

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)	<p>1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate Web of Science cu factor de impact</p> <p>1) Romanescu Gheorghe, Iosub Marina, Sandu Ion, Minea Ionuț, Enea Andrei, Dascalita Dan, Hapciuc Oana-Elena, "<i>Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River</i>", Revista de Chimie, București, volumul 67 (1), pag 42-47 January 2016, ISSN 0034-7752 (Impact Factor 0,956, Scor Relativ de Influență 0,062) http://revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4807</p> <p>2) Gheorghe Romanescu, Octavian Bounegru, Cristian Constantin Stoleriu, Alin Miha-Pintilie, Cristi Ionut Nicu, Andrei Enea, Cristina Oana Stan, "<i>The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality?</i>", Journal of Archaeological Science 53 (2015) 521-535, Elsevier, 25 November 2014 (factor de impact: 2,139) DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jas.2014.11.014 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031400421X</p> <p>3) Andrei Enea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Ionuț Minea, Gheorghe Romanescu, "<i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlău rivers)</i>", Environmental Engineering and Management Journal, 2017, Iași (Impact Factor 1.008) (in press - accepted) http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/</p>	<p>11.766</p> <p>21.906</p> <p>17.096 TOTAL=50.77p</p>
	<p>2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate Web of Science fără factor de impact</p> <p>1). Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, "<i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>", International Journal of Conservation Science, vol. 7, issue 2, april-june, pp. 501-510, 2016, Print ISSN: 2067-533X, Online ISSN: 2067-8223, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf</p>	<p>3.33</p> <p>TOTAL=3.33p</p>
	<p>4. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor</p> <p>- indexate isi</p> <p>1). Marina Iosub, Iulian Iordache, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea "<i>Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the Standardized Precipitation Index</i>" Simpozionul International "Multidisciplinary Scientific GeoConference" (SGEM) din Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book 3 Vol. 1, 585-592 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources, DOI: http://dx.doi.org/10.5593/SGEM2015/B31/S12.075 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5979</p> <p>2). Andrei Verdeanu, Marina Iosub, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu "<i>An application of GIS for identifying new, potential railway routes in the</i></p>	<p>6</p>

ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

	<p><i>central and southern divisions of the Eastern Carpathian Mountains, Romania</i>" Simpozionul International "Multidisciplinary Scientific GeoConference" (SGEM) din Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book 2 Vol. 2, 657-664 pp, Secțiunea Cartography and GIS, DOI: http://dx.doi.org/10.5593/SGEM2015/B22/S11.082 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5828</p>	7.5
	<p>3). Albu Marian, Andrei Enea, Romanescu Gheorghe, Iosub Marina, Stoleriu Cristian Constantin, "<i>Polarization areas of lakes, as quantitative water resources</i>", Simpozionul International "Multidisciplinary Scientific GeoConference" (SGEM) din Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book 3 Vol. 1, 509-516 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources, DOI: http://dx.doi.org/10.5593/SGEM2015/B31/S12.065 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5969</p>	6
	<p>4). Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Cristian Constantin Stoleriu, Marina Iosub, Marian Albu, "<i>Evolution of river meandering and sinuosity ratio in Tazlau river basin, Romania</i>", Simpozionul International "Multidisciplinary Scientific GeoConference" (SGEM) din Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book 3 Vol. 1, 285-292 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources, DOI: http://dx.doi.org/10.5593/SGEM2015/B31/S12.037 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5939</p>	6
	<p>5). Angela Lupașcu, Daniela Chelariu, Cristian Valeriu Patriche, Andrei Enea, "<i>Organic Matter Composition In Representative Soils From Ignis Mountains</i>", Simpozionul International "Multidisciplinary Scientific GeoConference" (SGEM) din Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-37-7 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book 3 Vol. 2, 249-254 pp, Secțiunea Soils, DOI: http://dx.doi.org/10.5593/SGEM2015/B32/S13.034 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article6042</p>	7.5
	<p>6). Marina Iosub, Andrei Enea, Oana Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea „<i>Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village, Romania</i>”, International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 3, Vol. 1, 315-322 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources, DOI: http://dx.doi.org/10.5593/SGEM2014/B31/S12.041 http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4375</p>	6
	<p>-indexate BDI</p> <p>1). Andrei Enea, Daniel Neamțu, Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu, "<i>Suitability analysis for building dam lakes in the Oriental Carpathian Mountains, Romania. Case study: Trotus river basin</i>",</p>	3.75

ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

	<p>Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10-12 iunie 2016, Skopje, Republic of Macedonia, DOI: http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2016.14 http://geobalcanica.org/wpcontent/uploads/GBP/2016/GBP.2016.14.pdf</p>	
	<p>2). Marian Albu, Cristian Constantin Stoleriu, Andrei Enea, Marina Iosub, Oana Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, "<i>Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techiques</i>", Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10-12 iunie 2016, Skopje, Republic of Macedonia, DOI: http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2016.13 http://geobalcanica.org/wpcontent/uploads/GBP/2016/GBP.2016.13.pdf</p>	2.5
	<p>3). Marina Iosub, Ioana Anamaria Tomașciuc, Oana Elena Hapciuc, Andrei Enea - "<i>Flood risk analysis in Suceava city, applied for it's main river course</i>", Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10-12 iunie 2016, Skopje, Republic of Macedonia, DOI: http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2016.15 http://geobalcanica.org/wpcontent/uploads/GBP/2016/GBP.2016.15.pdf</p>	3.75
	<p>4). Marina Iosub, Iordache Iulian, Andrei Enea, Oana Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, "<i>Drought analysis in Ozana drainage basin</i>", Aerul și apa componente ale mediului, Cluj-Napoca, 25-27 martie 2016, ISSN: 2067-743X, http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/2016/pdf/50_Iosub_392_399.pdf</p>	2.5
	<p>5). Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Marina Iosub, Cristian Constantin Stoleriu, Oana Elena Hapciuc, "<i>The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System</i>", 2nd International Conference - Water resources and wetlands. 11-13 September, 2014 Tulcea (Romania), ISSN: 2285-7923; Pages: 59-66; http://www.limnology.ro/water2014/proceedings/7_Enea.pdf</p>	3
	<p>6). Lucian Sfică, Adrian Andrei, Florentina Bărcăcianu, Ștefana Cojocaru, Andrei Enea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Pavel Ichim - "<i>Analysis of snow-drifting vulnerability. Application to Botoșani County</i>", Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir" Nr. XXXVI, 2013, ISSN: 1222-989X, www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/download/907/883</p>	1.875
	<p>7). Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Cristian Stoleriu - "<i>Quantitative considerations concerning the Source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin</i>", Conferința internațională "Water resources and wetlands", Tulcea, 14 -16 Septembrie 2012, ISBN: 978-606-605-038-8, http://www.limnology.ro/water2012/Proceedings/015.pdf</p>	5
	<p>8). Enea Andrei, Romanescu Gheorghe - "<i>Natural and accelerated silting in the Red Lake (Bicaz)</i>", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Iași, 14 -16 Octombrie 2011, DOI:</p>	7.5

ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

	<p>http://dx.doi.org/10.15551%2Flsgdc.v33i33.959 http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/959</p> <p>9). Enea Andrei, Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin - <i>"G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin"</i>, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Iași, 15 - 17 Octombrie 2010, ISSN: 1222-989X, DOI: http://dx.doi.org/10.15551%2Flsgdc.v31i31.814 http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/814</p> <p>10). Enea Andrei, Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin - <i>"Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic Lacul Roșu"</i>, Simpozionul național "Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice", Târgoviște, 11 - 13 iunie 2010, ISBN:978-606-8042-65-7, http://www.limnology.ro/water2010/Proceedings/15.html</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>TOTAL=78.88 p</p>
	<p>6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate</p> <p>1). Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei - <i>"Limnology of the Red Lake, Romania"</i>, Springer Netherlands, 2013, ISBN: 978-94-007-6756-0 (Print) 978-94-007-6757-7 (Online), DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-6757-7 http://www.springer.com/us/book/9789400767560</p>	<p>234/3=78</p> <p>TOTAL=78 p</p>
	<p>10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public</p> <p>Expert GIS în cadrul proiectului <i>"Servicii de cartare specii, habitate, precum și realizare hărți (set de date geospațiale), în cadrul Studiilor Științifice necesare elaborării Planurilor de management și elaborarea Planurilor de management a siturilor Natura2000: ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI0255 + Rezervația Naturală Turbăria Dersca (cod național 2227)"</i>. 22 000 Euro</p>	<p>22</p> <p>TOTAL=22p</p>
	<p>12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice</p> <p>1). Stefan DS, Neacsu N, Pincovski I, Stefan M. Water Quality and Self-purification Capacity Assessment of Snagov Lake. REVISTA DE CHIMIE. 2017 Jan 1;68(1):60-4. - Romanescu Gheorghe, Iosub Marina, Sandu Ion, Minea Ionuț, Enea Andrei, Dascalita Dan, Hapciuc Oana-Elena, <i>"Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River"</i>, Revista de Chimie, București, volumul 67 (1), pag 42-47 January 2016,</p> <p>2). Cirtina, Daniela, and Camelia Capatina. "Assessment of Physico-chemical Characteristics and Eutrophic Parameters of Valea Mare and Turceni Storage Lakes." REVISTA DE CHIMIE 67.12 (2016): 2429-2434. - Romanescu Gheorghe, Iosub Marina, Sandu Ion, Minea Ionuț, Enea Andrei, Dascalita Dan, Hapciuc Oana-Elena, <i>"Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River"</i>, Revista de Chimie, București, volumul 67 (1), pag 42-47 January 2016,</p>	<p>2.08</p> <p>2.08</p>

ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

	<p>3) Adumitroaei MV, Gavriloaiei T, Sandu AV, Iancu GO. "Distribution of Mineral Nitrogen Compounds in Groundwater in Vaslui County (Romania)." <i>cancer</i> 12 (2016): 13. - Romanescu Gheorghe, Iosub Marina, Sandu Ion, Minea Ionuț, Enea Andrei, Dascalita Dan, Hapciuc Oana-Elena, <i>"Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River"</i>, Revista de Chimie, București, volumul 67 (1), pag 42-47 January 2016,</p>	2.08
	<p>4) Romanescu, Gheorghe, Alina Tirnovan, and Gianina Maria Cojoc. "TEMPORAL VARIABILITY OF MINIMUM LIQUID DISCHARGE IN SUHA BASIN. SECURE WATER RESOURCES AND PRESERVATION POSSIBILITIES." <i>International Journal of Conservation Science</i> 7.4 (2016). - Romanescu Gheorghe, Iosub Marina, Sandu Ion, Minea Ionuț, Enea Andrei, Dascalita Dan, Hapciuc Oana-Elena, <i>"Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River"</i>, Revista de Chimie, București, volumul 67 (1), pag 42-47 January 2016,</p>	2.08
	<p>5). Romanescu, Gheorghe, Alina Tirnovan, and Gianina Maria Cojoc. "TEMPORAL VARIABILITY OF MINIMUM LIQUID DISCHARGE IN SUHA BASIN. SECURE WATER RESOURCES AND PRESERVATION POSSIBILITIES." <i>International Journal of Conservation Science</i> 7.4 (2016). - Marina Iosub, Iulian Iordache, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea <i>"Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the Standardized Precipitation Index"</i> Simpozionul International "Multidisciplinary Scientific GeoConference" (SGEM) din Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book 3 Vol. 1, 585-592 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources</p>	1
	<p>6). Romanescu, Gheorghe, and Cristian Constantin Stoleriu. "Exceptional floods in the Prut basin, Romania, in the context of heavy rains in the summer of 2010." <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> 17, no. 3 (2017): 381. - Marina Iosub, Andrei Enea, Oana Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea <i>„Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village, Romania”</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 3, Vol. 1, 315-322 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources</p>	11.11
	<p>7). Romanescu, Gheorghe. "TOURIST EXPLOITATION OF ARCHAEOLOGICAL SITES IN THE DANUBE DELTA BIOSPHERE RESERVE AREA (ROMANIA)." <i>International Journal of Conservation Science</i> 7.3 (2016). - Gheorghe Romanescu, Octavian Bounegru, Cristian Constantin Stoleriu, Alin Miha-Pintilie, Cristi Ionut Nicu, Andrei Enea, Cristina Oana Stan, <i>"The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality?"</i>, <i>Journal of Archaeological Science</i> 53 (2015) 521-535, Elsevier, 25 November 2014</p>	0.714
	<p>8). Adopo, Kouassi Laurent, et al. "THE SPATIAL DISTRIBUTION AND CHARACTERIZATION OF SEDIMENTS AND THE BOTTOM MORPHOLOGY OF THE HYDROELECTRIC LAKE IN AYAMÉ 2 (IVORY COAST)." <i>International Journal of Conservation Science</i> 7.2</p>	0.714

ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

	<p>(2016). - Gheorghe Romanescu, Octavian Bounegru, Cristian Constantin Stoleriu, Alin Miha-Pintilie, Cristi Ionut Nicu, Andrei Enea, Cristina Oana Stan, "The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality?", Journal of Archaeological Science 53 (2015) 521-535, Elsevier, 25 November 2014</p>	
	<p>9) Romanescu, G., Hapciuc, O. E., Minea, I., & Iosub, M. (2016). Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone: a case study of Marginea village (Romania). <i>Journal of Flood Risk Management</i>. - Marina Iosub, Andrei Enea, Oana Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea „Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village, Romania”, International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Albena, Bulgaria, ISBN 978-619-7105-13-1 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 3, Vol. 1, 315-322 pp, Secțiunea Hydrology and Water Resources</p>	7.508
	<p>10) Stoleriu, C. C., Romanescu, G., Romanescu, A. M., & Miha-Pintilie, A. (2015). Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania). <i>Wulfenia Journal</i>, 22(2), 451-470. - Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Enea A. - <i>Limnology of the Red Lake, Romania, An Interdisciplinary Study</i>, 2013, XIV, 234 p. 134 illus., 99 illus. in color, ISBN: 978-94-007-6756-0 (Print) 978-94-007-6757-7 (Online), DOI 10.1007/978-94-007-6757-7, Publisher Springer Netherlands, Copyright Holder Springer Science+Business Media Dordrecht</p>	16.67
	<p>11) Miha-Pintilie, A., Asandulesei, A., Nicu, I. C., Stoleriu, C. C., & Romanescu, G. (2016). Using GPR for assessing the volume of sediments from the largest natural dam lake of the Eastern Carpathians: Cujejd Lake, Romania. <i>Environmental Earth Sciences</i>, 75(8), 1-13. - Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Enea A. - <i>Limnology of the Red Lake, Romania, An Interdisciplinary Study</i>, 2013, XIV, 234 p. 134 illus., 99 illus. in color, ISBN: 978-94-007-6756-0 (Print) 978-94-007-6757-7 (Online), DOI 10.1007/978-94-007-6757-7, Publisher Springer Netherlands, Copyright Holder Springer Science+Business Media Dordrecht</p>	15.1
	<p>12). Simon, H., Kelemen, S., & Begy, R. C. (2017). Anthropic influences on the sedimentation rates of lakes situated in different geographic areas. <i>Journal of environmental radioactivity</i>, 173, 11-17. - Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Cristian Stoleriu - "Quantitative considerations concerning the Source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin", Conferința internațională "Water resources and wetlands", Tulcea, 14 -16 Septembrie 2012</p>	20.8
	<p>13). Conrad, O., Bechtel, B., Bock, M., Dietrich, H., Fischer, E., Gerlitz, L., ... & Böhner, J. (2015). System for automated geoscientific analyses (SAGA) v. 2.1. 4. <i>Geoscientific Model Development</i>, 8(7), 1991-2007. - Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Cristian Stoleriu - "Quantitative considerations concerning the Source-areas for the silting of the Red Lake</p>	38

ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

	(Romania) lacustrine basin", Conferința internațională "Water resources and wetlands", Tulcea, 14 -16 Septembrie 2012	TOTAL=119.938p
	<p>16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție</p> <p>Premiului "Grand Prize", 2014, EUROINVENT, European Exhibition of Creativity and Innovation 2014, for the book entitled "Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study" (Autori: Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei) in the Technical-Scientific, Artistic and Literary Book Salon, 21 May 2014, Iași</p>	<p>33.3</p> <p>TOTAL=33.3 p</p>
	<p>18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale</p> <p>1). Best Books of the Year 2013, Romanian Geographical Society, 2014, pentru lucrarea "Limnology of the Red Lake, Romania: An Interdisciplinary Study", (Autori: Romanescu Gheorghe, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei) Springer Verlag, Dordrecht, New York, 2013</p> <p>2). Premiul UEFISCDI pentru articolul "The ancient legendary island of PEUCE - myth or reality?" (autori: Gheorghe Romanescu, Octavian Bounegru, Cristian Constantin Stoleriu, Alin Mihu-Pintilie, Cristi Ionut Nicu, Andrei Enea, Cristina Oana Stan), Journal of Archaeological Science 53 (2015) 521-535, Elsevier (zona roșie)</p>	<p>6.6</p> <p>6.6</p> <p>TOTAL=13.2</p>
	<p>19. Participări la manifestări științifice</p> <p>1). Membru comitetul de organizare al Simpozionului Național Studentesc "Mihai David" (30 Noiembrie 2012, Iași)</p> <p>2). Membru comitetul de organizare al Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția XXXIV din data de 17-19 octombrie 2014, Iași</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>TOTAL=30 p</p>
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)	<p>2. Proiecte didactice (înființare/dotare laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor de cercetare)</p> <p>Coordonator și membru fondator al Clubului Studentesc „GISTURIS” în cadrul Facultății de Geografie și Geologie, Univ. "Al. I. Cuza", Departamentul de Geografie, din data de 7 aprilie 2017"</p>	<p>40p</p> <p>TOTAL=40p</p>
	<p>4. Organizare de aplicații și practică de specialitate</p> <p>Coordonator de aplicații practice studențești (atât staționare, cât și itinerante), în cadrul Departamentului de Geografie (al Facultății de Geografie și Geologie, UAIC, Iași), în zona masivelor montane Rarău-Giumalău, respectiv în regiunea Maramureș</p>	<p>30p</p> <p>TOTAL=30p</p>

TOTAL = 499.409