



Anexa I

FIȘĂ DE AUTOEVALUARE PENTRU PERIOADA 2003-2016

Lect. dr. Ionuț Minea

(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 impact+25)/număr de autori	159,95	<p>1. Minea I., Crăciun I. 2012. <i>Simulation models to evaluate the groundwater resources in Bahlui river basin, Romania</i>. Journal of Environmental Protection and Ecology, Balkan Environmental Association. 1600-1607, ISSN 1311-5065 http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-13-no3-2012, https://docs.google.com/a/jepejournal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjRiNzBjYmUyMDgxYmNjNjk) (IF 0,259, SRI 0.033). (20,27)</p> <p>2. Croitoru Adina-Eliza, Minea I. 2015. <i>The impact of climate changes on rivers discharge in Eastern Romania</i>, Theoretical and Applied Climatology, Vol. 20, Issue 3-4: 563-573, http://link.springer.com/article/10.1007/s00704-014-1194-z (IF: 2.015, SRI: 1.016). (72,95)</p> <p>3. Secu C., Minea I., Stoleriu I. 2015. Geostatistical modeling of water infiltration in urban soils, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, November 2015, Vol. 10, No 4, p. 95 – 104, http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=578 (IF: 0.630, SRI: 0,181). (20,93)</p> <p>4. Romanescu G., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A, Dăscălița D., Hapciuc OE. 2016. <i>Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River</i>, Revista de Chimie, vol .67, no.1, 42- 47, (http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4807 (IF: 0.810, SRI 0,183). (10,51)</p> <p>5. Romanescu G., Hapciuc O.E., Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M., 2016. <i>Quality indicators for Suceava river</i>, Revista de Chimie, vol. 67, no. 2, 245-249, http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851, (IF: 0.810, SRI 0,183).(12,26)</p> <p>6. Romanescu G., Hapciuc O.E. Minea I., Iosub M., 2016. <i>Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone. Case study for Marginea village (Romania)</i>, Journal of Flood Risk Management, DOI: 10.1111/jfr3.12249 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfr3.12249/abstract (IF: 1.119, SRI 0,950). (23,03)</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)	131,25	<p>1. Vasiliniuc I., Minea I. 2006. <i>Influența materialelor parentale asupra solurilor din Câmpia Bașeuului. Implicații practice</i>, Lucrări științifice, vol 49, Seria Agronomie, ISSN 1454-7414. http://www.revagrois.ro/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2006.html (BDI: SCOPUS,</p>

				<p>GEOBASE, EBSCO) (7.5)</p> <p>2. Niculiță M., Lupașcu Angela, Minea I. 2008. <i>Evoluția suprafețelor ocupate de pădure în O.S.Ciurea și O.S. Podu Iloaiei între anii 1894-2000</i>, Lucrări științifice, vol.51, Seria Agronomie, USAMV Iași, ISSN 1454-7414. (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO) http://www.revagrois.ro/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2008_2.html (5)</p> <p>3. Minea I. 2009. <i>The analysis of flooding risk in Bahlui basin</i>, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Geographia volume 54 (2009) no.3, pag. 217-223, Cluj Napoca, ISSN: 1221-079X (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO) http://studiageographia.geografie.ubbcluj.ro/?page_id=32 (15)</p> <p>4. Minea I. 2011. <i>Changes in land use in the last century in the south part of Moldova plain</i>, Lucrări științifice, vol. 54, nr.2, Seria Agronomie, USAMV Iași, ISSN 1454-7414, pag. 155-159 (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO) http://www.revagrois.ro/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2011_2.html (15)</p> <p>5. Minea I., Butelcă D., Niculiță M. 2011. <i>The evaluation of the hydrological risks associated with the maximum discharge in the upper catchment of the Bârlad river</i>, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 260-267, ISSN: 2067-743X. (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (5)</p> <p>6. Niculiță I.C., Minea I. 2011. <i>Geostatistic modeling of temperature data for agricultural land evaluation</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 31, pag.63-70, Iași, 2011, ISSN 1222-989X. (BDI: Ulrich’s Data Base, Index Copernicus) http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/816/796 (7.5)</p> <p>7. Minea I., 2012. <i>Patterns utilized in the simulation of underground water flow and the transportation of pollutants in the Bahlui drainage basin</i>, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 165-172, ISSN: 2067-743X; (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (15)</p> <p>8. Minea I., Butelcă D., Niacșu L., 2012. <i>Modele de variație a nivelului freatic în condiții de secetă. Studiu de caz bazinul superior al Bârladului</i>, Geographia Napocensis, Anul IV, nr.1, 2012, Ed. Presa Universitară Clujeană, pag. 75-82, ISSN 1843-5920; (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO) http://geographianapocensis.acad-cluj.ro/Revista/index.htm (5)</p> <p>9. Butelcă D., Minea I. 2012. Geomorphometrical aspects and the relationship with the geomorphological processes from the upper basin of Bârlad, upstream of Băcești, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 34, pag. 23-34, Iași, 2011, ISSN 1222-989X; (BDI: Ulrich’s Data Base, Index Copernicus) http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/issue/view/36 (7.5)</p> <p>10. Chelaru D., Minea I. 2013. Bistrița River channel changes in the subcarpathian sector, in the last two centuries, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 193-200, ISSN: 2067-743X; (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (7.5)</p> <p>11. Minea I., Mișu-Pintilie A, Iosub M., Hapciuc O.E. 2014. <i>Preliminary evaluation on the ratio between the surface and underground river supply in eastern Romania</i>, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 150-156, ISSN: 2067-743X; (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (3.75)</p> <p>12. Minea I., Nica D., Boca B., 2014. <i>Preliminary assessments of the relation: precipitation-water-sediments with regard to some anthropic accumulations in the river basin of Bahlui</i>, Present Environment and Sustainable Development, Alexandru Ioan Cuza University Press, pag. 119-126, http://www.pesd.ro/articole/nr.8/PESD_2014%20%20mai%202014%20final%202.pdf, DOI 10.2478/pesd-2014-0010 (BDI: Index Copernicus, Doaj, EBSCO, Genamics, UlrichsWeb) (5)</p> <p>13. Hapciuc O., Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015. The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa</p>
--	--	--	--	--

				<p>Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 201-209, ISSN: 2067-743X. (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (3,75)</p> <p>14. Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. 2015. The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis, <i>Aerul și apa componente ale mediului</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 315-322, ISSN: 2067-743X. (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (3,75)</p> <p>15. Minea I., Croitoru A.E., 2015. <i>Climate Changes and their impact on the variation of groundwater level in the Moldavian Plateau (Eastern Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, SGEM 2015, 18-24 june 2015 Bulgaria, 15th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 137-145, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (BDI: DOAJ, EBSCO, SCOPUS) http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5919 (7,5)</p> <p>16. Minea I., 2016. Assessment of the relationship between stream flow and base flow: patterns, analysis, applications, <i>Aerul și apa componente ale mediului</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 76-83, ISSN: 2067-743X. (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (15)</p> <p>17. Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., 2016. Drought analysis in Ozana drainage basin, <i>Aerul și apa componente ale mediului</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 392-399, ISSN: 2067-743X. (BDI: DOAJ, EBSCO, ProQuest) http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/ (2,5)</p>
	4. Articole științifice publicate in extenso în volumele conferințelor	indexate ISI: 30 puncte / număr autori	64,5	<p>1. Minea I., Secu C.V., 2014, <i>Hydrological modelling of water infiltration in urban Soils. Case study of Iasi Municipality (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 17-26 june 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 373-380, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4383 (15)</p> <p>2. Dimitriu R.I., Bulai M., Minea I., 2014, <i>Mineral groundwater resources and health tourism in the Eastern Carpathians (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 17-26 june 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 463-470, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article4394 (10)</p> <p>3. Iosub M., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., 2014, <i>Flood risk assesment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 17-26 june 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 315-322, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4375 (6)</p> <p>4. Niculiță M., Boca B., Minea I., 2014, <i>Analysis of Parcovaci and Ciurbesti (Iasi County, Romania) reservoir sedimentation</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 17-26 june 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 43-50, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article4340 (10)</p> <p>5. Minea I., Andrei A., Niculita M., 2015, <i>Interpolating phreatic level altititude around madarjac village using geomorphometric variables as covariates</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, SGEM 2015, 18-24 june 2015 Bulgaria, 15th GeoConference on Water resources,</p>

