



## Anexa 1

## FIȘĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU PERIOADA 2004-2015

Lect. dr. Lilian NIACȘU

(în conformitate cu prevederile fișei de evaluare generală a standardelor universității)

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE	PUNCTAJE OBTINUTE	MATERIALE SUPT
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE	1. Articole științifice publicate în extenso în reviste cotate Web of science cu factor de impact	(60 de puncte x factor de impact+25)/număr de autori	253,12	<p>1. Pohrib M.-D, Juravle D.T., <b>Niacșu L.</b>, Ursu A., Stanciu A., Plătică D. 2012. <i>Paleogeography of the Chersonian to Meotian in the north of Fălciu Hills (Moldavian Platform) based on sedimentological data.</i> Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (2), 23 – 36, <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=213">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=213</a>, IF – 1,450 (18,67p)</p> <p>2. <b>Niacsu L.</b> 2012. <i>Geomorphologic and pedologic restrictive parameters for agricultural land in the Pereschiv catchment of Eastern Romania.</i> Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (3), 25 – 37, <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=239">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=239</a>, IF – 1,450 (112p)</p> <p>3. Ioniță I., Chelaru P., <b>Niacșu L.</b>, Butelcă D., Andrei A. 2014. <i>Landslide distribution and their recent development within the Central Moldavian Plateau of Romania.</i> Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9 (3), 241 – 252, <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=463">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=463</a>, IF 0,727 (13,72p)</p> <p>4. <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I., Curea D. 2015. <i>Optimum agricultural land use in the hilly area of eastern Romania. Case study: pereschiv catchment.</i> Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 10 (1), 195 – 204, <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=508">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=508</a>, IF 0,727 (22,87p)</p> <p>5. Stingă I.C., <b>Niacșu L.</b> 2015. <i>Using old maps and soil properties to reconstruct the forest spatial pattern in the late 18th century.</i> Environmental Engineering and Management Journal. Accepted paper. <a href="http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/accepted/697_629_Stanga_14.pdf">http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/accepted/697_629_Stanga_14.pdf</a>, IF 1,258 (50,24p)</p> <p>6. Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, Petrovici G., Blebea-Apostu A.-M. 2015. <i>Gully development in eastern Romania: a case study from Falcu Hills.</i> Natural Hazards, DOI 10.1007/s11069-015-1732-8, <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-015-1732-8">http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-015-1732-8</a> IF 1,958 (35,62p)</p>
	2. Articole științifice publicate în extenso în reviste indexate fără factor de impact	(20 puncte/număr de autori)	0	
	3. Articole științifice publicate în extenso în reviste indexate BDI	(15 puncte/ număr de autori)	102,5	<p>1. Lupașcu A., Aniței L.-G., <b>Niacșu L.</b>, (2005) – Caracterizarea unor asociații vegetale halofile din bazinul Bahlui pe baza indicilor ecologici, Factori și procese din zona temperată, vol.3, Serie nouă, Iași, ISSN 1582 – 4616, p.117-125, <a href="http://factori.soilscience.ro/index.php/fspdzt/article/view/315">http://factori.soilscience.ro/index.php/fspdzt/article/view/315</a> (5p)</p> <p>2. <b>Niacșu L.</b> (2006) - <i>Învelișul de sol din Bazinul Pereschivul Mic (Colinele Tutovei). Probleme de încadrare taxonomică și corelații SRCs (1980) - SRTS (2000).</i> Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 49, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagris.ro/PDF/pdf_2006s_941609fb4659763d19f16593a78997d5.pdf">http://www.revagris.ro/PDF/pdf_2006s_941609fb4659763d19f16593a78997d5.pdf</a> (15p)</p> <p>3. Rusu C., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I. (2006) - <i>Observații privind posibilitatea îmbunătățirii Sistemului Român de Taxonomie a Solurilor (București, 2003).</i> Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 49, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagris.ro/PDF/pdf_2006s_cb84a8b020b5f7ad8384ca1a68a1ee5b.pdf">http://www.revagris.ro/PDF/pdf_2006s_cb84a8b020b5f7ad8384ca1a68a1ee5b.pdf</a> (3,75p)</p> <p>4. Rusu C., Rusu E., Stanga I.C., <b>Niacsu L.</b>, Vasiliniuc I., Rosca B. (2006) - <i>Învelișul pedogeografic al munților vulcanici din partea nordică a Carpaților Orientali.</i> Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 49, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagris.ro/PDF/pdf_2006s_c2c943ccf79c1b9e8077ecc85db87776.pdf">http://www.revagris.ro/PDF/pdf_2006s_c2c943ccf79c1b9e8077ecc85db87776.pdf</a> (2,5p)</p>

				<p>5. Secu C., <b>Niacșu L.</b>, Roșca B. (2007) – <i>Propunere de standardizare a legendei hărții solurilor pentru utilizatorii SIG</i>, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 50 (supliment), 192 - 196, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagrois.ro/PDF/2007s_192.pdf">http://www.revagrois.ro/PDF/2007s_192.pdf</a> (5p)</p> <p>6. Ursu A., Sfăcă L., <b>Niacșu L.</b>, Minea I., Vasiliniuc I., Stângă I.C. (2007) – <i>The changes occurred in the land use from the eastern part of Romania after 1989 – remote sensing and GIS application</i>, Present Environment and Sustainable Development, vol. 1 Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iași, ISSN 1843-5971, pp. 313-320, <a href="http://pesd.ro/articole/nr.1/Ursu_Sfica.pdf">http://pesd.ro/articole/nr.1/Ursu_Sfica.pdf</a> (2.5p)</p> <p>7. Secu C., <b>Niacșu L.</b>, Ursu A., Pîrnău R. (2007) – <i>The utilization of GIS and satellite images in the vegetation and soil cover's mapping from Ciric Basin (Iași county)</i>, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 50, 171 – 176, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagrois.ro/PDF/2007_171.pdf">http://www.revagrois.ro/PDF/2007_171.pdf</a> (3,75p)</p> <p>8. Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, Crețu D. (2008) – <i>Considerations on land use within the Racu basin - the Central Moldavian Plateau</i>, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 51 (2), 107 - 113, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagrois.ro/PDF/2008_2_107.pdf">http://www.revagrois.ro/PDF/2008_2_107.pdf</a> (5p)</p> <p>9. <b>Niacșu L.</b> (2008) - <i>Utilizarea rațională a terenurilor din Bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei) între realitățile complexului pedo-geomorfologic și necesitățile actuale ale comunităților locale</i>, Revista de Politică Științei și Scientometrie, volumul VI, număr special, ISSN 1582-1218, <a href="http://www.rezultate-granturi.ro/gr2008/Default.aspx">http://www.rezultate-granturi.ro/gr2008/Default.aspx</a> (15p)</p> <p>10. Vasiliniuc I., Ursu A., <b>Niacșu L.</b>, (2010) – <i>Soil cover in the Vrancea region, Factori și procese din zona temperată</i>, vol. 9, Serie nouă, Iași, ISSN 1582 – 4616, p. 99-118, <a href="http://factori.soilscience.ro/index.php/fspdzt/article/view/154">http://factori.soilscience.ro/index.php/fspdzt/article/view/154</a> (5p)</p> <p>11. Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, (2010) – <i>Land degradation and soil conservation within the Pereschivul Mic catchment – Tutova Rolling Hills</i>, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 53 (2), 105 – 109, ISSN 1454-7414, <a href="http://www.revagrois.ro/PDF/2010_2_107.pdf">http://www.revagrois.ro/PDF/2010_2_107.pdf</a> (7,5p)</p> <p>12. Pohrib Mădălina Dana, Anghel S., <b>Niacșu L.</b>, (2011) - <i>Wind farms, solution for the economization of the terrains in Fălciu Hills (Pădureni area)</i>, The Bulletin of the Polytechnic Institute of Jassy, t. LVII (LXI), f. 2, Construction. Architecture Section, 105-121, ISSN: 1224-3884, e-ISSN: 2068-4762, <a href="http://www.ce.tuiasi.ro/~bipcons/Archive/233.pdf">http://www.ce.tuiasi.ro/~bipcons/Archive/233.pdf</a> (5p)</p> <p>13. <b>Niacșu L.</b>, Stoian Loredana (2011) - <i>Pedogenetical processes characteristic to the Pereschiv catchment - Tutova Rolling Hills</i>, Papers of the “Dimitrie Cantemir” Geographical Seminar, 31, ISSN 1222-989X, <a href="http://www.seminarcantemir.uaic.ro/doc/PGSDC_No_31_p_049.pdf">http://www.seminarcantemir.uaic.ro/doc/PGSDC_No_31_p_049.pdf</a> (7,5p)</p> <p>14. <b>Niacșu L.</b>, Ionita, I. 2011. <i>Gully erosion in the Pereschiv catchment of Eastern Romania</i>. Landform Analysis, Vol. 17, 135–137, Poland, <a href="http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA17/LA17_135-137.pdf">http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA17/LA17_135-137.pdf</a> (7,5p)</p> <p>15. <b>Niacșu L.</b>, Stoian L., Topsa G. (2012) – <i>Land degradation and soil conservation within the Simila catchment – Tutova rolling hills</i>, Present environment and sustainable development, 6 (2), 465 - 475, ISSN 1843-5971, e-ISSN 2284-7820, <a href="http://pesd.ro/articole/nr.6/2/39LDASCWTSCTRH15102012465476.pdf">http://pesd.ro/articole/nr.6/2/39LDASCWTSCTRH15102012465476.pdf</a> (5p)</p> <p>16. Minea I., Butelcă D., <b>Niacșu L.</b>, (2012) - <i>Modele de variație a nivelului freatic în condiții de secetă. Studiu de caz bazinul superior al Bârladului</i>, Geographia Napocensis, IV (1), 75 - 82, ISSN 1843-5920, <a href="http://geographianapocensis.acad-cluj.ro/Revista/index.htm">http://geographianapocensis.acad-cluj.ro/Revista/index.htm</a> (5p)</p> <p>17. Topsa G., <b>Niacșu L.</b> (2012) - <i>Gully erosion within the Racul catchment (Central Moldavian Plateau, Romania)</i>, Scientific Annals of "Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi - Geography series, 58 (1), s. II-c, 79 - 87, ISSN 1223-5334, e-ISSN 2284-6379, <a href="http://geography.uaic.ro/index.php/SciGeo/article/view/BC_79-87">http://geography.uaic.ro/index.php/SciGeo/article/view/BC_79-87</a> (7,5p)</p> <p>18. Pohrib Mădălina Dana, <b>Niacșu L.</b>, (2012) - <i>Natural land patterns suitable for wind farms placement in Eastern Romania. Case study: the Padureni – Husi area</i>, IACSIT International Journal of Engineering and Technology, 4 (5), 645-648, <a href="http://www.ijetch.org/papers/452-Y021.pdf">http://www.ijetch.org/papers/452-Y021.pdf</a> (7,5p)</p> <p>19. Pîrnău R.-G., Mișu-Pintilie A., Bodi G., Asăndulesei A., <b>Niacșu L.</b> 2014. <i>Ground Penetrating Radar as noninvasive method used in soil science and archaeology, Soil Forming Factors and Processes from the Temperate Zone</i>, 13 (1), 15-31, ISSN 1582 – 4616, <a href="http://factori.soilscience.ro/index.php/fspdzt/article/view/506">http://factori.soilscience.ro/index.php/fspdzt/article/view/506</a> (3p)</p>
4. Articole științifice publicate în extenso în volumele conferințelor	Indexate ISI: 30 puncte/număr de autori	0		
	Indexate în BDI: 15 puncte/număr de autori	18,75		<p>1. <b>Niacșu L.</b>, (2010) – <i>Soils map from Pereschiv basin – Tutova hills</i>, Papers of the XIX National Conference of Soil Science, Iassy, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 53 (3), 352 - 359, ISSN 1454-7414 (15p)</p>

