

FIȘĂ DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Dr. Chelariu Oana-Elena

CRITERIUL	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT	NR. PUNCTE OBTINUTE	JUSTIFICARE
ACTIVITATEA DE CERCETARE	1. Articol e 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	43.495	Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483)
			16.486	Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalîța D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 – 249 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851
			14.131	Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalîța D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851
			21.008	Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, <i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau rivers)</i> , Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 – 614 (Factor de impact: 1.334). http://eemj.eu/index.php/EEMJ/article/view/3211
	Total		95.12	
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste <i>Web of Science</i> fără factor de impact	20 puncte / număr autori	3.33	Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf
Total		3.33		
3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI	-	-	-	

4. Articole științifice publicate în extenso în volumele conferințelor, în dicționare și enciclopedii	indexate ISI: 30 puncte / număr autori	7.5	Hapciuc O.E. , Minea I., Romanescu Gh., Tomașciuc A.I. 2015, <i>Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevița catchment (Romania)</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resources, 301 - 308, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, DOI10.5593/SGEM2015/B31/S12.039; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941
		6	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 iunie 2014 Bulgaria, 14 th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources
		10	Tomașciuc A.I., Hapciuc O.E. , Iațu C., 2015, <i>Assessing land-use changes in relation to urban sprawl, a case study of the periurban area of Suceava City, Romania</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 737 – 744
		7.5	Tomașciuc A.I., Eva M., Hapciuc O.E. , Iațu C. 2016, <i>Spatial accessibility and public transport issues in post-socialist metropolitan areas: a case study of Suceava (Romania)</i> , Vol III, pag. 431 – 438, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM
		7.5	Tomașciuc A.I., Ursu A., Hapciuc O.E. , Iațu C., 2016, <i>The influence of natural factors on land-use changes in metropolitan area of Suceava, Romania (1980 – 2012)</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, pages 527-534.
		7.5	Minea I., Hapciuc O.E. , Bănuț G., Jora I. 2016, <i>Trends and variations of the groundwater level in the north-eastern part of Romania</i> , Vol I, pag 1053-1060, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM
		6	Hapciuc O.E. , Iosub M., Tomașciuc A.I., Minea I., Romanescu Gh. 2016, <i>Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments</i> , pag. 177 – 183, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference
		7.5	Iosub M., Tomașciuc A.I., Hapciuc O.E. , Enea A. 2016, <i>Flood risk analysis in Suceava city, applied for it's main river course</i> , pages 111 – 118, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference

		15 puncte / număr autori	5	Albu M., Stoleriu C.C., Enea A., Iosub M., Hapciuc O.E., Romanescu Gh. 2016, <i>Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techniques</i> , Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 95 – 102.
			7.5	Minea Ionuț, Iosub Marina, Oana Elena Hapciuc , Dan Buruiană, <i>Identification of the potential flash flood risk areas in the Moldavian Plain (Romania)</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM 2017 din Albena, Bulgaria.
			3.75	Hapciuc O.E. , Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015, <i>The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209
			1.875	Sfîcă L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P. 2013, <i>Analysis of snow-drifting vulnerability. Application to Botoșani country</i> ", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, Iași, 43 – 53.
			3.75	Minea I., Mișu-Pintilie A., Iosub M., Hapciuc O.E. 2014, Preliminary evaluation on the ratio between the surface and underground river supply in Eastern Romania, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 150-156, ISSN: 2067-743X
			7.5	Enea A., Romanescu Gh., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014, <i>The relationship between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău river basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System</i> , Water resources and wetland, 59 – 66, ISSN: 2285 – 7923
			3.75	Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322
			2.5	Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E. , Romanescu Gh., Minea I. 2016, <i>Drought analysis in Ozana drainage basin</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca Cluj-Napoca, 392 – 399
			7.5	Chelariu Ciprian, Hapciuc Oana-Elena , 2017, <i>Geodiversity assessment of Moldova catchment in the mountain area</i> , Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir" nr. 45, pag 5 – 14
			3	Marina Iosub, Andrei Enea, Marian Albu, Ionut Minea, Chelariu Oana Elena , 2018, <i>Identifying flood-prone risk areas, using gis. Case study: Ozana drainage basin, Romania</i> , pag 531 – 539, Geobalcanica 4nd International Scientific Conference

