



ANEXA I

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (100%)	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact	(60 puncte x factor de impact + 25) / număr autori
	1. C. C. Stoleriu, G. Romanescu, A. M. Romanescu, A. Mihu-Pintilie - <i>Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania)</i> , Wulfenia Journal, 2015, 22(2): 451-70, Impact Factor: 0.294	$(60 \times 0.294 + 25)/4 = 10.66$
	2. G. Romanescu, O. Bounegru, C. C. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie , C. I. Nicu, A. Enea, C. O. Stan – <i>The ancient legendary island of PEUCE – myth or reality?</i> , Journal of Archaeological Science, 2015, 53(1): 521-35, Impact Factor: 2.139	$(60 \times 2.139 + 25)/7 = 21.9$
	3. E. L. Ludu (Oșlobanu), A. Mihu-Pintilie , D. Aniță, A. Aniță, S. Lecollinet, G. Săvuță – <i>West Nile virus reemergence in Romani: a serologic survey in host species</i> , Vector-Borne and Zoonotic Diseases, N.Y., 2014, 14(5): 330-7, Impact Factor: 2.531	$(60 \times 2.531 + 25)/5 = 35.37$
	4. A. Mihu-Pintilie , G. Romanescu, C. C. Stoleriu – <i>The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujejdol Lake, Romania</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, B.M., 2014, 9(2): 113-23, Impact Factor: 0.727	$(60 \times 0.727 + 25)/3 = 22.87$
		Scor individual 1 90.8

	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate fără factor de impact	20 puncte / număr autori
	<p>1. A. Mihu-Pintilie, M. Paiu, I. G. Breabăn, G. Romanescu – <i>Status of water quality in Cuejdi hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania</i>, In: SGEM – Hydrology and Water Resources, Conferences Proceedings, Albena, 2014, 14(1): 639-46, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31.</p> <p>2. C. Stoleriu, O. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie – <i>Scientific and tourist value of natural dam lakes in the Carpathian Mountains (Romania). Case study: Red, Cujdel and Iezerul Sadovei Lakes</i>, In: SGEM – Ecology and Environmental Protection, Conferences Proceedings, Albena, 2014, 14(2): 625-32, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31.</p> <p>3. I. G. Breabăn, M. Paiu, A. Mihu-Pintilie, I. Cretescu – <i>Using multivariate statistical methods to assess drinking water quality from urban water supply in Iași city, Romania</i>, In: SGEM – Hydrology and Water Resources, Conferences Proceedings, Albena, 2014, 14(1): 815-22, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31.</p> <p>4. A. Cruceanu, G. M. Cojoc, D. G. Cozma, I. Muntele, A. Mihu-Pintilie – <i>Comparativ study of surface waters quality in the hidrographic upper basin of Bistrita river (Romania)</i>, In: SGEM – Hydrology and Water Resources, Conferences Proceedings, Albena, 2015, ISSN 1314-2704, In press.</p> <p>5. D. G. Cozma, A. Cruceanu, G. M. Cojoc, A. Mihu-Pintilie, I. Muntele – <i>The factorial analysis of physico-chemical indicators in Bistrita's upper hydrographic basin</i>, In: SGEM – Hydrology and Water Resources, Conferences Proceedings, Albena, 2015, ISSN 1314-2704, In press.</p>	<p>20/4 = 5</p> <p>20/3 = 6.66</p> <p>20/4 = 5</p> <p>20/5 = 4</p> <p>20/5 = 4</p>
		Scor individual 2 24.66