				<p><b>2.</b>Rusu C., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Vasiliniuc I., (2010) – <i>The Romanian System of Soil Taxonomy (RSSST) – between innovation and necessity</i>, Papers of the XIX National Conference of Soil Science, Iassy, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 53 (3), 21 - 27, ISSN 1454-7414 <b>(3,75p)</b></p>
	Alte categorii: 5 puncte/număr de autori		<b>18,87</b>	<p><b>1.</b>Lupașcu A., <b>Niacșu L.</b>, (2004) - <i>Synchronic holocene landscapes on the eastern slope of the Oriental Carpathians revealed through palynologic analyses</i>, Landscape science – traditions and trends, “Ivan Franko” National University, Lvov, Ucraina, 149-156, ISSN 0868 – 6939 <b>(2,5p)</b></p> <p><b>2.</b><b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C. (2006) - <i>Le role des relations bio-pedologiques dans l'évolution des paysages dans les Collines de Tutova</i>, Ecology: problems of adaptive – landscape agriculture. Proceeding of II International scientific and practical conference, Institute of natural science of Prycarpathian national university named by Vasyl Stefanyk, Ivano-Frankivsk, Ukraine, 155-159, ISBN 966-7865-01-0 <b>(2,5p)</b></p> <p><b>3.</b>Ursu A., <b>Niacșu L.</b>, Sfică L., Minea I., Vasiliniuc I., Stângă I.C. (2007) – <i>Flood risk analysis in Bârlad basin using GIS</i>, Analele Științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași (Serie nouă), Lucrările Simpozionului Sisteme Informaționale Geografice Nr.13, Tom LIII, s.II, Editura Univ. „Al.I.Cuza” Iași, ISSN 1223-5334, p.65 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>4.</b>Ursu A., Sfică L., Stoleriu C., Roșca B., Stoleriu O., <b>Niacșu L.</b>, Minea I., Patriche C.V., Căpățână V., Stoica D.L. (2007) – <i>Corine Land Cover 2000-2006</i>, Analele Științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași (Serie nouă), Lucrările Simpozionului Sisteme Informaționale Geografice Nr.13, Tom LIII, s.II, Editura Univ. „Al.I.Cuza” Iași, ISSN 1223-5334, p.161 <b>(0,5p)</b></p> <p><b>5.</b><b>Niacșu L.</b>, Ursu A., Minea I., Vasiliniuc I., Rusu C., Stângă I.C., (2007) – <i>Landscape conditions involved in lake infilling in the Tutova Rolling Hills</i>, IC.DMP.3., „Gh.Asachi” Tehnical University, Ed. Performantica, pag. 427-438, Iași, ISBN 973-730-124-2 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>6.</b>Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Rusu C., Minea I., Ursu A., Vasiliniuc I., (2007) – <i>Consideration regarding lake silting in Tutova Rolling Hills. Case study Cuiubul Vulturilor reservoir</i>, IC.DMP.3., „Gh.Asachi” Tehnical University, Ed. Performantica, pag. 455-462, Iași, ISBN 973-730-124-2 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>7.</b>Secu C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I., (2007) - <i>Caracteristici morfologice ale antrosolurilor în lungul unor toposecvente situate la nord de cartierul Pacurari (Iasi)</i>, „Geografia în contextul dezvoltării contemporane” – Facultatea de Geografie, Universitatea „Babes-Bolyai” Cluj-Napoca, Presa Universitară Clujeană, ISSN: 1843 – 2158, p.137-143 <b>(1,67p)</b></p> <p><b>8.</b><b>Niacșu L.</b>, Ursu A., (2007) – <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării terenurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei)</i>. <i>Aplicații GIS</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator: Prof.dr. C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, p. 73 <b>(2,5p)</b></p> <p><b>9.</b><b>Niacșu L.</b>, Secu C., Rusu C., (2007) – <i>Legenda hărții solurilor. Aplicații SIG în bazinul Pereschiv</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator : Prof.dr.C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, p. 137 <b>(1,67p)</b></p> <p><b>10.</b> Lungu Mihaela, <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Aldea Monica Mihaela, Lazar Rodica, Stroe Venera Mihaela, Râșnoveanu I., (2007) – <i>Conținuturi de macro- și microelemente în solurile din Podișul Bârladului (Colinele Tutovei)</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator : Prof.dr.C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, p. 161 <b>(0,71p)</b></p> <p><b>11.</b> Rizea Nineta, <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Lazar Rodica, Stroe Venera Mihaela, Aldea Monica Mihaela, (2007) – <i>Proprietăți de schimb cationic ale unor profile de sol reprezentative din Podișul Bârladului</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator : Prof.dr.C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, p. 179 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>12.</b> Vasiliniuc I., Ursu A., <b>Niacșu L.</b>, Rusu C., Stângă I.C. (2007) - <i>Studiul alunecărilor de teren ca factor de risc în bazinul Bârladului cu ajutorul SIG 1. Distribuția alunecărilor de teren din bazinul Bârladului</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator : Prof.dr.C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, p. 41 <b>(1p)</b></p>
	5.Cărți științifice publicate (doar prima ediție)	Edituri academice internaționale:100 puncte la 100 de pagini/număr de autori	<b>0</b>	
		Alte edituri	<b>0</b>	

		internaționale: 70 puncte la 100 de pagini/număr de autori		
		Edituri academice naționale: 50 puncte la 100 de pagini/număr de autori	<b>173,5</b>	<p>1.Rusu C., Stângă I. C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I. (2008) - <i>Solurile munților vulcanici din nord-vestul Carpaților Orientali</i>, Ed. Universității „Al. I. Cuza” Iași, 156 pp., ISBN 978-973-703-354-3; <b>(19,5p)</b></p> <p>2.<b>Niacșu L.</b> (2012) – <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei)</i>. <i>Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 308 pp., ISBN 978-973-703-753-4; <b>(154p)</b></p>
		Alte edituri naționale: 20 de puncte la 100 de pagini/număr de autori	<b>21,98</b>	<p>1.Secu C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I., Roșca B., Pîrnău R., (2007) – <i>Atlasul culorilor și semnelor convenționale pentru legenda hărții solurilor. Propunere pentru utilizatorii SIG</i>, Editura Terra Nostra, Iași, ISBN 978-973-8432-84-0; <b>(0,48p)</b></p> <p>2.Rusu C. (coordinator), (2008) - <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului</i>, Editura Performantica, Iași, 444 pp, ISBN – 978-973-730-514-5, coautor al Cap.II (II.1 – 35p), Cap.IV (IV.6 – 6p, IV.10 – 2p), Cap.V (V.2 – 31p, V.3 – 12p, V.9 – 30p); <b>(1,75 + 0,6 + 0,2 + 1,55 + 0,8 + 1p = 5,9p)</b></p> <p>3.<b>Niacșu L.</b> (2009) – <i>Atlasul solurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei)</i>, Editura Performantica, Iași, 78 pp., ISBN 978-973-730-653-7; <b>(15,6p)</b></p>
	6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate	100 puncte la 100 pagini/număr de autori	<b>0</b>	
	7.Coordonarea și editarea de volume, traduceri și antologii	Edituri academice internaționale:60 puncte /număr de autori	<b>0</b>	
		Alte edituri internaționale: 40 /număr de autori	<b>0</b>	
		Edituri academice naționale: 30 puncte /număr de autori	<b>0</b>	
		Alte edituri naționale: 15 de puncte /număr de autori	<b>0</b>	
	8.Articole publicate în dicționare și enciclopedii	Edituri academice internaționale:30 puncte /număr de autori	<b>0</b>	
		Alte edituri internaționale: 20 /număr de autori	<b>0</b>	
		Edituri academice naționale: 15 puncte /număr de autori	<b>0</b>	
		Alte edituri naționale: 5 de puncte /număr de autori	<b>0</b>	
	9.Contracte de cercetare științifică în instituții academice (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academice)	Contracte internaționale – director 100 puncte pentru fiecare 100000 Euro	<b>0</b>	
		Contracte internaționale – membru 100 puncte pentru fiecare 100000 Euro/ numărul membrilor echipei	<b>16,93</b>	<p>1.<i>CORINE LAND COVER 2006</i> - Grant finanțat de Agenția Europeană de Mediu (EAA) și contractat de către Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare "Delta Dunării", director de proiect ing. Jenică Hanganu. Fotointerpretarea unităților de lucru: L-34-83 (A,B,C,D), L-34-84 (A,B,C,D), L-34-95 (A,B,C,D) și L-34-96 (A,B,C,D); valoare totala 254000 Euro, 15 de membri</p> <p>2.Acțiunea <i>COST ES1306: Connecting European connectivity research</i>, Management Committee Substitute Member (MC Substitute) în cadrul Comitetului de management al Acțiunii, <a href="http://www.cost.eu/COST_Actions/essem/Actions/ES1306?management">http://www.cost.eu/COST_Actions/essem/Actions/ES1306?management</a></p>
		Contracte naționale – director 50 de puncte pentru fiecare 500000 de lei	<b>6</b>	1. <i>Utilizarea terenurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei) între realitățile complexului pedo-geomorfologic și necesitățile actuale ale comunităților locale</i> , contract CNCISIS, nr.462/2006, perioada 2006 - 2008, valoare 60.000 RON
		Contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500000lei/numărul membrilor echipei	<b>15,26</b>	<p>1.<i>Patrimoniul pedologic al Carpaților Orientali și evoluția acestuia prin exploatare silvo-astorală</i>, contract CNCISIS nr.1471/2005, director de proiect prof.dr. Constantin Rusu. Valoare totala contract 150000 lei, 16 membri <b>(0,93 p)</b></p> <p>2.<i>Cercetari privind ritmul de sedimentare recenta din bazine hidrografice mici in Podisul Barladului</i>”, contract CNCISIS, tema nr.13, cod 1171/2005, director de proiect prof.dr. I.Ionita – colaborator (2006 - 2008).</p> <p>3.<i>Impactul lacurilor de acumulare asupra mediului (Enviro-Lac)</i>,</p>

