

**FISĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR
NAȚIONALE PENTRU POSTUL DE PROFESOR UNIVERSITAR
(ABILITARE)
Laura Comănescu**

Standarde naționale

Criterii/ Indicatori	Standard minimal	Referință indicator	Valoare candidat	Observații
<p>Criteriul 1 I₁- Articole in extenso în reviste cotate ISI-Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI). I₂- Articole in extenso în reviste indexate ISI în Arts & Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu Fi = 1).</p>	<p>≥25</p>	<p>NEDELEA A., COMANESCU LAURA, OPREA R., (2009), <i>The ecoclimatic indexes specific for the Arges valley (Fagaras Mountains, the Southern Carpathians, Romania)</i>, International Journal of Physical Sciences, Vol. 4 (12), pp. 796–805, ISSN 1992-1950, f. impact-0,554</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2010), <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i>, Area, Nr. 4, vol. 42, pag. 406-416, ISSN 1475-4762, DOI: 10.1111/j.1475-4762.2010.00937.x.- f. impact-1,548</p> <p>MUNTEANU ANCA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2011), <i>The dynamics of the snow avalanche affected areas in Piatra Mica mountains (Romania)</i>, <i>Comptes Rendus Geosciences</i>, 343 (10), pag. 691–700, doi:10.1016/j.crte.2011.08.001, ISSN 1631-0713, f. impact-1,725</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2011), <i>Present day relief-shaping systems acting on the southern slope of the Făgăraș Mountains (Romania)</i>, <i>J. Earth Syst. Sci.</i> 120, No. 6, pag. 1023–1032, doi: 10.1007/s 12040-011-0124, ISSN 0253-4126, ISSN 0973-774X- f.impact-0,820</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2012), <i>The assessment of geodiversity – a premise for declaring the geopark Buzăului County (Romania)</i>, <i>J. Earth Syst. Sci.</i> 121, No. 6, pag. 1493–1500, doi: 10.1007/s 12040-011-0124, ISSN 0253-4126, ISSN 0973-774X, f.impact-0,695.</p> <p>BANDOC GEORGETA, MATEESCU RĂZVAN, DRAGOMIR E., GOLUMBEANU MARIANA, COMĂNESCU LAURA, NEDELEA ALEXANDRU, (2014), <i>Systemic Approach of the Impact Induced by Climate Changes on Hydrothermic Factors at the Romanian Black Sea Coast</i>, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, vol.15, nr.2, pag. 455- 468, f.impact-0,259</p>	<p>24+5,601= 29,601</p>	<p>Factorul de impact calculat (JCR) în anul publicării articolului.</p>

		COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2014), <i>Inventing the principal geomorphosites for determining geomorphodiversity. Case study- the central sector of the Bucegi Mountains (the Carpathians, Romania)</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, acceptat spre publicare	4+0,259= 4,259	
Criteriul 2 I₃ - Număr de articole publicate in reviste indexate ISI (inclusiv in Arts & Humanities Citation Index)	≥ 5	Vezi criteriul 1	6	
Criteriul 3 I₄ - Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI I₅ - Articole in extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)	≥ 3	I₄ - PETRE CĂTĂLINA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, MUNTEANU ANCA, (2012), <i>Terrain susceptibility to geomorphological processes and their impact on tourism infrastructure in the Sâmbata valley (Făgăraș Mountains, Romania)</i> , Procedia Environmental Sciences - Landscape, Environment, European Identity, 4-6 November, 2011, Bucharest, 14, pag. 257-266, DOI: 10.1016/j.proenv.2012.03.025. GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, DOBRE R., TOROIMAC GABRIELA, GHIȚĂ CRISTINA, CÂRCIUMARU E., SĂCRIERU R., (2009), <i>Morphohydrologic unbalance impact on archaeological sites. Romanian Plain case studies</i> , Conference: Meeting on Ol'Man River - Geo-Archaeological Aspects of Rivers and River Plains Location: Gent, BELGIUM, SEP 22-24, 2006, Book Series: Archaeological Reports Ghent University, Volume 5, Pag. 449-465, ISBN 978-90-382- 14047, indexată Web of Science. I₅ . GRECU FLORINA, ZĂVOIANU I., ZAHARIA LILIANA, COMĂNESCU LAURA (2007), <i>Analyse quantitative du réseau de drainage du bassin versant du Slănic (Roumanie)</i> , Infos Physio-Géo Géographie Physique et Environnement, nr.1, format electronic, pag.79-93, ISSN: 1958-573X. (indexată GEOREF) COMĂNESCU LAURA, DOBRE R.,(2009), <i>Inventoring, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, pag. 86-96, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB., SCIPPIO, EBSCO) NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, IELENICZ M., (2009), <i>Some Considerations on Climatic Geomorphology of the Romanian</i>	2+31x0,5= 17,5	

	<p><i>Territory</i>, Caspian J. Env. Sci. 2009, Vol. 7 No.2, pag. 99 –106, ISSN: 1735-3033. (indexata ISI MASTER LIST)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R.,(2009), <i>Inventing and Evaluation of Geomorphosites in the Bucegi Mountains</i>, Geographical Forum- Geographical Studies and Environment Protection Research, n.8, Editura Universitară Craiova, p.38-44, ISSN – 1583-1523. (revista categorie B+, indexată EBSCO, DOAJ, Index COPERNICUS, CROSSREF, SCIPPIO, ULRICH, MENDELEY)</p> <p>NEDELEA A., OPREA R., COMĂNESCU LAURA, (2009), <i>Assessment of the environmental components of the Făgăraș Mountains. Case study: Transfăgărășan Highway and Vidraru Hydroenergetic development</i>, The Egyptian Journal Of Environmental Change, 1, pag.47-53, ISSN 2090-2271 (indexata COPERNICUS).</p> <p>COMĂNESCU LAURA, IELENICZ M., GRECU FLORINA, (2009), <i>La Relation climat – des activities touristique en Dobroudja</i>, Analele Universității din Oradea, Seria Geografie, Tom XIX, pag. 211-218, ISSN 1221-1273, e-ISSN 2065 – 3409. (revista categoria B+, indexata Copernicus, DOAJ, Ulrichs Web, DOAJ, SCIPPIO, EBSCO),</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2009), <i>Effects of transhumance on the Southern Slope of The Fagaraș Mountains</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 2, vol. 4, pag. 125-132, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată Copernicus, DOAJ, ULRICHS WEB., SCIPPIO, EBSCO)</p> <p>NEDELEA A., OPREA R., ACHIM F., COMĂNESCU LAURA, (2009), <i>Cryo-nival modeling system. Case study: Bucegi and Făgăraș Mountains</i>, Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 53, (1), p. 119–128, ISSN Printed: 1220 – 5311, ISSN Online: 2285 – 9675, București. (indexată GENAMICS, DOAJ, CABEL, ETH, SSOAR, ULRICHS, COPERNICUS, SCIPPIO, OPENJGATE).</p> <p>COMĂNESCU LAURA, (2010), <i>The evaluation of the geomorphosites value. Case study The Bucegi Mountains</i>, Metalurgia International, vol. XV, no. 9 (Special Issue), pag. 212 – 216, ISSN 1582-2214. (indexată ELSEVIER, EBSCO)</p> <p>IELENICZ M., COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2010), <i>Romania’s Touristic Potential: The</i></p>	
--	---	--