	3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI	15 puncte / număr autori
	<p>1. A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu – <i>Morphometric and morphological suitability of the relief from the Crucii Lake basin (Stânișoarei Mountains)</i>, In: Air and water components of the environment, Conferences Proceedings, Cluj-Napoca, 2011, 3: 305-13, ISSN:. 2067-743X.</p> <p>2. A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu - <i>Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basin with torrential character of the river Bahlui</i>, In: Present environment and sustainable development, Conferences Proceedings, Iași, 2011, 5(2): 255-66, ISSN: 1843-5971.</p> <p>3. A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu, C. C. Stoleriu – <i>Morpho-bathymetric parameters of recess Crucii Lake (Stânișoarei Mountains)</i>, In: Air and water components of the environment, Conferences Proceedings, Cluj-Napoca, 2012, 4: 445-52, ISSN:.2067-743X.</p> <p>4. G. Romanescu, A. Mihu-Pintilie, C. C. Stoleriu, A. M. Romanescu – <i>Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Pruth watersheds</i>, In: Water resources and wetlands, Ed.: P. Găstescu, W. Lewis Jr., P. Brețcan, Conferences Proceedings, Târgoviște, 2012, 2: 33-8, ISBN 978-606-605-038-8.</p> <p>5. I. C. Nicu, A. Mihu-Pintilie – <i>Hydro-geomorphological risk analysis models in experimental river basins. Case study: Băiceni-Cucuteni Museum gully (Oii Valley watershed)</i>, In: Luc. Sem. Geo. “Dimitrie Cantemir”, Iași, 2012, 34: 15-22, ISSN 1222-989X.</p> <p>6. I. Minea, A. Mihu-Pintilie, M. Iosub, O. Hapciuc – <i>Preliminary evaluation on the ration between the surface and underground river supply in Eastern Romania</i>, In: Air and</p>	<p>15/2 = 7.5</p> <p>15/2 = 7.5</p> <p>15/3 = 5</p> <p>15/4 = 3.75</p> <p>15/2 = 7.5</p>

	<p>water components of the environment, Conferences Proceedings, Cluj-Napoca, 2014, 6: 150-7, ISSN: 2067-743X.</p> <p>7. A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu, C. C. Stoleriu, O. Stoleriu - <i>Ecological features and conservation proposal for the largest natural dam lake in the Romanian Carpathians – Cujele Lake</i>, Int. J. of Conservation Sci., 2014, 5(2): 243-52, ISSN 2067-533X.</p> <p>8. A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu, C. C. Stoleriu, I. C. Nicu, A. Asăndulesei, E. Schmaltz – <i>Natural dam lakes from Cujele watershed (Stănișoarei Mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps</i>, In: Water resources and wetlands, Ed.: P. Gâștescu, W. Marszelewski, P. Brețcan, Conferences Proceedings, Târgoviște, 2014, 3: 130-7, ISSN 2285-7923.</p> <p>9. R. G. Pîrnău, A. Mihu-Pintilie, G. Bodi, A. Asăndulesei – <i>Ground Penetrating Radar as noninvasive method used in soil science and archaeology</i>, Soil Forming Factors and Processes from the Temperate Zone, 2014, 13: 15-31, Online: www.soilscience.ro</p>	<p>15/4 = 3.75</p> <p>15/4 = 3.75</p> <p>15/6 = 2.5</p> <p>15/4 = 3.75</p>
		Scor individual 3
		45
	4. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor	alte categorii: 5 puncte / număr autori
	<p>1. C. D. Lesenciuc, A. Mihu-Pintilie, I. C. Nicu, D. Condorachi – <i>Caracteristici geomorfologice ale lacului Iezer din Obcina Feredeului</i>, In: Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice, Ed.: P. Gâștescu, P. Brețcan, Târgoviște, 2010, 1: 283-8, ISBN 978-606-8042-65-7.</p> <p>2. Mihu-Pintilie, C. Stoleriu, G. Romanescu - <i>Lacul de baraj natural Cujele din Munții Stănișoarei</i>, Luc. Sim. Nat. Geo., Târgu</p>	<p>5/4 = 1.25</p> <p>5/3 = 1.666</p>

