

FIŞA DE VERIFICARE**A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE****pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare**

(adaptat în conformitate cu prevederile specifice fiecărei comisii, elaborate la nivel național)

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE Gaceu PRENUMELE Ovidiu-Răzvan

Postul pentru care candidează: profesor universitar

Disciplina Meteorologie-Climatologie, Gestiunea riscurilor și hazardelor

Poziția în Statul de funcții nr. 4

Departamentul de Geografie, Turism și Amenajarea Teritoriului

Facultatea de Geografie, Turism și Sport

Gradul didactic actual: conferențiar universitar

Poziția în Statul de funcții nr. 8

Disciplina Gestiunea riscurilor și hazardelor, Gestiunea serviciilor și a formelor noi de turism.

Turism balnear, Strategii și politici promoționale în turism, Aplicație de teren

Departamentul de Geografie, Turism și Amenajarea Teritoriului

Facultatea de Geografie, Turism și Sport Universitatea din Oradea

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS**1. Studii universitare de licență și masterat**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea din Oradea	Istorie-Geografie	1992-1997	Licențiat în istorie și geografie
2.	Universitatea din Oradea	Geografie	1997-1998	Studii aprofundate în geografie

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Institutul de Geografie al Academiei Române din București	Geografie	2001-2005	Doctor în geografie

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.
1.	Universitatea din Poitiers	Geografie	15.04.2000-15.07.2000	
2.	Universitatea G. d Annunzio Chieti-Pescara	Geografie	18.09.2006-20.12.2006	

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1.	Universitatea din Oradea	Geografie	1997-2000	Preparator universitar
2.	Universitatea din Oradea	Geografie	2000-2002	Asistent universitar
3.	Universitatea din Oradea	Geografie	2002-2009	Lector universitar
4.	Universitatea din Oradea	Geografie	2009-prezent	Conferențiar universitar

III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR SPECIFICE

Criteriu	Denumire indicator		Formu lă Calcul	Unitate	Profesor	
					Minim	Calculat
C1	I ₁	Articole în extenso în reviste cotate ISI – Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI) Punctaj articole ISI:	4+F _i	Pe articol	≥25	Total = 4,8 + 5,5 + 4,8 + 4 + 4,8 = 23,9

	<p>1. Covaciuc-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciuc, A.S., Gaceu, O., Sas, I., Ferentă, Sara, Bogdan, H.V. (2009), <i>The herpetofauna of the south-western part of Mehedinți Country, Romania</i>, North-Western Journal of Zoology, vol. 5, no.1, Oradea, p: 143-164.</p> <p>ISI:http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/mlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074.</p> <p>2. Apostol, L., Gaceu, O. (2011), <i>The climatic-touristic potential of the Romanian Black Sea Coast during summer established according to the method of Besancenot, Mounier and de Lavenne</i>, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, vol. 6, no. 1, Baia Mare, p. 199-206.</p> <p>ISI: Covered Thomson Reuters: http://scientific.thomsonreuters.com</p> <p>Indexed in VINITI: http://catalog.viniti.ru/ Covered in GeoRef : http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphc.pdf</p> <p>3. Bogdan, H.V., Ilieș, Dorina, Gaceu, O. (2013), <i>Conservation implications on present distribution of herpetofauna from plain areas of the Western Banat region, Romania</i>, North-Western Journal of Zoology, vol. 9, no.1, Oradea.</p> <p>ISI:http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/mlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074.</p> <p>4. Bogdan, H.V., Covaciuc-Marcov, S.-D., Gaceu, O., Cicort-Lucaciuc, A.-S., Ferentă, S., Sas-Kovacs, I. (2013), <i>How do we share food? Feeding of four amphibian species from an aquatic habitat in south-western Romania</i>, Animal Biodiversity and Conservation, 36.1: 89-99.</p> <p>ISI: http://abc.museucienciesjournals.cat</p> <p>5. Gaceu, O., Josan, Ioana (2013), <i>Note on the occurrence of Darevskia pontica (Reptilia) at north of River Mureș, in Metaliferi Mountains, western Romania</i>, North-Western Journal of</p>	4 + 0,8 = 4,8		
--	---	---------------	--	--

	Zoology, Oradea. ISI: http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/mlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074 .			
	I ₂ Articole în extenso în reviste indexate ISI în Arts &Humanities Citation Index (Bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu F _i =1)	4+1	Pe articol	
C2	I ₃ Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusiv în Arts&Humanities citation index) 1. Covaciu-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciu, A.Ş., Gaceu, O. , Sas, I., Ferentă, Sara, Bogdan, H.V. (2009), <i>The herpetofauna of the sounth-western part of Mehedinți Country, Romania</i> , North-Western Journal of Zoology, vol. 5, no.1, Oradea, p: 143-164. ISI: http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/mlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074 . 2. Apostol, L., Gaceu, O. (2011), <i>The climatic-touristic potential of the Romanian Black Sea Coast during summer established according to the method of Besancenot, Mounier and de Lavenne</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, vol. 6, no. 1, Baia Mare, p. 199-206. ISI: Covered Thomson Reuters: http://scientific.thomsonreuters.com Indexed in VINITI: http://catalog.viniti.ru/ Covered in GeoRef : http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphc.pdf 3. Bogdan, H.V., Ilieş, Dorina, Gaceu, O. (2013), <i>Conservation implications on present distribution of herpetofauna from plain areas of the Western Banat region, Romania</i> , North-Western Journal of Zoology, vol. 9, no.1, Oradea. ISI: http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/mlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074 . 4. Bogdan, H.V., Covaciu-Marcov, S.-D.,	n	5	≥5 5