	<p><i>Differentiation of the Potential Units</i>, South Asian Journal of Tourism and Heritage, Vol. 3, No. 1, pag. 26-38, ISSN: 0974-5432. (indexată QUESTIA, CIRET-TOURISM)</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, MARIN M., (2010), <i>Petrographical relief on the southern slope of the Fagaras Mounatins (The Arges Basin, Romania)- premiss for identification of geomorphosites</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 3, vol. 5, pag. 33-43, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB., SCIPPIO, EBSCO)</p> <p>GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, TOROIMAC GABRIELA, DOBRE R., SĂCRIERU R., MĂRCULEȚ CĂTĂLINA, (2010), <i>Slope dynamics- precipitation interrelation in the Curvature Subcarpathians (Romania)</i>, Revista de Geomorfologie, nr.12, pag.45-53, ISSN 1453- 5068. (indexată EBSCO)</p> <p>GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, (2010), <i>Special issues related to the landslides of Romania</i>, Analele Universității din București – seria Geografie, tom LIX, pag. 21-31, ISSN: 1013-4115, ISSN Online: 2247 - 238X. (indexată GESIS, DOAJ, PRORCH, EBSCO)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., PAISA M., (2010), <i>Soil Pollution with heavy metals in the area of Copsa Mica town – geographical considerations</i>, Metalurgia International, vol. XV, no. 4, pag.81-85, ISSN 1582-2214. (indexată ELSEVIER, EBSCO)</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2011), <i>Human-induced landscape changes in the Carpathian sector of the Arges Catchment (Romania) with a special view to the Vidraru Reservoir Area</i>, Advances in Applied Science Research, 2 (2), pag 303-314, ISSN: 0976-8610. (indexată ULRICHS, DOAJ).</p> <p>COMĂNESCU LAURA, DOBRE R., NEDELEA A., (2011), <i>The identification of geomorphosites in different cartographic materials. The study cas- Bucegi Mts (Romania)</i>, The Egyptian Journal Of Environmental Change, vol.3, nr.1, p. 25-33, ISSN 2090-2271. (indexată COPERNICUS).</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, MUNTEANU ANCA, GHEORGHE CĂTĂLINA, OPREA R., (2011), <i>Avalanche – related hydrologic risk and morphodynamic potential in some</i></p>	
--	---	--

southern valleys in Fagaras and Piatra Craiului mountains, The Egyptian Journal Of Environmental Change, vol.3, nr.1, p. 34-43, ISSN 2090-2271. (indexată COPERNICUS).

ILINCA VIOREL, COMĂNESCU LAURA, (2011), *Aspects concerning some of the geomorphosites with touristic value from Vâlcea county (Romania)*, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year IV, no. 1, vol.7, pag. 22-33, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB., SCIPPIO, EBSCO)

COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2011), *Evaluation of geomorphosites in Vistea Valley (Fagaras Mountains-Carpathians, Romania)*, International Journal of Physical Sciences Vol. 6 (5), pag 1161–1168, ISSN 1992-1950. (indexată CAB, DOAJ, GENAMICS, VCU)

MUNTEANU ANCA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, GHEORGHE CĂTĂLINA, (2011), *The dynamics of slopes affected by avalanches in Piatra Craiului Massif – Southern Carpathians*, International Journal of Physical Sciences Vol. 6 (7), pp.1720-1731, ISSN 1992-1950. (indexată CAB, DOAJ, GENAMICS, VCU)

NEDELEA A., OPREA R., COMĂNESCU LAURA, CURCAN G., (2011), *The landforms of the Făgăraș Mountains (The Argeș Mountain Catchment): Analysis of the realated dynamic processes*, Geographical Forum-Geographical Studies and Environment Protection Research, n.10/1, Editura Universitară Craiova, p.50-57, ISSN – 1583-1523, DOI: 10.5775/fg.2067-4635.2011.016.i. (revista categorie B+, indexată EBSCO, DOAJ, Index COPERNICUS, CROSSREF, SCIPPIO, ULRICH, MENDELEY)

NEDELEA A., MUNTEANU ANCA, OPREA R., COMĂNESCU LAURA, DOBRE R., (2011), *Cryo-nival modeling system. Case study: Făgăraș and Piatra Craiului Mountains*, Revista de Geomorfologie, nr.13, pag. 83-91, ISSN 1453- 5068. (indexată EBSCO)

COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2012), *The evaluation of geomorphosites from Ponoare protected Area*, Geographical Forum- Geographical Studies and Environment Protection Research, n.11/1, Editura Universitară Craiova, p.54-61, ISSN – 1583-1523, <http://dx.doi.org/10.5775/fg.2067->

	<p>4635.2012.037.i. (revista categorie B+, indexată EBSCO, DOAJ, Index COPERNICUS, CROSSREF, SCPIO, ULRICH, MENDELEY)</p> <p>OPREA R., NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2012), <i>Petrographic relief in the Bucegi (Prahovean Area) and Ceahlau mountains (central area) – the Romanian Carpathians. scientific aproach vs local legends</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year V, no. 2, vol. 10, pag. 183-193, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB, SCPIO, EBSCO)</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2012), <i>Types of glacial landforms on Capra Valley (The Făgăraș Mountains-Romania)</i>, Advances in Applied Science Research, 3 (6), pag 3970-3980, ISSN: 0976-8610. (indexată ULRICHS, DOAJ)</p> <p>MUNTEANU ANCA, COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2012), <i>Altitudinal Zonation of the Morphodynamic Processes in the Piatra Craiului Mountains (The Carpathians, Romania). Case Study: Cheii de sub Grind and Șpirlea Valleys</i>, Revista de Geomorfologie, nr.14, pag. 95-103, ISSN 1453- 5068. (indexată EBSCO)</p> <p>MUNTEANU ANCA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, STOICA VALENTINA, (2013), <i>The Impact of Snow Avalanches on the Tourist Activities in the Upper Area of the Piatra Craiului Massif</i>, Journal of Environmental and Tourism Analyses Vol. I.1, pag. 21-29, ISSN: 2286 – 3745, L-ISSN: 2286 - 2838 (indexată ULRICHS, EBSCO).</p> <p>MUNTEANU ANCA, MILIAN NARCISA, COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2013), <i>The snow condition, the avalanches caused and the dynamic of the avalanches corridors during the winter 2007-2008. Case study, Padinile Frumoase (Piatra Craiului Mountains, Romania)</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. XII, vol. 12, nr. 1, pag. 157- 173, ISSN: 1584-5273, EISSN: 2069-7694. (indexată în DOAJ, COPERNICUS, ULRICHS).</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2013), <i>The geotouristic map – between theory and practical use. Case study - The central sector of the Bucegi Mountains (Romania)</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year VI, no. 1, vol. 11, pag. 16-22, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB, SCPIO, EBSCO)</p>	
--	--	--