	Neamț, 2014, ISBN 978-973-0-16441-1.	
	3. G. Romanescu, C. C. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie - <i>Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hășmaș</i> , Luc. Sim. Nat. Geo., Târgu Neamț, 2014, ISBN 978-973-0-16441-1.	5/3 = 1.666
		Scor individual 4 4.57
	5. Cărți științifice publicate (doar prima ediție)	Scor individual 5 0
	6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate	Scor individual 6 0
	7. Coordonarea și editarea de volume traduceri și antologii	Scor individual 7 0
	8. Articole publicate în dicționare și enciclopedii	Scor individual 8 0
	9. Contracte de cercetare științifică în instituții academice (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare, institute de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academice)	contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare
	1. PN-II-PT-PCCA-2013-4-2234 (No. 314/01.07.2014) „Investigații non-destructive în situri arheologice complexe. Un model integrat de cercetare aplicată a patrimoniului cultural imobil” Acronim: PROSPECT. (1.086.500 lei)	50 x (1.086.500 / 500.000) / 26 = 4.17
		Scor individual 9 4.17
	10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public	Scor individual 10 0
	11. Brevete	Scor individual 11 0
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice	reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare
	1. E. L. Ludu (Oșlobanu), A. Mihu-Pintilie , D. Aniță, A. Aniță, S. Lecollinet, G. Săvuță – <i>West Nile virus reemergence in Romani: a serologic survey in host species</i> , Vector-Borne and Zoonotic Diseases, N.Y., 2014, 14(5): 330-	

	7. citat în: Martina Gallusová et. al, <i>Piroplasms in feral and domestic equines in rural areas of the Danube Delta, Romania, with survey of dogs as a possible reservoir</i> , 2014, Veterinary Parasitology , 206 (3-4) 287-292.	$(10 + 20 \times 2.545) / 7 = 8.7$
		Scor Individual 12 8.7
	13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane)	Țară: 10 puncte pentru fiecare activitate
	1. Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț (A. Mihu-Pintilie , C. C. Stoleriu, G. Romanescu) - <i>Lacul de baraj natural Cujdel din Munții Stânișoarei</i> . http://geografient.wordpress.com	10
	2. Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț (G. Romanescu, C. C. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hășmaș</i> . http://geografient.wordpress.com	10
		Scor Individual 13 20
	14. Profesor/cercetător invitat la universități /institute de cercetare	Scor individual 14 0
	15. Editor/Membru în Editorial Board & Advisory Board	Scor individual 15 0
	16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	Scor individual 16 0
	17. Premii ale Academiei Române	Scor individual 17 0
	18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale	Scor individual 18 0
	19. Participări la manifestări științifice	internaționale: raportor pe secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate naționale: raportor pe

		secțiuni/paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate
	<p>1. International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013 (G. Romanescu, A. MiHu-Pintilie, C. C. Stoleriu) - <i>The seasonal vertical distribution and turbulence in a water body caused by temperature, pH, and dissolved oxygen in Cujdel Lake, Romania.</i> www.2013hydrobiologia.conference.org</p>	10
	<p>2. Kolloquium Theorie und Quantitative Methoden in der Geographie, Geographisches Institut der Universität Tübingen, Theorie – Modell – Anwendung, 27 February – 3 March, 2014, Germany (E. Schmaltz, I. C. Nicu, A. MiHu-Pintilie, M. Märker, H. J. Rosner) - <i>Predictive modelling of gully-erosion processes to determine the gully-erosion potential in the Gurguiata area, Moldavian plain, Romania.</i> http://www.geo.uni-tuebingen.de/AK-TQMG_Programm_140218.pdf</p>	10
	<p>3. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (A. MiHu-Pintilie, M. Paiu, I. G. Breabăn, G. Romanescu) - <i>Status of water quality in Cujdi hydrographic basin from Eastern Carpathian, Romania.</i> www.sgem.org</p>	10
	<p>4. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Ecology and Environmental Protection, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (C. C. Stoleriu, O. Stoleriu, A. MiHu-Pintilie) - <i>Scientific and tourist value of natural dam lakes in the Carpathian Mountains (Romania). Case study: Red, Cujdel and Iezerul Sadovei Lakes.</i> www.sgem.org</p>	10
	<p>5. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and</p>	10