				<p>Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 403-410, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5956&lang=en (10)</p> <p>6. Iosub M., Iordache I., Enea A., Romanescu G., Minea I., 2015, <i>Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, SGEM 2015, 18-24 june 2015 Bulgaria, 15th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 585-592, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5979 (6)</p> <p>7. Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu G., Tomasciuc A., 2015, <i>Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevita catchment (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, SGEM 2015, 18-24 june 2015 Bulgaria, 15th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, 301-308, ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; (ISI Web of Knowledge) http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941&lang=en (7,5)</p>
		indexate în BDI: 15 puncte / număr autori		
		alte categorii: 5 puncte / număr autori	95,43	<p>1. Minea I. 2004. <i>Caracteristicile scurgerii medii ale râului Bahlui</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 23-24, pag. 137-144, Iași, 2004, ISSN 1222-989X. (5)</p> <p>2. Minea I., Stângă I.C. 2004. <i>Analiza variabilității spațiale a unor indici de apreciere a secetelor</i>, Riscuri și Catastrofe III, Editor Victor Sorocovschi, Edit. Casa Cărții de Știință, pag. 138-149, Cluj-Napoca, 2004, ISSN 1584-5273. (2,5)</p> <p>3. Minea I., Stângă I.C. 2004. <i>Evaluarea perioadelor secetoase în Câmpia Moldovei</i>, IC.DMP.1., „Gh.Asachi” Tehnical University, Edit. Performantica, pag 131-142, Iași, ISBN 973-730-004-1. (2,5)</p> <p>4. Stângă I.C., Minea I. 2004. <i>Soil vulnerability to erosion in relation to their analytical properties</i>, IC.DMP., „Gh.Asachi” Tehnical University, Edit. Performantica, pag 381-390, Iași, ISBN 973-730-004-1. (2,5)</p> <p>5. Minea I. 2005. <i>Evoluția zonelor lacustre din bazinul hidrografic Bahlui</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 25, pag.127-138, Iași, 2004, ISSN 1222-989X. (5)</p> <p>6. Minea I. 2005. <i>Monitorizarea zonelor umede cu ajutorul tehnicilor SIG</i>, Anal.Șt. ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom LI, supliment, Lucr. Simpozionului Sisteme Informatice Geografice, pag.219-226, Iași, 2005, ISSN 1223-5334. (5)</p> <p>7. Minea I. 2005. <i>Riscuri hidrice induse de activitățile antropice. Studiu de caz poluarea apei râului Trotuș</i>, Riscuri și Catastrofe An IV/nr.2, Editor Victor Sorocovschi, Edit. Casa Cărții de Știință, pag.175-184, Cluj-Napoca, 2005, ISSN 1584-5273. (5)</p> <p>8. Minea I. 2005. <i>Lacustrine landscapes in the Bahlui hydrographical basin – Hydrogeomorphological implications</i>, Anal.Șt. ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom XLI, seria IIc, pag. 169-175, Iași, 2005, ISSN 1223-6578. (5)</p> <p>9. Nica D., Minea I. 2005. <i>Structuri hidrogeologice de suprafață în bazinul mijlociu al râului Bahlui</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 25, pag. 159-166, Iași, 2004, ISSN 1222-989X. (2,5)</p> <p>10. Stângă I.C., Minea I. 2005. <i>Erodabilitatea unor soluri din Carpații Orientali</i>, Lucrări științifice, vol 48, seria Agronomie. ISSN 1454-7414. (2,5)</p> <p>11. Minea I., Stângă I.C., Vasiliniuc I. (2005), <i>Les phenomens de secheresse dans le Plateau de la Moldavie</i>, Anal.Șt. ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom XLI, seria IIc, pag. 35-42, Iași, 2005, ISSN 1223-6578.</p>

			<p>(1.66)</p> <p>12.Stângă I.C., Minea I. 2005. <i>Vulnerabilitatea la eroziune a unor soluri zonale din Carpații Orientali</i>, Riscuri și Catastrofe An IV/nr.2, Editor Victor Sorocovschi, Edit. Casa Cărții de Știință, pag.143-154, Cluj-Napoca, 2005, ISSN 1584-5273. (2.5)</p> <p>13.Stângă I.C., Minea I. 2005. <i>Considerații privind fenomenul de secetă în Câmpia Moldovei</i>, Romanian Journal of Climatology, vol.I, Edit. Univ. „Al.I.Cuza”, Iași, pag. 367-379, ISSN 1841-513X (2.5)</p> <p>14.Stoica D., Minea I. 2005. <i>Contribuții privind actualizarea și detalierea unor aspecte climatice în Masivul Călimani</i>, Romanian Journal of Climatology, vol.I, Edit. Univ. „Al.I.Cuza”, Iași, pag. 361-366, ISSN 1841-513X (2.5)</p> <p>15.Minea I. 2006. <i>Hydrochemical characteristics of the underground water of the Bahlui basin</i>, Anal.Șt. ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom LIII, seria IIc, pag. 168-172, Iași, 2004, ISSN 1223-5334 (5)</p> <p>16.Minea I. 2006. <i>The hydrogeomorphological implication of the lacustrine landscape in the Bahlui drainage river</i>, în volumul: Ecology: Problems of adaptive-landscape agriculture, Proceeding of II International scientific and practical conference 20-22 june 2006, pag. 241-246, Ivano- Frankovsk, Ucraina, ISBN 966-7865-01-0. (5)</p> <p>17.Minea I., Stângă I.C., Panaitescu E. 2006. <i>La qualite des eaux phreatiques de la vallee de Prut (Romania)</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 26, pag.137-146, Iași, 2006, ISSN 1222-989X (1.66)</p> <p>18.Sfică L., Minea I. 2006. <i>Les quantites maximales de precipitations en 24h dans le basin hydrographique de la riviere de Bahlui</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 26, pag.79-86, Iași, 2006, ISSN 1222-989X. (2.5)</p> <p>19.Minea I., 2007. <i>The mean annual discharge in Bahlui Basin</i>, Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 27, pag.41-56, Iași, 2006, ISSN 1222-989X. (5)</p> <p>20.Minea I., Sfică L., Stângă I., Vasiliniuc I. 2007. <i>Considerații privind fenomenul de secetă în bazinul Bârladului în volumul Workshop-ului: Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului</i>, coord. C.Rusu, Edit Univ.Al.I.Cuza” Iasi, pag. 107-120. (1.25)</p> <p>21.Minea I., Vasiliniuc I. 2007. <i>Considerations on the hydro-geological characteristics of the surface acquifers from the Jijia-Prut confluence area</i>, Anal.Șt. ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom LIII, seria IIc, pag. 37-44, Iași, 2007, ISSN 1223-5334; (2.5)</p> <p>22.Stângă I.C., Minea I. 2007. <i>Estimarea ritmului de colmatare a unor lacuri din Podișul Moldovei cu ajutorul imaginilor satelitare și al tehnicilor SIG</i>, Geografia în contextul dezvoltării contemporane, Edit. Presa Universitară Clujeană, pag.383-388, ISSN: 1843-2158; (2.5)</p> <p>23.Ursu A., Niacșu L., 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 (0.83)</p> <p>24.Ursu A., Sfică L., Stoleriu C., Roșca B., Stoleriu O., Niacșu L., 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 (0.05)</p> <p>25.Niacșu L., 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” Technical University, Ed. Performantica, pag. 427-438, Iași, ISBN 973-730-124-2; (0.83)</p> <p>26.Stângă I.C., Niacșu L., Rusu C., Minea I., Ursu A., Vasiliniuc I., 2007. <i>Consideration regarding lake silting in Tutova Rolling Hills. Case study Cuibul Vulturilor reservoir</i>, IC.DMP.3., „Gh.Asachi”</p>
--	--	--	--