	Total		101.125	
	5. Cărți științifice de autor publicate în edituri (doar prima ediție)	edituri academice internaționale: 100 puncte la 100 pagini/numar autori	-	-
		alte edituri internaționale: 70 puncte la 100 pagini / număr autori	-	-
		edituri academice naționale: 50 puncte la 100 pagini / număr autori alte edituri naționale: 20 puncte la 100 pagini / număr autori	-	-
	6. Cărți științifice traduse și publicate în edituri din străinătate	100 puncte la 100 pagini / număr autori	-	-
	7. Coordonarea și editarea de volume, traduceri și antologii	edituri academice internaționale: 60 puncte / număr autori	-	-
		alte edituri internaționale: 40 puncte / număr autori	-	-
		edituri academice naționale: 30 puncte / număr autori	-	-
		alte edituri naționale: 15 puncte / număr autori	-	-
	8. Articole publicate în dicționare	edituri academice internaționale: 30 puncte / număr autori	-	-
		alte edituri internaționale: 20 puncte / număr autori	-	-

		edituri academice naționale: 15 puncte/ număr autori	-	-
		alte edituri naționale: 5 puncte / număr autori	-	-
	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	-	-
		contracte internaționale – membru: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro / numărul membrilor echipei de cercetare	11.363	Programe doctorale si post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificare pentru cercetare în domeniile Științei Vieții, Mediului și Pământului POSDRU/159/1.5/S/133391 (buget 9.647.808 lei - 2.071.455)
		contracte naționale – director: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei	-	-
		contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei /numărul membrilor echipei de cercetare	8.81	Grant POSDRU „Optimizarea procesului de inserție a absolvenților din domeniul geografie pe piața forței de muncă” – POSDRU /86/1.2/S/57462, buget 2644976,25 lei
		Total	20.173	
	10. Contracte de cercetare în mediul de afaceri și sectorul public	organizații internaționale: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro	-	-
		firme multinaționale: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro	-	-
			32.420	”Planuri de management pentru siturile Natura 2000: ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI0255.” (buget 1.491.339,00 Lei – 324.204 euro)

		firme naționale: 50 puncte pentru fiecare 500.000 Euro	236.158	“Elaborarea Planurilor de management pentru ariile protejate ROSPA0109 Acumulările Belcești, ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară, Prut, ROSPA0042 Elestele Jijiei și Miletinului și 2.553. Balta Teiva Vișina.” (10.999.086 lei - 2.361.584 euro)
		organizații administrative naționale: 40 puncte pentru fiecare 500.000 Euro	-	-
		alte organizații publice de nivel național: 30 puncte pentru fiecare 500.000 Euro.	-	-
	Total		268.578	
	11. Brevete	internaționale: 100 puncte / număr de autori	-	-
		naționale: 30 puncte / număr autori	-	-
	12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice	reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare	42.842	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Reimann, L., Vafeidis, AT., Brown, S., Hinkel, J., Tol, RSJ (2018), Mediterranean UNESCO World Heritage at risk from coastal flooding and erosion due to sea-level rise, NATURE COMMUNICATIONS , Volume: 9 Article Number: 4161 (factor impact 12.353)
			7.365	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Zelenakova, M., Dobos, E., Kovacova, L., Vago, J., Abu-Hashim, M., Fijko, R., Purcz, P., (2018), <i>Flood vulnerability assessment of Bodva cross-border river basin</i> , ACTA MONTANISTICA SLOVACA, vol 21, issue 1, pages 53 – 61 (factor de impact 0.973)
			10.5	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Minea I., Iosub M. 2016, <i>Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone. Case study for</i>