		<p>VIȘAN MIRCEA, COMĂNESCU LAURA, CARABLAISĂ SORIN, (2013), <i>Les particularités géographiques des établissements urbains au bord de la Mer Noire, situés au sud Du Cap Midia (Roumanie)</i>, Analele Universității din București- seria Geografie, 147- 154, ISSN: 1013-4115, ISSN Online: 2247 - 238X. (indexată SOWIPORT GESIS, DOAJ, EBSCO, PRORCH).</p> <p>MUNTEANU ANCA, PETRE CĂTĂLINA, NEDELEA ALEXANDRU, COMĂNESCU LAURA, SĂFTOIU LUMINIȚA (2014), <i>Local conditions and impacts of the avalanches. Case studies in representative sectors within Piatra Craiului and Făgăraș Mountains</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. XIII, vol. 14, nr. 1, pag. 192- 209 (indexată în DOAJ, Index Copernicus).</p>	
<p>Criteriul 4</p> <p>I₆-Teza de doctorat publicată la o editura recunoscută CNCS, în cel puțin 100 exemplare</p> <p>I₇-Cărți / Atlase publicate ca unic autor sau co-autor în edituri internaționale</p> <p>I₈-Cărți / Atlase / Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale</p> <p>I₉-Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat</p> <p>I₁₀-Cărți / Atlase / Hărți publicate în edituri naționale recunoscute CNCS</p> <p>I₁₁-Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS, utilizând coeficientul de multiplicare m</p>	≥ 4	<p>COMĂNESCU LAURA, (2004), <i>Bazinul Casimcea - studiu geomorfologic</i>, Edit. Universității din București, București, pag. 252, ISBN 973-575-933-0.</p> <p>GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, (1998), <i>Studiul reliefului, îndrumător pentru lucrări practice</i>, Edit. Universității din București, București, pag. 179, ISBN 973-575-242-5.</p> <p>IELENICZ M., COMĂNESCU LAURA, MIHAI B., NEDELEA A., OPREA R., PĂTRU ILEANA (1999), <i>Dicționar de geografie fizică</i>, Edit. Corint, București, pag 503, ISBN: 973 – 9413 – 77 – 3.</p> <p>IELENICZ M., ENE M., COMĂNESCU LAURA, PĂTRU ILEANA, NEDELEA A., MIHAI B., OPREA R., SĂNDULACHE I., (2003), <i>Enciclopedia turistică a României</i>, Edit. Corint, pag.378, București, ISBN: 973-653-232-1.</p> <p>IELENICZ M, COMĂNESCU LAURA, (2005), <i>Geografie generală - Bazele geografiei fizice</i>, Edit. Universitară, București, pag.188, ISBN 978-973-749-004-5.</p> <p>IELENICZ M., COMĂNESCU LAURA (2006), <i>România-potențial turistic</i>, Edit. Universitară, București, pag. 464, ISBN 973-7929-14-4.</p> <p>IELENICZ M., COMĂNESCU LAURA (2009), <i>Geografie fizică generală cu elemente de cosmologie</i>, Edit. Universitară, București, pag. 296, ISBN: 973-749-519-8</p> <p>COMĂNESCU LAURA, IELENICZ M., NEDELEA A., (2010), <i>Relieful și valorificarea lui în turism</i>, Edit. Ars Docendi, București, pag. 264, ISBN 978- 973-558-525-9.</p>	15,125

		<p>COMĂNESCU LAURA, DOBRE R. (coord.), (2012), <i>Harta geoturistică a Munților Bucegi</i>, Edit. Ars Docendi, București, 2 pag., ISBN 978-973-558-642-3.</p> <p>IELENICZ M, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, (2013), <i>Lexicon de geomorfologie</i>, Edit. Universitară, București, pag. 433, ISBN 978-606-591-641-8, DOI: 10.5682/9786065916418</p> <p>IELENICZ M., COMĂNESCU LAURA (2013), <i>Turism – teorie și metodologie</i>, Edit. Universitară, București, ISBN 978- 606- 591-662- 3, DOI: 10.5682/9786065916623, 249 pag.</p> <p>GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA (2005), <i>The Geomorphological Risk Map on Romanian Territory, în Lucrări și rapoarte de cercetare, Centrul de cercetare “Degradarea terenurilor și dinamica geomorfologică”, vol I, Edit. Universității din București, București, pag. 9 – 66, 973-737-013-9.</i></p> <p>GRECU FLORINA, ZAHARIA LILIANA, GHIȚĂ CRISTINA, COMĂNESCU LAURA, CÎRCIUMARU E. ALBU MARIA, (2012), <i>Sisteme hidrogeomorfologice din Câmpia Română. Hazard – Vulnerabilitate – Risc</i>, Edit. Universității din București, București, pag. 308, ISBN 978-606-16-0175-2.</p>		
<p>Criteriul 5 I₁₂-Citări ale publicațiilor candidatului (<i>exclusiv autocitările</i>) în articole apărute în reviste cotate ISI (<i>Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI), Arts & Humanities Citation Index</i>) cu factor de impact (<i>inclusiv proceedings-uri</i>) I₁₃-Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (<i>exclusiv autocitările</i>) I₁₄-Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS (<i>exclusiv autocitările</i>) I₁₅-Membru în comitetul științific al unei reviste indexată ISI I₁₆-Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI</p>	<p>≥ 2,5</p>	<p>Membru în comitetul științific al următoarelor reviste indexate BDI: Advances in Applied Science Research (AASR), Cinque Continents, Analele Universității din București- Geografie, Journal of Tourism and Geosites, Journal of Environmental and Tourism Analyses – 5*0,25=1,25 Citări ale contribuțiilor vezi tabelul de mai jos – 6,82</p>	<p>1,25+7,83 = 9,08</p>	

<p>Criteriul 6</p> <p>I₇ - Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: > 100.000 Lei (sau echivalent); 50.000 - 100.000.</p> <p>I₈-Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.</p>	<p>≥ 4</p>	<p><i>Evaluarea stării mediului și dezvoltarea durabilă</i>, proiect finanțat de Fundația Willy Brandt și Universitățile Viterbo și La Tuscia Italia, valoare 15.000 EURO - coordonator</p> <p><i>Pentru o viață sănătoasă- Accelerarea implementării Strategiei Naționale de îmbunătățire a situației romilor</i>, program PHARE, 2006- 2009/ 018 147.01.01.01.01/03.49, coordonator Primăria orașului Cernavoda, valoare 54989,9 Euro- membru</p> <p><i>Implementarea sistemului integrat al deșeurilor urbane în orașul Cernavodă și comunele limitrofe Seimeni, Rasova, Saligny</i>, program PHARE CES RO2005/ 017- 553.04.01.04.01.11, coordonator Primăria orașului Cernavoda, valoare 725.781,49 Euro- membru</p>	<p>12</p>	
<p>Criteriul 7</p> <p>I₉-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.</p> <p>I₂₀-Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.</p>	<p>≥ 10</p>	<p><i>Utilizarea analizei cantitative în studiile de geomorfologie aplicată. Exemplificări în cadrul unor sisteme fluviale din Carpați, Subcarpați, Câmpia Română</i>, IDEI – UB juniori (director de proiect Laura Comănescu)(2007-2008)- 50.000 lei</p> <p><i>Inventarierea, evaluarea și cartografierea geomorfositurilor. Studii de caz: Podișul Dobrogei și Carpații Meridionali</i>, PN II, Idei/ 1933/ CNCSIS, (director de proiect Laura Comănescu) (2009-2011)- 426,995, 39 lei</p> <p><i>Crearea și gestionarea unei baze de date legate de riscul geomorfologic în spațiul montan între Valea Prahovei și Valea Oltului folosind tehnici de cartografiere și analiză digitală</i>, beneficiar CNCSIS (director de proiect Alexandru Nedelea) (2006-2008)-50.000lei</p> <p><i>Cercetări integrate privind geneza cutremurelor intracontinentale de adâncime intermediară din zona Vrancea</i>, tip CEEEX- MENER 732, beneficiar ANCS, (director de proiect Lucian Besuțiu, responsabil Mihai Ielenicz) (2006 – 2008)-126766 lei</p> <p><i>Consecințele îmbătrânirii populației României asupra unor indicatori și stării de sănătate ai populației</i>, proiect IDEI – UB juniori (director de proiect Daniela Zamfir) (2007-2008)- 50.000 lei</p> <p><i>Sistemul hidrogeomorfologic în concepțiile geomorfometrică și a teoriilor morfologice moderne. Aplicații în diagnosticarea hazardelor și riscurilor în areale din Câmpia Română</i>, beneficiar CNCSIS, PN II-IDEI (director de proiect Florina Grecu) (2009-2011)- 416411lei</p> <p><i>Evaluarea și monitorizarea riscului la avalanșe în contextul organizării și amenajării spațiului montan. Studiu de caz: Munții Făgăraș și Piatra Craiului</i>,</p>	<p>15</p>	