				<p>Tehnică University, Ed. Performantica, pag. 455-462, Iași, ISBN 973-730-124-2. (0.83)</p> <p>27.Niculita M., Minea I., Ciuhat A. 2010. <i>The swampsm from the north-western hillslope of Păun Hill (Iași region)</i>, Geografia în contextul dezvoltării regionale – strategii de dezvoltare teritorială, Edit. Coord. Ioan Aurel Irimuş, Edit. Presa Universitară Clujeană, pag. 104-109, ISSN: 1843-2158; (1.66)</p> <p>28.Minea I. 2010. <i>Minimum discharge in Bahlui basin and associated hydrologic risks</i>, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag. 508-515, ISSN: 2067-743X. (5)</p> <p>29.Minea I. 2010. <i>The evaluation of the water chemistry and quality for the lakes from the south of the Hilly Plain of Jijia (Bahlui drainage basin)</i>, Romanian Jurnal of Limnology, Lakes, reservoirs and ponds, no.4 (1-2), Edit. Transversal, pag. 131-144, ISSN: 1844-6477; (5)</p> <p>30.Minea I., Vasiliniuc I. 2010. <i>The role of the anthropic factor in the formation and evolution of water resources in the eastern part of Romania</i>, Geographica Timisensis, vol 19, nr.1, 2010, Timișoara, pag. 361-376, ISSN 1224-0079 (2.5)</p> <p>31.Minea I., Ursu A., Niculita M. 2010. <i>Methodological issues concerning the identification of areas with excess moisture. Case study: Bahlui drainage basin</i>, Lucrările Sem.Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 30, pag. 55-62, Iași, 2009, ISSN 1222-989X. (1.66)</p> <p>32. Minea I. 2011. <i>Condiții hidrogeologice, regimul și dinamica apelor subterane din sudul Câmpiei Moldovei (bazinul hidrogeafic Bahlui)</i>, Creșterea impactului cercetării și dezvoltarea capacității de inovare, Conferința Științifică cu participare Internațională 21-22 septembrie 2011, Științele ale naturii și exacte, vol. I., CEP Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, pag. 321-324 ISBN 978-9975-71-138-8 (5)</p>
	5. Cărți științifice publicate (doar prima ediție)	edituri academice internaționale: 100 puncte la 100 pagini / număr autori	0	
		alte edituri internaționale: 70 puncte la 100 pagini / număr autori	0	
		edituri academice naționale: 50 puncte la 100 pagini / număr autori	236	<p>1. Romanescu G., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M.C., Stoleriu C.C. 2005. <i>Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei – Studiu de caz pentru județele Botoșani și Iași</i>, Editura Didactică și Pedagogică, București, 165 pag, ISBN: 973-30-1701-9. (13,75)</p> <p>2. Minea I., Romanescu G. 2007. <i>Hidrologia mediilor continentale. Aplicații practice</i>, Casa Editorială Demiurg, Iași, 221 pag, ISBN: 973-7603-76-1; (55,25)</p> <p>3. Minea Ionuț 2012. <i>Bazinul hidrografic Bahlui. Studiu hidrologic</i>, Editura Universității „Al.I.Cuza” Iași, 334 pag., ISBN: 978-973-703-748-0; (167)</p>
		alte edituri naționale: 20 puncte la 100 pagini / număr autori	9,2	<p>1.Constantin Rusu (coordonator) 2008. <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului – raport de cercetare</i>, Edit. Performantica, Iași, 444 pag, ISBN: 978-973-730-514-5 (autor sau co-autor al capitolelor: III.8, pag 153-172, IV.1. pag.179-188; IV.2. pag.188-197; IV.3. pag. 197-207; IV.8. pag. 237-241; IV.9. pag. 237-241; IV.11. pag. 245-246; IV.12. pag. 246-248); (8.3)</p> <p>2. Ielenicz Mihai, Matei Elena, Ciangă Nicolae, Iașu Corneliu, Vert Constantin, editori (2009), <i>Resorts of national interest in the Romanian Carpathians – Nature-Local Communities-Tourist facilities-Policies for sustainable tourism</i>, Editura Universitară, București, 286 pag, ISBN: 978-973-749-516-7</p>

				(co-autor al capitolului 4.1.7.Slănic Moldova, pag.124-135, alături de Radu Ionuț Dimitriu) (1,1)
	6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate	100 puncte la 100 pagini / număr autori	0	
	7. Coordonarea și editarea de volume, traduceri și antologii	edituri academice internaționale: 60 puncte / număr autori	0	
		alte edituri internaționale: 40 puncte / număr autori	0	
		edituri academice naționale: 30 puncte / număr autori	0	
		alte edituri naționale: 15 puncte / număr autori	0	
	8. Articole publicate în dicționare și enciclopedii	edituri academice internaționale: 30 puncte / număr autori	0	
		alte edituri internaționale: 20 puncte / număr autori	0	
		edituri academice naționale: 15 puncte / număr autori	0	
		alte edituri naționale: 5 puncte / număr autori	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 internaționale – director: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro	0	
		contracte internaționale – membru: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro / numărul membrilor echipei	27,14	1. CORINE LAND COVER 2000, în calitate de fotointerpretator imagini satelitare, coordonat de CP I. Dr. Jenică Hanganu, Institutul Național de Dezvoltarea a Deltei Dunării, 194000 euro, 19 membri (10,21) 2. CORINE LAND COVER 2006 - 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 (16,93)

		de cercetare		2. Acțiunea COST ES1306: Connecting European connectivity research, Management Committee Substitute Member (MC Substitute) în cadrul Comitetului de management al Acțiunii, http://www.cost.eu/COST_Actions/essem/Actions/ES1306?management
		contracte naționale – director: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei	5,8	1. <i>Utilizarea tehnicilor SIG în evaluarea riscurilor hidrologice naturale și induse. Studiu de caz: bazinul hidrografic Bahlui</i> , contract CNCISIS, nr.466/2006, perioada ianuarie 2006 - decembrie 2007, valoare 18.000 RON; (1,8) 2. <i>Bazinul hidrografic Bahlui – studiu hidrologic</i> , contract CNCISIS, nr.22/2008, perioada iunie 2008 - noiembrie 2009, valoare: 40.000 RON (4)
		contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare	21,66	1. Starea actuală și evoluția zonelor umede din partea de est a României (Moldova) în contextul schimbărilor climatice globale, contract CNCISIS 664/2004, director de proiect prof.dr. Gheorghe Romanescu, 2005-2006, 6 membri, 90000 lei, (1,5) 2. Administrarea durabila și conservarea hidro-ecosistemului Lacul Crucii din Muntii Stânișoarei prin crearea unei zone de protecție lacustra (ZPL), contract CNCISIS nr.1401/2005-2007, director de proiect prof. dr. Eugen Rusu; 5 membri, 45000 lei, (0,9) 3. Patrimoniul pedologic al Carpatilor Orientali și evoluția acestuia prin exploatare silvo-astorală, contract CNCISIS nr.1471/2005, director de proiect prof.dr. Constantin Rusu. Valoare totală contract 150000 lei, 16 membri (0,93) 4. Realizarea unei rețele naționale și a unui sistem informațional unificat pentru managementul informațiilor despre acoperirea și utilizarea terenului în sprijinul dezvoltării aplicațiilor GMES, director Florin Serban (AGENȚIA SPAȚIALĂ ROMÂNĂ) – CEEX PC-D09-PT22-1326 - Modulul 1 - Proiecte de Cercetare - Dezvoltare Complexe, 2005-2008, 10 membri, 100000 lei, (1) 5. Impactul lacurilor de acumulare asupra mediului (Enviro-Lac), 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 Giurmă; valoare contract 50000 lei, număr de membri 5 (1) 6. Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului (IRIS), Contract CEEX nr. 756/2006, director de contract prof.dr. Constantin Rusu; valoare totală contract 1480000 lei, valoare contract promotor UAIC 1000000 lei, număr de membri 25 (4) 7. Produse și tehnologii pentru promovarea unui sistem de agricultură durabilă și pentru protecția resurselor agroecologice în Podișul Moldovei, contract CEEX, cod MEC 1895/2006, director de contract ing. Ailincăi Costică, Stațiunea pentru Cercetări Agricole din Podu Iloaiei; valoare contract partener UAIC 200000 lei, număr de membri 6 (3,33) 8. Modele de evaluare a bugetului de aluviuni în relație cu impactul antropoc dintr-un bazin hidrografic. Studiu de caz: bazinul râului Troțuș, contract IDEI PN II, nr.146/2007, director de contract lect.dr. Dan Dumitriu; 150000 lei, 5 membri (3) 9. Complex landslide monitoring system using transducers based on new materials and technologies - landslide, 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 300000 Ron, 5 membri (6 p)
	10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public	Organizații internaționale: 100 puncte pentru fiecare 100000 Euro	0	
		Firme multinaționale:	0	