				<p><i>Marginea village (Romania)</i>, Journal of Flood Risk Management, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Romanescu, G., Cimpianu, Cl., Miha-Pintilie, A., Stoleriu, CC (2017), <i>Historic flood events in NE Romania (post-1990)</i>, JOURNAL OF MAPS, vol 13, issue 2, pag. 787-798 (factor de impact 1.6)</p>
			2.5	<p>Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Vasile Bogdan Ghindaoanu, Elena Huțanu, Andrei Urzica (2018), <i>The Gis Modeling Of The Terrain Favorability For The Placement Of Constructions In The Areas With Hydro-Geomorphological Risk</i>, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 21 - 30</p>
			2.5	<p>Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Catalin Ioan Cimpianu, Alin Miha Pintilie (2018), <i>Mapping Floods Using Open Source Data And Software - Sentinel-1 And Esa Snap</i>, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 521 - 529</p>
			2.5	<p>Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Elena Hutanu, Alin Miha-Pintilie, Andrei Urzica, Albu Marian, Vasile Bogdan Ghindaoanu (2018), <i>The Use Of Gis Techniques For Obtaining Potentially Floodable Surfaces In The Jijia Floodplain</i>, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 473 - 480</p>
			2.5	<p>Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Andrei Enea, Liviu Albu Marian, Iosub Marina, Andrei Urzica (2018), <i>Comparative, Multi-Parameter Modelling, At A Basinal And Sub-Basinal Level, For Flood Vulnerability, In Tecucel Watershed</i>, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 549 - 550</p>

			6.25	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Enea Adrei, Urzica Andrei, Breaban Iuliana (2018), <i>Remote Sensing, Gis And Hec-Ras Techniques, Applied For Flood Extent Validation, Based On Landsat Imagery, Lidar And Hydrological Data. Case Study: Baseu River, Romania</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 3, 1091–1101 (factor impact 0.75)
			2.5	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Larisa Paveluc, Gianina Cojoc, Alina Tirnovan (2018), 31 <i>The Water Resources In The Trebes-Negel Hydrographic Basin (Romania)</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 31 - 38
			30.755	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Martina Zeleňáková, Rastislav Fijko, Slavomír Labant, Erik Weiss, Gabriel Markovič, Roland Weiss (2019) <i>Flood risk modelling of the Slatvinec stream in Kružlov village, Slovakia</i> , Journal of Cleaner Production, Volume 212, 1 March 2019, Pages 109-118 (factor impact 5.651)
			1.66	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 – 249 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Gheorghe Romanescu, Donatella Carboni, Alin Mihu-Pintilie (2018), <i>Streams And Salt-Water Sources: Ethnomanagement, Current Management And Saltscape In The Moldavian Area (Catchments Of Siret And Prut, Romania)</i> , Acta Geobalcanica 4-2, 2018, 85-103
			1.66	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 – 249 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Vasile Bogdan Ghindaoanu, Elena Huțanu, Andrei Urzica (2018), <i>The Gis Modeling Of The Terrain Favorability For The Placement Of Constructions In The</i>

				<i>Areas With Hydro-Geomorphological Risk</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 21 - 30
			1.428	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Gheorghe Romanescu, Donatella Carboni, Alin Mihu-Pintilie (2018), <i>Streams And Salt-Water Sources: Ethnomanagement, Current Management And Saltscape In The Moldavian Area (Catchments Of Siret And Prut, Romania)</i> , Acta Geobalcanica 4-2, 2018, 85-103
			1.428	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Iosub Marina, Enea Andrei, Albu Marian, Ionut Minea, Chelariu Oana- Elena (2018), <i>Identifying Flood-Prone Risk Areas, Using Gis. Case Study: Ozana Drainage Basin, Romania</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 531 - 539
			1.428	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Vasile Bogdan Ghindaoanu, Elena Huțanu, Andrei Urzica (2018), <i>The Gis Modeling Of The Terrain Favorability For The Placement Of Constructions In The Areas With Hydro-Geomorphological Risk</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 21 - 30
			2	Articolul Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, <i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau rivers)</i> , Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 - 614 (Factor de impact: 1.334). http://eemj.eu/index.php/EEMJ/article/view/3211 citat în Vasile Bogdan Ghindaoanu, Elena Huțanu, Andrei Urzica (2018), <i>The Gis Modeling Of The Terrain Favorability For The Placement Of Constructions In The Areas With Hydro-Geomorphological Risk</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 21 - 30
			2	Articolul Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, <i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania</i>