		beneficiar CNCISIS, PN II-IDEI, (director de proiect Alexandru Nedelea) (2009-2011)- 191.179 lei <i>Vulnerabilitatea așezărilor și mediului la inundații în România în contextul modificărilor globale ale mediului</i> , beneficiar CNCS, PCCA, (director de proiect prof. dr. Dan Bălțeanu, responsabil partener conf. univ. dr. Alexandru Nedelea) (2012-2015)- 350.000 lei		
Criteriul 8 I₂₁ -Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților / masteranzilor / doctoranzilor / tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin: a) publicații comune: lucrări ISI/ lucrări BDI / carte / capitole de carte / atlase / hărți publicate/cursuri sub egida unor edituri internaționale sau recunoscute CNCS; b) granturi/contracte/proiecte/ programe de cercetare	≥ 8	COMĂNESCU LAURA, DOBRE R. (coord.), (2012), <i>Harta geoturistică a Munților Bucegi</i> , Edit. Ars Docendi, București, 2 pag., ISBN 978-973-558-642-3. GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, DOBRE R., TOROIMAC GABRIELA, GHIȚĂ CRISTINA, CÂRCIUMARU E., SĂCRIERU R. , (2009), <i>Morphohydrologic unbalance impact on archaeological sites. Romanian Plain case studies</i> , Conference: Meeting on Ol'Man River - Geo-Archaeological Aspects of Rivers and River Plains Location: Gent, BELGIUM, SEP 22-24, 2006, Book Series: Archaeological Reports Ghent University, Volume 5, Pag. 449-465, ISBN 978-90-382- 14047, indexată Web of Science. GRECU FLORINA, ZAHARIA LILIANA, GHIȚĂ CRISTINA, COMĂNESCU LAURA, CÂRCIUMARU E. ALBU MARIA , (2012), <i>Sisteme hidrogeomorfologice din Câmpia Română. Hazard – Vulnerabilitate – Risc</i> , Edit. Universității din București, București, pag. 308, ISBN 978-606-16-0175-2. MUNTEANU ANCA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA , (2011), <i>The dynamics of the snow avalanche affected areas in Piatra Mica mountains (Romania)</i> , <i>Comptes Rendus Geosciences</i> , 343 (10), pag. 691–700, doi:10.1016/j.crte.2011.08.001 , ISSN 1631-0713. PETRE CĂTĂLINA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, MUNTEANU ANCA , (2012), <i>Terrain susceptibility to geomorphological processes and their impact on tourism infrastructure in the Sâmbata valley (Făgăraș Mountains, Romania)</i> , <i>Procedia Environmental Sciences - Landscape, Environment, European Identity</i> , 4-6 November, 2011, Bucharest, 14, pag. 257-266, DOI: 10.1016/j.proenv.2012.03.025. COMĂNESCU LAURA, DOBRE R. , (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , <i>GeoJournal of Tourism and Geosites</i> ,	45	

	<p>Year II, no. 1, vol. 3, pag. 86-96, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB., SCIPPIO, EBSCO)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2009), <i>Inventing and Evaluation of Geomorphosites in the Bucegi Mountains</i>, Geographical Forum-Geographical Studies and Environment Protection Research, n.8, Editura Universitară Craiova, p.38-44, ISSN – 1583-1523. (revista categorie B+, indexată EBSCO, DOAJ, Index COPERNICUS, CROSSREF, SCIPPIO, ULRICH, MENDELEY)</p> <p>GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, TOROIMAC GABRIELA, DOBRE R., SĂCRIERU R., MĂRCULEȚ CĂTĂLINA, (2010), <i>Slope dynamics- precipitation interrelation in the Curvature Subcarpathians (Romania)</i>, Revista de Geomorfologie, nr.12, pag.45-53, ISSN 1453- 5068. (indexată EBSCO)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., PAISA M., (2010), <i>Soil Pollution with heavy metals in the area of Copsa Mica town – geographical considerations</i>, Metalurgia International, vol. XV, no. 4, pag.81-85, ISSN 1582-2214. (indexată ELSEVIER, EBSCO)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, DOBRE R., NEDELEA A., (2011), <i>The identification of geomorphosites in different cartographic materials. The study cas-Bucegi Mts (Romania)</i>, The Egyptian Journal Of Environmental Change, vol.3, nr.1, p. 25-33, ISSN 2090-2271. (indexată COPERNICUS).</p> <p>NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, MUNTEANU ANCA, GHEORGHE CĂTĂLINA, OPREA R., (2011), <i>Avalanche – related hydrologic risk and morphodynamic potential in some southern valleys in Fagaras and Piatra Craiului mountains</i>, The Egyptian Journal Of Environmental Change, vol.3, nr.1, p. 34-43, ISSN 2090-2271. (indexată COPERNICUS).</p> <p>ILINCA VIOREL, COMĂNESCU LAURA, (2011), <i>Aspects concerning some of the geomorphosites with touristic value from Vâlcea county (Romania)</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year IV, no. 1, vol.7, pag. 22-33, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB., SCIPPIO, EBSCO)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2011), <i>Evaluation of geomorphosites in Vistea Valley (Fagaras Mountains-Carpathians, Romania)</i>,</p>	
--	---	--