		100 puncte pentru fiecare 100000 Euro		
		Firme naționale: 50 puncte pentru fiecare 500000 Euro	0	
		Organizații administrative naționale: 40 puncte pentru fiecare 500000 Euro	0	
		Alte organizații publice de nivel național: 30 puncte pentru fiecare 500000 Euro		
	11. Brevete	Internaționale: 100 puncte/număr de autori		
		Naționale: 30 puncte/ număr de autori		
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice	reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare	71,64	<p>1. Birsan M.V. (2015) Trends in Monthly Natural Streamflow in Romania and Linkages to Atmospheric Circulation in the North Atlantic, Water Resources Management, (doi:10.1007/s11269-015-0999-6): Croitoru A.E., Minea I. 2015. <i>The impact of climate changes on rivers discharge in Eastern Romania</i>, Theoretical and Applied Climatology, Vol. 20, Issue 3-4: 563-573, DOI10.1007/s00704-014-1194-z (25.15)</p> <p>2. Munteanu C., et al., (2014) Forest and agricultural land change in the Carpathian region – a meta-analysis of long-term patterns and drivers of change, Land Use Policy, 38, 685-697– IF 2.631: Niculita, M., Lupascu A., Minea I., 2008. Evolutia suprafetelor forestiere in ocolele silvice Ciurea și Podu Iloaiei între anii 1894-2000, Lucr. Științifice, 51, 195-201 (20,87)</p> <p>3. Niculiță M Mărgărit M.C., Santangelo M., 2016. Archaeological evidence for Holocene landslide activity in the Eastern Carpathian lowland, Quaternary International, doi:10.1016/j.quaint.2015.12.048, http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618215014421 : Croitoru A.E., Minea I. 2015. <i>The impact of climate changes on rivers discharge in Eastern Romania</i>, Theoretical and Applied Climatology, Vol. 20, Issue 3-4: 563-573, DOI10.1007/s00704-014-1194-z (25.62)</p>
		reviste de specialitate din țară: (5 + 10 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare	21,04	<p>1. Craciun, I., Giurma-Handley C.R., Giurma I. 2009. <i>Quality risk evaluation of the groundwater resources on the Moldavian area</i>, Environmental Engineering and Management Journal, 8, 3, 391-395: Stângă I.C., Ursu A., Rusu C., Minea I. (2007) <i>Methodological aspects regarding the use of remote sensing and GIS techniques in the study of soil degradation in the eastern part of Romania</i>, Changing soils in a Changing World. 5th International Congress of the European Society for Soil Conservation, Book of Abstracts. (3.46)</p> <p>2. Cretescu, I. Craciun, I, Benchea R.E. et al. (2013) Development of an expert system for surface water quality monitoring in the context of sustainable management of water resources , Environmental Engineering and Management Journal Volume: 12 Issue: 8 Pages: 1721-1734: Minea I (2010) <i>The evaluation of the water chemistry and quality for the lakes from the south of the hilly plain of Jijia</i></p>

				(Bahlui drainage basin) Lakes, Reservoirs and Ponds Volume: 4 Pages: 131-144. (17.58)
		monografii academice din străinătate: 50 puncte / număr autori, pentru fiecare citare	0	
		monografii academice din țară: 25 puncte / număr autori, pentru fiecare citare	0	
	13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru)	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	0	
		țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	0	
	14. Profesor/ cercetător invitat la universități/institute de cercetare	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	100	<p>1. Torino, Italia – 11-26 noiembrie 2006, <i>Universita degli studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra</i>, stagiul de documentare finanțat din Contract CEEX 756/2006, <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului (IRIS)</i>, director de contract prof.dr. Constantin Rusu;</p> <p>2. Oslo, Norvegia – 15 martie – 15 iunie 2007, <i>Universitet i Oslo, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Department of Geosciences</i>, bursă de studii postuniversitare „Nicolae Titulescu”;</p> <p>3. Trondheim, Norvegia – 1-5 septembrie 2014 bursa de predare în cadrul programului Fondul de burse RO015 Finanțat prin Mecanismul Financiar SEE 2009-2014 la Universitatea din Trondheim (Norwegian University of Science and Tehcnology, Department of Geography</p> <p>4. Isparta, Turcia – 4-8 aprilie 2016 stagiul de predare în cadrul programului ERASMUS+ la Suleiman Demirel University, Isparta.</p>
		țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	10	<p>3. Iași, România – 1-4 iunie 2009, <i>Universitatea Tehnică “Gh.Asachi” Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, International Workshop: Concepts in Enviromental Science and Engineering</i>, organizat de Institute of International Health, Michigan State University (în colaborare cu Universitatea Tehnică “Gh.Asachi” Iași, Universitatea Politehnică București, Institutul de Sănătate Publică București și Universitatea “Al.I.Cuza” Iași) în cadrul programului <i>Training and Research in Enviromental Health in the Balkans (TREHB)</i>, NIH/John E. Fogarty, International Center, U.S.A Program 2 D43 TW00641;</p>
	15. Editor/Membru în Editorial Board & Advisory Board	reviste cotate Web of Science: editor, 30 puncte pentru fiecare revistă; membru, 20 puncte pentru fiecare revistă	0	
		reviste internaționale și alte reviste ale	20	- membru al colectivului de redacție a lucrării <i>Impactul riscurilor hidroclimatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului – raport de cercetare</i> , coordonator Constantin Rusu, 2008;

		Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă		- secretar de redacție și tehnoredactor al revistei <i>Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”</i> nr. 30, publicat în 2010 și nr. 31 și nr. 32, publicate în 2011, nr. 33 și 34 publicate în 2012, nr. 35 și 36 publicate în 2013, nr. 37 și 38 publicate în 2014, nr. 39 și 40 publicate în 2015;
	16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	100 puncte / categorie / număr persoane	0	
	17. Premii ale Academiei Române	50 puncte / categorie / număr persoane	0	
	18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale	20 puncte / categorie / număr persoane	0	
	19. Participări la manifestări științifice	internaționale: președinte comitet organizare/consili u științific, 25 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consili u științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate	120	<p>1. Chișinău, Republica Moldova, 8-9 octombrie 2004, Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, Ediția a XII-a, cu lucrarea: <i>Monitorizarea zonelor umede cu ajutorul tehnicilor SIG</i> (unic autor);</p> <p>2. Ivano-Frankovsk, Ucraina, 20-22 iunie 2006 participare la conferința internațională ECOLOGY: Problems of adaptive-landscape agriculture, prezentare lucrare: <i>The hydrogeomorphological implication of the lacustrine landscape in the Bahlui drainage river</i> (unic autor);</p> <p>3. Palermo, Italia, 25-30 iunie 2007 participare la 5th International Congress of the European Society for Soil Conservation, cu prezentare postere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niacșu, L., Ursu, A., Rosca, B., Vasiliniuc I., Minea, I., <i>Methodological aspects regarding soil survey and mapping using GIS in the eastern part of Romania</i>; - Ursu, A., Niacșu L., Sfîca, 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>; - Stângă, I.C., Ursu, A., Rusu, C., Minea, I., <i>Methodological aspects regarding the use of the remote sensing and GIS techniques in the study of soil degradation in the eastern part of Romania</i>; <p>4. Chișinău, Republica Moldova, 26-28 octombrie 2007, Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, Ediția a XV-a cu lucrările:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ursu A., Roșca, B., Sfîcă L., Stoica, D., Stoleriu C., Stoleriu Oana, Patriche, C., Niacșu L., Minea, I., <i>CORINE LAND COVER 2007- noutăți metodologice, cerințe actuale, probleme specifice</i>; - Ursu A., Niacșu L., Sfîcă L., Vasiliniuc I., Stângă I.C., Minea I., <i>Analiza riscului la inundații în bazinul hidrografic al Bârladului cu sprijinul SIG</i>; - Stângă I.C., Niacșu L., Vasiliniuc I., Minea I., <i>Analiza alunecărilor de teren din Colinele Tutovei. Aplicații GIS</i>; <p>5. Tunis, Tunisia, 12-15 august 2008, 31st International Geographical Union Congress, cu lucrarea: Stângă I.C., Rusu C., Minea I., <i>La diagnose et la prognose du risque des inondations dans le bassin de Tutova (Roumanie)</i>;</p> <p>6. Viena, Austria, 25-30 august 2008, Congres EUROSOIL 2008 cu prezentare postere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minea I., Vasiliniuc I., Patriche C.V., Niculiță M., <i>Constructing a soil hydraulic conductivity map using pedotransfer functions and GIS (application to Horoiata basin), Romania</i>; - Vasiliniuc I., Rusu C., Patriche C.V., Minea I., <i>Soil physical quality in the Tutovei Hills region (Romania)</i>; <p>7. Chișinău, Republica Moldova, 21-22 septembrie 2011, Conferința științifică internațională „Creșterea impactului cercetării și dezvoltarea capacități de inovare”, dedicată aniversării a 65-a de la fondarea Universității de Stat din Moldova, cu lucrarea: <i>Condiții hidrogeologice, regimul și dinamica apelor subterane din sudul Câmpiei Moldovei (bazinul hidrografic Bahlui)</i>;</p>