				(Suceava, Ozana and Tazlau rivers), Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 - 614 (Factor de impact: 1.334). http://eemj.eu/index.php/EEMJ/article/view/3211 citat în Larisa Paveluc, Gianina Cojoc, Alina Tirnovan (2018), <i>The Water Resources In The Trebes-Negel Hydrographic Basin (Romania)</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 31 - 38
			5	Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14 th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Enea Adrei, Urzica Andrei, Breaban Iuliana (2018), <i>Remote Sensing, Gis And Hec-Ras Techniques, Applied For Flood Extent Validation, Based On Landsat Imagery, Lidar And Hydrological Data. Case Study: Baseu River, Romania</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 3, 1091–1101 (factor impact 0.75)
			11.124	Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14 th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Romanescu, G., Stoleriu, CC (2017), <i>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, vol 17, issue 3, pag 381 – 396 (factor impact 2.281)
			2	Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14 th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Marina Iosub, Iulian Iordache, Andrei Enea, Romanescu Gheorghe, Ionut Minea (2015), <i>Spatial And Temporal Analysis Of Dry/Wet Conditions In Ozana Drainage Basin, Romania Using The Standardized Precipitation Index</i> , 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconferences SGEM2015, 585 - 592
			1.66	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of

				Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Vasile Bogdan Ghindaoanu, Elena Huțanu, Andrei Urzica (2018), <i>The Gis Modeling Of The Terrain Favorability For The Placement Of Constructions In The Areas With Hydro-Geomorphological RISK</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 21 - 30
			1.66	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Andrei Enea, Liviu Albu Marian, Iosub Marina, Andrei Urzica (2018), <i>Comparative, Multi-Parameter Modelling, At A Basinal And Sub-Basinal Level, For Flood Vulnerability, In Tecucel Watershed</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 549 - 550
			4.166	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Enea Adrei, Urzica Andrei, Breaban Iuliana (2018), <i>Remote Sensing, Gis And Hec-Ras Techniques, Applied For Flood Extent Validation, Based On Landsat Imagery, Lidar And Hydrological Data. Case Study: Baseu River, Romania</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 3, 1091–1101
			14.783	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Nicu Cristi (2018), Application of analytic hierarchy process, frequency ratio, and statistical index to landslide susceptibility: an approach to endangered cultural heritage, ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, Volume: 77 Issue: 3 Article Number: UNSP 79 (factor impact 1.435)
			7	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i> , International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Romanescu, G., Cimpianu, CI., Mihu-Pintilie, A., Stoleriu, CC (2017), Historic flood events in NE Romania (post-1990), JOURNAL OF MAPS, vol 13, issue 2, pag. 787-798 (factor impact 1.6)

			1.66	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Gheorghe Romanescu, Donatella Carboni, Alin Mihui-Pintilie (2018), <i>Streams And Salt-Water Sources: Ethnomanagement, Current Management And Saltscape In The Moldavian Area (Catchments Of Siret And Prut, Romania)</i>, Acta Geobalcanica 4-2, 2018, 85-103</p>
			1.66	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în NOÉMI MÁRIA SZOPOS*, BOGLÁRKA CZELLECH (2017), <i>High Water Level Observations Along The Upper Course Of The Olt River (Romania) From A Hydrological Modelling Aspect</i>, Acta Geographica Debrecina Landscape & Environment Series 11 (2) 2017. 10-19</p>
			2	<p>Articolul Hapciuc O.E., Iosub M., Tomaşciuc A.I., Minea I., Romanescu Gh. 2016, <i>Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments</i>, pag. 177 – 183, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference citat în Andrei Enea, Liviu Albu Marian, Iosub Marina, Andrei Urzica (2018), <i>Comparative, Multi-Parameter Modelling, At A Basinal And Sub-Basinal Level, For Flood Vulnerability, In Tecucel Watershed</i>, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 549 - 550</p>
			2.5	<p>Articolul Iosub M., Tomaşciuc A.I., Hapciuc O.E., Enea A. 2016, <i>Flood risk analysis in Suceava city, applied for it's main river course</i>, pages 111 – 118, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference citat în Andrei Enea, Liviu Albu Marian, Iosub Marina, Andrei Urzica (2018), <i>Comparative, Multi-Parameter Modelling, At A Basinal And Sub-Basinal Level, For Flood Vulnerability, In Tecucel Watershed</i>, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 549 - 550</p>
			2.5	<p>Articolul Iosub M., Tomaşciuc A.I., Hapciuc O.E., Enea A. 2016, <i>Flood risk analysis in Suceava city, applied for it's main river course</i>, pages 111 – 118, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference citat în Enea Adrei, Urzica Andrei, Breaban Iuliana (2018), <i>Remote Sensing, Gis And Hec-Ras Techniques, Applied For Flood Extent Validation, Based On Landsat Imagery, Lidar And</i></p>