	<p>International Journal of Physical Sciences Vol. 6 (5), pag 1161–1168, ISSN 1992-1950. (indexată CAB, DOAJ, GENAMICS, VCU)</p> <p>MUNTEANU ANCA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, GHEORGHE CĂTĂLINA, (2011), <i>The dynamics of slopes affected by avalanches in Piatra Craiului Massif – Southern Carpathians</i>, International Journal of Physical Sciences Vol. 6 (7), pp.1720- 1731, ISSN 1992-1950. (indexată CAB, DOAJ, GENAMICS, VCU)</p> <p>NEDELEA A., MUNTEANU ANCA, OPREA R., COMĂNESCU LAURA, DOBRE R., (2011), <i>Cryo-nival modeling system. Case study: Făgăraș and Piatra Craiului Mountains</i>, Revista de Geomorfologie, nr.13, pag. 83-91, ISSN 1453- 5068. (indexată EBSCO)</p> <p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2012), <i>The evaluation of geomorphosites from Ponoare protected Area</i>, Geographical Forum- Geographical Studies and Environment Protection Research, n.11/1, Editura Universitară Craiova, p.54-61, ISSN – 1583-1523, http://dx.doi.org/10.5775/fg.2067-4635.2012.037.i. (revista categorie B+, indexată EBSCO, DOAJ, Index COPERNICUS, CROSSREF, SCPIO, ULRICH, MENDELEY)</p> <p>MUNTEANU ANCA, COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2012), <i>Altitudinal Zonation of the Morphodynamic Processes in the Piatra Craiului Mountains (The Carpathians, Romania). Case Study: Cheii de sub Grind and Șpirlea Valleys</i>, Revista de Geomorfologie, nr.14, pag. 95-103, ISSN 1453- 5068. (indexată EBSCO)</p> <p>MUNTEANU ANCA, NEDELEA A., COMĂNESCU LAURA, STOICA VALENTINA, (2013), <i>The Impact of Snow Avalanches on the Tourist Activities in the Upper Area of the Piatra Craiului Massif</i>, Journal of Environmental and Tourism Analyses Vol. I.1, pag. 21-29, ISSN: 2286 – 3745, L-ISSN: 2286 - 2838 (indexată ULRICHS, EBSCO).</p> <p>MUNTEANU ANCA, MILIAN NARCISA, COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., (2013), <i>The snow condition, the avalanches caused and the dynamic of the avalanches corridors during the winter 2007-2008. Case study, Padinile Frumoase (Piatra Craiului Mountains, Romania)</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. XII, vol. 12, nr. 1, pag. 157- 173, ISSN: 1584-5273, EISSN: 2069-7694. (indexată în DOAJ, COPERNICUS, ULRICHS).</p>	
--	---	--

		<p>COMĂNESCU LAURA, NEDELEA A., DOBRE R., (2013), <i>The geotouristic map – between theory and practical use. Case study - The central sector of the Bucegi Mountains (Romania)</i>, GeoJournal of Tourism and Geosites, Year VI, no. 1, vol. 11, pag. 16-22, ISSN 2065-0817, E ISSN 2065-1198. (indexată COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB, SCPIO, EBSCO)</p> <p>VIȘAN MIRCEA, COMĂNESCU LAURA, CARABLAISĂ SORIN, (2013), <i>Les particularités géographiques des établissements urbains au bord de la Mer Noire, situés au sud Du Cap Midia (Roumanie)</i>, Analele Universității din București- seria Geografie, 147- 154, ISSN: 1013-4115, ISSN Online: 2247 - 238X. (indexată SOWIPORT GESIS, DOAJ, EBSCO, PRORCH).</p> <p>MUNTEANU ANCA, PETRE CĂTĂLINA, NEDELEA ALEXANDRU, COMĂNESCU LAURA, SĂFTOIU LUMINIȚA (2014), <i>Local conditions and impacts of the avalanches. Case studies in representative sectors within Piatra Craiului and Făgăraș Mountains</i>, Riscuri și Catastrofe, nr. XIII, vol. 14, nr. 1, pag. 192- 209 (indexată în DOAJ, Index Copernicus).</p> <p>Proiecte interne <i>Analiza cantitativă a unor bazine hidrografice reprezentative din Dobrogea și amenajarea acestora în perspectiva dezvoltării durabile</i>, beneficiar CNCSIS-tip AT (director de proiect Laura Comănescu)(2004-2005)- 165.000lei <i>Evaluarea și cartografierea riscurilor geomorfologice în intravilanul urban din Podișul Dobrogei și relația lor cu gestiunea durabilă</i>, beneficiar CNCSIS-tip AT (director de proiect Laura Comănescu) (2006-2007) – 30.000lei <i>Utilizarea analizei cantitative în studiile de geomorfologie aplicată. Exemplificări în cadrul unor sisteme fluviale din Carpați, Subcarpați, Câmpia Română</i>, IDEI – UB juniori (director de proiect Laura Comănescu)(2007-2008)- 50.000 lei <i>Inventarierea, evaluarea și cartografierea geomorfositurilor. Studii de caz: Podișul Dobrogei și Carpații Meridionali</i>, PN II, Idei/ 1933/ CNCSIS, (director de proiect Laura Comănescu) (2009-2011)- 426,995, 39 lei</p> <p>Proiecte externe <i>Evaluarea stării mediului și dezvoltarea durabilă</i>, proiect finanțat de Fundația Willy Brandt și Universitățile Viterbo și La Tuscia Italia, valoare 15.000 EURO</p>	
Total	≥ 61,5		149,306

Tabel citări criteriul 5

Lucrarea Citată	Lucrarea în care este citată	Tip lucrare- Baza de date	pagina	punct aj
Comănescu Laura, Nedelea A (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception.</i> Area 42(4), 406–416	Garavaglia V., Diolaiuti G., Smiraglia C., Pasquale V., Pelfini M., (2012), <i>Evaluating Tourist Perception of Environmental Changes as a Contribution to Managing Natural Resources in Glacierized Areas: A Case Study of the Forni Glacier (Stelvio National Park, Italian Alps)</i> , Environmental Management, 50:1125–1138	ISI	1127, 1127, 1132	0,6
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Cocean R., (2010), <i>Evaluarea potențialului turistic</i> , Studiu de caz- Munții Apuseni, Geographia Napocensis, nr.1, 40-48	BDI- INDEX COPERNICUS, ULRICHS, DOAJ, SCPIO; EBZ	47	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura, Nedelea, A., Mihai B., Oprea R., Pătru, Ileana (1999), <i>Dicționar de geografie fizică</i> , Edit. Corint, București.	Corbu Domșa D., (2010), <i>Termeni entopici în structurile toponimice din Ținutul Dornelor</i> , Annals of the University of Craiova. Series Philology. Linguistics (Analele Universității din Craiova. Seria Științe Filologice. Lingvistică), issue: 12, pages: 55-72.	BDI- CEOL, COPERNICUS, B+	6, 6, 8, 10	0,13
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Alexe R., (2010), <i>Comfortable and uncomfortable tourist seasons in the Subcarpathians of Ialomița</i> , Proceedings of the International Conference on Urban Sustainability, Cultural Sustainability, Green Development Green Structures and Clean Cars, 154-164	WSEAS	154	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Greco F., Cercleux A., Dobre R., Ghiță C., Iosif D. (2013) <i>Monuments Culturels Historiques Dans La Plaine Roumaine</i> , Analele Universității din București – seria Geografie, ISSN: 1013-4115, ISSN Online: 2247 - 238X, 117-133.	BDI- DOAJ, Sowiport Gesis, PRORCH, EBSCO	122, 128	0,2
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Gingulescu D., Cocean P., (2011), <i>Proiecte de dezvoltare și extindere de noi domenii schiabile în România</i> , Palestrica Mileniului III, Vol. 12, no. 4, Octombrie-Decembrie , 398-403	BDI- INDEX COPERNICUS, EBSCO, SCPIO, JOURNALS MASTER LIST	398	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Iațu C., Bulai M., (2012) <i>A critical analysis on the evaluation of tourism attractiveness in Romania. Case study: the region of Moldavia</i> , Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Economy and Management Transformation, 145-150	WSES, BDI	146	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Vlăduț A., Avram S., Popescu L., (2011), <i>Capitalization of tourism resources in Oltenia (Romania)</i> , Analele Universității din Craiova, vol.14, 167-180	EBSCO, INDEX COPERNICUS, DOAJ	169	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Costea M., (2011), <i>Development of Tourism in the Transalpine Area, Premises and possibilities</i> , Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului Volume 10, Issue 2, 329 – 340	DOAJ, EBSCO, INDEX COPERNICUS, CROSS REF, SCPIO	332	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Gherman A, (2011), <i>Regionarea turistică a Munților Gurghiu</i> , Geographia Napocensis, nr.2, 83-96.	BDI- INDEX COPERNICUS, ULRICHS, DOAJ,	83, 84	0,1