		<p>Gaceu, O., Cicort-Lucaciu, A.-S., Ferentă, S., Sas-Kovacs, I. (2013), <i>How do we share food? Feeding of four amphibian species from an aquatic habitat in south-western Romania</i>, Animal Biodiversity and Conservation, 36.1: 89-99.</p> <p>5. Gaceu, O., Josan, Ioana (2013), <i>Note on the occurrence of Darevskia pontica (Reptilia) at north of River Mureş, in Metaliferi Mountains, western Romania</i>, North-Western Journal of Zoology, Oradea.</p> <p>ISI:http://scientific.thomsonreuters.com/cgibin/mlst/jresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074.</p>			
C3	I ₄	Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI	1	Pe articol	Total : 19 * 0,5 = 9,5
	I ₅	<p>Articole in extenso publicate în reviste indexate în baza de date internaționale (BDI)</p> <p>1. Gaceu, O. (2005), <i>Caracteristici ale fenomenului de ceată în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Cluj Napoca, L, 2, p: 25-30.</p> <p>BDI :</p> <p>http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf,</p> <p>http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm.</p> <p>2. Gaceu, O., Fratianni, Simona, Mut, Cristina (2005), <i>Aspects de risques déterminés par la couche de neige dans la station balneo-climatique Stâna de Vale</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XV, Oradea, p: 85-92.</p> <p>BDI:</p> <p>http://www.ulrichsweb.com.ulrichsweb.ulrichsweb_news/uu/newTitles.asp?uuMonthlyFile=uu200511/new_titles.txt&Letter=G&navPage=9&</p> <p>3. Dragotă, Carmen, Gaceu, O., Hîrsescu, Săndica (2005), <i>Le régime éolien dans les Montagnes Bihor et Vlădeasa</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XV, Oradea, p: 77-84.</p> <p>BDI:</p>	0,5	Pe articol ≥3	

	<p>http://www.ulrichsweb.com.ulrichsweb.ulrichsweb_news/uu/newTitles.asp?uuMonthlyFile=uu200511/new_titles.txt&Letter=G&navPage=9&</p> <p>4. Gaceu, O. (2006), <i>Regimul umidității relative a aerului în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, LI, 1, p: 101-106.</p> <p>BDI:http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm</p> <p>5. Linc, Ribana, Șerban, Eugenia, Gaceu, O., Mut, Cristina (2006), <i>Aspects concerning air pollution in Oradea town</i>, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, LI, 2, p: 69-76.</p> <p>BDI:http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm</p> <p>6. Gaceu, O. (2006), <i>The political and economical evolution of Greece after World War II.</i>, Revista Română de Geografie Politică, Oradea, VIII, 1, p: 93-99. B+: http://www.cncsis.ro/cenaposs/2006/arhiva/reviste_cat_B_06.pdf</p> <p>7. Gaceu, O. (2006), <i>Initiatives of transboundary cooperation within the Black Sea area</i>, Revista Română de Geografie Politică, Oradea, VIII, 2, p: 97-102.</p> <p>B+: http://www.cncsis.ro/cenaposs/2006/arhiva/reviste_cat_B_06.pdf</p> <p>8. Gaceu, O. (2007), <i>Aspects regarding the implications of the governmental policies in the subject matter of climatic changes and global warming</i>, Revista Română de Geografie Politică, Oradea, VIII, 3, p: 91-96. B+: http://www.cncsis.ro/cenaposs/2007/Arhiva/revisite_cat_B+_07.pdf</p> <p>9. Gaceu, O. (2009), <i>Thermic inversions in the area of Oradea</i>, Studia, Universitatea Babeș-Bolyai, Geographia, Cluj-Napoca, anul LIV, 2,</p>			
--	--	--	--	--

	<p>p: 63-70.</p> <p>BDI:http://studia.ubbeluj.ro/serii/geographia/index_en.html</p> <p>BDI:http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm</p> <p>10. Gaceu, O. (2009), <i>Climate characteristics of the fog phenomenon and its influence on the tourists and the tourists activities in the Apuseni Mountains</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year 2, no. 1, vol. 3, Oradea, p: 29-34.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947-GeoJournal</p> <p>11. Gaceu, O. (2009), <i>The characteristics of the frost and hoarfrost phenomena in the Apuseni Mountains Area</i>, Analele Universității din Oradea, XIX, Oradea, p: 71-77. BDI: http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951</p> <p>12. Gaceu, O., Trif Olga, Vlaicu M.(2009), <i>The touristical potential, landscaping and advertising possibilities of Băile Tinca Spa</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year II, no. 2, vol. 4, Oradea, p: 186-202.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947</p> <p>13. Ilieș, Al, Ilieș, Dorina, Camelia, Josan, Ioana, Grama, V., Herman, Gr., Gozner, Maria, Stupariu, M., Gaceu, O., Stașac, M. (2009), <i>Cosău Valley (Maramureș) – Evaluation of anthropic patrimony (I)</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year II, no. 2, vol. 4, Oradea, p: p. 203-216.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947</p> <p>BDI:http://studia.ubbeluj.ro/serii/geographia/index_en.html</p>		
--	--	--	--

	<p>ml</p> <p>14. Gaceu, O. (2010), <i>The climatic characteristics of the balneo-climatic Stâna de Vale resort which aim at touristic exploitation</i>, Analele Universității din Oradea, XX, nr. 1, Oradea, p: 34-43.</p> <p>BDI:</p> <p>http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951</p> <p>15. Gaceu, O., Herman, V.G., (2010), <i>The climatic and tourist potential of the resort Stâna de Vale in the summer season expressed through Burnet, Poulter and Hughes indices</i>, Analele Universității din Oradea, XX, nr. 2, Oradea, p: 191-196.</p> <p>BDI:</p> <p>http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951</p> <p>16. Gaceu, O. (2011), <i>Characteristics of nebulosity in the Apuseni Mountains</i>, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Geographia, Cluj-Napoca, anul LVI, nr.2, p. 23-36.BDI : http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf,</p> <p>http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm.</p> <p>17. Măhăra, Gh., Onea, Gh., Gaceu O. (2011), <i>Aspects regarding pest control in forest ecosystems</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. X, vol.9, nr.2, p.91-96.</p> <p>BDI: http://www.doaj.org/, http://journals.indexcopernicus.com, http://ulrichsweb.serialssolutions.com/login</p> <p>18. Gaceu, Constanța, Gaceu, O. (2012), <i>The forest ecosystem - between stability and the risk of degradation</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. XI, vol.10, nr.1, p.71-82.</p> <p>BDI: http://www.doaj.org/, http://journals.indexcopernicus.com, http://ulrichsweb.serialssolutions.com/login</p>			
--	---	--	--	--