				Hydrological Data. Case Study: Baseu River, Romania, Journal of Environmental Protection and Ecology 19, No 3, 1091–1101
			1.66	Articolul Albu M., Stoleriu C.C., Enea A., Iosub M., Hapciuc O.E., Romanescu Gh. 2016, <i>Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techiques</i> , Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 95 – 102 citat în Andrei Enea, Liviu Albu Marian, Iosub Marina, Andrei Urzica (2018), <i>Comparative, Multi-Parameter Modelling, At A Basinal And Sub-Basinal Level, For Flood Vulnerability, In Tecucel Watershed</i> , International Scientific Conference GEOBALCANICA 2018, pag 549 - 550
			1.25	Articolul Sfîcă L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P. 2013, <i>Analysis of snow-drifting vulnerability. application to Botoșani country</i> ", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, Iași, 43 – 53 citat în Alexandrina Cruceanu, Cojoc Gianina, Cozma Danut Gabriel (2014), <i>When the weather really influences our heath state?</i> Practical application of science, SEA, volume II, issue 3 (5) pg. 261 - 268
			1.25	Articolul Sfîcă L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P. 2013, <i>Analysis of snow-drifting vulnerability. application to Botoșani country</i> ", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, Iași, 43 – 53 citat în Andrei Verdeanu, Iosub Marina Andrei Enea, Romaneschi Gh (2015), <i>An Application Of Gis For Identifying New, Potential Railway Routes In The Central And Southern Divisions Of The Eastern Carpathian Mountains, Romania</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resorces, pag 657 - 664
			3.8075	Articolul Sfîcă L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P. 2013, <i>Analysis of snow-drifting vulnerability. application to Botoșani country</i> ", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, Iași, 43 – 53 citat în Emanuel Baltag, Laurentiu Petrencu, Lucian Bolboacă, Lucian Sfîcă (2018), <i>Common Buzzards Buteo buteo Wintering in Eastern Romania: Habitat Use and Climatic Factors Affecting their Abundance</i> , Acta Ornithologica, 53 (1);1 – 12 (factor impact 1.023)
			4.305	Articolul Minea I., Mihu-Pintilie A, Iosub M., Hapciuc O.E. 2014, Preliminary evaluation on the ratio between the surface and underground river supply in Eastern Romania, <i>Aerul și apa componente ale mediului</i> , Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 150-156, ISSN: 2067-743X citat în Ionut Minea (2017), <i>Streamflow-</i>

				base flow ratio in a lowland area of North-Eastern Romania, Water Resources, vol 44, issue 4, pag 579 – 585 (factor impact 0.361)
			2.5	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Amina Azouagh, Rabei El Bardai, Ismael. Hilal, Jamal.Stitou el Messari (2018), <i>Integration of GIS and HEC-RAS in Floods Modeling of Martil River (Northern Morocco)</i> , European Scientific Journal April 2018 edition Vol.14, No.12 ISSN: 1857 –7881, pag 130 - 142
			2.5	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Mohd Adib Mohammad Razi, Nor Azimah Marimin, Mustaffa Anjang Ahmad, Mohd Shalahuddin Adnan, Siti Nazahiyah Rahmat (2018), <i>HEC-RAS Hydraulic Model for Floodplain Area in Sembrong River</i> , Journal of Integrated Engineering, vol 10, nr 2
			2.5	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Hugo de Alba Martinez, Bertha Márquez-Azúa. 2017. Hacia la creación de un índice de riesgo para diseñar y evaluar un servicio ecosistémico de regulación de inundaciones en microcuencas urbanas. Tecnogestión, 14(1).
			2.5	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Mistry K.V., Sule V.M. 2017. Determining the stage discharge curve using hydraulic software. Proceeding of International Conference on Technology & Management. CCTM-2017. Sankalchand Patel College of Engineering, Visnagar, 52-54.
		reviste de specialitate din țară: (5 + 10 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare	2.927	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Romanescu, G, Miha-Pintilie, A.; Carboni, D., Stoleriu, CC., Cimpianu, CI., Trifanov, C., Pascal, ME., Ghindaoanu, BV.,; Ciurte, DL., Moisii, M., 2018, <i>The Tendencies Of Hydraulic Energy During Xxi Century Between Preservation And Economic Development. Case Study: Fagaras Mountains, Romania</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Volume: 13,Issue: 2 Pages: 489-504 (factor impact 0.671)