			<p>8. Santiago de Chile, Chile, 14-18 noiembrie 2011, Regional Geographic Conference cu lucrarea <i>Drought phenomena and groundwater dynamics in eastern Romania (Siret-Prut area)</i>, împreună cu Stângă Iuliu Cătălin;</p> <p>9. Viena, Austria, 7-12 aprilie 2013, EGU General Assembly, cu prezentare postere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Drought phenomena and groundwater scarcity in eastern Romania (Siret-Prut area)</i>, împreună cu Stângă Iuliu Cătălin; - <i>Spatial analysis of water infiltration in urban soils. Case study of Iasi municipality (Romania)</i> împreună cu Secu Cristian Vasiliță; <p>10. Viena, Austria, 27 aprilie – 2 mai 2014, EGU General Assembly, cu prezentare poster: <i>The impact of climate change on river discharges in Eastern Romania</i> împreună cu Adina-Eliza Croitoru;</p> <p>11. Albena, Bulgaria, 18-26 iunie 2014, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014 cu prezentare lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mineral groundwater resources and health tourism in the Eastern Carpathians (Romania)</i>, autori: Dimitriu Radu Ionuț, Bulai Mihai, Minea Ionuț; - <i>Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania)</i>, autori: Iosub Marina, Enea Andrei, Hapciuc Oana-Elena, Romanescu Gheorghe, Minea Ionuț; - <i>Hydrological modelling of water infiltration in urban soils. Case study of Iasi municipality (Romania)</i>, autori Minea Ionuț, Secu Cristian Vasiliță; - <i>Analysis of Parcovaci and Ciurbesti (Iasi county, Romania) reservoirs sedimentation</i>, autori Niculiță Mihai, Boca Bogdan, Minea Ionuț. <p>12 Albena, Bulgaria, 18-24 iunie 2015, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014 cu prezentare lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Climate Changes and their impact on the variation of groundwater level in the Moldavian Plateau (Eastern Romania)</i> autori Ionut Minea, Adina Eliza Croitoru; - <i>Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevita catchment (Romania)</i> autori Hapciuc Oana Elena, Minea Ionut, Romanescu Gheorghe, Tomasciuc Anamaria; - <i>Interpolating phreatic level altititude around madarjac village using geomorphometric variables as covariates</i>, autori: Ionut Minea, Adrian Andrei, Mihai Niculita; - <i>Spatial and temporal analysis of dry/wet conditions in Ozana drainage basin, Romania using the standardized precipitation index</i>, autori Marina Iosub, Iulian Iordache, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea;
		<p>naționale:</p> <p>președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate;</p> <p>membru comitet organizare/consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate;</p> <p>moderator de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri,</p>	<p>178</p> <p>1. Iași – 25-27 octombrie 2003, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, cu lucrarea: <i>Caracteristicile scurgerii medii ale râului Bahlueț</i> (unic autor); (2)</p> <p>2. București – 27 martie 2004, Simpozionul Național al Studenților Geografi, Ediția a XI-a, cu lucrarea: <i>Analiza variabilității spațiale a unor indici de apreciere a secetelor în partea de nord-est a României</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu (al doilea autor) (2)</p> <p>3. Iași – 28-31 octombrie 2004, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, cu lucrările:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Evoluția zonelor lacustre din bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor), <i>Structuri hidrogeologice de suprafață în bazinul mijlociu al râului Bahlui (teritoriul comunei Belcești)</i>, în colaborare cu Nica Dragoș (prim autor); (2) <p>4. Iași – 28-31 octombrie 2004, Simpozionul Național de Climatologie, cu lucrările:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Considerații privind fenomenul de secetă în Câmpia Moldovei</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu, <i>Contribuții privind actualizarea și detalierea unor aspecte climatice în Masivul Călimani</i>, în colaborare cu Stoica Dan (prim autor); (2) <p>5. Iași – 18-20 noiembrie 2004, Conferința Internațională: Monitorizarea Dezastrelor și Poluării, IC.MDP.1, Facultatea de Hidrotehnică, cu lucrările:</p>

		2 puncte pentru fiecare activitate	<p>a) <i>Evaluarea perioadelor secetoase în Câmpia Moldovei</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu</p> <p>b) <i>Soil vulnerability to erosion in relation to their analytical properties</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu (prim autor); (2)</p> <p>6. București – 27 noiembrie 2004, Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice, cu lucrarea: <i>Considerații privind fenomenul de secetă în Podișul Moldovei</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu și Vasiliniuc Ionuț;</p> <p>7. Iași – 28-29 aprilie 2005, Simpozionul internațional <i>Reunion d'animation scientifique du réseau de teledetection de l'Agence Universitaire de la Francophonie</i> cu posterul <i>Corine Land Cover 2000</i> împreună cu Gh. Lupașcu, C. Rusu, E. Rusu, A. Ursu, V. Căpățână, B. Roșca, C. Stoleriu, Oana Stoleriu, D. Stoica, L. Sfică și C. Patriche (2)</p> <p>8. Cluj-Napoca – 17-18 iunie 2005, Simpozion internațional: <i>Geografia în contextul dezvoltării contemporane</i>, cu lucrările:</p> <p>a) <i>Estimarea ritmului de colmatare a unor lacuri din Podișul Moldovei cu ajutorul imaginilor satelitare și al tehnicilor GIS</i>, în colaborare cu Iuliu C. Stângă,</p> <p>b) <i>Corine Land Cover 2000</i> (poster) împreună cu: Gh. Lupașcu, C. Rusu, E. Rusu, A. Ursu, V. Căpățână, B. Roșca, C. Stoleriu, Oana Stoleriu, D. Stoica, L. Sfică și C. Patriche; (2)</p> <p>9. Iași – 20-21 octombrie 2005, Sesiunea de Lucrări Științifice Universitatea Agronomică „Ion Ionescu de la Brad”, cu lucrarea: <i>Erodabilitatea unor soluri din Carpatii Orientali</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu (prim autor); (2)</p> <p>10. Iași – 28-29 octombrie 2005, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, cu lucrările:</p> <p>a) <i>Caracteristici hidrochimice ale apelor subterane din bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor);</p> <p>b) <i>Calitatea apelor freatice în lungă văii Prutului (România)</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu și Panaitescu Emilian,</p> <p>c) <i>Caracteristici ale cantităților de precipitații în 24 de ore în bazinul hidrografic Bahlui</i> (poster), în colaborare cu Sfică Lucian (prim autor); (2)</p> <p>11. Iași - 28 octombrie 2005, Simpozionul „Sisteme Informaționale Geografice” Ediția a XIII-a., cu lucrarea: <i>Utilizarea tehnicilor SIG în analiza morfometrică a bazinelor hidrografice de ordinul II și III (sistem Horton-Strahler). Studiu de caz: bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor); (2)</p> <p>12. Iași – 17-19 noiembrie 2005, Conferința Internațională: <i>Monitorizarea Dezastrelor și Poluării, IC.MDP.2</i>, Facultatea de Hidrotehnică cu lucrarea: <i>Riscul hidrologic indus de activitățile antropice. Studiu de caz – poluarea râului Trotuș</i>, în colaborare cu Vasiliniuc Ionuț; (2)</p> <p>13. București – 19 noiembrie 2005, Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice, cu lucrările:</p> <p>a) <i>Surse de poluare și calitatea apei râului Bahlui</i>, (unic autor),</p> <p>b) <i>Poluarea urbană și calitatea apelor freatice din partea de est a României</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu; (2)</p> <p>13. Craiova – 7-8 octombrie 2006, Conferința Națională „Dezvoltarea durabilă și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării” ediția a IV-a, cu lucrarea: <i>Chimismul și calitatea apelor subterane din bazinul hidrografic al râului Bahlui</i> (unic autor); (2)</p> <p>14. Iași – 13-15 octombrie 2006, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, cu lucrarea: <i>Scurgerea medie în bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor); (2)</p> <p>15. Iași – 19-20 octombrie 2006, <i>Agriculture between tradition and intensification, Proceedings of XXXIXth Scientific Conference</i>, organizată de către Facultatea de Agricultură din cadrul „Univ. de Științe Agricole și Medicina veterinară Ion Ionescu de la Brad”- Iași, cu lucrarea: <i>Influența materialelor parentale asupra solurilor din Câmpia Băseului. Implicații practice</i>, în colaborare cu Ionuț Vasiliniuc (prim autor); (2)</p> <p>16. Iași – 19-21 octombrie 2007, Simpozionul Internațional de Geografia Mediului „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, în cadrul Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir” cu lucrarea: <i>CORINE LAND COVER 2000-2006</i>, în colaborare cu Adrian Ursu, Sfică Lucian, Stoleriu Cristian, Niacșu</p>
--	--	------------------------------------	---