		<p>19. Gaceu, O., Blaga, L., Ungureanu, Mihaela, Ilieș, Dorina-Camelia, Dehoorne, O. (2012), <i>The Karst Plateau of Padiș in Bihor Mountains – one of the most Spectacular Tourist Sites in Romania. Description and Development Possibilities and Promotion of the “Moțuhui Church” Tourist Circuit</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, year V, no.1, vol. 9., pp. 91-109.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947</p>			
C4	I ₆	<p>Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută CNCS în cel puțin o sută exemplare</p> <p>Gaceu, O. (2012), <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 284 p.</p> <p>2 puncte</p>	2	2 p	≥4 5,08
	I ₇	Cărți/atlase publicate ca unic autor sau coautor în edituri internaționale	8x3/n _a	Pe carte	
	I ₈	Cărți/atlase/hărți coordonate apărute în edituri internaționale	6x3/n _c	Pe volum	
	I ₉	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat	4x3/n _a	Pe studiu/capitol	
	I ₁₀	<p>Cărți/atlase/hărți publicate în edituri naționale recunoscute CNCS</p> <p>1. Măhăra, Gh., Josan, N., Bențe, Fl., Petrea, D., Petrea, Rodica, Ilieș, Al., Linc, Ribana, Nistor, St., Gaceu, O., Pâle, Luminița, Stașac, M., Vlaicu, M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p.</p> <p>2. Cheval, S., Croitoru, Adina-Eliza, Dragne, Dana, Dragotă, Carmen, Gaceu, O., Patriche, C.-V., Popa, I., Teodoreanu, Elena, Voiculescu, M. (2003), <i>Indici și metode cantitative utilizate în climatologie</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 119 p.</p> <p>3. Teodoreanu, Elena, Gaceu, O. (2013), <i>Turism balneoclimatic în România</i>, Edit. Univ.</p>	2x1,5/n ^a	<p>2 * 1,5 / 12 = 0,25 p.</p> <p>2 * 1,5 / 9 = 0,33 p</p> <p>2 * 1,5 / 2 = 1,5 p.</p>	

	din Oradea, Oradea, 218 p. 4. Gaceu, O., Ungureanu, Mihaela, Ilieş, Dorina (2013), <i>Padişul - o oază turistică în inima Munţilor Apuseni</i> , Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 471 p.		2 * 1,5 / 3 = 1 p.		
I ₁₁	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS, utilizând coeficientul de multiplicare m	1,5x1/n ^a	Pe studiu/capitol		
C5	Citări ale publicațiilor candidatului (exclusiv autocitările) în articole apărute în reviste cotate ISI (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI), Arts&Humanities Citation Index) cu factor de impact (inclusiv proceedings-uri) Lucrarea Covaciu-Marcov, S.-D., Cicort-Lucaciu, A.-Şt., Gaceu, O., Sas, I., Bogdan, H.V., Ferentă, S. 2009. The herpetofauna of the south-western part of Mehedinți County, Romania. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 5(1): 142-146, citată în lucrările ISI 1. Sos T; Kecskes A; Hegyeli Z; Marosi B 2012. New data on the distribution of <i>Darevskia pontica</i> (Lantz and Cyren, 1919) (Reptilia: Lacertidae) in Romania: filling a significant gap. <i>Acta Herpetologica</i> 7(1): 175-180. 2. Gherghel I.; Strugariu A.; Sahlean T., Stefanescu A. 2011. New Romanian distribution record for <i>Darevskia praticola pontica</i> (Lantz & Cyren, 1919) at its north-western range limit. <i>Herpetozoa</i> 23(3-4): 91-93. 3. L. Rozylowicz & M. Dobre 2010. Assessing the threatened status of <i>Testudo hermanni boettgeri</i> Mojsisovics, 1889 (Reptilia: Testudines: Testudinidae) population from Romania. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 6: 190-202. Punctaj citări ISI: 0,2.	0,4/n _a	Pe citare	≥2,5	
	Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți /capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (exclus autocitările)	0,3/n _a	Pe citare		

	Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS (exclus autocitările)	0,2/n _a			
I ₁₄	<p>1. Bogdan, Octavia (2000-2001), 120 de ani de climatologie românească, SC-Geogr., XLVII-XLVIII, pp. 29-60, citat la p. 42 cu (2001, 2002) și p. 53 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 167 p. - Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>2. Bogdan, Octavia (2003), Oferta meteorologică universitară, Geo-Caprathica, 3, Facultatea de Geogr. Turism, Sibiu, pp. 149-166, citat la p. 166 cu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, s-a făcut o prezentare la p. 164-165 a lucrării. <p>3. Bogdan, Octavia, Câmpean Ioana (2006), Bazele metodologice ale meteorologiei, Edit. Universității Lucian Blaga, Sibiu, citat la p. 204 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 167 p. - Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea 310 p. - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. 	0,2	Pe citare		

	<p>4. Bogdan, Octavia, Marinică, I. (2007), Hazardă meteo-climatice din zona temperată. Geneză și vulnerabilitate cu aplicații la România, Edit. Universității Lucian Blaga, Sibiu, citat la p. 432 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>5. Bogdan, Octavia, editor (2008), Carpații Meridionali. Clima, hazardele meteo-climatice și impactul lor asupra turismului, Edit. Universității Lucian Blaga, Sibiu, citat la p. 298 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>6. Bogdan, Octavia, Costea, Sanda (2008), Impactul hazardelor/riscurilor meteo-climatice montane asupra organismului uman, Geo-Carpathica, vol. VIII, nr. 8, pp: 87-100 citat la p 100 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>7. Croitoru, Adina Eliza (2003), Fenomene climatice de risc, Caiet de lucrări practice, Edit. Nereamia Napocae, Cluj-Napoca, 109 p., citat la p. 101 cu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Indicele biomedical agresiv în Indici și metode cantitative utilizate în climatologie</i>, Edit. Univ. din Oradea, 119 p. <p>8. Dumiter, Aurelia Florina (2007), Clima și topoclimatele orașului Oradea, Ed. Univ. Oradea, citat la p. : 71, 72 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. 	0,2			
--	--	-----	--	--	--