			1.25	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Miftode ID (2018) <i>Areas With Flood Potential Risk In The Lower Uz Catchment (Romania). Protection And Mitigation Measurements</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 1, pages 215 - 227
			2.927	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Gheorghe ROMANESCU ^{1†} , Alin MIHU-PINTILIE, Dan L. CIURTE, Cristian C. STOLERIU, Gianina M. COJOC, Alina TIRNOVAN (2019), <i>Allocation Of Flood Control Capacity For A Multireservoir System. Case Study Of The Bistrita River (Romania)</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2019, Vol. 14, No. 1, p. 223 - 234; DOI:10.26471/cjees/2019/014/074
			1.25	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de MIFTODE, I. D.; ROMANESCU, G. (2017), LAND USE AND SUPERFICIAL RUNOFF IN THE LOWER CATCHMENT BASIN OF THE UZ RIVER (PERIOD 1990-2012), Riscuri si Catastrofe . 2017, Vol. 20 Issue 1, p101-112. 12p.
			1.25	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Elena Hutanu, Andrei Urzica, Andrei Enea (2018), <i>Evaluation of Damages Caused by Floods, Based on Satellite Images. Case Study: Jijia River, Slobozia-Dângenii Sector, July 2010</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 2
			1.25	Articolul Romanescu Gh., 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, vol 11, issue S1, pag. S502-S513 https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 (Factor de impact: 2,483) citat de Jeleapov Ana (2018), <i>Assessment Of Pluvial Floods Potential On The Rivers Of The</i>

				<i>Republic Of Moldova</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 2, 121 - 133
			3.186	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Da Silva, PRB., Makara, CN., Munaro, AP., Schnitzler, DC., Diaconu, DC ., Sandu, I ., Poleto, C ., (2017), Risks Associated of the Waters from Hydric Systems Urban's The case of the rio Barigui, south of Brazil, REVISTA DE CHIMIE, vol 68, issue 8, pag 1834-1842. (factor impact 1.412)
			3.056	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Cirtina, D.,Capatina, C (2017), Assessment of Drinking Water Quality of Targu Jiu City by Analyzing Physical and Chemical Quality Parameters, REVISTA DE CHIMIE, vol. 68, issue 3, pages 439 – 446 (factor impact 1,334)
			3.056	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Cirtina, D., Capatina, C., (2017), Preliminary Study on Assessment of Mineralization Degree and Nutrient Content of Groundwater Bodies in Gorj County, REVISTA DE CHIMIE, vol 68, issue 2, pages 221 - 225 (factor impact 1,334)
			0.833	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Andreea - Madalina Moisii, Gheorghe Romanescu, Iuliana Gabriela Breaban (2016), <i>State Of Water Quality For Rebricea River By Principal Component Analysis</i> , 3rd International Conference - Water resources and wetlands. 8-10 September, Pages: 31-37.
			0.833	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Andrei-Emil BRICIU, Luciana-Alexandra COSTAN (BRICIU), Vasile Adrian IONESEI, Iulian Ciprian GÎZA, Constantin Mihai ȘCHIOPU (2018), <i>Water Chemical Analysis Of Wells In Three Settlements Of Suceava Plateau, Romania</i> , Journal of Faculty of Food Engineering, Volume XVII, Issue 1 - 2018, pag. 87 - 96

			0.833	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Nepotu Grigore, Romanescu Gh., Stoleriu CC., (2018) Preliminary Monitoring of Physico-Chemical Parameters of Water Wells from the Village of Bivolari (The Moldavian Plain), PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 2
			0.833	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascalita D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Romanescu, Gheorghe, Zaharia, Constantin, Sandu, Andrei Victor, Juravle Doru Toader (2015), <i>The annual and multi-annual variation of the minimum discharge in the Miletin catchment (Romania). An important issue of water conservation</i> International Journal of Conservation Science. 6.4 (2015): 729-746.
			0.714	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în ROMANESCU, Gheorghe; TIRNOVAN, Alina; COJOC, Gianina Maria; SANDU, Ioan Gabriel (2016), <i>Temporal Variability Of Minimum Liquid Discharge In Suha Basin. Secure Water Resources And Preservation Possibilities</i> , International Journal of Conservation Science . Oct-Dec2016, Vol. 7 Issue 4, p1135-1144. 10.
			0.714	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Nepotu Grigore, Romanescu Gh., Stoleriu CC., (2018) Preliminary Monitoring of Physico-Chemical Parameters of Water Wells from the Village of Bivolari (The Moldavian Plain), PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 2
			2.731	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalita D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Ungureanu, G., Ignat, G., Vintu, CR., Diaconu, C ., Sandu, IG (2017), <i>Study of Utilization of</i>