	<p>Water Resources, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria (I. G. Breabăn, M. Paiu, A. Mihu-Pintilie, I. Cretescu) - <i>Using multivariate statistical methods to assess drinking water quality from urban water supply in Iași city, Romania</i>. www.sgem.org</p>	
	<p>6. 12th Annual International Conference on History & Archaeology: From Ancient to Modern, 28-31 July, 2014, Athens, Greece (G. Romanescu, O. Bounegru, C. C. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie, I. C. Nicu, A. Enea, O. Stan) - <i>The ancient legendary island of PEUCE – myth or reality?</i> http://www.atiner.gr/history.htm</p>	10
	<p>7. 15th World Lake Conference. Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. September 1-5, 2014, Perugia-Italy (G. Romanescu, C. C. Stoleriu, A. M. Romanescu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir</i>. http://wlc15.perugia.com/index.php/extended-abstract</p>	10
	<p>8. 20th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA), September 10-14, 2014, Istanbul-Turkey, (I. Dumitrache, A. Mihu-Pintilie) - <i>Roman Fish Processing on the Western and Northern Shores of the Black Sea</i>. www.arkeolojisanat.com/info@arkeolojisanat.com</p>	10
	<p>9. General Assembly of the European Geosciences Union (EGU), April 12-17, 2015, Vienna, Austria, (G. Romanescu, C. C. Stoleriu, A. M. Romanescu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania)</i>. http://meetingorganizer.copernicus.org/egu2015/</p>	10
	<p>10. 15th International Multidisciplinary Scientific</p>	

	<p>GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 16-25 June, 2015, Albena, Bulgaria (A. Cruceanu, G. M. Cojoc, D. G. Cozma, I. Muntele, A. Mihu-Pintilie) - <i>Comparativ study of surface waters quality in the hidrographic upper basin of Bistrita river (Romania)</i>. www.sgem.org</p>	10
	<p>11. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Hydrology and Water Resources, 16-25 June, 2015, Albena, Bulgaria (D. G. Cozma, A. Cruceanu, G. M. Cojoc, A. Mihu-Pintilie, I. Muntele) - <i>The factorial analysis of physico-chemical indicators in Bistrita's upper hydrographic basin</i>, www.sgem.org</p>	10
	<p>12. Works of International Geographic Seminar "Dimitrie Cantemir", (Geomorphology-Pedology), XXIXth Edition, Omagial scientific session "ION GUGIUMAN – 100 years from birth", "Al. I. Cuza" Univ., Iasi, October 16-18, 2009 (D. C. Lesenciuc, C. Mânzu, I. C. Nicu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Preliminary geographic observations on Iezer Lake from Obcina Feredeului mountains</i>. www.seminarcantemir.uaic.ro</p>	10
	<p>13. Works of International Geographic Seminar "Dimitrie Cantemir", (Climatology-Hidrology), XXIXth Edition, Omagial scientific session "ION GUGIUMAN – 100 years from birth", "Al. I. Cuza" Univ., Iasi, October 16-18, 2009, (D. C. Lesenciuc, C. Mânzu, I. C. Nicu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Contribution of the periglacial relief in forming of a lacustrine depression in Giumalău Mountain</i>. www.seminarcantemir.uaic.ro</p>	10
	<p>14. Works of International Geographic Seminar "Dimitrie Cantemir", (Geomorphology-Pedology), XXXth Edition, "Al. I. Cuza" Univ., Iasi, Geography Department, October 15-17, 2010 (D. C. Lesenciuc, A. Mihu-Pintilie, I. C. Nicu) - <i>Alluvial production of</i></p>	10