		SCPIO; EBZ		
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Morar C., (2012), <i>Types and forms of tourism in the Vadu Crișului - Șuncuiuș area, Romania</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year V no.2, vol. 10, 152-161	COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS, SCPIO, EBSCO	155	0,1
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Mihăescu M., (2011), <i>Evaluation of the tourist potential attractiveness in the area of the Subcarpathians in-between Ialomița and Prahova river</i> , The Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series, Tome 11, 101-108.	COPERNICUS	101	0,1
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului</i> , îndrumător pentru lucrări practice, Edit. Universității din București, pag.179	Marinescu E., (2007), <i>Morphometrical and morphographical features of the Gilort hydrographical basin</i> , Geographical Phorum – Geographical studies and environment protection research, No. 6, 88-101	DOAJ, EBSCO, INDEX COPERNICUS, CROSS REF, SCPIO	92, 98	0,2
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului</i> , îndrumător pentru lucrări practice, Edit. Universității din București, pag. 179	Costea M., (2007), <i>The correlation between relief intensity and drainage density within the Sebes basin</i> , Geographical Phorum – Geographical studies and environment protection research, No. 6, 79-87	DOAJ, EBSCO, INDEX COPERNICUS, CROSS REF, SCPIO	81,81	0,2
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului</i> , îndrumător pentru lucrări practice, Edit. Universității din București, pag. 179	Necula C., (2011), Les modeles morphometriques dans le Bassin Hydrographique Mraconia, Analele Universității București, 117-131	EBSCO, DOAJ, GENAMICS	124	0,1
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Iosif D., (2011), <i>La recherche géographique des geosites: quelles perspectives?</i> Cinq Continents, 1, 3, 218-231	DOAJ, COPERNICUS	221	0,1
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Iosif D., (2012), <i>Les Portes de Fer sous la loupe d'une recherche des geosites. Caractéristiques géo(morpho)logiques et enjeux</i> , Cinq Continents, 2, 6, 216-230	DOAJ, COPERNICUS	218	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i> . Area 42(4), 406–416	Iosif D., (2011), <i>La recherche géographique des geosites: quelles perspectives?</i> Cinq Continents, Volume 1, 3, 218-231	DOAJ, COPERNICUS	221	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2011), <i>Evaluation of geomorphosites in Vistea Valley (Fagaras Mountains-Carpathians, Romania)</i> , International Journal of Physical Sciences 6 (5), 1161–1168	Iosif D., (2011), <i>La recherche géographique des geosites: quelles perspectives?</i> Cinq Continents, Volume 1, 3, 218-231	DOAJ, COPERNICUS	221	0,06
Comănescu Laura, Nedelea A., (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i> . Area 42(4), 406–416	Iosif D., (2012), <i>Les Portes de Fer sous la loupe d'une recherche des geosites. Caractéristiques géo(morpho)logiques et enjeux</i> , Cinq Continents, Volume 2, 6, 216-230	DOAJ, COPERNICUS	218	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2011), <i>Evaluation of geomorphosites in Vistea Valley (Fagaras Mountains-Carpathians, Romania)</i> , International Journal of	Iosif D., (2012), <i>Les Portes de Fer sous la loupe d'une recherche des geosites. Caractéristiques géo(morpho)logiques et enjeux</i> , Cinq Continents, Volume 2, 6, 216-230	DOAJ, COPERNICUS	218	0,1

Physical Sciences 6 (5), 1161–1168				
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Murătoreanu G., Frînculeasa M., Murărescu O., (2012), <i>Glacial and periglacial geomorphosites in the upper basin of Ialomița river (Bucegi Massif, Romania)</i> , Scientific Annals of Stefan cel Mare University, Suceava, vol 21, nr.1, 134-140,doi:10.4316/GEOREVIEW.2012.21.1.6	CROSSREF, DOAJ	135	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2009), <i>Inventoring and Evaluation of Geomorphosites in the Bucegi Mountains</i> , Geographical Forum-Geographical Studies and Environment Protection Research, n.8, Editura Universitară Craiova, 38-44	Murătoreanu G., Frînculeasa M., Murărescu O., (2012), <i>Glacial and periglacial geomorphosites in the upper basin of Ialomița river (Bucegi Massif, Romania)</i> , Scientific Annals of Stefan cel Mare University, Suceava, vol 21, nr.1, p:134-140 doi: 10.4316/GEOREVIEW.2012.21.1.62	CROSSREF, DOAJ	135	0,06
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Neda M., Shahram R., (2012), <i>Arasbaran ecotourism potential assessment whit emphasis on the scientific and additional values</i> , International Research Journal of Applied and Basic Sciences. Vol., 3 (6), 1143-1147	ISC, INDEX COPERNICUS, ABC-CHEMISTRY DIRECTORY, E-JOURNALS, GOOGLE SCHOLAR	1146	0,1
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventorying, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Bâca I., (2011), <i>The Băile Figa geosite (Bistrița-Năsăud county). Geomorpho-cultural ssesment and tourism valorization</i> , Analele știintifice ale Universității „Al I. Cuza” Iași, tom LVII, s. II, 69-78	COPERNICUS, ULRICH, SCIRUS, GEO REF, GENAMICS, PRO QUEST	75	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i> . Area 42(4), 406–416	Bâca I., (2011), <i>The Băile Figa geosite (Bistrița-Năsăud county). Geomorpho-cultural ssesment and tourism valorization</i> , Analele știintifice ale Universității „Al I. Cuza” Iași, tom LVII, s. II, 69-78	COPERNICUS, ULRICH, SCIRUS, GEO REF, GENAMICS, PRO QUEST	75	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i> . Area 42(4), 406–416	Iosif D., Nistor C., (2012), <i>Observations sur la perception touristique des principaux géosites du Défilé du Danube en Roumanie</i> , Analele Universității București, 167-178	EBSCO, DOAJ, GENAMICS	171	0,1
Greco Florina, Comănescu Laura, (1997), <i>Determinări cantitative ale riscului geomorfologic în sisteme hidrografice</i> , SCGGG -Geogr., t. XLIII, București, 89-102.	Cruceru N, Herișanu Gh., (2010), <i>The dynamics of the present processes within the Sărățel catchment area</i> , Geographical Phorum – Geographical studies and environment protection research, 9, 17-30	DOAJ, EBSCO, INDEX COPERNICUS, CROSS REF, SCIPPIO	92	0,1
Nedelea A., Comănescu Laura, (2011), <i>Human-induced landscape changes in the Carpathian sector of the Arges Catchment (Romania) with a special view to the Vidraru Reservoir Area</i> , Advances in Applied Science Research, 2, 303-314.	Kalantari H., Fallah A., Hodjati S., Aidin P., (2012), <i>Determination of the most appropriate form factor equation for Cupresus sempervirence L. var horizontalis in the north of Iran</i> , Advances in Applied Science Research, 2012, 3 (2), 644-648	ULRICH, DOAJ	644	0,1
Nedelea A., Comănescu Laura, Oprea R., (2009), <i>The ecoclimatic indexes specific for the Arges valley (Fagaras Mountains, the Southem Carpathians, Romania)</i> , International Journal of Physical Sciences Vol. 4 (12), 796–805	Croitoru A., Piticar A., Imbroane A, Burada D., (2013), <i>Spatiotemporal distribution of aridity indices based on temperature and precipitation in the extra-Carpathian regions of Romania</i> , Theoretical and Applied Climatology, vol.112, 3-5, 597-607	ISI	597	0,13
Greco F., Zăvoianu I., Zaharia L.,	Adja M. G., Jourda J. P. R., Kouame K. J,	PROQUEST	422	0,05