				<p>Contract CEEX, nr.724/ cod MEC 2068, perioada 2006-2008, în colaborare cu Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”, Facultatea de Hidrotehnică, director de contract prof.dr.ing. Ioan Giumă; valoare contract 50000 lei, număr de membri 5 (<b>1 p</b>)</p> <p><b>4.Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului (IRIS)</b>, Contract CEEX nr. 756/2006, director de contract prof.dr. Constantin Rusu; valoare totala contract 1480000 lei, valoare contract promotor UAIC 1000000 lei, numar de membri 25 (<b>4 p</b>)</p> <p><b>5.Produse și tehnologii pentru promovarea unui sistem de agricultură durabilă și pentru protecția resurselor agroecologice în Podișul Moldovei</b>, contract CEEX, cod MEC 1895/2006, director de contract ing. Ailincăi Costică, Stațiunea pentru Cercetări Agricole din Podu Iloaiei; valoare contract partenit UAIC 200000 lei, numar de membri 6 (<b>3,33 p</b>)</p> <p><b>6.Complex landslide monitoring system using transducers based on new materials and technologies - landslide</b>, în cadrul Programului Parteneriate, subprogram “Proiecte Colaborative de Cercetare Aplicativă”, instituția coordonatoare: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, director de proiect: Prof.dr.ing. Zet Cristian, responsabil de proiect din partea UAIC: Prof.dr.ing. Ion Ioniță (2012-2014), valoare totală 300000Ron, 5 membri (<b>6 p</b>)</p>
	10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public	Organizații internaționale: 100 puncte pentru fiecare 100000 Euro	<b>0</b>	
		Firme multinaționale: 100 puncte pentru fiecare 100000 Euro	<b>0</b>	
		Firme naționale: 50 puncte pentru fiecare 500000 Euro	<b>0</b>	
		Organizații administrative naționale: 40 puncte pentru fiecare 500000 Euro	<b>0</b>	
		Alte organizații publice de nivel național: 30 puncte pentru fiecare 500000 Euro	<b>0</b>	
	11. Brevete	Internaționale: 100 puncte/număr de autori	<b>0</b>	
		Naționale: 30 puncte/ număr de autori	<b>0</b>	
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice	Reviste de specialitate din străinătate: (10+20 x factor de impact)/număr de autori, pentru fiecare citare	<b>79,49</b>	<p><b>1. Niacșu L.</b> (2009) – <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, Teză de doctorat, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Romania, 249 pp. Citată în Stângă, I. C. Grozavu, A., 2012: <i>Quantifying human vulnerability in rural areas: case study of Tutova Hills (Eastern Romania)</i>, Natural Hazards and Earth System Sciences, 12, 1987-2001, IF – 1,983 (<b>49,66p</b>)</p> <p><b>2. Niacșu L., Stângă I.C.</b> (2006) - <i>Le role des relations bio-pedologiques dans l'evolution des paysages dans les Collines de Tutova</i>, Ecology: problems of adaptive – landscape agriculture. Proceeding of II International scientific and practical conference, Institute of natural science of Prycarpathian national university named by Vasyl Stefanyk, Ivano-Frankivsk, Ukraine, 155-159, ISBN 966-7865-01-0, citată în Stângă, I. C. Grozavu, A., 2012: <i>Quantifying human vulnerability in rural areas: case study of Tutova Hills (Eastern Romania)</i>, Natural Hazards and Earth System Sciences, 12, 1987-2001, IF – 1,983 (<b>24,83p</b>)</p> <p><b>3. Niacșu L., Stângă I.C.</b> (2006), <i>Le role des relations bio-pedologiques dans l'evolution des paysages dans les Collines de Tutova</i>, Ecology: problems of adaptive – landscape agriculture. Proceeding of II International scientific and practical conference, Institute of natural science of Prycarpathian national university named by Vasyl Stefanyk, Ivano-Frankivsk, Ukraine, 155-159, ISBN 966-7865-01-0 citată în Stângă I.C. (2011) – Gully erosion and associated risks in the Tutova basin – Moldavian Plateau, Landform Analysis, Vol. 17, 135–137 (<b>5p</b>)</p>
		Reviste de specialitate din țară(5+10 x factor de impact)/număr de autori, pentru fiecare citare	<b>91,78</b>	<p><b>1. Niacșu L.</b> (2009) – <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, Teză de doctorat, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Romania, 249 pp. Citată în Stângă I. C., Iacob Ana-Maria, 2012: <i>Environmental approach of land cover at local level: Studineț catchment (Eastern Romania)</i>, Environmental Engineering and Management Journal (accepted paper), IF – 1,004 (<b>15,04p</b>)</p> <p><b>2. Niacșu L., Stângă I.C.</b> (2006) - <i>Le role des relations bio-pedologiques dans l'evolution des paysages dans les Collines de Tutova</i>, Ecology: problems of adaptive – landscape agriculture. Proceeding of II International scientific and practical conference, Institute of natural</p>

			<p>science of Prycarpathian national university named by Vasyl Stefanyk, Ivano-Frankivsk, Ukraine, 155-159, ISBN 966-7865-01-0, citată în Stângă I. C., Iacob Ana-Maria, 2012: <i>Environmental approach of land cover at local level: Studineț catchment (Eastern Romania)</i>, Environmental Engineering and Management Journal (accepted paper), IF – 1,004 (7,52p)</p> <p><b>3. Niacsu L.</b> 2012. <i>Geomorphologic and pedologic restrictive parameters for agricultural land in the Pereschiv catchment of Eastern Romania</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (3), 25 – 37 citată în Biali G., Patriche C.V., Pavel V.L. 2014. Application of GIS techniques for the quantification of land degradation caused by water erosion, Environmental Engineering and Management Journal, 13 (10), 2665-2673, IF – 1,258. (17,58p)</p> <p><b>4. Lupașcu A., Aniței L.-G., Niacsu L.,</b> (2005) – <i>Caracterizarea unor asociații vegetale halofile din bazinul Bahlui pe baza indicilor ecologici</i>, Factori și procese din zona temperată, vol.3, Serie nouă, Iași, ISSN 1582 – 4616, p.117-125 citată în Ianovici Nicoleta, Țărău Gabriela, Todosi Alina Livia, Iriza Elena, Danciu Adelina, Țolea Lenuța, Tudose Delia, Munteanu Felicia, Bogdan Daniela, Ciobănică Violeta. 2010. Contributions to the characterization of plantago species from Romania, Annals of West University of Timișoara, ser. Biology, vol XIII, 37-76 (1,66p)</p> <p><b>5. Lupașcu A., Aniței L.-G., Niacsu L.,</b> (2005) – <i>Caracterizarea unor asociații vegetale halofile din bazinul Bahlui pe baza indicilor ecologici</i>, Factori și procese din zona temperată, vol.3, Serie nouă, Iași, ISSN 1582 – 4616, p.117-125 citată în Georgescu Mihaela Ioana, Pădure Ioana Marcela, Toma F., Badea Monica, Petra Sorina. 2013. Spontaneous species with ornamental potential: Aster oleifolius (LAM.) Wagenitz (I) – morphology, ecology, chorology. Scientific Papers, Series B, Horticulture, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, Vol. LVII, 327-331 (1,66p)</p> <p><b>6. Rusu C., Stângă I.C., Niacsu L., Vasiliniuc I.</b> (2006) - <i>Observații privind posibilitatea îmbunătățirii Sistemului Român de Taxonomie a Solurilor (București, 2003)</i>, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 49 citată în Stângă I. C., Iacob Ana-Maria (2010) – Soil cover in Tutova drainage basin, Soil forming factors and processes from the temperate zone, 9 (1) (1,25p)</p> <p><b>7. Rusu C., Stângă I.C., Niacsu L., Vasiliniuc I.</b> (2006) - <i>Observații privind posibilitatea îmbunătățirii Sistemului Român de Taxonomie a Solurilor (București, 2003)</i>, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 49 citată în Florea N., Munteanu I. coord. (2012) – Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS), Edit. SITECH, București, pp. 206 (1,25p)</p> <p><b>8. Niacsu L., Stângă I.C.</b> (2006), <i>Le role des relations bio-pedologiques dans l'évolution des paysages dans les Collines de Tutova</i>, Ecology: problems of adaptive – landscape agriculture. Proceeding of II International scientific and practical conference, Institute of natural science of Prycarpathian national university named by Vasyl Stefanyk, Ivano-Frankivsk, Ukraine, 155-159, ISBN 966-7865-01-0 citată în Melut L.C., Vîntu V., Samuil C., Nistor D. 2013. Preliminary observations on the flora and vegetation grasslands from RDCSEC Perieni (Vaslui), Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 56 (1), 197 - 200, ISSN 1454-7414 (2,5p)</p> <p><b>9. Niacsu L., Ursu A.,</b> (2007) – <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării terenurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei). Aolicații GIS</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator: Prof.dr. C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, 73 citată în Zăvoianu I., Herişanu Gh., Cruceru N., (2011) - Morphometric features of relief units from Barlad river basin, Present environment and sustainable development, 5 (1), 465 - 475, ISSN 1843-5971, e-ISSN 2284-7820 (2,5p)</p> <p><b>10. Niacsu L., Ursu A.,</b> (2007) – <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării terenurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei). Aolicații GIS</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator: Prof.dr. C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, 73 citată în Zăvoianu I., Herişanu Gh., Cruceru N., (2012) - Morphometric features of the river network from Barlad catchment, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, XI (1), 62-70 (2,5p)</p> <p><b>11. Niacsu L., Ursu A.,</b> (2007) – <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării terenurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei). Aolicații GIS</i>, Lucrările Workshop-ului “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”, Editor coordonator: Prof.dr. C.Rusu, Ed. Universitatii „Al.I.Cuza” Iasi, , ISBN 978-973-703-294-2, 73 citată în Iacob, A. 2012. The Studineț Basin (Tutova Hills). Morphometric Indicators and Correlations. Forum geografic, XI(1), 71-80 (2,5p)</p> <p><b>12. Ursu A., Sfâcă L., Niacsu L., Minea I., Vasiliniuc I., Stângă</b></p>
--	--	--	---