	<p><i>the small hydrographical basins from flisch mountains - Obcina Feredeului.</i> www.seminarcantemir.uaic.ro</p>	
	<p>15. International symposium “Present Environment & Sustainable Development”, Vth Edition, “Al. I. Cuza” Univ., Iași, Geography Department, October 15-17, 2010, (A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu) - <i>Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basins with torrential character of the river Bahlui.</i> http://www.pesd.ro / http://geography.uaic.ro</p>	10
	<p>16. International Symposium „Air and water components of the environment”, Univ. „Babeș-Bolyai”, Geography Faculty, March 18-19, 2011, Cluj-Napoca (A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu) - <i>Morphometric and morphological suitability of the relief from the Crucii Lake basin (Stânișoarei Mountains).</i> http://aerapa.conference.ubbcluj.ro</p>	10
	<p>17. International Symposium „Air and water components of the environment, Univ. Babeș-Bolyai, Geography Faculty, 23-24 March, 2012, Cluj-Napoca (A. Mihu-Pintilie, G. Romanescu, C. C. Stoleriu) - <i>Morpho-bathymetric parameters of recess Crucii Lake (Stânișoarei Mountains).</i> http://aerapa.conference.ubbcluj.ro</p>	10
	<p>18. International Symposium “Present Environment & Sustainable Development”, “Al. I. Cuza” Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, 1-3 June, 2012 (A. Mihu-Pintilie, C. C. Stoleriu, G. Romanescu) - <i>Morpho-bathymetric characteristics as limno-ecological parameters for the Crucii Lake (Stânișoarei Mountains).</i> http://www.pesd.ro, http://geography.uaic.ro</p>	10
	<p>19. International Conference of Romanian Limnogeographical Association – „Water</p>	

	resources and wetlands”, Tulcea , September 14 – 16, 2012 (G. Romanescu, A. Mihu-Pintilie , C. C. Stoleriu, A. M. Romanescu) - <i>Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Pruth watersheds</i> . www.limnology.ro/water2012/registration.html	10
	20. Works of International Geographic Seminar “Dimitrie Cantemir”, XXXII th Edition, (Climatic changes and water resources management), “Al. I. Cuza” Univ., Iași , October 12-14, 2012 (A. Mihu-Pintilie , G. Romanescu, C. C. Stoleriu, N. I. Cristi, S. Gania) - <i>Underwater morphology of the Crucii Lake from Stânișoarei Mountains</i> . www.seminarcantemir.uaic.ro	10
	21. Interdisciplinarity in geosciences in the Carpathian basins, Workshop supported by CNCS-UEFISCDI, no. PNII-IDEI/WE 4-056/2012, Suceava , October 19-21, 2012 (A. Mihu-Pintilie , G. Romanescu, C. C. Stoleriu, I. C. Nicu, A. Enea) - <i>Morphometric and morpho-bathymetric methods in the study of lake basins using GIS techniques. Case study: natural dam lakes from Eastern Carpathians</i> . www.georeview.ro	10
	22. Interdisciplinarity in geosciences in the Carpathian basins, Workshop supported by CNCS-UEFISCDI, no. PNII-IDEI/WE 4-056/2012, Suceava , October 19-21, 2012 (A. Enea, C. C. Stoleriu, G. Romanescu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Monitoring the deforestation phenomena from the Red Lake hydrographic basin, using geomatic techniques and satellite imagery</i> . www.georeview.ro	10
	23. Works of International Geographic Seminar “Dimitrie Cantemir”, XXXIII th Edition, (Water resources management), “Al. I. Cuza” Univ., Iași , October 18-20, 2013 (A. Mihu-Pintilie , G. Romanescu, C. C. Stoleriu, I. C. Nicu) - <i>Seasonal variation of water temperature in the natural dam lake Cujejdol</i> .	10

	<p>www.seminarcantemir.uaic.ro</p> <p>24. Works of International Geographic Seminar “Dimitrie Cantemir”, XXXIIIth Edition, (Water resources management), “Al. I. Cuza” Univ., Iași, October 18-20, 2013 (I. Minea, A. Mihiu-Pintilie,) - <i>Ratio between the underground and the surface flows. Comparative analysis between the mountain and the plain area from East Romania.</i> www.seminarcantemir.uaic.ro</p> <p>25. International Symposium „Air and water components of the environment”, Univ. „Babeş-Bolyai”, Geography Faculty, March 21-22, 2014, Cluj-Napoca (I. Minea, A. Mihiu-Pintilie, M. Iosub, O. Hapciuc) - <i>Preliminary evaluation on the ration between the surface and underground river supply in Eastern Romania.</i> http://aerapa.conference.ubbcluj.ro</p> <p>26. International Symposium “Present Environment & Sustainable Development”, “Al. I. Cuza” Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, June 6-8, 2014 (Q. Ismaïla, G. Romanescu, C. C. Stoleriu, A. Mihiu-Pintilie) - <i>Impact de la sécheresse sur les régimes pluviométriques et l'hydraulicité du bassin versant de la Comoé en Côte d'Ivoire.</i> http://www.pesd.ro</p> <p>27. International Symposium “Present Environment & Sustainable Development”, “Al. I. Cuza” Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, June 6-8, 2014 (A. Mihiu-Pintilie, M. Costică, G. Plăvan, C. C. Stoleriu, G. Romanescu,) - <i>Preliminary studies concerning the qualitative analysis of phytoplankton and macrozoobenthos from Cueurdel Lake (Stânişoarei Mountains).</i> http://www.pesd.ro</p> <p>28. International Conference of Romanian Limnogeographical Association – „Water</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
--	---	---