				<i>Agricultural Waste as Environmental Issue in Romania</i> , REVISTA DE CHIMIE, vol. 68, issue 3, Pages: 570-575 (factor de impact 1.142)
			2.731	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Adumitroaei, MV., Gavriloaiei, T., Sandu, AV., Iancu, OG (2016), <i>Distribution of Mineral Nitrogen Compounds in Groundwater in Vaslui County (Romania)</i> , REVISTA DE CHIMIE, vol. 67, issue 12, Pages: 2530-2536 (factor de impact 1.142)
			2.731	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Cirtina, D. Capatina, C (2016), Assessment of Physico-chemical Characteristics and Eutrophic Parameters of Valea Mare and Turceni Storage Lakes, REVISTA DE CHIMIE, vol. 68, issue 3, Pages: 2429-2434 (factor de impact 1.142)
			2.731	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Stefan, DS., Neacsu, N., Pincovski, I., Stefan, M (2017), Water Quality and Self-purification Capacity Assessment of Snagov Lake, REVISTA DE CHIMIE, vol. 67, issue 12, Pages: 60-64 (factor de impact 1.142)
			0.714	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Romanescu, G.,Tirnovan, ., Cojoc, GM.,Sandu, IG (2016), <i>Temporal Variability Of Minimum Liquid Discharge In Suha Basin. Secure Water Resources And Preservation Possibilities</i> , INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE, vol 7, issue 4, Pages: 1135-1144.
			2.731	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Da Silva, PRB., Makara, CN., Munaro, AP., Schnitzler, DC., Diaconu, DC ., Sandu, I ., Poletto, C .,

				(2017), <i>Risks Associated of the Waters from Hydric Systems Urban's The case of the rio Barigui, south of Brazil</i> , REVISTA DE CHIMIE, vol 68, issue 8, pag 1834-1842. (factor de impact 1.142)
			1	Articolul Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, <i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau rivers)</i> , Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 - 614 (Factor de impact: 1.334). citat în Luca, M Avram, M (2017), <i>Analysis Of The Hydroclimatic Risk Parameters At The High Level Of The Tazlul Sarat River In 2016 Year</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 11, issue 2, Pages: 97-108
			3.668	Articolul Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, <i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau rivers)</i> , Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 - 614 (Factor de impact: 1.334). citat în Romocea, T., Oneț, A., Sabău, N. C., Oneț, C., Herman, G. V., & Pantea, E. "CHANGE OF THE GROUNDWATER QUALITY FROM INDUSTRIAL AREA ORADEA, ROMANIA, USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)." Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ) 17.9 (2018) (factor de impact 1.334)
			1	Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14 th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Romanescu G., (2015), <i>Hydrological regime of the Prut river on the Romanian territory</i> , Lucrările Seminarului Geografic" Dimitrie Cantemir
			1	Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14 th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Iosub, Marina; Iordache, I; Enea, A; Hapciuc, Oana-Elena; Romanescu, Gh; Minea, I (2016), DROUGHT ANALYSIS IN OZANA DRAINAGE BASIN, Aerul si Apa. Componente ale Mediului; Cluj-Napoca (2016): 392-399
			1.951	Articolul Oana-Elena Hapciuc , Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural</i>