		<p>I.C. (2007) – <i>The changes occurred in the land use from the eastern part of Romania after 1989 – remote sensing and GIS application</i>, Present Environment and Sustainable Development, 1, 319-326, ISSN 1843-5971 citată în Chelaru D.-A., Apostol L. (2012) - Using GIS to analyse land use change in Bistrița subcarpathian valley, Present Environment and Sustainable Development 6(2), 315-326 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>13.</b> Ursu A., Sfâcă L., <b>Niacsu L.</b>, Minea I., Vasiliniuc I., Stângă I.C. (2007) – <i>The changes occurred in the land use from the eastern part of Romania after 1989 – remote sensing and GIS application</i>, Present Environment and Sustainable Development, 1, 319-326, ISSN 1843-5971 citată în Petrișor, A.-I. (2015) - <i>Using CORINE data to look at deforestation in Romania: Distribution &amp; possible consequences</i>, Urbanism. Arhitectură. Construcții, Vol. 6 (1), 85-90 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>14.</b> <b>Stângă I. C.</b>, Niacșu L., Rusu C., Minea I., Ursu A., Vasiliniuc I. (2007) - <i>Considerations regarding lake silting in Tutova Rolling Hills. Case study: Cuibul Vulturilor reservoir</i>, International Conference Disaster and Pollution Monitoring, Ed. Performantica, pp. 455-462 citată în Moca V., Bucur D. (2007) – <i>Aspecte actuale ale lucrărilor de combatere a eroziunii solului din bazinul hidrografic Berheci</i>, Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului, Ed. Universității „Al.I.Cuza” Iași, ISBN 978-973-703-294-2 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>15.</b> <b>Stângă I. C.</b>, Niacșu L., Rusu C., Minea I., Ursu A., Vasiliniuc I. (2007) - <i>Considerations regarding lake silting in Tutova Rolling Hills. Case study: Cuibul Vulturilor reservoir</i>, International Conference Disaster and Pollution Monitoring, Ed. Performantica, pp. 455-462 citată în Giurma I. ș.a. (2008) – <i>Impactul lacurilor de acumulare asupra mediului</i>, Volumul Mener 2008, Universitatea Politehnică București, pp. 490-497 <b>(0,83p)</b></p> <p><b>16.</b> Rusu C., <b>Stângă I. C.</b>, Niacșu L., Vasiliniuc (2008) – <i>Solurile munților vulcanici din nord-vestul Carpaților Orientali</i>, Ed. Universității „Al. I. Cuza” Iași, ISBN 978-973-703-354-3 citată în Florea N. (2010) – <i>Pedodiversity and pedocyclicity. Soil in space and time</i>, Second edition, Bucharest, 278 pp., ISBN 978-973-0-08545-7 <b>(1,25p)</b></p> <p><b>17.</b> <b>Niacșu L.</b> (2009) – <i>Atlasul solurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei)</i>, Editura Performantica, Iași, 78 pp., ISBN 978-973-730-653-7 citată în Rădoane M., Cristea I., Rădoane N. (2011) – Cartografierea geomorfologică. Evoluție și tendințe I, www.geo-spațial.org, secțiunea Aplicații / Geomorfologie <b>(5p)</b></p> <p><b>18.</b> <b>Niacșu L.</b> (2009) – <i>Atlasul solurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei)</i>, Editura Performantica, Iași, 78 pp., ISBN 978-973-730-653-7 citată în Rădoane M., Cristea I., Rădoane N. 2011. Geomorphological mapping. Evolutions and trends. Revista de Geomorfologie, 13, 19-39 <b>(5p)</b></p> <p><b>19.</b> <b>Niacșu L.</b> (2009), <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, Teză de doctorat, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Romania, 249 pp. citată în Stângă I. C., Iacob Ana-Maria (2010) – <i>Soil cover in Tutova drainage basin</i>, Soil forming factors and processes from the temperate zone, 9 (1) <b>(5p)</b></p> <p><b>20.</b> <b>Niacșu L.</b> (2009), <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, Teză de doctorat, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Romania, 249 pp. citată în Roșca B., Vasiliniuc I., Topșa G. (2012) – Models for estimating soil erosion in the middle and lower Vasluiet basin, Bulletin UASVM Agriculture, 69 (1) <b>(5p)</b></p> <p><b>21.</b> <b>Niacșu L.</b> (2009), <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, Teză de doctorat, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Romania, 249 pp. citată în Iacob, A. 2012. The Studineț Basin (Tutova Hills). Morphometric Indicators and Correlations. Forum geografic, XI(1), 71-80 <b>(5p)</b></p> <p><b>22.</b> Rusu C., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Vasiliniuc I., (2010) – <i>The Romanian System of Soil Taxonomy (RSST) – between innovation and necessity</i>, Papers of the XIX National Conference of Soil Science, Iassy, Lucrări științifice, seria Agronomie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, 53 (3), 21 - 27, ISSN 1454-7414 citată în Florea N., Munteanu I. coord. (2012) – Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS), Edit. SITECH, București, pp. 206 <b>(1,25p)</b></p> <p><b>23.</b> <b>Recenzie</b> - Ioniță I. (2012) – <b>Book review</b> of <i>Bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i>, autor: Lilian <b>Niacsu</b>, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 308 pp., ISBN 978-973-703-753-4 în Analele științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași – seria Geografie, vol. 58, nr.2, pp. 161-163 <b>(5p)</b></p>	
	Monografii academice din străinătate: 50 de puncte/număr de autori, pentru fiecare citare	0	
	Monografii	0	

		academice din țară: 25 de puncte/număr de autori, pentru fiecare citare		
	13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru)	Străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	<b>25</b>	1. Profesor invitat în cadrul <b>Summer School 2013 - Sediment Dynamics and Associated Risks</b> , 1. 26 August – 04 Septembrie 2013, <i>Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Universita degli studi di Ferrara, Ferrara, Italia</i> . Cursuri susținute: 1. Soil and gully erosion in Eastern Europe; 2. Advanced techniques to asses soil erosion and reservoir sedimentation; 3. Soil and water conservation and hazard mitigation
		Țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	<b>0</b>	
	14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare	Străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	<b>0</b>	
		Țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	<b>0</b>	
	15. Editor/membru în editorial Board and Advisory Board	Reviste cotate Web of Science. Editor 30 de puncte pentru fiecare revistă, membru 20 de puncte pentru fiecare revistă	<b>0</b>	
		Reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor 15 puncte pentru fiecare revistă, membru 10 puncte pentru fiecare revistă	<b>10</b>	Membru (Technical Editor) în Editorial Board-ul revistei "Analele științifice ale Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași – seria Geografie"
	16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	100 puncte/ categorie/ număr de persoane	<b>0</b>	
	17. Premii ale Academiei Române	50 puncte/categorie/ număr de persoane	<b>50</b>	2014 - <b>Premiul „Simion Mehedinți” al Academiei Române</b> , acordat la data de 19 decembrie 2014 pentru lucrarea „ <i>Bazinul Pereschivului. Studiu de geomorfologie și pedogeografie cu privire specială asupra utilizării terenurilor</i> ”, autor L. Niacșu, publicată în anul 2012.
	18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale	20 puncte/categorie/ număr de persoane	<b>5</b>	2009 - <b>Premiul “Nicolae Cernescu” al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură – ASAS</b> pentru lucrarea: Rusu C., Stângă I. C., <b>Niacșu L.</b> , Vasiliniuc I. (2008) - <i>Solurile munților vulcanici din nord-vestul Carpaților Orientali</i> , Ed. Universității „Al. I. Cuza” Iași, 156 pp., ISBN 978-973-703-354-3
	19. Participări la manifestări științifice	Internaționale: președinte comitet organizare/ consiliu științific, 25 de puncte pentru fiecare activitate, membru comitet organizare/ consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate, moderator de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate, raportor pe secțiuni/ paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate	<b>300,44</b>	<p><b>În Străinătate (103p)</b></p> <p><b>1.</b> 3-5 Septembrie 2004, Lvov, Ucraina, - <b>Simpozionul Internațional „Landscape science – traditions and trends”</b> organizat de Departamentul de Geografie Fizică, Universitatea Națională „Ivan Franko” cu lucrarea: Lupașcu A., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Synchronic holocene landscapes on the eastern slope of the Oriental Carpathians revealed through palynologic analyses.</i> (5p)</p> <p><b>2.</b> 20-22 Iunie 2006 Ivano-Frankovsk, Ucraina - <b>Conferința internațională ECOLOGY: Problems of adaptive-landscape agriculture</b>, Institute of natural science of Prycarpathian national university named by Vasyl Stefanyk, prezentare lucrare: <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C. (2006) - <i>Le role des relations bio-pedologiques dans l'evolution des paysages dans les Collines de Tutova.</i> (5p)</p> <p><b>3.</b> 9-15 Iulie 2006, Philadelphia, SUA, <b>18th World Congress of Soil Science</b>, Division 1, Comission 1.2., Soil Geography - Rusu C., Stanga I., <b>Niacsu L.</b>, Breaban I., Rosca B., - <i>The soil cover of the volcanic area from the Eastern Carpathians (Romania)</i>, poster. (2p)</p> <p><b>4.</b> 25-30 Iunie 2007, Palermo, Italia, <b>5th International Congress of the European Society for Soil Conservation</b>, prezentare lucrări :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Ursu A., Roșca B., Vasiliniuc I., Minea I., - <i>Methodological aspects regarding soil survey and mapping using GIS in the eastern part of Romania</i>, poster ; (2p)</li> <li>- Ursu A., <b>Niacșu L.</b>, Sfăcă L., Minea I., Vasiliniuc I., Stângă I.C., - <i>The changes occurred in the land use from the eastern part of Romania after 1989 – Remote sensing and GIS application</i>, poster ; (1,67p)</li> <li>- Ioniță I., Mărgineanu R.M., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Assessment of recent deposition in the small catchments of the Moldavian Plateau, Romania</i> ; (3,33p)</li> <li>- Vasiliniuc I., Rusu C., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., - <i>Pedodiversity and land use in the volcanic area from the northwestern part of the Eastern Carpathians (Romania)</i>, poster; (2,5p)</li> </ul>