	resources and wetlands”, Tulcea , September 11 – 13, 2014, (A. Mihu-Pintilie , G. Romanescu, C. C. Stoleriu, I. C. Nicu, A. Asăndulesei, E. Schmaltz) - <i>Natural dam lakes from Cvejdiu watershed (Stânișoarei Mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps.</i> www.limnology.ro/water2014/registration.html	10
	29. International Conference on Innovative Research - EUROINVENT (Section 4: MATERIALS & LIFE SCIENCE), Iasi, May, 14 - 15, 2015 (Alin Mihu-Pintilie , Gheorghe Romanescu, Cristian Constantin Stoleriu, Iuliana Gabriela Breaban) - <i>Physico-Chemical Parameters in Mountain Freshwater: Cvejdi River from Eastern Carpathians, Romania</i> http://euroinvent.org/cat/ICIR_2015.pdf	10
	30. Lucrările primului simpozion național „Resursele de apă din România. Vulnerabilitatea la presiunile antropice”, Târgoviște, Iunie 11-13, 2010, (D. C. Lesenciuc, A. Mihu-Pintilie , I. C. Nicu, D. Condorachi) - <i>Geomorphologic characteristics of Iezer Lake from Obcina Feredeului mountains.</i> http://www.limnology.ro	2
	31. Simpozionul Național Studentesc “Mihai David”, Ediția IV, Stațiunea de Cercetare „Ion Gugiuman – Rarău” a Facultății de Geografie și Geologie, Iasi, 25-27 Noiembrie, 2013 (A. Mihu-Pintilie) - <i>Natural dam lakes from the mountain area of Eastern Carpathians. Case Study: Cvejdel Lake from Stanisoarei Mountains.</i> https://www.facebook.com/SimpozionulNationalStudentescMihaiDavid	2
	32. Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț (A. Mihu-Pintilie , C. C. Stoleriu, G. Romanescu) - <i>Lacul de baraj natural Cvejdel din Munții Stânișoarei.</i> http://geografient.wordpress.com	2

	<p>33. Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț (G. Romanescu, C. C. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie) - <i>Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hășmaș</i>. http://geografient.wordpress.com</p>	2
	<p>34. Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România, 29 mai – 1 iunie, 2014, Tulcea (G. Romanescu, G. Bounegru, C. C. Stoleriu, A. Mihu-Pintilie, I. C. Nicu, A. Enea, O. Stan) - <i>Un model de sedimentare în climat semiarid: culoarul Beibugeac din Dobrogea de Nord (România)</i>. http://www.isjtl.edu.ro/, www.geo-sgr.ro</p>	2
	<p>35. Simpozionul Național din Valea Alunului (Centrul de studii al Fundației Dacica), Sit arheologic sau peisaj istoric? Teoria și practica cercetării arheologice de teren, Ediția II, Alunu (Jud. Hunedoara) 8 - 10 mai, 2015, (Andrei Asăndulesei, Ionuț Cristi Nicu, Robin Brigand, Radu Pîrnău, Alin Mihu-Pintilie) - Analize GIS și investigații non-invazive în situri arheologice preistorice din nord-estul României. http://cercetare.dacica.ro/simpozion</p>	2
		Scor individual 19 302
<p>ACTIVITATEA DE CERCETARE 100%</p> <p>TOTAL (1-19): 499.9</p>		

Data 22.05.2015

Semnătura