	<p>9. Filimon, Luminița (2012), Tara Beiușului. Studiu de geografie regională, Presa Universitară Clujeană, citat la p : 100, 107, 108, 109, 110, 111, 112 (de trei ori), 114, 115, 116 (de două ori), 118 (de trei ori), 357 cu:</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p</p> <p>și la pag 357 cu:</p> <p>Gaceu Ovidiu (2002), Elemente de climatologie practică, Edit. Univ. din Oradea, 195 p.</p> <p>10. Mic, Loredana-Elena (2007), Corelații între regimul termo-pluviometric și modul de utilizare a terenurilor în Culoarul Prahovei, Comunicări de Geografie, vol. XI, pp: 191-196, citat la p 195 cu:</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p.</p> <p>11. Mic, Loredana-Elena (2008), Regimul termic al aerului în Culoarul Prahovei, Revista Geografică, XIV-XV, 2007-2008, serie nouă, pp: 71-78, citat la p. 77, cu:</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p.</p> <p>12. Mic, Loredana-Elena (2009), Durata de strălucire a Soarelui la Câmpina, Revista Geografică, XVI, serie nouă, București, citat cu:</p> <p>- Dragotă, Carmen, Gaceu, O. (2005), <i>Durata de strălucire a Soarelui în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Romanian Journal of Climatology, vol. I, Iași, pp: 147-155.</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea;</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p.;</p>	2		
--	--	---	--	--

	<p>- Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.</p> <p>13. Văduva, Iulica (2003), <i>Meteorologie. Îndrumător de lucrări practice</i>, Edit. Mondovo, București, 140 p., citat la p. 139 cu</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2003), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea.</p> <p>14. Văduva, Iulica (2005), <i>Aplicații de climatologie</i>, Edit. Universității București, 104 p., citat la p. 103 cu</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p.</p> <p>15. Bogdan, Octavia, Câmpean, Ioana (2006), <i>Bazele meteorologice ale meteorologiei</i>, Edit. Univ. „Lucian Blaga”, Sibiu, 257 p. citat cu:</p> <p>- Gaceu, O. (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 167 p.</p> <p>- Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p.</p> <p>- Gaceu, O. (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 310 p.</p> <p>16. Dragotă, Carmen-Sofia (2006), <i>Precipitațiile excedentare în România</i>, Edit. Acad. Române, 175 p. citat cu:</p> <p>- Gaceu, O. (2005), <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 284 p.</p> <p>17. Teodoreanu, Elena (2007), <i>Se schimbă clima?</i>, Edit. Paidea, București, p. 297 citat cu:</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea.</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit.</p>	0,2			
--	--	-----	--	--	--

	<p>Univ. din Oradea, 284 p.</p> <p>18. Sorocovschi, V. (2008), Climatologie și aplicații bioclimatice în turism, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca 150 p. citat la pag. 23 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p., citat la pag. 34, 59 și 112 cu; - Gaceu, O. (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 310 p. <p>19. Porcuțan, Adriana, Mihaela (2009), Ceața – fenomen climatic de risc în Masivul Ceahlău, Riscuri și catastrofe, VIII, 6, Cluj-Napoca, citat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>20. Bogdan, Octavia (2009), Bazele teoretice ale meteorologiei, Edit. Univ. „Lucian Blaga”, Sibiu, citat la pag. 407 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 167 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 197 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310p. - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>21. Moza, Cornelia, Ana (2009), Clima și poluarea aerului în bazinul hidrografic Crișul Repede, Edit. Univ. din Oradea, 286 p. citat la pag. 18 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O., Vlaicu, M. (2001), <i>Aspecte de risc</i> 	0,8	0,2	0,8	4,63
--	---	-----	-----	-----	------

	<p><i>privind stratul de zăpadă în Munții Bihor și Vlădeasa, Analele Universității din Oradea, Geografie, XI, Oradea, p: 43-52.</i></p> <p>la pag. 19 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O., Fratianni, Simona, Mut, Cristina (2005), <i>Aspects de risques déterminés par la couche de neige dans la station balneo-climatique Stâna de Vale</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XV, Oradea, p: 85-92. - Măhăra, Gh., Linc, Ribana, Gaceu, O. (2002), <i>Regimul umidității relative a aerului pe teritoriul județului Bihor</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XII, Oradea, p: 31-37. - Dragotă, Carmen, Gaceu, O., Iordache, Anișoara (2003), <i>Înghețul – fenomen climatic de risc în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Geografia în contextul dezvoltării contemporane, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, p: 113-124. - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2002), <i>Grindina ca fenomen climatic de risc în Masivul Bihor-Vlădeasa</i>, The 27 th Annual Congress of the American Romanian Academy of Arts and Sciences (ARA), Proceedings, I, Polytechnic International Press, Quebec, Canada, p: 973-977. - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2003), <i>Les dépôts de glace dans Les montagnes de Bihor et de Vlădeasa et leur influence sur l'environnement</i>, Documentacja Geograficzna, 29, Warszawa, p: 211-212. - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2005), <i>Fenomene de risc produse de vânturile tari și de vijelii în vestul Munților Apuseni</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p: 47-55. - Gaceu, O. (1998), <i>Regimul pluviometric al stațiunii balneoclimaterice Stâna de Vale</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, VIII, Oradea, p: 66-74. - Gaceu, O., Linc, Ribana (2005), <i>Aspecte privind regimul precipitațiilor atmosferice în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p: 203-210. - Gaceu, O. (2005), <i>Clima și riscurile</i> 			
--	--	--	--	--

