 44 p.

I21. Derularea activit ii tiin ifice în echipe de cercetare cu antrenarea studen ilor/ masteranzilor/ doctoranzilor/ tinerelor cadre didactice (cercet tori)

Denumire activitate	Tip activitate	Tanar cercetator		Pct.
		Nume	Calitate	
Building Capacity for a Black Sea Catchment Observation and Assessment System supporting Sustainable Development	proiect interna ional	Kucsicsa Gheorghe Mihaela Nastase	Tân r cercet or, doctorand	5

Denumire activitate	Tip activitate	Tanar cercetator		Pct.
		Nume	Calitate	
<i>Dinamica utilizării terenului din Lunca Dunării – sectorul Drobeta Turnu Severin-Călărași</i>	Proiect na ional	Loredana Mic Daniel Ciupitu	Tineri cercet tori, doctoranzi	3
<i>Studiul geografic al noilor arii naturale protejate utilizând tehnici GIS</i>	Proiect na ional	Daniel Ciupitu	doctorand	3
<i>Calitatea mediului și managementul resurselor naturale și antropice ale comunității rurale din județul Brașov</i>	Proiect na ional	Dana Micu Mihai Micu	Tineri cercet tori, doctoranzi	3
<i>Evaluarea riscurilor de dezastre la nivel național în baza primei versiuni a metodologiei de evaluare unitară a riscurilor</i>	Proiect na ional	Laura Lep datu	doctorand	3
Dumitrașcu Monica , Grigorescu Ines, Doroftei Mihai, Kucsicsa Gheorghe, Mierl Marian, Dragot Carmen, N stase Mihaela (2013) <i>Amorpha fruticosa in three wetland areas: Danube Delta Biosphere Reserve, Comana and Mureș Floodplain Natural Parks</i> , The 13 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 16-22 iunie, 2013, Albena, Bulgaria, Ecology, Economics, Education and Legislation Conference Proceedings vol. I, 113-124.	Articol ISI Proceedings	Kucsicsa Gheorghe Mihaela Nstase	Tân r cercet tor, doctorand	3
Dumitrașcu Monica , Doroftei M., Grigorescu Ines, Kucsicsa G., Dragot Carmen-Sofia, (2013), <i>Key biological indicators to assess Amorpha fruticosa Invasive Terrestrial Plant Species in Romanian protected areas</i> , Proceedings of 9th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Recent Advances in Environmental Science, 144 -149.	Articol ISI Proceedings	Kucsicsa Gheorghe	Tân r cercet tor	3
Kucsicsa G., Grigorescu Ines, Dumitrașcu Monica , (2013), <i>Integrated methodology for the assessment of Invasive Terrestrial Plant Species potential distribution in the Romanian Protected Areas. A GIS-based approach</i> , Proceedings of 9th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Recent Advances in Environmental Science, 150-155.	Articol ISI Proceedings	Kucsicsa Gheorghe	Tân r cercet tor	3
Dumitrascu Monica , Grigorescu Ines, N stase Mihaela, Dumitrascu Costin, (2011), <i>Sustainable natural landscape management in the Romanian Carpathians</i> , Proceedings of the 9th IASME / WSEAS International Conference on Hat Transfer, Termal Egeering and Environment (HTE '11) Florence, Italy, August 23-25, 2011, Published by WSEAS Press, ISBN: 978-1-61804-026-8, pag 325-332	Articol ISI Proceedings	Kucsicsa Gheorghe	Tân r cercet tor	3