			<p>- Rusu C., Bulgariu D., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I., - <i>Problems regarding the genesis and evolution of the andosols from Eastern Carpathians (Romania)</i>, poster. (2p)</p> <p>5. 9-14 Septembrie 2007, Antwerp, Belgia, <b>EUROanalyses XIV</b>, European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS), Division of Analytical Chemistry, Bulgariu D., Rusu C., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Bulgariu L. – <i>Selective separation and analysis of Cr (III) and Cr (IV) in soils</i>; (2p)</p> <p>6. 26-28 Octombrie 2007, Chișinău, R. Moldova, <b>Sisteme Informaționale geografice</b> organizat de Institutul de Ecologie și Geografie – Academia de Științe a Moldovei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, - <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării solurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei). Aplicații GIS.</i> (10p)</li> <li>- Ursu A., <b>Niacșu L.</b>, Sfăcă L., Vasiliniuc I., Stângă I.-C., Minea I., - <i>Analiza riscului la inundații în bazinul hidrografic al Bârladului cu sprijinul SIG.</i> (1,67p)</li> <li>- Stângă I.-C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I., Minea I., - <i>Analiza alunecărilor de teren din Colinele Tutovei</i>; (2,5p)</li> </ul> <p>7. 12-15 Iunie 2008, Tunis, Tunisia, <b>31st International Geographical Congress</b>, prezentare lucrări :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Ursu A., - <i>Land use changes in Tutova Hills (Eastern Romania) during the last 30 years</i> , poster ; (5p)</li> <li>- Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Assessment of erosional risk in the Barlad Plateau, Romania</i> ; (5p)</li> </ul> <p>8. 25-29 August 2008, Viena, Austria, <b>Eurosoil 2008</b>, prezentare lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Secu C.V., Stângă I.C., - <i>Soil cover changes under the influence of land use in the hilly area of Eastern Romania</i>, poster (3,33p)</li> <li>- Rusu C.V., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Pedogeochemical correlation of evolved soils on secondary volcanic products from Gurghiu and Harghita (Eastern Carpathians, Romania)</i> (3,33p)</li> <li>- Stângă I.C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b>, - <i>The role of the soil physical and chemical properties in the erosion processes dynamics. Case study: Tutovei Hills, Eastern Romania</i> (3,33p)</li> </ul> <p>9. 19-23 Aprilie 2010, Lublin, Polonia, <b>5<sup>th</sup> International Symposium on Gully Erosion</b>, Marie – Curie Skłodowska University in Lublin, Institute of Earth Sciences cu lucrarea: <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. – <i>Gully erosion in the Pereschiv catchment of Eastern Romania</i> (5p)</p> <p>10. 24-26 Mai 2010, Roma, Italia, <b>4<sup>th</sup> Global Workshop on Digital Soil Mapping</b>, ARC – Agricultural Research Council cu lucrarea: <b>Niacșu L.</b>, Ursu A. – <i>Supervised methods used in digital soil mapping. Soil cover predicting based on natural pattern.</i> (5p)</p> <p>11. 26-29 Mai 2010, Bucharest–Sinaia, Romania, <b>14<sup>TH</sup> Joint Geomorphological Meeting (JGM) Italy – Romania –Belgium – France – Greece</b>, Faculty of Geography, University of Bucharest, Geomorphology – Pedology Dept., cu lucrarea: Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> - <i>Erosion and sedimentation rates in the Pereschivul Mic catchment of Eastern Romania.</i> (5p)</p> <p>12. 09-14 Mai 2011, Thessaloniki, Grecia, <b>the 6<sup>th</sup> International Congress of the European Society for Soil Conservation</b> cu lucrarea: <b>Niacșu L.</b> – <i>Optimum land use pattern in Pereschiv catchment from Eastern Romania.</i> (10p)</p> <p>13. 21-22 Septembrie 2011, Chișinău, Rep. Moldova, Conferința Științifică <b>Creșterea impactului cercetării și dezvoltarea capacității de inovare</b>, Universitatea de Stat din Moldova cu lucrarea: Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b> – <i>Considerații privind geneza depozitelor superficiale din platourile vulcanice ale Munților Gurghiu-Harghita (Carpații Orientali, România).</i> (3,33p)</p> <p>14. 16-19 Octombrie 2012, Arica, Chile, <b>XXXIII Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de Geografía “Geografía en los Andes y el Desierto: Territorio e integración”</b>, Universidad de Tarapaca cu lucrarea: <b>Niacșu L.</b>, Stanga I.C. – <i>Forested areas reconstitution within Eastern Romania based on soil cover.</i> (5p)</p> <p>15. 27 Aprilie – 2 Mai 2014, Viena, Austria, <b>EGU General Assembly 2014</b>, organizat de European Geoscience Union cu lucrarea: <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. - <i>Landslide development within the Barlad Plateau of Eastern Romania</i> (5p)</p> <p>16. 18 – 24 Mai 2015, Moscova, Rusia, <b>the 7th International Congress of the European Society for Soil Conservation</b> cu lucrarea: Niacșu L., Ionita I. – <i>Assessment of the recent gully erosion and landslides development in the Barlad Plateau of eastern Romania.</i> (5p)</p> <p style="text-align: center;"><u>În țară (172,44p)</u></p> <p>17. 13-15 Octombrie 2006 – <b>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</b> în cadrul Seminarului geografic „Dimitrie Cantemir”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – A.Ursu, L.Sfaca, <b>L.Niacsu</b> – <i>Modificări în structura utilizării terenului în perioada postdecembristă</i> (3,33p)</p> <p>18. 18-19 Octombrie 2007 - <b>Simpozionul „Romanian agriculture in</b></p>
--	--	--	--