			<p>Lilian, Roșca Bogdan, Minea Ionuț, Patriche Cristian, Stoica Dan, Căpățână Viorel, Stoleriu Oana;</p> <p>17. Iași – 19-21 octombrie 2007, Seminarul <i>Geografic „Dimitrie Cantemir”</i>, cu lucrarea: <i>Chimismul și calitatea apei lacurilor din bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor); (2)</p> <p>18. Iași – 1-2 noiembrie 2007, <i>Conferința Internațională: Monitorizarea Dezastrelor și Poluării, IC.MDP.3</i>, Facultatea de Hidrotehnică cu lucrările:</p> <p>a) <i>Landscape conditions involved in lake infilling in the Tutova Rolling Hills</i>, în colaborare cu: Niacșu Lilian, Ursu Adrian, Vasiliniuc Ionuț, Rusu Constantin, Stângă C. Iuliu;</p> <p>b) <i>Consideration regarding lake silting in Tutova Rolling Hills. Case study Cuibul Vulturilor reservoir</i>, în colaborare cu Stângă C. Iuliu, Niacșu Lilian, Rusu Constantin, Ursu Adrian, Vasiliniuc Ionuț, (2)</p> <p>19. Iași – 16-17 noiembrie 2007, <i>Workshop CEEX (IRIS) 756/2006: Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului</i>, cu lucrarea: <i>Considerații privind fenomenul de secetă în bazinul Bârladului</i>, în colaborare cu Lucian Sfică, Iuliu Cătălin Stângă și Ionuț Vasiliniuc; (2)</p> <p>20. București – 22-23 noiembrie 2007, <i>3rd International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT "CIEM 2007"</i>, cu posterul <i>Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului</i> împreună cu Constantin Rusu, Lilian Niacșu, Iuliu Catalin Stanga, Ionut Vasiliniuc, Ursu Adrian; (2)</p> <p>21. Cluj-Napoca – 30-31 mai 2008, <i>International Symposium of Technical Geography</i>, Babeș-Bolyai University cu lucrarea: <i>Diagnoza și prognoza viiturilor din bazinul hidrografic Tutova (bazinul Bârladului)</i>, în colaborare cu Iuliu Cătălin Stângă și Ionuț Vasiliniuc; (2)</p> <p>22. Iași – 12-13 iunie 2008, <i>Workshop CEEX (IRIS) 756/2006: Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului (ediția a II-a)</i>, cu lucrarea <i>Modele de tip precipitații-scurgere utilizate în evaluarea riscurilor hidrologice din bazinul Bârladului</i> în colaborare cu Mihai Niculiță și Constantin Rusu; (2)</p> <p>23. Iași – 27 iunie 2008, <i>Simpozionul Tehnologii informatice în îmbunătățiri funciare și dezvoltarea durabilă a mediului</i>, cu lucrările:</p> <p>a) <i>Modele de tip precipitații-scurgere utilizate în evaluarea riscurilor hidrologice. Aplicații în bazinul Bârladului</i>, în colaborare cu Mihai Niculiță;</p> <p>b) <i>Schimbări ale utilizării terenurilor în Carpații Orientali în ultimii 15 ani</i>, în colaborare cu Adrian Ursu, Cristian Stoleriu, Lucian Sfică, Lilian Niacșu și Bogdan Roșca. (2)</p> <p>24. Sinaia – 4-7 septembrie 2008, <i>Sesiunea științifică MENER</i>, cu lucrarea: <i>Viiturile și riscul inundațiilor în bazinul hidrografic Bârlad. Studiu de caz: bazinul Tutovei</i>, în colaborare cu Rusu Constantin, Stângă Iuliu Cătălin, Ursu Adrian, Niacșu Lilian, Vasiliniuc Ionuț, Sfică Lucian; (2)</p> <p>25. Iași – 16-18 octombrie 2008, <i>Conferința Durable Agriculture in the context of environmental changes</i>, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Facultatea de Agricultură, cu lucrarea: <i>Evoluția suprafețelor forestiere din ocoalele silvice Ciurea și Podu Iloaiei între 1894-2006</i> în colaborare cu Mihai Niculiță și Angela Lupașcu (primi autori); (2)</p> <p>26. Iași – 17-19 octombrie 2008, <i>Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, cu lucrarea: <i>Modele de tip precipitații-scurgere utilizate în evaluarea riscurilor hidrologice. Aplicații în bazinul Bârladului</i>, în colaborare cu Mihai Niculiță (prim autor); (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>27. București – 15 noiembrie 2008, <i>Sesiunea anuală de comunicări – Anul 2008 – Anul Pământului</i>, cu lucrarea: <i>Bazinul hidrografic Bahlui. Analiză morfometrică</i>, în colaborare cu Mihai Niculiță (al doilea autor). (2)</p> <p>28. Cluj-Napoca – 20-21 martie 2009, <i>Conferința Aerul și apa Componente ale Mediului</i>, cu lucrarea: <i>Analiza riscului la inundații în bazinul Bahlui</i>.</p>
--	--	--	---