Denumire activitate	Tip activitate	Tanar cercetator		Pct.
		Nume	Calitate	
Dragot Carmen-Sofia, Dumitrașcu Monica , Kucsicsa Gheorghe, Grigorescu Ines, Costin Dumitra cu, (2011), <i>Assessing dryness and drought phenomena in the South Oltenia</i> , Proceedings of the 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2011), Rhodes, Greece	Articol ISI Proceedings	Kucsicsa Gheorghe	Tânăr cercetător	3
Monica Dumitrașcu , Grigorescu Ines, Kucsicsa Gheorghe, Dragot Carmen-Sofia, Mihaela Năstase, (2011), <i>Assessing the potential distribution of the invasive plant species related to the key environmental driving forces in Comana Natural Park</i> , Proceedings of the 12th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2011), Rhodes, Greece	Articol ISI Proceedings	Kucsicsa Gheorghe, Mihaela Năstase	Tânăr cercetător, doctorand	3
B Iteanu Dan, Felciuc Mihaela, Dumitrașcu Monica , Grigorescu Ines, (2011), <i>Human pressure upon the environment in the "Munții Maramureșului" Natural Park</i> , în Sustainable Development in Mountain Regions , Zhelezov, Georgi (Ed.), Part 4, 255-269, DOI: 10.1007/978-94-007-0131-1_21, Springer Science+ Business Media B.V. 2011, ISBN: 978-94-007-0130-4, http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/book/978-94-007-0130-4	Capitol în carte	Felciuc Mihaela	doctorand	1
Dan B Iteanu, Monica Dumitrașcu , Daniel Ciupitu, Iurie Maxim (2008), <i>România. Ariile naturale protejate</i> , hartă 1:750000, Ed. CDPress, București	hartă	Iurie Maxim	doctorand	1
Dumitrașcu Monica , Kucsicsa Ghe., Grigorescu Ines, Dragot Carmen-Sofia, Năstase Mihaela, (2012), <i>Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. Case study: Fallopia japonica in Maramureș Mountains Natural Park</i> , Geographical Phorum, XI (1), 45-53	Articol BDI	Kucsicsa Gheorghe, Mihaela Năstase	Tânăr cercetător, doctorand	1
Geacu Sorin, Dumitrașcu Monica , Iurie Maxim (2012), <i>The evolution of the natural protected areas network in Romania</i> , Romanian Journal of Geography, vol. 56 (1), Editura Academiei Române, București, 33-41p	Articol BDI	Iurie Maxim	doctorand	1

Denumire activitate	Tip activitate	Tanar cercetator		Pct.
		Nume	Calitate	
Grigorescu Ines, Dragot Carmen-Sofia, Dumitrașcu Monica , N stase Mihaela, (2011), <i>The climatic potential and the key meteorological drivers for the dynamics of invasive terrestrial plant species in Comana Natural Park</i> , Annals of the Valahia University, Geographical Series, Tome 11, 45-55, ISSN 1528-6198	Articol BDI	N stase Mihaela	doctorand	1
Grigorescu Ines, Mitric Bianca, Kucsicsa Gh., Popovici Ana, Dumitrașcu Monica , Cuculici Roxana (2012), <i>Post-communist land use changes related to urban sprawl in the Romanian Metropolitan Areas</i> , HUMAN GEOGRAPHIES – Journal of Studies and Research in Human Geography, Volume 6, Issue 1, 35-46	Articol BDI	Kucsicsa Gh. Cuculici Roxana	Tânăr cercetător doctorand	1
Monica Dumitrașcu , Ines Grigorescu, Gheorghe Kucsicsa, Carmen-Sofia Dragot, Mihaela N stase, (2011), <i>Non-native and native invasive terrestrial plant species in Comana Natural Park. Case-studies: Amorpha fruticosa and Crataegus monogyna</i> , Romanian Journal of Geography, vol. 55 (2), Editura Academiei Române	Articol BDI	Kucsicsa Gh. Mihaela N stase	Tânăr cercetător, doctorand	1
Dragot , C., Dumitrașcu, M. , Grigorescu, I., & Kucsicsa, G. (2011). <i>The Climatic Water Deficit in South Oltenia Using the Thornthwaite Method.</i> , Forum Geografic, X(1), 140-148	Articol BDI	Kucsicsa Gh.	Tânăr cercetător	1
Dumitrașcu Monica , Grigorescu Ines, N stase Mihaela, (2010) <i>Sustainable natural landscape management within Bucharest Metropolitan Area</i> , Geografický asopis. Volume 62, No. 1: 21-32, Bratislava, Slovakia	Articol BDI	N stase Mihaela	doctorand	1
TOTAL I21				44