	<p><i>climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 284 p.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (1997), <i>Regimul termic al stațiunii balneoclimaterice Stâna de Vale</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, VII, Oradea, p: 114-121. - Dragotă, Carmen, Gaceu, O. (2004), <i>Des considerations sur les températures extremes dans les Montagnes de Bihor et Vlădeasa</i>, Analele Universității "Ovidius" Constanța, p: 84-88. - Dragotă, Carmen, Gaceu, O. (2005), <i>Frecvența zilelor cu diferite valori de temperatură în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Universitatea din București, Comunicări de Geografie, IX, București, p: 197-204. - Dragotă, Carmen, Gaceu, O., Hîrsescu, Sândica (2005), <i>Le régime éolien dans les Montagnes Bihor et Vlădeasa</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XV, Oradea, p: 77-84. - Gaceu, O. (2004), <i>Regimul nefic în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Culegere de lucrări, A.N.M., București, p: 703-708. - Măhăra, Gh., Linc, Ribana, Gaceu, O. (2002), <i>Regimul umidității relative a aerului pe teritoriul județului Bihor</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XII, Oradea, p: 31-37. - Dragotă, Carmen, Gaceu, O. (2005), <i>Durata de strălucire a Soarelui în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p. 147-155. - Măhăra, Gh., Linc, Ribana, Gaceu, O. (2002), <i>Regimul umidității relative a aerului pe teritoriul județului Bihor</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XII, Oradea, p: 31-37. <p>la pag. 20 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra, Gh., Dudaș, A., Gaceu, O. (2003), <i>The Dynamics of the Atmosphere and the Impact of the Air on the Air Pollution Due to the Waste Dumps Situated Close to the Western Industrial Platform of Oradea</i>, The Environmental and Socio-Economic Impact of Industrial Tailing Ponds, Universitatea din Oradea, Oradea, p: 193-200. <p>citat la pag. 20, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 52, 55,</p>		
--	---	--	--

	<p>56, 83,188 și 196 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2005), <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 284 p. <p>citat la pag. 51 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra Gh., Josan N., Bențe Fl., Petrea D., Petrea Rodica, Ilieș Al., Linc Ribana, Nistor St., Gaceu O., Pâle Luminița, Stașac M., Vlaicu M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p. <p>22. Ciutina, Virgiliu (2004), <i>Biometeorologie și Bioclimatologie</i>, Edit. MIRTON Timișoara, 216 p., citat la pag. 213 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 197 p. <p>23. Ciulache, St., Ionac, Nicoleta (2007), <i>Esențial în Meteorologie și Climatologie</i>, Edit. Universitară, București, 167 p. citat la pag. 91 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 167 p. <p>citat la pag. 125 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 167 p. <p>24. Dragotă, Carmen-Sofia (2006), <i>Precipitațiile excedentare în România</i>, Edit. Acad. Române, 175 p. citat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2005), <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 284 p. <p>25. Șerban, Eugenia (2010), <i>Hazarde climatice generate de precipitații în Câmpia de Vest situată la nord de Mureș</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 395 p. citat la pag. 19 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra Gh., Josan N., Bențe Fl., Petrea D., 			
--	---	--	--	--

	<p>Petrea Rodica, Ilieș Al., Linc Ribana, Nistor St., Gaceu O., Pâle Luminița, Stașac M., Vlaicu M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2004), <i>Aspecte climatogeografice ale orașelor în vestul Munților Apuseni</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XIV, Oradea, p: 83-88. - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2005), <i>Fenomene de risc produse de vânturile tari și de vijelii în vestul Munților Apuseni</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p: 47-55. - Gaceu, O. (2005), <i>Caracteristici ale fenomenului de ceată în Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Cluj Napoca, L, 2, p: 25-30. <p>citat la pag. 20 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra Gh., Josan N., Bențe Fl., Petrea D., Petrea Rodica, Ilieș Al., Linc Ribana, Nistor St., Gaceu O., Pâle Luminița, Stașac M., Vlaicu M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p. - Măhăra, Gh., Linc, Ribana, Gaceu, O. (2002), <i>Regimul umidității relative a aerului pe teritoriul județului Bihor</i>, Analele Universității din Oradea, Geografie, XII, Oradea, p: 31-37. - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2005), <i>Fenomene de risc produse de vânturile tari și de vijelii în vestul Munților Apuseni</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p: 47-55. <p>citat la pag. 384 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p. <p>citat la pag. 385 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. 	1,09		
--	---	------	--	--

	<p>citat la pag. 387 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra Gh., Josan N., Bențe Fl., Petrea D., Petrea Rodica, Ilieș Al., Linc Ribana, Nistor St., Gaceu O., Pâle Luminița, Stașac M., Vlaicu M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p. - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2005), <i>Fenomene de risc produse de vânturile tari și de vijelii în vestul Munților Apuseni</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p: 47-55. <p>26. Mihăilă, D., Tănăsă, I. (2010), <i>Introducere în meteorologia practică</i>, Ed. Univ. „Ștefan cel Mare” din Suceava, 414 p. citat la pag. 413 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2001), <i>Elemente de meteorologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 167 p. <p>27. Ambrus, Attila (2010), <i>Calitatea factorilor de mediu din Euroregiunea Bihor - Hajdú-Bihar și influența acestora asupra stării de sănătate a populației</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 152 p. citat la pag. 11, 47, 71, 148 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra Gh., Josan N., Bențe Fl., Petrea D., Petrea Rodica, Ilieș Al., Linc Ribana, Nistor St., Gaceu O., Pâle Luminița, Stașac M., Vlaicu M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p. <p>citat la pag. 148 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra, Gh., Dudaș, A., Gaceu, O. (2003), <i>The Dynamics of the Atmosphere and the Impact of the Air on the Air Pollution Due to the Waste Dumps Situated Close to the Western Industrial Platform of Oradea, The Environmental and Socio-Economic Impact of Industrial Tailing Ponds</i>, Universitatea din Oradea, Oradea, p: 193-200. <p>28. Holobâcă, Iulian Horia (2010), <i>Studiul secerelor din Transilvania</i>, Presa Universitară Clujeană, 242 p. citat la pag. 156 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măhăra, Gh., Gaceu, O. (2005), <i>Les pluies</i> 	0,2	0,07		
--	--	-----	------	--	--