				<p>29. Zalău – 4-6 iunie 2009, <i>Simpozionul internațional Geografia în contextul dezvoltării contemporane</i>, cu tema <i>Strategii de Dezvoltare Teritorială</i>, cu lucrările:</p> <p>a) <i>Dinamica nivelului freatic în bazinul hidrografic al Tutovei și riscurile asociate</i>, în colaborare cu Iuliu Cătălin Stângă (prim autor) și Emilian Panaitescu (al treilea autor);</p> <p>b) <i>Bulhacele de pe versantul nord-vestic al Dealului Păun (Iași)</i>, în colaborare cu Mihai Niculiță (prim autor) și Andrei Ciuhăț (al treilea autor). (2)</p> <p>30. Iași – 16-18 octombrie 2009, <i>Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, cu lucrarea: <i>Aspecte metodologice privind identificarea zonelor cu exces de umiditate. Studiu de caz: bazinul hidrografic Bahlui, în colaborare cu Adrian Ursu (al doilea autor) și Mihai Niculiță (al treilea autor); (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</i></p> <p>31. Cluj-Napoca - 19-20 martie 2010, <i>Conferința Aerul și apa Componente ale Mediului</i>, cu lucrarea: <i>Minimum discharge in Bahlui Basin and associated hydrologic risks; (2)</i></p> <p>32. Timișoara - 13-16 mai 2010, <i>9th International Conference Cohesion and disparities – Regional Management, Peripheral Areas and sustainable development – european perspectives</i>, cu lucrarea <i>The role of the anthropic factor in the formation and evolution of water resources in the eastern part of Romania</i> (în colaborare cu Ionuț Vasiliniuc); (2)</p> <p>33. Târgu Neamț - 29 mai 2010, <i>Simpozionul Național „Apa sursa vieții”</i> cu lucrarea <i>Apa între viață și moarte</i> (unic autor); (2)</p> <p>34. Târgoviște – 11-13 iunie 2010, <i>Primului simpozion național „Resursele de apă din România, Vulnerabilitate la presiunile antropice”</i> cu lucrarea <i>Evaluarea chimismului și calității apei lacurilor din sudul Câmpiei colinare a Jijiei (bazinul Bahlui)</i> (unic autor); (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>35. Iași – 15-17 octombrie 2010, <i>Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i>, cu lucrarea: <i>Apele subterane din bazinul hidrografic Bahlui: condiții hidrogeologice, regim și dinamică</i> (unic autor); (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>36. Iași - 15 octombrie 2010, <i>Workshop Național „Practica de specialitate în învățământul superior geografic”</i>, realizat sub egida Societății Române de Geografie și a Departamentului de Geografie din Universitatea „Al.I.Cuza” Iași; (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>37. Iași – 23-27 noiembrie 2010, <i>Control and Metrology of Enviromental Quality Factors</i>, CMEQF 01-2010, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, Facultatea de Hidrotehnică, cu lucrarea: <i>Aplicații ale programului MODFLOW în bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor); (2)</p> <p>38. Cluj-Napoca - 18-19 martie 2011, <i>Conferința Aerul și Apa Componente ale Mediului</i> cu lucrarea <i>The evaluation of the hydrological risks associated with the maximum discharge in the upper catchment of the Bârlad river</i>, împreună cu Butelcă Doru (al doilea autor) și Mihai Niculiță (al treilea autor). (2)</p> <p>39. Iași - 14-16 octombrie 2011, <i>Lucrările Simpozionului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i> ediția a XXXI-a cu lucrările:</p> <p>a) <i>Probleme privind alimentarea subterană în bazinul hidrografic Bahlui</i> (unic autor)</p> <p>b) <i>Condiții hidrologice specifice Coastei Iașilor. Studiu de caz bazinul Tinoasa-Ciurea</i> – Poster în colaborare cu Costel Alexe. (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>40. Iași - 14-16 octombrie 2011, <i>the VI- th edition of the International Symposium "Present Environment and Sustainable Development"</i> cu lucrarea: <i>Modele de variație a nivelului freatic în condiții de secetă. Studiu de caz bazinul superior al râului Bârlad, amonte de Băcești</i> în colaborare cu Doru Butelcă și Lilian Niacșu (2)</p> <p>1. Iași 20-22 octombrie 2011, <i>Simpozionul științific "Agricultură durabilă – Strategii de Dezvoltare</i> cu lucrarea: <i>Modificări ale utilizării terenului în ultimul secol în partea de sud a Câmpiei Moldovei</i> (unic autor) (2)</p>
--	--	--	--	--

			<p>2. Cluj-Napoca - 23-25 martie 2012, Conferința Aerul și Apa Componente ale Mediului cu lucrarea: <i>Modele utilizate în simularea curgerii apei subterane și a transportului poluanților în bazinul inferior al râului Bahlui</i> (unic autor) (2)</p> <p>3. Iași - 1-3 iunie 2012, the 7th edition of the International Symposium "Present Environment and Sustainable Development" cu lucrările</p> <p>a) <i>Condiții hidrogeologice specifice bazinului superior al râului Bârlad și impactul lor asupra activitatilor umane</i>, în colaborare cu Butelcă Doru (al doilea autor)</p> <p>b) <i>Degradările de teren din bazinul superior al Bârladului. Studiu de caz: Alunecarea Dealul Chițu - Pâncești</i> în colaborare cu Niacșu Lilian (prim autor) și Butelcă Doru (al doilea autor) (2)</p> <p>43.Tulcea – 14-16 septembrie 2012, Conferința Internațională Water resources and wetlands oragnizată de Asociația română de Limnogeografie în colaborare cu Institutul național pentru cercetare a Deltei Dunării și Autoritatea Rezervației Biosferei Delta Dunării cu lucrarea: <i>Evolution of the wetlands from south part of Moldavian Plain</i> (în colaborare cu Doru Butelcă – al doilea autor) (7, raportor si membru in comitetul de organizare)</p> <p>44. Iași – 12-14 octombrie 2012, Lucrările Simpozionului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir” ediția a XXXII-a cu lucrările:</p> <p>a) <i>Evaluări preliminare privind infiltrarea apei în solurile urbane din aria municipiului Iași</i> (în colaborare cu Secu Cristian Vasiliică, prim autor)</p> <p>b) <i>Tendințe și corelații în sistemul precipitații-scurgere de suprafață în partea de est a României</i> (în colaborare cu Croitoru Adina Eliza, prim autor); (7, raportor si membru in comitetul de organizare)</p> <p>45. București – 10-11 noiembrie 2012, Conferința Internațională Understanding Land, people and Environment. Research and Teaching perspectives in Geography, cu lucrarea: <i>Variation models in the rain-runoff-infiltration system within the Upper Barlad catchment</i>, în colaborare cu Ion Ioniță (al doilea autor) și Sfică Lucian (al treilea autor); (2)</p> <p>46. Cluj-Napoca - 22-23 martie 2013, Conferința Aerul și Apa Componente ale Mediului cu lucrarea: <i>Bistrița river channel changes in the subcarpathian sector, in the last two centuries</i>, (în colaborare cu Chelaru Dan Adrian, prim autor) ; (2)</p> <p>47. Suceava – 30 mai – 1 iunie 2013, Simpozionul Național de Geomorfologie, Ediția a XXIX-a cu lucrarea: <i>Dinamica patului albiilor în bazinul râului Bahlui în perioada 1980-2008</i> (în colaborare cu Mihai Niculiță, prim autor și Dan Buruiană, al treilea autor); (2)</p> <p>48. Iași – 31 mai – 2 iunie 2013, the 8th edition of the International Symposium "Present Environment and Sustainable Development" cu lucrările:</p> <p>a) <i>Modele de evaluare a ratei de colmatare a lacurilor de acumulare din sudul Campiei Colinare a Jijiei</i> (în colaborare cu Nica Dragoș și Boca Bogdan);</p> <p>b) <i>Eficiența tehnică a lacurilor de acumulare cu baraj, pe baza măsurătorilor topogeodezice și impactul asupra mediului</i> (în colaborare cu Nica Dragoș, prim autor și Boca Bogdan); (2)</p> <p>49. Iași – 18 - 20 octombrie 2013, Lucrările Simpozionului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir” ediția a XXXIII-a cu lucrarea: <i>Raportul dintre scurgerea subterană și cea de suprafață. Analiză comparativă între aria montană și cea de câmpie din partea de est a României</i> (poster, în colaborare cu Mihu-Pintilie Alin); (7, raportor si membru in comitetul de organizare)</p> <p>50. Cluj-Napoca - 21-22 martie 2014, Conferința Aerul și Apa Componente ale Mediului cu lucrarea: <i>Preliminary evaluation on the ratio between the surface and underground river supply in eastern Romania</i> (în colaborare cu Mihu-Pintilie Alin, Iosub Marina și Hapciuc Oana Elena); (2)</p> <p>51. Iași - 5-6 iunie 2014, Conferinta Jijia Inferioară – candidat sit RAMSAR, cu lucrarea: <i>Identificarea arealelor cu exces de umiditate prin utilizarea tehnicilor G.I.S</i> (unic autor); (2)</p> <p>52. Iași - 6-8 iunie 2014, the 9th edition of the International Symposium "Present Environment and Sustainable Development" cu lucrarea: <i>Relation between water resources and human impact over</i></p>
--	--	--	--