Comănescu Laura, (2007), <i>Analyse quantitative du réseau de drainage du bassin versant du Slănic (Roumanie)</i> , Infos Physio-Géo Géographie Physique et Environnement, 1, 79-93	Dibi B., Kouame K. F., Saley M. B, Biemi J. (2009), <i>Cartographie quantitative de la dynamique de l'assèchement des cours d'eau du bassin versant de la Bagoé par analyse diachronique d'images ETM+ de Landsat (Milieu soudano-sahélien de Côte d'Ivoire)</i> . Revue European Journal of Scientific Research, 7, 3, 417-425	ABI/INFORM GENAMICS, ELSEVIER, EMBASE, ULRICH, DOAJ, MNURSING, COMPENDEX, GEOBASE, SCOPUS, MOSBY		
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului</i> , îndrumător pentru lucrări practice, Edit. Universității din București, pag. 179	Albu - Dinu M., (2013), <i>Les terrasses fluviales du bassin de Călmățui (Teleorman)</i> , Analele Universității din București- seria Geografie, 28-36	SOWIPORT GESIS, DOAJ, EBSCO, PRORCH.	35	0,1
Comănescu Laura, (2004), <i>Bazinul Casimcea - studiu geomorfologic</i> , Edit. Universității din București, pag. 252	Albu - Dinu M., (2013), <i>Les terrasses fluviales du bassin de Călmățui (Teleorman)</i> , Analele Universității din București- seria Geografie, 28-36	SOWIPORT GESIS, DOAJ, EBSCO, PRORCH.	28	0,2
Comănescu Laura, (2004), <i>Bazinul Casimcea - studiu geomorfologic</i> , Edit. Universității din București, pag. 252	Greco F., (2008), <i>Index of morphohydrographic basin completion by perimetres and areas. Case study in Romania</i> , Geogr. Fis. Dinam. Quat. 31, 37-45	ISI	38	0,4
Ielenicz M., Comănescu Laura (2006), <i>România-potențial turistic</i> , Edit. Universitară, București, pag. 464	Ivana T., (2012), <i>Oltenia's subcarpathians – methods and techniques for cultural heritage valuation</i> , Cinq Continents, 2, 6, 281-294	DOAJ, COPERNICUS	285, 286	0,2
Greco F., Comănescu Laura, (1998), <i>Starea dinamică a reliefului bazinelor hidrografice determinată prin raportul pantelor</i> , Comunicări de Geografie, II, 35-44.	Arba A., Arjocu M., (2012), <i>Comparative study of the floods occurred in the hydrographical basins of bistra mărului and șucu rivers (2005 and 2010)</i> , Conferința Aer-Apă, 460-467	DOAJ, EBSCO, ULRICH, SCIRUS, AJD	462, 463	0,2
Greco F., Comănescu Laura, (2010), <i>Special issues related to the landslides of Romania</i> , Analele Universității din București – Geografie, LIX, 21-31	Dengler J., Becker T., Ruprecht E., Szabó A., Becker U., Beldean M., Bita-Nicolae C., Dolnik Ch., Goia I., Peyrat J., Sutcliffe L., Turtureanu P. D., Uğurlu E., (2012), <i>Festuco-Brometea communities of the Transylvanian Plateau (Romania) – a preliminary overview on syntaxonomy, ecology, and biodiversity</i> , Tuexenia 32, 319–359.	ELSEVIER	323	0,1
Petre Cătălina, Nedelea A., Coănescu Laura, Munteanu Anca, (2012), <i>Terrain susceptibility to geomorphological processes and their impact on tourism infrastructure in the Sambata valley (Fagaras Mountains, Romania)</i> , Procedia Environmental Sciences, 14, 257-266, DOI: 0.1016/j.proenv.2012.03.025	Nechita, E., Muraru, CV., Tălmăciu, (2012), <i>Bayesian approach for the assessment of risk probability. Case study for digital risk probability</i> , Environmental Engineering and Management, 11, 12, 2249-2256.	ISI	2251	0,1
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului. Îndrumător pentru lucrări practice</i>	Săndulache C., (2010), <i>Hazarde și riscuri naturale în Munții Parâng</i> , Edit. Universitară, 292 pag.	Carte in editură recunoscută	18	0,1
Răboj Cătălina, Greco Florina, Comănescu Laura, Dobre R., (2006), <i>Geographic risk phenomena threatening the Jiului Defile</i> .	Săndulache C., (2010), <i>Hazarde și riscuri naturale în Munții Parâng</i> , Edit. Universitară, 292 pag.	Carte in editură recunoscută	18	0,05
Comănescu Laura, (2004), <i>Bazinul morfohidrografic Casimcea. Studiu geomorfologic</i> , Edit. Universității din București.	Săndulache C., (2010), <i>Hazarde și riscuri naturale în Munții Parâng</i> , Edit. Universitară, 292 pag.	Carte in editură recunoscută	111	0,2
Greco Florina, Comănescu Laura	Săndulache C., (2010), <i>Hazarde și riscuri</i>	Carte in editură	111	0,1