	<p><i>torrentielles de l'ouest des Montagnes d'Apuseni (Les Carpates Occidentaux de la Roumanie) et leur impacte sur l'environnement, Climat urbain, ville et architecture, Genes, Italia, p: 155-158.</i></p> <p>29. Boțan, Cristian Nicolae (2010), Tara Moților. Studiu de geografie regională, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 527 p.</p> <p>citat la pag. 205 cu informații de la pag. 21-22 din lucrarea</p> <p>- Gaceu, O. (2005), <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Editura Universității din Oradea;</p> <p>citat:</p> <p>la pag. 210 cu informații de la pag. 32;</p> <p>la pag. 213 cu fig. 11 de la pag. 55;</p> <p>la pag. 217 cu informații de la pag. 94;</p> <p>la pag. 219 cu fig. 39 de la pag. 100;</p> <p>la pag. 225 cu fig. 46 de la pag. 113;</p> <p>la pag. 228 cu informații de la pag. 135;</p> <p>la pag. 228 cu informații de la pag. 135;</p> <p>la pag. 229 cu informații de la pag. 181;</p> <p>la pag. 230 cu tabelul 48 de la pag. 140;</p> <p>la pag. 231 cu informații de la pag. 152;</p> <p>la pag. 233 cu informații de la pag. 167-169;</p> <p>la pag. 234 cu informații de la pag. 181;</p> <p>la pag. 235 cu informații de la pag. 201-202;</p> <p>la pag. 239 cu informații de la pag. 236.</p> <p>30. Bătinaș, R.H., Sorocovschi, V. (2011), Resurse de apă. Potențial și valorificare turistică, Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca; citat la pag. 270 cu lucrarea:</p> <p>- Măhăra Gh., Josan N., Bentă Fl., Petrea D.,</p>	0,1	3,0		
--	--	-----	-----	--	--

	<p>Petrea Rodica, Ilieș Al., Linc Ribana, Nistor St., Gaceu O., Pâle Luminița, Stașac M., Vlaicu M. (1999), <i>Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p.</p> <p>31. Apostol, L., Vieru, Delia-Nicoleta, <i>Annual variation of average monthly precipitation amounts at the Botoșani meteorological station</i>, în Present Environment and Sustainable Development, vol. 5, nr. 1, 2011</p> <p>citat la pag. 196 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Edit. Univ. din Oradea, 195 p. <p>32. Mic, Loredana-Elena, <i>Thunderstorms phenomena in the Prahova's Corridor, outstanding climatic hazards</i>, în Riscuri și Catastrofe, an. X, vol. 9, nr. 1/2011,</p> <p>citat la pag. 134 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>citat la pag. 144 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>33. Teodoreanu, Elena, (2011), <i>Clima și omul, prieteni sau dușmani?</i>, Editura Paideia, București, citat la pag. 360 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p.; <p>citat la pag. 362 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p. <p>citat la pag. 363 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie</i> 	0,01			
--	--	------	--	--	--

	<p><i>practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p.</p> <p>citat la pag. 364 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cheval, S., Croitoru, Adina-Eliza, Dragne, Dana, Dragotă, Carmen, Gaceu, O., Patriche, C.-V., Popa, I., Teodoreanu, Elena, Voiculescu, M. (2003), <i>Indici și metode cantitative utilizate în climatologie</i>, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 119 p. <p>34. Săndulache, Cătălina (2010), Hazarde și riscuri naturale în Munții Parâng, Editura Universitară, București, citat la pag. 111 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.; <p>citat la pag. 119 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.; <p>citat la pag. 225 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.; <p>citat la pag. 226 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.; <p>citat la pag. 236 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.; <p>citat la pag. 282 cu lucrarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p. <p>35. Enache, Liviu (2010). Meteorologie, agrometeorologie și climatologie, vol. 1</p>			
--	---	--	--	--

	<p><i>Meteorologie</i>, Editura SITECH, Craiova, citat la pag. 421 cu:</p> <p>- Gaceu, O. (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 310 p.</p> <p>36. Enache, Liviu (2010), <i>Meteorologie, agrometeorologie și climatologie</i>, vol. 3 <i>Agrometeorologie</i>, Editura SITECH, Craiova, citat la pag. 351 cu:</p> <p>- Gaceu, O. (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 310 p.</p> <p>37. Orășeanu, I. (2010), <i>Karst hidrogeology of Apuseni Mountains</i>, Ed. Belvedere, Oradea citat la pag. 402 cu:</p> <p>- Vlaicu, M., Gaceu, O. (2009), <i>Caiet de practică de hidrologie-meteorologie</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea;</p> <p>- citat la pag. 413 cu: Vlaicu, M., Gaceu, O. (2009), <i>Caiet de practică de hidrologie-meteorologie</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea.</p> <p>38. Măhära, Gh., Șerban, Eugenia (2011), <i>Climatic risk phenomena in the Criș plain, in the warm period of the year</i>, Romanian Journal of climatology, vol. II, Editura Universitară București, București, citat la pag. 66 cu:</p> <p>- Măhära, Gh., Gaceu, O. (2005), <i>Fenomene de risc produse de vânturile tari și de vijelii în vestul Munților Apuseni</i>, Romanian Journal of Climatology, Iași, 1, p: 47-55.</p> <p>39. Brădău, Cristina, Onea, Gh. (2012), <i>Fog as risk climate phenomenon in Deva</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. XI, vol. 10, nr. 1/2012, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, citat la pag. 152 cu:</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.</p> <p>40. Bogdan, Octavia (2012), <i>Meteorologie</i>,</p>	0,2		
--	---	-----	--	--

	<p><i>impactul fenomenelor meteo-climatice asupra turismului</i>, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu, citat la pag. 7 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310p. <p>citat la pag. 27 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p., cap. I, Generalități (Definiție și obiect de studiu, Ramurile Meteorologiei) <p>citat la pag. 92 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 115 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 117 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 118 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p., cap. IV, p. 38-47. 	0,2		
--	---	-----	--	--

	<p>citat la pag. 137 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 141 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 142 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 162 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 212 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 213 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. <p>citat la pag. 214 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310p., cap. IX, p. 105-113 și cap. X, p. 114-132. <p>citat la pag. 289 cu:</p> <p>citat la pag. 289 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p., p. 148-163. <p>citat la pag. 305 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și</i> 			
--	---	--	--	--