				<p>environment in the south part of Moldavian Plain;(2)</p> <p>53. Tulcea – 11-13 septembrie 2014, Conferința <i>Internațională Water resources and wetlands, (second edition)</i> organizată de Asociația română de Limnogeografie în colaborare cu Institutul național pentru cercetare a Deltei Dunării și Autoritatea Rezervației Biosferei Delta Dunării cu lucrarea: <i>Silting evaluation of the anthropic lakes from southern Moldavian Plain</i> (în colaborare cu Mihai Niculita și Bogdan Boca) (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>54. Iași – 17 - 19 octombrie 2014, <i>Lucrările Simpozionului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i> ediția a XXXIV-a cu lucrarea: <i>Observații hidrogeologice în zona localității Mădârjac</i> (în colaborare cu Adrian Andrei și Mihai Niculiță); (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>55. Cluj-Napoca - 20-22 martie 2015, Conferința <i>Aerul și Apa Componente ale Mediului</i> cu lucrările:</p> <p>a) Hapciuc O., Minea I., Iosub M., Romanescu G. <i>The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment.</i></p> <p>b) Iosub M., Minea I., Hapciuc O., Romanescu G. <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis. (2)</i></p> <p>56. Iasi - 6-8 iunie 2015, the 10th edition of the International Symposium "Present Environment and Sustainable Development" cu lucrările:</p> <p>a) Minea I., Stoica D.: <i>Zonele umede între valorificare economică și preservare natural;</i></p> <p>b) Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I.: <i>SPI, De Martonne indexes and Hellman criterion, used for drought analysis in Ozana drainage basin;</i></p> <p>c) Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G.: <i>Metodologie privind evaluarea vulnerabilității la inundații pentru comunitățile rurale din partea de nord-est a României;</i>(2)</p> <p>57. Iasi - 9-12 septembrie 2015 8th International Conference on Environment Engineering and Management ICEEM 08 cu lucrările:</p> <p>a) Minea I., Croitoru Adina-Eliza: <i>Groundwater reaction to the climate changes in Eastern Romania;</i></p> <p>b) Enea A., Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu G.: <i>Water quality assessment for the mountain region of Eastern Romania;</i> (2)</p> <p>58. Iasi – 16-18 octombrie 2015 <i>Lucrările Simpozionului Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”</i> ediția a XXXV-a cu lucrările:</p> <p>a) Minea I.: <i>Base flow index evaluation for the lowland area of North-Eastern Romania;</i></p> <p>b) Iosub M., Minea I., Hapciuc O.E., Enea A., Romanescu G.: <i>Potențialul scurgerii de suprafață în bazinul râului Ozana;</i> (7, raportor și membru în comitetul de organizare)</p> <p>59. Cluj-Napoca - 25-27 martie 2016, Conferința <i>Aerul și Apa Componente ale Mediului</i> cu lucrările:</p> <p>a) Minea I., 2016. <i>Assessment of the relationship between stream flow and base flow: patterns, analysis, applications,</i></p> <p>b) Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E., Romanescu G., Minea I., 2016. <i>Drought analysis in Ozana drainage basin (2)</i></p>
TOTAL PUNCTAJ ACTIVITATE DE CERCETARE			1271,61	
	1. Tratatе și manuale universitare	30 puncte la 100 pagini / număr de autori	0	
	2. Proiecte didactice (înființare/dotare laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii	40 puncte pentru fiecare activitate	40	Dotarea cu materiale didactice (carti, hărți și instrumentar) a sălii de Seminar B660

II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)	facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor de cercetare)			
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliale	10 puncte pentru fiecare activitate	260	Materiale suport curs în format electronic si programe analitice detaliaite pentru cursurile: <ul style="list-style-type: none"> - Geografia Resurselor Oceanului Planetar (Anul II - Geografie); (10) - Geografia Apelor Minerale și Termale (Anul III - Geografia Turismului); (10) - Limnologie (Anul II – Geografia Mediului); (10) - Hidrogeologie și Hidrobiologie (Anul II – Geografia Mediului); - Gestionarea și Valorificarea Resurselor Hidrosferei (Anul I – Hidrologie și Meteorologie); - Gestiunea resurselor de apă (Anul II – Hidrologie și Meteorologie și Geografia Mediului); (10) - Geografie Fizică Generală (Anul I – Ecologie și Protecția Mediului); (10) - Hidrologia României (Anul III – Hidrologie și Meteorologie); (10) - Metode cantitative de evaluare a riscurilor naturale (Anul I Master –Riscuri naturale și amenajarea teritoriului - master). (10) - Riscuri hidro-climatice (Anul I Master – Mediu Actual și Dezvoltarea Durabilă); (10) - Aplicații GIS în Gestiunea Resurselor de apă (Anul II – Geomatică); (10) Materiale suport lucrări practice și seminarii în format electronic si programe analitice pentru: <ul style="list-style-type: none"> - lucrări practice de Hidrologie (Anul I – Geografie, Geografia Turismului, Geografia Mediului, Hidrologie și Meteorologie, Planificare teritorială); (10) - lucrări practice de Oceanografie (Anul II - Geografie); (10) - seminar de Geografia Resurselor Oceanului Planetar (Anul II - Geografie); (10) - seminar de Geografia Apelor Minerale și Termale (Anul III - Geografia Turismului); (10) - seminar de Geografie Fizică Generală (Anul I – Ecologie și Protecția Mediului); (10) - seminar de Geografia Carpaților și Subcarpaților (Anul IV- Geografie –Limba engleză); (10) - lucrări practice de Gestionarea și Valorificarea Resurselor Hidrosferei (Anul I – Hidrologie și Meteorologie); (10) - lucrări practice de Gestiunea resurselor de apă (Anul II – Hidrologie și Meteorologie și Geografia Mediului); (10) - lucrări practice de Limnologie (Anul II – Geografia Mediului); (10) - lucrări practice de Hidrogeologie și Hidrobiologie (Anul II – Geografia Mediului); (10) - lucrări practice de Hidrologia României (Anul III – Hidrologie și Meteorologie); (10) - lucrări practice de Metode cantitative de evaluare a riscurilor naturale (Anul I Master – Riscuri naturale și amenajarea teritoriului); (10) - lucrări practice de Riscuri hidro-climatice (Anul I Master – Mediu Actual și Dezvoltarea Durabilă); (10) - lucrări practice de Amenajare a cursurilor de apă și a zonelor umede (Anul II Master – Riscuri naturale și amenajarea teritoriului); (10) - lucrări practice de Aplicații GIS în Gestiunea Resurselor de apă (Anul II – Geomatică); (10)
	4. Organizare de aplicații și practică de specialitate	5 puncte pentru fiecare activitate	235	Organizarea și coordonarea unor practici de specialitate cu studenții, în domeniul Geografiei fizice în: Carpații Orientali (mai 2003, mai 2004, aprilie-mai 2013), Masivul Rarău (iulie și august 2003, august

			2005, iulie 2009, august 2010, octombrie 2010, iulie 2012, 2Xiulie 2013, 2Xiulie2014, iulie 2015), Depresiunea și Munții Maramureșului (august 2003, mai și august 2005, iulie și august 2006, iulie 2008, mai 2010, aprilie 2012, aprilie 2014, apriliei 2015, mai 2016), Subcarpații și Munții Vrancei (august 2004, iulie-august 2007, iulie-august 2010, august 2011), Masivul Ceahlău (noiembrie 2004), Munții Apuseni (aprilie 2006, aprilie-mai 2008), Munții Făgăraș (august 2007), Depresiunea Sibiului (aprilie-mai 2009, mai 2011), Munții Stânișoarei (Lacul Crucii, octombrie 2009, iulie 2011, octombrie 2011, octombrie 2013). (195) Organizazrea și coordonarea întregii activități legate de practicile de specialitate la nivelul Departamentului de Geografie (itinerante și staționare) în perioada 2012-2016 (40)	
TOTAL PUCNTAJ ACTIVITATE DIDACTICĂ			535	
TOTAL PUNCTAJ ACTIVITATE DE CERCETARE + ACTIVITATE DIDACTICA			1806,61	

Data:
1.06.2016

Lector.dr. Ionuț Minea