(1997), <i>Determinări cantitative ale riscului geomorfologic în sisteme hidrografice (Bazinul Calvei, Podișul Transilvaniei)</i> , SCGGG -Geogr., XLIII, 89-102	naturale în Munții Parâng, Edit. Universitară, 292 pag.	recunoscută		
Greco Florina, Comănescu Laura, Cruceru N., (2003), <i>The perception of the geomorphic risk in different territorial geosystems. Dynamics and applied significations</i> , Workshop on geomorphological sensitivity and system response - proceedings Camerino- Modena, 17-24	Săndulache C., (2010), <i>Hazarde și riscuri naturale în Munții Parâng</i> , Edit. Universitară, 292 pag.	Carte in editură recunoscută	112	0,06
Ielenicz M. și colab, (2003), <i>România. Enciclopedie turistică</i> , Edit. Corint, București	Săndulache C., (2010), <i>Hazarde și riscuri naturale în Munții Parâng</i> , Edit. Universitară, 292 pag.	Carte in editură recunoscută	262	0,03
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului. Îndrumător pentru lucrări practice</i> , Edit. Universității din București.	Simoni S.,(2010), <i>Studiul geomorfologic al Bazinului Râului Doamnei</i> , Edit. Universității din Pitești, 269 pag.	Carte in editură recunoscută	57, 58	0,2
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventoring, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, II, 1, 3, 86-96	Cocean G., (2011), <i>Munții Trascău- Relief, Geomorfoșituri, Turism</i> , Presa Universitară Clujeană, 269 pag.	Carte in editură recunoscută	35	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2009), <i>Inventoring and Evaluation of Geomorphosites in the Bucegi Mountains</i> , Geographical Forum-Geographical Studies and Environment Protection Research, 8, 38-44	Cocean G., (2011), <i>Munții Trascău- Relief, Geomorfoșituri, Turism</i> , Presa Universitară Clujeană, 269 pag.	Carte in editură recunoscută	35	0,06
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventoring, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, II, 1, 3, 86-96	Cocean G., (2011), <i>Munții Trascău- Relief, Geomorfoșituri, Turism</i> , Presa Universitară Clujeană, 269 pag.	Carte in editură recunoscută	35	0,1
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului, îndrumător pentru lucrări practice</i> , Edit. Universității din București, pag.179	Zăvoianu I., Cruceru N., Herișanu G., (2013) <i>Morphometry elements of hydrographic basins with use in the characterization of relief</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 89-98	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	90	0,1
Comănescu Laura, (2004), <i>Bazinul Casimcea - studiu geomorfologic</i> , Edit. Universității din București, pag. 252	Zăvoianu I., Cruceru N., Herișanu G., (2013) <i>Morphometry elements of hydrographic basins with use in the characterization of relief</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 89-98	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	89, 92	0,4
Greco Florina, Comănescu Laura, Dobre R., Văcaru Lavinia, (2005), <i>General and peculiar morphological characteristics of the drainage system dynamics in alpine basin: the case of the Arvan (French Alps), and Slănic (Romanian Carpathians Subcarpathians) basin</i> , Revista de geomorfologie, 7, Edit. Universității din București, 77-90.	Zăvoianu I., Cruceru N., Herișanu G., (2013) <i>Morphometry elements of hydrographic basins with use in the characterization of relief</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 89-98	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	90	0,05
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Starea dinamică a reliefului bazinelor hidrografice determinată prin raportul pantelor</i> , Comunicări de	Zăvoianu I., Cruceru N., Herișanu G., (2013) <i>Morphometry elements of hydrographic basins with use in the characterization of relief</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 89-98	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	90	0,1

Geografie, II, Edit. Universității din București				
Greco Florina, Zaharia Liliana, Ghiță Cristina, Comănescu Laura, Cîrciumaru E., Albu Maria, (2012), <i>Sisteme hidrogeomorfologice din Câmpia Română. Hazard-Vulnerabilitate - Risc</i> , Edit. Universității din București, 308 p.	Zăvoianu I., Cruceru N., Herișanu G., (2013) <i>Morphometry elements of hydrographic basins with use in the characterization of relief</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 89-98	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	92	0,03
Greco Florina, Comănescu Laura, (1998), <i>Studiul reliefului. Îndrumător pentru lucrări practice</i> , Edit. Universității din București, pag. 180	Teodor M., (2013), <i>Geomorphological processes susceptibility assessment using GIS analysis in Ilwis software. Case study: Ialomița Upper Valley (Romania)</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 109-118	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	110	0,1
Greco Florina, Comănescu Laura, (2000), <i>Surface formations on the Bucegi Mountains, Valea Cerbului – case study</i> , in Geomorphology of the Carpatho – Balcanic Region, Edit. Corint, 89-99.	Teodor M., (2013), <i>Geomorphological processes susceptibility assessment using GIS analysis in Ilwis software. Case study: Ialomița Upper Valley (Romania)</i> , Revista de Geomorfologie, 15, 109-118	EBSCO, B+, DOAJ, INDEX COPERNICUS	110	0,1
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventoring, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Neches I. M., (2013), <i>From geomorphosite evaluation to geotourism interpretation. Case Study: The Sphinx of Romania's Southern Carpathians</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, VI, 2, 12, 145-162	COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB, SCIPPIO, EBSCO	150	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i> . Area 42(4), 406–416	Neches I. M., (2013), <i>From geomorphosite evaluation to geotourism interpretation. Case Study: The Sphinx of Romania's Southern Carpathians</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, VI, 2, 12, 145-162	COPERNICUS, DOAJ, ULRICHS WEB, SCIPPIO, EBSCO	150	0,1
Comănescu Laura, Dobre R., (2009), <i>Inventoring, evaluating and tourism valuating the geomorphosites from the Central sector of the Ceahlău national park</i> , GeoJournal of Tourism and Geosites, Year II, no. 1, vol. 3, 86-96	Mohseni N., Roostaei S., (2012), <i>Arasbaran ecotourism potential assessment whit emphasis on the scientific and additional values</i> , International Research Journal of Applied and Basic Sciences. 3 (6), 1143-1147.	COPERNICUS,	1146	0,1
Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2009), <i>Inventoring and Evaluation of Geomorphosites in the Bucegi Mountains</i> , Geographical Forum-Geographical Studies and Environment Protection Research, 8, 38-44	Fidelus, J. Rogowski, M., (2012), <i>Geomorfologiczne skutki turystycznego użytkowania grzbietów górskich na przykładzie ścieżek pieszych w Tatrach Zachodnich i górach Bucegi (Rumunia)</i> , Landform Analysis, 19, 29-40	ARIANTA, BASE, CBGİOS, CGP, EZB, GEOREF, HEBIS, INDEX COPERNICUS, KBN, KIT, SCIRUS, WORLDCAT	32, 32, 37	0,2
Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2009), <i>Inventoring and Evaluation of Geomorphosites in the Bucegi Mountains</i> , Geographical Forum-Geographical Studies and Environment Protection Research, 8, 38-44	Ratajczak-Szczerba, M., (2014) <i>Znaczenie dziedzictwa geomorfologicznego obszarów nizinnych w turystyce w świetle różnych metod badawczych</i> , Acta Geographica Silesiana, 15, 43-53	INDEX COPERNICUS	46	0,06
Comănescu Laura, Nedelea A., (2010) <i>Analysis of some representative geomorphosites in the Bucegi Mountains: between scientific evaluation and tourist perception</i> . Area 42(4), 406–416	Ratajczak-Szczerba, M., (2014) <i>Znaczenie dziedzictwa geomorfologicznego obszarów nizinnych w turystyce w świetle różnych metod badawczych</i> , Acta Geographica Silesiana, 15, 43-53	INDEX COPERNICUS	45,46	0,2

Comănescu Laura, Nedelea A., Dobre R., (2011), Evaluation of geomorphosites in Vistea Valley (Fagaras Mountains – Carpathians, Romania), International Journal of the Physical Sciences, 6, 5, 1161–1168	Ratajczak-Szczerba, M., (2014) <i>Znaczenie dziedzictwa geomorfologicznego obszarów nizinnych w turystyce w świetle różnych metod badawczych</i> , Acta Geographica Silesiana, 15, 43-53	INDEX COPERNICUS	45	0,06
TOTAL				7,83

11.07.2014