				<p><i>EU – opportunities and perspectives</i>”, Facultatea de Agricultură, USAMV „Ion Ionescu de la Brad”, Iași; lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C.Secu, <b>L.Niacșu</b>, B.Roșca – <i>Propunere de standardizare a legendei hărții solurilor pentru utilizatorii SIG</i> (3,33p)</li> <li>- C.Secu, <b>L.Niacșu</b>, A.Ursu, R.Pirna – <i>The utilization of GIS and satellite images in the vegetation and soil cover's mapping from Cîrcăș Basin (Iași county)</i> (2,5p)</li> </ul> <p><b>19.</b> 18-19 Octombrie 2007 – <i>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</i> în cadrul Seminarului geografic „Dimitrie Cantemir”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași: Ursu A., Sfaca L., Stoleriu C., <b>L.Niacșu</b>, B.Roșca, Minea I., Patriche C., Stoica D., Căpățână V., Stoleriu O., – <i>Corine Land Cover 2000 – 2006</i> (1p)</p> <p><b>20.</b> 1-2 Noiembrie 2007 – <i>Conferința Internațională „Monitorizarea dezastrelor și poluării”</i>, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Universitatea Tehnică „Gh.Asachi”, Iași:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Ursu A., Minea I., Vasiliniuc I., Rusu C., Stângă I.C., – <i>Landscape conditions involved in lake infilling in the Tutova Rolling Hills</i>; (1,67p)</li> <li>- Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Rusu C., Minea I., Ursu A., Vasiliniuc I., – <i>Consideration regarding lake silting in Tutova Rolling Hills. Case study Ciubul Vulturilor reservoir</i>; (1,67p)</li> </ul> <p><b>21.</b> 17-19 Octombrie 2008 – <i>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</i> în cadrul Seminarului geografic „Dimitrie Cantemir”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași: Rusu C., Rusu E., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I., - Munții vulcanici din nord-estul Carpaților Orientali – Cuvertura de sol și gestionarea resursei pedologice (2p)</p> <p><b>22.</b> 16-18 Octombrie 2008 - <i>Simpozionul „Romanian agriculture in EU – opportunities and perspectives”</i>, Facultatea de Agricultură, USAMV „Ion Ionescu de la Brad”, Iași; lucrări: Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, Crețu D. – <i>Considerations on land use within the Racu basin - the Central Moldavian Plateau</i> (3,33p)</p> <p><b>23.</b> 4-6 Iunie 2009 – <i>Simpozionul Internațional „Geografia în contextul dezvoltării contemporane”</i>, Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie, Extensia Universitară Zalău; lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Aspecte privind ravenarea în bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei)</i>; (10p)</li> <li>- Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C. – <i>Considerații privind relația chehviație – andosolizare în evoluția solurilor din Munții Gurghiu – Harghita</i>; (2,5p)</li> </ul> <p><b>24.</b> 16-18 Octombrie 2009 – <i>Seminarul geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, ediția a XXIX-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Croviurile din bazinul Pereschivului</i>; (10p)</li> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Forme ale reliefului structural-litologic din Colinele Tutovei: „umerii de vale” din bazinul Pereschivului</i>; (10p)</li> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Captările din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei). Un posibil moment de evoluție a rețelei hidrografice?</i> (10p)</li> </ul> <p><b>25.</b> 15-17 Octombrie 2010 – <i>Seminarul geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, ediția a XXX-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Parametri pedologici restrictivi pentru utilizarea terenurilor în bazinul Pereschivului - Colinele Tutovei</i>; (10p)</li> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> - <i>Particularități geomorfologice în bazinul Bogdanei – Colinele Tutovei</i>; (3,33p)</li> </ul> <p><b>26.</b> 15-17 Octombrie 2010 – <i>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</i> în cadrul Seminarului geografic „Dimitrie Cantemir”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași: <b>Niacșu L.</b> – <i>Utilizarea rațională a terenurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei) - model de dezvoltare durabilă</i> (10p)</p> <p><b>27.</b> 21-23 Octombrie 2010 - <i>Simpozionul „Romanian agriculture in EU – opportunities and perspectives”</i>, Facultatea de Agricultură, USAMV „Ion Ionescu de la Brad”, Iași; lucrări: Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> – <i>Land degradation and soil conservation within the Pereshivul Mic catchment – Tutova Rolling Hills</i> (5p)</p> <p><b>28.</b> 14-16 Octombrie 2011 – <i>Seminarul geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, ediția a XXXI-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Loredana Niacșu (căs. Stoian), Ion Ioniță - <i>Aspecte privind eroziunea și sedimentarea în bazinul Similei (Colinele Tutovei)</i>; (3,33p)</li> <li>- Topșa G., <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. - <i>Degradările de teren din bazinul Racului - Podișul Central Moldovenesc</i>; (3,33p)</li> <li>- Rusu C., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Bulgariu D., Fiscutean D. - <i>Particularități ale învelișului de soluri din Munții Gurghiului (Carpații Orientali)</i> (2p)</li> <li>- Pohrib Mădălina Dana, Juravle D.-T., <b>Niacșu L.</b>, Ursu A., Stanciu A., Plătică D. - <i>Paleogeographical significance of the Chersonian-Meotian sedimentary cover investigated by geological-technical drills in the north of Fălciu Hills (Moldavian Tableland)</i> (1,67p)</li> </ul> <p><b>29.</b> 14-16 Octombrie 2011 – <i>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</i> în cadrul Seminarului geografic „Dimitrie</p>
--	--	--	--	---

			<p>Cantemir”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Stoian Loredana, Ioniță I., - <i>Land degradation and soil conservation within the Bogdana catchment – Tutova Rolling Hills</i> (3,33p)</li> <li>- Pohrib Dana Mădălina, <b>Niacșu L.</b>, Juravle D.-T., – <i>Geomorphological conditions suitable for placement of wind farms in the - Padureni - Husi area (Falcu Hills)</i> (3,33p)</li> <li>- Minea I., Butelca D., <b>Niacșu L.</b> - <i>Modele de variație a nivelului freatic în condiții de secetă. Studiu de caz bazinul superior al râului Bârlad, amonte de Băcești</i> (3,33p)</li> <li>- Pădurariu B., Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> - <i>Degradarea terenurilor și conservarea solurilor din bazinul Dobrotforului - Colinele Tutovei</i> (3,33p)</li> </ul> <p><b>30.</b> 01-03 Iunie 2012 – <i>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</i> în cadrul Seminarului geografic „Dimitrie Cantemir”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Butelcă D., Minea I. - <i>Degradările de teren din bazinul superior al Bârladului. Studiu de caz: Alunecarea Dealul Chițu - Pâncești</i> (3,33p)</li> <li>- Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b> - <i>Reconstituirea suprafețelor forestiere din Podișul Moldovei de acum 250 de ani – între speculații și aproximări științifice</i> (5p)</li> <li>- Topșa G., <b>Niacșu L.</b> – <i>Land degradation by landslides within the middle and lower Vaslui catchment</i> (5p)</li> </ul> <p><b>31.</b> 12-14 Octombrie 2012 – <i>Seminarul geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, ediția a XXXI-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stanga I.C., <b>Niacșu L.</b> - <i>Residual land use: forest within the Bârlad Plateau (Eastern Romania)</i>; (5p)</li> <li>- Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b> - <i>Considerații privind originea depozitelor superficiale ale platourilor vulcanice din Munții Harghitei</i>; (3,33p)</li> <li>- Juravle D.-T., Juravle V., <b>Niacșu L.</b>, Ursu A. - <i>Semnificații paleogeografice în bazinul Putnei (Suceava)</i>; (2,5p)</li> </ul> <p><b>32.</b> 23-25 Octombrie 2012 - <i>Simpozionul "100 YEARS OF IASI HIGHER EDUCATION IN AGRONOMY"</i>, Facultatea de Agricultură, USAMV „Ion Ionescu de la Brad”, Iași; lucrări: Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b> – <i>Considerations about the pedogeochemistry of some luviosols from neogene volcanites areas of Eastern Carpathians (Romania)</i>; (3,33p)</p> <p><b>33.</b> 10-11 Noiembrie 2012 – <i>International conference „Understanding land, people and environment: research and teaching perspectives in geography”</i>, Facultatea de Geografie, Universitatea București – prezentare lucrare: <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. – <i>Development of the landslides in the lower Tutova Rolling Hills</i>. (5p)</p> <p><b>34.</b> 06-12 Mai 2013, Iași, România, <i>6<sup>th</sup> International Symposium on Gully Erosion</i>, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – prezentare lucrare: <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. Apostu – Blebea A.M. – <i>Gully erosion in the lower Tutova Rolling Hills, Romania</i> (3,33p)</p> <p><b>35.</b> 31-02 Mai - Iunie 2013 – <i>Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”</i>, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – prezentare lucrare: <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I., Blebea – Apostu A.M. – <i>Aspects regarding gully erosion and sedimentation in the Tutova Rolling Hills, Romania</i> (3,33p)</p> <p><b>36.</b> 11-12 Octombrie 2013 – <i>Simpozionul Internațional „Sisteme Informaționale Geografice”</i>, ediția a XXI-a, Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului – prezentare lucrare: Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b> - <i>Using soil properties and old maps to reconstruct the natural forest cover within the Bârlad Plateau</i>. (5p)</p> <p><b>37.</b> 18-20 Octombrie 2013 – <i>Seminarul geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, ediția a XXXIII-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrări: Stanga I.C., <b>Niacșu L.</b> – <i>Using old maps and soil properties to reconstruct the forest spatial pattern in the late 18<sup>th</sup> century</i>; (5p)</p> <p><b>38.</b> 19-20 Octombrie 2014 – Seminarul geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXXIV-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. - <i>Relația ravenare – alunecări recente de teren în bazinul Chioara (Dealurile Fălciului)</i>. (5p)</li> <li>- Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> – <i>Scenarii de formare și evoluție a ravenelor din Podișul Moldovei</i> (5p)</li> </ul> <p>- <b>membru</b> în comitetul de organizare a <b>the 6th International Symposium on Gully Erosion</b>, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași, 06-12 Mai 2013, Iași, România (25p)</p>	
		Naționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 de puncte pentru	57,65	<p><b>1.</b> 20-26 August 2006, Cluj, <i>the 18<sup>th</sup> National Conference of Soil Science</i>, with international participation „100 years of Soil Science in Romania” „The management and use of soil resources, the protection of the agricultural environment and rural development in central and</p>