	<p><i>climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310p.</p> <p>- Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.</p> <p>41. Bogdan, Octavia, Costea Sanda (2013), <i>Climatologie generală</i>, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu, citat la pag. 15 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2009), <i>Meteorologie și climatologie</i>, Edit. Univ. din Oradea, 243 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p. - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p. <p>citat la pag. 31 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea: 195 p. <p>citat la pag. 121 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310 p., cap. 18, p. 230-241. <p>citat la pag. 282 cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gaceu, O. (2002), <i>Elemente de climatologie practică</i>, Editura Universității din Oradea, Oradea, 195 p. - Gaceu Ovidiu (2003), <i>Meteorologie și climatologie cu aplicații în turism</i>, Edit. Univ. din Oradea, 310p. <p>- Gaceu Ovidiu (2005) <i>Clima și riscurile climatice din Munții Bihor și Vlădeasa</i>, Edit. Univ. din Oradea, 284 p.</p>	1,8		
--	---	-----	--	--

	Citări BDI, cărți: 27,5.				
I ₁₅	Membru în comitetul științific al unei reviste indexată ISI	2	Pe revistă		
I ₁₆	<p>Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI</p> <p>1. Membru în comitetul științific al revistei Analele Universității din Oradea, seria Geografie din 2005.</p> <p>2. Secretar de redacție al revistei Analele Universității din Oradea, seria Geografie în perioada 2009 - 2011.</p> <p>3. Membru în comitetul științific (referent) al revistei Romanian Journal of Climatology din 2011.</p> <p>Membru comitet științific: 0,75.</p>	0,25	Pe revistă		
I ₁₇	<p>Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 Lei (sau echivalent);</p> <p>50.000 – 100.000</p>	6	Pe grant/proiect/contract/program		
C6		4		>4	8
I ₁₈	<p>Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 Lei (sau echivalent);</p> <p>50.000 – 100.000</p> <p>1. Cross Border Doctoral Programs Consortium, contract internațional HU-RO/1001/184/2.3.1., desfășurat în perioada</p>	4	Pe grant/proiect/contract/program		
		3			

		01.10.2012-30.09.2013, valoare 164960 Euro, membru.4 p. <i>2.Joint development and integrated promotion of the rural thematic tourism in the Bihor-Hajdu-Bihar Euroregion</i> , contract internațional HU-RO/0901/017/2.1.3., desfășurat în perioada 01.01.2011-30.06.2012, valoare 174866 Euro, membru. 4p.				
	I ₁₉	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 Lei (sau echivalent); 50.000 – 100.000		Pe grant/proiect/contract/program		
C7	I ₂₀	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 Lei (sau echivalent); 50.000 – 100.000 <i>1.Potențialul turistic al bazinului hidrografic al Crișului Repede în vederea organizării și amenajării spațiului, contract Grant, tip C, finanțat de CNCSU, 24/1998, membru, 2p.</i> <i>2.Regimul precipitațiilor în bazinul Crișurilor și influența sa asupra scurgerii lichide, contract Grant, tip A, finanțat de CNCSIS, 1/1999, membru, 2p.</i> <i>3.Riscul producerii hazardelor hidroclimatice în zona transfrontalieră româno-ungară a județului Bihor, contract Grant, ANSTI, 12/2000, membru, 2p.</i> <i>4.Impactul fenomenelor climatice de risc asupra</i>	3 2	Pe grant/proiect/contract/program	≥10	18

		<p><i>mediului înconjurător din bazinul hidrografic al Crișurilor</i>, contract Grant, tip A, finanțat de CNCSIS, 2003, membru, 2p.</p> <p><i>5. Condițiile meteorologice și influența lor asupra poluării mediului atmosferic în orașul Oradea</i>, contract Grant, tip A, finanțat de CNCSIS, 2003, membru, 2p.</p> <p><i>6. Resurse și restricții bioclimatice pe teritoriul României</i>, contract de cercetare de excelență tip P-CD, finanțat de Ministerul Educației și Cercetării, nr. 623/03.10.2005, 2005-2008, 600 000 RON, membru, 2p.</p> <p><i>7. Monografia județului Bihor</i>, contract cu Asociația Culturală „Ion Bradu”, Oradea nr. 30/05.12.2005, 2p.</p> <p><i>8. Sistemul teritorial frontierier occidental al României (frontiera cu Ungaria, parțial Ucraina). Potențialul geografic, gestionarea optimă și posibilități de integrare cu cel al statelor contigui</i>”, Grant tip A, Cod 777/2006, nr 79 GR din 11.06. 2008, finanțat de CNCSIS, 2007-2008, 189000 RON, membru, 2p.</p> <p><i>9. Elaborarea unor sisteme integrate de valorificare turistică a satului tradițional românesc în scopul menținerii specificității regionale (SISAT)</i>, finanțat de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Programul Parteneriate în domeniile prioritare 2007-2010, membru, nr. 91032/2007, 360660 RON, 2p.</p> <p>Punctaj: $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$.</p>				
C8	I ₂₁	<p>Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin:</p> <p>a.publicații comune: Lucrări ISI/lucrări BDI/carte/capitole de carte/atlase/hărți publicate/cursuri sub egida unor edituri</p>	5	Pe carte/atlas, respectiv grant/proiect/contract internațional	≥ 8	39

	<p>internationale sau recunoscute CNCS</p> <p>Punctaj articole BDI (cu italic tinerii antrenati): 5p</p> <p>1. Gaceu, O., Trif Olga, Vlaicu M.(2009), <i>The touristical potential, landscaping and advertising possibilities of Băile Tinca Spa</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year II, no. 2, vol. 4, Oradea, p: 186-202.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947</p> <p>2. Ilieş, Al, Ilieş, Dorina, Camelia, Josan, Ioana, Grama, V., Herman, Gr., Gozner, Maria, Stupariu, M., Gaceu, O., Staşac, M. (2009), <i>Cosău Valley (Maramureş) – Evaluation of anthropic patrimony (I)</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year II, no. 2, vol. 4, Oradea, p: p. 203-216.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947</p> <p>3. Gaceu, O., Herman, V.G., (2010), <i>The climatic and tourist potential of the resort Stâna de Vale in the summer season expressed through Burnet, Poulter and Hughes indices</i>, Analele Universităţii din Oradea, XX, nr. 2, Oradea, p: 191-196.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951</p> <p>4. Măhăra, Gh., Onea, Gh., Gaceu O. (2011), <i>Aspects regarding pest control in forest ecosystems</i>, Riscuri şi Catastrofe, nr. X, vol.9, nr.2, p.91-96.</p> <p>BDI: http://www.doaj.org/ http://journals.indexcopernicus.com http://ulrichsweb.serialssolutions.com/login</p> <p>5. Gaceu, O., Blaga, L., Ungureanu, Mihaela, Ilieş, Dorina-Camelia, Dehoorne, O. (2012), <i>The Karst Plateau of Padis in Bihor Mountains – one of the most Spectacular Tourist Sites in Romania. Description and Development Possibilities and Promotion of the ‘Mojułui</i></p>	1	Pe capitol de carte/curs/hartă	
		3	Pe articol ISI, respectiv grant/proiect/contract național	
		1	Pe articol BDI	