		<p>fiecare activitate, membru comitet organizare/ consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate, moderator de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate, raportor pe secțiuni/ paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate</p>	<p>northwestern Romania”, lucrari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C. Rusu, E. Rusu, <b>L. Niacșu</b>, I. Vasiliniuc - <i>The soils of Tibles mountains</i>; (0,5p)</li> <li>- C.Rusu, I.C.Stângă, <b>L.Niacșu</b>, D.Fiscutean - <i>Solurile Munților Gurghiu</i>; (0,5p)</li> <li>- C.Rusu, I.G.Breaban, I.C. Stângă, <b>L. Niacșu</b> - <i>Consideratii privind natura proceselor de solificare în muntii vulcanici Călimani-Gurghiu – Harghita</i>; (0,5p)</li> </ul> <p>2. 24-26 Aprilie 2009 - <b>Al XXV-lea Simpozion Național de Geomorfologie</b>, Asociația Geomorfologilor din România, Facultatea de Geografie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca - Arcalia; lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Stângă C.I., Rusu C. - <i>Influențe structural-litologice în morfologia Colinelor Tutovei (bazinele hidrografice Tutova și Pereschiv)</i>; (0,67p)</li> <li>- I.Ioniță, <b>L.Niacșu</b> – <i>Ritmuri de ravenare din bazinul Pârâului Hreasca – Colinele Tutovei</i>; (1p)</li> <li>- Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C. – <i>Considerații privind geneza și evoluția platourilor vulcanice de pe rama vestică a Munților Gurghiu – Harghita (Carpații Orientali)</i>; (0,5p)</li> </ul> <p>3. 23-29 August 2009 – <b>A XIX-a Conferință Națională pentru Știința Solului</b>, Societatea Națională Română pentru Știința Solului, Iași;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Harta solurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei)</i>; (2p)</li> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Utilizarea rațională a terenurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei) în funcție de caracteristicile învelișului de sol</i>; (2p)</li> <li>- Rusu C., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Vasiliniuc I. – <i>Sistemul Român de Taxonomie a solurilor – între inovație și necesitate</i>; (0,5p)</li> <li>- Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C. – <i>Considerații privind relația iluviere– andosolizare–cheluviază în evoluția solurilor din Munții Gurghiu – Harghita</i>; (0,5p)</li> </ul> <p>4. 17-18 Septembrie 2010 – <b>Al XXVI-lea Simpozion Național de Geomorfologie</b>, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Utilizarea terenurilor din bazinul Pereschivului – Colinele Tutovei</i>; (2p)</li> <li>- Ioniță I., Niacșu Loredana, <b>Niacșu L.</b>, Hurjui C. – <i>Considerații privind degradarea terenurilor din bazinul Bogdanei - Colinele Tutovei</i>; (0,5p)</li> </ul> <p>5. 19-21 Mai 2011 - <b>Al XXVII-lea Simpozion Național de Geomorfologie</b>, Asociația geomorfologilor din România, Universitatea din Craiova, Catedra de Geografie, – lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rusu C., Bulgariu D., <b>Niacșu L.</b> – <i>Considerații privind geneza și evoluția depozitelor superficiale specifice platourilor vulcanice din Munții Harghitei</i>; (0,67p)</li> <li>- Niacșu Loredana, Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> – <i>Observații geomorfologice în bazinul Pârâului Bogdana – Colinele Tutovei</i> (0,67p)</li> </ul> <p>6. Mai 2003 – Sesiunea de comunicări științifice studențești, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași – <b>Niacșu L.</b> – <i>Caracteristici geomorfologice ale bazinului Pereschivul Mic (Colinele Tutovei)</i> (2p)</p> <p>7. 17-18 Iunie 2005 – <b>Simpozionul „Geografia în contextul dezvoltării contemporane”</b> – Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie. Secu C., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Caracteristici morfologice ale antrosolurilor în lungul unor toposecvențe situate la nord de cartierul Pacurari (Iasi)</i> (1p)</p> <p>8. 16-18 Septembrie 2005 – <b>Simpozionul „Factori și procese pedogenetice din zona temperată”</b>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași, <b>Niacșu L.</b>, Stângă I.C., Secu C., - <i>Corelații lito-morfo-pedologice în bazinul râului Pereschivul Mare</i> (0,67p)</p> <p>9. 8-9 Octombrie 2005 – <b>Simpozionul Anual de Geografie</b>, Academia Română, filiala Iași, Rusu C., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Roșca B., Fiscutean D., - <i>Considerații pedogeografice în Munții Gurghiu</i> (0,4p)</p> <p>10. 28-29 Octombrie 2005 – <b>Seminarul geografic „Dimitrie Cantemir”</b>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rusu C., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Fiscutean D., - <i>Considerații preliminare asupra solurilor din Munții Gurghiuului (Carpații Orientali)</i> (0,5p)</li> <li>- Rusu C., <b>Niacșu L.</b>, Roșca B., Fiscutean D., - <i>Considerații preliminare asupra solurilor din Munții Harghitei (Carpații Orientali)</i> (0,5p)</li> <li>- Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Bazinul Jijioarei – Considerații geomorfologice</i> (1p)</li> </ul> <p>11. 19 Noiembrie 2005 – <b>Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice</b>, Facultatea de Geografie, Universitatea din București - Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, - <i>Tipologia cuestelor din Bazinul Jijioarei</i> (1p)</p> <p>12. 13-15 Octombrie 2006 – <b>Seminarul geografic „Dimitrie Cantemir”</b>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași – lucrari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D.T.Juravle, A.Ursu, <b>L.Niacșu</b> – <i>Corelații lito-morfo-structurale în</i></li> </ul>
--	--	---	---

				<p>munții flisului (în bazinul Sucevei și bazinul Putnei vranceane); (0,67p)</p> <p>- I. Ionita, R. Marginenau, <b>L. Niacsu</b> – <i>Date preliminare privind sedimentarea recentă din partea de sud a Podisului Moldovei</i>; (0,67p)</p> <p><b>13.</b> 13-15 Octombrie 2006 – <i>Simpozionul „Factori și procese pedogenetice din zona temperata”</i>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I. Cuza” Iași, lucrări:</p> <p>- C. Secu, <b>L. Niacsu</b>, A. Ursu, M. Costica, R. Pirnau – <i>Aspecte pedo-biogeografice în bazinul raului Ciric</i>; (0,4p)</p> <p>- C. Rusu, <b>L. Niacsu</b>, B. Rosca, D. Fiscutean – <i>Solurile Munților Harghita</i>; (0,5p)</p> <p>- C. Rusu, I. C. Stanga, <b>L. Niacsu</b>, D. Fiscutean – <i>Solurile Munților Gurghiu</i>; (0,5p)</p> <p><b>14.</b> 19-20 Octombrie 2006 – <i>Simpozionul „Agricultura între tradiție și intensificare”</i>, Facultatea de Agricultură, USAMV „Ion Ionescu de la Brad”, Iași</p> <p>- C. Rusu, I. C. Stângă, <b>L. Niacsu</b>, I. Vasiliniuc – <i>Observații privind posibilitatea îmbunătățirii sistemului român de taxonomie a solurilor (București, 2003)</i> (0,5p)</p> <p>- C. Rusu, E. Rusu, I. C. Stângă, <b>L. Niacsu</b>, I. Vasiliniuc, B., Rosca – <i>Învelișul pedogeografic al munților vulcanici din partea nordică a Carpaților Orientali</i> (0,33p)</p> <p>- <b>L. Niacsu</b> – <i>Învelișul de sol din Bazinul Pereschivul Mic (Colinele Tutovei). Probleme de încadrare taxonomică și corelații SRCS (1980) - SRTS (2000)</i> (2p)</p> <p><b>15.</b> 19 Noiembrie 2006 – <i>Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice</i>, Facultatea de Geografie, Universitatea din București – D. T. Juravle, A. Ursu, <b>L. Niacsu</b> – <i>Corelații lito-morfo-structurale în munții flisului (în bazinul Sucevei și bazinul Putnei vranceane)</i> (0,67p)</p> <p><b>16.</b> 19 Octombrie 2007 - <i>Simpozionul anual de geografie, Zilele Academiei Iașene</i>, Academia Română – filiala Iași, Iași, lucrări: C. Rusu, D. Bulgariu, I. C. Stângă, <b>L. Niacsu</b>, I. Vasiliniuc – <i>Observații privind criteriile de clasificare ale andosolurilor</i> (0,4p)</p> <p><b>17.</b> 18-19 Octombrie 2007 - <i>Simpozionul „Factori și procese pedogenetice din zona temperata”</i>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I. Cuza” Iași, lucrări:</p> <p>- C. Rusu, <b>L. Niacsu</b>, I. Vasiliniuc, I. C. Stanga, – <i>Solurile ansamblului Gutâi – Văratec</i> (0,5p)</p> <p>- C. Rusu, I. Vasiliniuc, I. C. Stanga, <b>L. Niacsu</b> – <i>Solurile munților Hudin – Țibleș</i> (0,5p)</p> <p>- C. Rusu, D. Bulgariu, I. C. Stanga, <b>L. Niacsu</b>, I. Vasiliniuc – <i>Influența complexelor alofano-humice și organo-minerale asupra echilibrelor minerale din soluri</i> (0,4p)</p> <p><b>18.</b> 26 Octombrie 2007 - <i>Simpozionul „Geochemia metalelor grele din soluri”</i>, Departamentul de Geologie, Facultatea de Geografie, Univ. „Al.I. Cuza” Iași; C. Secu, <b>L. Niacsu</b>, I. Vasiliniuc – <i>Aplicații ale SIG la harta solurilor</i> (0,67p)</p> <p><b>19.</b> 16-17 Noiembrie 2007 – <i>Workshop Ceex IRIS - “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”</i>, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Al.I. Cuza” Iași:</p> <p>- <b>Niacsu L.</b>, Ursu A., – <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării terenurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei)</i>. Aplicații GIS, (1p)</p> <p>- <b>Niacsu L.</b>, Secu C., Rusu C., (2007) – <i>Legenda hărții solurilor. Aplicații SIG în bazinul Pereschiv</i> (0,67p)</p> <p>- Lungu Mihaela, <b>Niacsu L.</b>, Stângă I. C., Aldea Monica Mihaela, Lazar Rodica, Stroe Venera Mihaela, Rășnoveanu I., (2007) – <i>Conținuturi de macro- și microelemente în solurile din Podișul Bârladului (Colinele Tutovei)</i> (0,28p)</p> <p>- Rizea Nineta, <b>Niacsu L.</b>, Stângă I. C., Lazar Rodica, Stroe Venera Mihaela, Aldea Monica Mihaela, (2007) – <i>Proprietăți de schimb cationic ale unor profile de sol reprezentative din Podișul Bârladului</i>, (0,33p)</p> <p>- Vasiliniuc I., Ursu A., <b>Niacsu L.</b>, Rusu C., Stângă I. C. (2007) - <i>Studiul alunecărilor de teren ca factor de risc în bazinul Bârladului cu ajutorul SIG 1. Distribuția alunecărilor de teren din bazinul Bârladului</i> (0,4p)</p> <p><b>20.</b> 12-13 Iunie 2008 – <i>Workshop Ceex IRIS - “Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului”</i>, ediția a II-a, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Al.I. Cuza” Iași: <b>Niacsu L.</b>, Ursu A., – <i>Utilizarea aerofotogramelor în studiul degradării terenurilor din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei)</i>. Aplicații GIS (1p)</p> <p><b>21.</b> 19-21 Septembrie 2008 - <i>Simpozionul „Factori și procese pedogenetice din zona temperata”</i>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I. Cuza” Iași, lucrări: <b>L. Niacsu</b>, L. Stoian, – <i>Învelișul pedogeografic din bazinul Pereschiv (Colinele Tutovei) – considerații preliminare</i> (1p)</p> <p><b>22.</b> 17-19 Octombrie 2008 – <i>Seminarul geografic „Dimitrie Cantemir”</i>, ediția a XXVIII-a Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I. Cuza” Iași – lucrări:</p> <p>- <b>L. Niacsu</b>, L. Stoian – <i>Degradările de teren din bazinul Pereschiv. Aplicații SIG privind ravenarea</i> (1p)</p> <p>- D. T. Juravle, A. Ursu, <b>L. Niacsu</b> – <i>Poziția confluentei din zona</i></p>
--	--	--	--	---