	<p><i>Church” Tourist Circuit</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, year V, no.1, vol. 9., pp. 91-109.</p> <p>BDI:http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951</p> <p>Punctaj cărți (cu italic tinerii antrenați): o carte, 5 p.</p> <p>1.Gaceu, O., Ungureanu, Mihaela, Ilieș, Dorina, Josan, Ioana (2013), Padisul - o oază turistică în inima Munților Apuseni, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 471 p.</p> <p>b.Granturi/contracte/proiecte/programme de cercetare</p> <p>Contracte naționale:</p> <p>Tinerii cercetători antrenați în echipe de cercetare:</p> <p><i>1.Resurse și restricții bioclimatice pe teritoriul României</i>, contract de cercetare de excelență tip P-CD, finanțat de Ministerul Educației și Cercetării, nr. 623/03.10.2005, 2005-2008, 600 000 RON, membru.</p> <p>Tinerii cercetători antrenați în acest contract au fost:</p> <p>Manea Ancuța - C.P.III A.N.M., doctorand, Universitatea din București.</p> <p>Vlăduț Alina – asistent univ., doctorand, Universitatea din București.</p> <p>Albu Anca – asistent univ., Universitatea Ovidius din Constanța, doctorand la Universitatea din București.</p> <p>Sfâcă Lucian – asistent univ., doctorand, Universitatea Al. I. Cuza Iași.</p> <p>Roman Petru – cercetător, meteorolog, Centrul Radar Oradea.</p> <p><i>2.Sistemul teritorial frontalier occidental al României (frontiera cu Ungaria, parțial Ucraina). Potențialul geografic, gestionarea</i></p>			
--	--	--	--	--

	<p><i>optimă și posibilități de integrare cu cel al statelor contigui</i>”, Grant tip A, Cod 777/2006, nr 79 GR din 11.06. 2008, finanțat de CNCSIS, 2007-2008, 189000 RON, membru.</p> <p>Tinerii cercetători antrenați în acest contract au fost:</p> <p>Tătar Marius - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Vasii Elena - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Tătar Corina - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Stupariu Marius – masterand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Bar Cătălin - masterand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Grama Vasile - masterand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Balogh Iuliana - masterand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Drugăș Daniela - masterand, Universitatea din Oradea.</p> <p><i>3. Elaborarea unor sisteme integrate de valorificare turistică a satului tradițional românesc în scopul menținerii specificității regionale (SISAT), finanțat de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Programul Parteneriate în domeniile prioritare 2007-2010, membru, nr. 91032/2007, 360660 RON.</i></p> <p>Tinerii cercetători antrenați în acest contract au fost:</p> <p>Grama Vasile – asistent univ., doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Herman Grigore - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Hotea Mihai - doctorand, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca.</p> <p>Mălăescu Simona - doctorand, Universitatea</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Babeş-Bolyai Cluj-Napoca.</p> <p>Isfănescu Ramona – doctorand, Universitatea de Vest Timişoara.</p> <p>Pavel Sorin - doctorand, Universitatea de Vest Timişoara.</p> <p>$3 * 3 = 9$ p.</p> <p>Contracte internaţionale:</p> <p>Tinerii cercetători antrenaţi în echipe de cercetare:</p> <p><i>1. Cross Border Doctoral Programs Consortium, contract internaţional HU-RO/1001/184/2.3.1., desfăşurat în perioada 01.10.2012-30.09.2013, valoare 164960 Euro, membru.</i></p> <p>Tinerii cercetători antrenaţi în acest contract au fost:</p> <p>Morar Cezar - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Mutulescu Claudia – doctorand.</p> <p><i>2. Joint development and integrated promotion of the rural thematic tourism in the Bihor-Hajdu-Bihar Euroregion, contract internaţional HU-RO/0901/017/2.1.3., desfăşurat în perioada 01.01.2011-30.06.2012, valoare 174866 Euro, membru.</i></p> <p>Tinerii cercetători antrenaţi în acest contract au fost:</p> <p>Baias Ştefan – doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>Morar Cezar - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p><i>3. Multicultural regions, national heritage and contemporary challenges in Romanian and Slovenian society, contract internaţional, tip PN II Capacităţi, nr. 17560/14.12.2011, desfăşurat în perioada 01.01.2010-31.12.2011, valoare 2890,5 lei, membru.</i></p> <p>Tinerii cercetători antrenaţi în acest contract au</p>			
--	--	--	--	--

	<p>fost:</p> <p>Gozner Maria – doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p><i>4.Multicultural regions, national heritage and contemporary challenges in Romanian and Slovakian society</i>, contract internațional, tip PN II Capacități, nr. 4709/15.04.2013, desfășurat în perioada 01.01.2013-30.11.2014, valoare 22600 lei, membru.</p> <p>Tinerii cercetători antrenați în acest contract au fost:</p> <p>Morar Cezar - doctorand, Universitatea din Oradea.</p> <p>$4 * 5 = 20$ p.</p> <p>Punctaj total cercetare în echipă:</p> <p>$5 + 5 + 9 + 20 = 39$ p.</p>			
--	--	--	--	--

Punctaj total necesar 61,5.

Punctaj total realizat : $23,9 + 5 + 9,5 + 5,08 + 28,4 + 8 + 18 + 39 = 136,8$.

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data 04.06.2013

Candidat Gaceu Ovidiu-Răzvan

Verificat:

Președinte comisie _____

Membrii comisiei _____