				<p>cuprinsă între râurile Suceava și Sucevița raportată la ariile de aflorare a formațiunilor cretacic - paleogene (Obcina Mare). Date preliminare (0,67p)</p> <p>23. 10-12 Septembrie 2010 - <b>Simpozionul „Factori si procese pedogenetice din zona temperata”</b>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași, Odobești, Vrancea - lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b> – <i>Parametri pedologici restrictivi pentru utilizarea terenurilor în bazinul Pereschivului – Colinele Tutovei</i>; (2p)</li> <li>- Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, Niacșu Loredana – <i>Relații pedo-geomorfologice în bazinul Bogdanei - Colinele Tutovei</i>; (0,67p)</li> <li>- Rusu C., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Vasiliniuc I. – Considerații privind învelișul de sol al Munților Călimani (0,5p)</li> </ul> <p>24. 16-18 Septembrie 2011 - <b>Simpozionul „Factori si procese pedogenetice din zona temperata”</b>, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași, Piatra Neamț - lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Stoian Loredana, Ioniță I. – <i>Relații pedo-geomorfologice în bazinul Similei</i>; (0,67p)</li> <li>- Rusu C., Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b>, Bulgariu D. – Rolul litologiei și al reliefului în geneza și distribuția solurilor din Munții Gurghiuului (Carpații Orientali). (0,5p)</li> </ul> <p>25. 27 mai 2012 - <b>Seminarul Științific al Societății Geografice Române</b>, filiala Bârlad în cadrul Zilelor Culturii Bârlădene :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu, L.</b> - <i>Utilizarea a terenurilor din bazinul Pereschivului (Colinele Tutovei) – între agricultură de subsistență și dezvoltare durabilă</i> (2p)</li> <li>- Stoian, L., Ioniță, I., <b>Niacșu, L.</b> - <i>Observații geomorfologice în bazinul pârâului Bogdana – Colinele Tutovei</i> (0,67p)</li> </ul> <p>26. 24- 28 mai 2013 - Seminarul Științific al Societății Geografice Române, filiala Bârlad în cadrul Zilelor Culturii Bârlădene : <b>Niacșu, L.</b> – <i>Călătorie în Anzi – din La Paș la Arica</i>. (2p)</p> <p>27. 5 iulie 2013 – Sesiunea anuală de comunicări științifice – ”Modificările mediului și dezvoltarea durabilă în bazinul inferior al Dunării”, Institutul de Geografie, Academia Română, lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> - <i>Impactul averselor succesive asupra scurgerii lichide și eroziunii din bazine hidrografice mici în Podișul Moldovei</i>. (1p)</li> </ul> <p>28. 19-21 Septembrie 2013 - Simpozionul „Factori si procese pedogenetice din zona temperata”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași, lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Niacșu L.</b>, Ioniță I. – <i>Relations between landslides and gully erosion in the Lower Tutova Rolling Hills, Romania</i>; (1p)</li> <li>- Stângă I.C., <b>Niacșu L.</b> – <i>The pedogenetic significance of the forestry cover in Bârlad Plateau</i>. (1p)</li> </ul> <p>29. 5 iulie 2014 – Sesiunea anuală de comunicări științifice – ”Modificările mediului și dezvoltarea durabilă în bazinul inferior al Dunării”, Institutul de Geografie, Academia Română, lucrări: Ioniță I., <b>Niacșu L.</b> - <i>Landslide distribution and their recent development within the Central Moldavian Plateau of Romania</i> (1p)</p> <p>30. 19-21 Septembrie 2014 - Simpozionul „Factori si procese pedogenetice din zona temperata”, Departamentul de Geografie, Univ. „Al.I.Cuza” Iași, lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ioniță I., <b>Niacșu L.</b>, Cotunoea R. – <i>Evoluția unor ravene pe substrat salmastru în Câmpia colinară a Jijiei</i> (0.67p)</li> </ul> <p>- <b>membru</b> în comitetul de organizare a Workspoului CEEX (IRIS) 756/2006 <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului</i>, Ediția I, 16-17 noiembrie 2007 (5p), Editia a II-a, 12-13 iunie 2008; (5p)</p>
<b>Total punctaj activitate de cercetare</b>			<b>1246,27</b>	
<b>II. Activitatea didactică (30%)</b>	1. Tratatate și manuale universitate	30 de puncte la 100 pagini/număr de autori	<b>0</b>	
	2. Proiecte didactice (înființare dotare cu dovezi demonstrabile laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor de cercetare)	40 puncte pentru fiecare activitate	<b>40</b>	Dotarea cu materiale didactice (hărți, panouri) a sălilor de Seminar B664 – Geografia fizică a României / Potențial turistic natural al României / Potentiel touristique naturel de la Roumanie și Lucrări practice B659 – Geografia solurilor cu elemente de pedologie cu elemente de agricultură ecologică / Géographie de sols avec des éléments d'agriculture écologique
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate	10 puncte pentru fiecare activitate	<b>180</b>	<p>- <b>Materiale tip suport de LP în format electronic:</b></p> <p>1. <i>Geografia solurilor cu elemente de agricultură ecologică</i>, anul II, specializarea Geografia Turismului (10 p)</p> <p>2. <i>Géographie de sols avec des éléments d'agriculture écologique</i>, anul II, specializarea Geografia turismului în limba franceză (10 p)</p> <p>- <b>Materiale tip suport de curs în format electronic:</b></p> <p>1. <i>Geografia solurilor cu elemente de agricultură ecologică</i>, anul II,</p>

				<p>specializarea Geografia Turismului (10 p)</p> <p>2. <i>Géographie de sols avec des éléments d'agriculture écologique</i>, anul II, specializarea Geografia turismului în limba franceză (10 p)</p> <p>3. <i>Potentiel touristique naturel de la Roumanie</i>, anul III, specializarea Geografia Turismului – lb. Franceză (10 p)</p> <p>4. <i>Potențialul turistic natural al României</i>, anul III, specializarea Geografia Turismului (10 p)</p> <p>5. <i>Evaluarea calității terenurilor și piața funciară</i>.anul I, specializarea Master Riscuri natural și amenajarea teritoriului (10 p).</p> <p>6. <i>Organizarea și amenajarea terenurilor agricole</i>, anul III, specializarea Planificare teritorială (10p).</p> <p><b>- Programe analitice detaliate pentru cursurile de la disciplinele:</b></p> <p>1. <i>Geografia solurilor cu elemente de agricultură ecologică</i>, anul II, specializarea Geografia Turismului (10 p)</p> <p>2. <i>Géographie de sols avec des éléments d'agriculture écologique</i>, anul II, specializarea Geografia turismului în limba franceză (10 p)</p> <p>3. <i>Geografia solurilor cu elemente de agricultură ecologică</i>, anul II, specializarea Geografia Turismului (10 p)</p> <p>4. <i>Géographie de sols avec des éléments d'agriculture écologique</i>, anul II, specializarea Geografia turismului în limba franceză (10 p)</p> <p>5. <i>Potentiel touristique naturel de la Roumanie</i>, anul III, specializarea Geografia Turismului – lb. Franceză (10 p)</p> <p>6. <i>Potențialul turistic natural al României</i>, anul III, specializarea Geografia Turismului (10 p)</p> <p>7. <i>Evaluarea calității terenurilor și piața funciară</i>.anul I, specializarea Master Riscuri natural și amenajarea teritoriului (10 p).</p> <p>8. <i>Organizarea și amenajarea terenurilor agricole</i>, anul III, specializarea Planificare teritorială (10p).</p> <p>9. <i>GIS în urbanism și amenajarea teritoriului</i>, anul I, specializarea Master Geomatică (10p).</p> <p>10. <i>Geomorfosituri</i>, anul III, specializarea Geografia Turismului (10p).</p>
	4.Organizare de aplicații și practică de specialitate	5 puncte pentru fiecare activitate	125	<p>Organizarea și coordonarea unor practici de specialitate în cadrul Departamentului de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, în domeniul Geografiei fizice cu studenții de la:</p> <p>- <i>Licență Geografie</i> în Maramureș (mai 2004, mai 2010), Depresiunea Dornelor (Mai 2005), Munții Apuseni (mai 2006, mai 2007), Masivul Ceahlău (decembrie 2005, aprilie 2011, Mai 2013, Mai 2014, Aprilie 2015), Munții Retezat (iulie 2006), Munții Vrancei – Subcarpații Vrancei (august 2005, iulie 2008, iulie 2009, iulie 2010, iulie 2011, iulie 2013, August 2014), Bucegi (noiembrie 2006), Podișul Dobrogei (mai 2009, mai 2011, aprilie 2012), Depresiunea Transilvaniei (Mai 2015)</p> <p>- <i>Masterul de Riscuri naturale și amenajarea teritoriului</i> în Podișul Moldovei și Carpații Orientali (iulie 2009, iulie 2011)</p>
<b>Total punctaj activitatea de didactică</b>			<b>345</b>	

**Total punctaj activitate de cercetare: 1246,27p**

**Total punctaj activitate didactică: 345p**

**Total punctaj: 1591,27p**

01.05.2015

Lect. dr. Lilian NIACȘU