				<p><i>Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Romanescu, G., Miha-Pintilie, A., Carboni, D., Stoleriu, CC., Cimpianu, CL., Trifanov, C., Pascal, ME., Ghindaoanu, BV., Ciurte, DL., Moisii, M., (2018), <i>The Tendencies Of Hydraulic Energy During Xxi Century Between Preservation And Economic Development. Case Study: Fagaras Mountains, Romania</i>, CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Volume: 13 Issue: 2 Pages: 489-504 (factor de impact 0.671)</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Miftode, ID (2018), <i>Areas With Flood Potential Risk In The Lower Uz Catchment (Romania). Protection And Mitigation Measurements</i>, PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Volume: 12 Issue: 1 Pages: 215-227</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Vintu, CR., Alecu, IN., Chiran, A., Leonte, E., Jitareanu, AF., Stefan, M (2017), <i>Researches On The Agrotouristic Offer Of Guest Houses In Dornelor Bassin (Case Study)</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE, Volume: 8 Issue: 3 Pages: 419-430</p>
			3.525	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf citat în Doru BĂNĂDUC., Cristina PÂNZAR., Paula BOGORIN, Olivia HOZA, Angela CURTEAN-BĂNĂDUC (2016), <i>HUMAN IMPACT ON TÂRNAVA MARE RIVER AND ITS EFFECTS ON AQUATIC BIODIVERSITY</i>, Acta Oecologica Carpatica IX, 189 – 198. (factor de impact 1.115)</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf</p>

				<p>16-26 Hapciuc.pdf citat în Adjim Hayat, Abdelkader Djedid, Walid Hamma (2018), Urbanism, climate change and floods: Case of Tlemcen city, Journal: Urbanism. Arhitectură. Construcții, issue 9, pag. 71 - 80</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26 Hapciuc.pdf citat în Răzvan Voicu., Doru Bănăducad., Eric Kayerickay.,Erika Schneider-Bindererika., Angela Curtean-Bănăduc (2017) Improvement of lateral connectivity in a sector of River Hârtibaciu (Olt/Danube Basin),Volume 19: Issue 2 , 53–68, Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, The Journal of „Lucian Blaga“ University of Sibiu Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26 Hapciuc.pdf citat în MIFTODE, I. D.; ROMANESCU, G. (2017), <i>Land Use And Superficial Runoff In The Lower Catchment Basin Of The Uz River (Period 1990-2012)</i>, Riscuri si Catastrofe . 2017, Vol. 20 Issue 1, p 101-112.</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26 Hapciuc.pdf citat în VÎNTU, Cătălin-Răzvan; ALECU, Ioan Niculae; CHIRAN, Aurel; LEONTE, Elena; JIȚĂREANU, Andy-Felix; ȘTEFAN, Marcela, (2017), RESEARCHES ON THE AGROTOURISTIC OFFER OF GUEST HOUSES IN DORNELOR BASSIN (CASE STUDY), International Journal of Conservation Science . Jul-Sep2017, Vol. 8 Issue 3, p 419-430.</p>
			0.83	<p>Articolul Oana-Elena Hapciuc, Gheorghe Romanescu, Ionut Minea, Marina Iosub, Andrei Enea, Ion Sandu, 2016, <i>Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)</i>, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26 Hapciuc.pdf citat în Elena Hutanu, Andrei Urzica, Andrei Enea (2018), <i>Evaluation of Damages Caused by Floods, Based on Satellite Images. Case Study:</i></p>

				<i>Jijia River, Slobozia-Dângenii Sector, July 2010</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, Issue 2
			1	Articolul Hapciuc O.E. , Iosub M., Tomaşciuc A.I., Minea I., Romanescu Gh. 2016, <i>Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments</i> , pag. 177 – 183, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference citat în Jeleapov Ana (2018), <i>Assessment Of Pluvial Floods Potential On The Rivers Of The Republic Of Moldova</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 2, 121 - 133
			1.25	Articolul Hapciuc O.E. , Minea I., Romanescu Gh., Tomaşciuc A.I. 2015, <i>Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevița catchment (Romania)</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resources, 301 - 308, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, DOI10.5593/SGEM2015/B31/S12.039; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941 citat în Miftode ID (2018) <i>Areas With Flood Potential Risk In The Lower Uz Catchment (Romania). Protection And Mitigation Measurements</i> , PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 12, issue 1, pages 215 - 227
			0.625	Articolul Sfîcă L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P. 2013, <i>Analysis of snow-drifting vulnerability. application to Botoșani country</i> ", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, Iași, 43 – 53 citat în Costel Boariu, Ioan Crăciun (2014), <i>NEW DATA ON ICE JAM FORMATIONS ON THE BISTRITA RIVER</i> , Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", nr. 37.
			0.625	Articolul Sfîcă L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P. 2013, <i>Analysis of snow-drifting vulnerability. application to Botoșani country</i> ", Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, Iași, 43 – 53 citat în Ilie N. (2015), <i>THE WAVE OF SNOW WHICH COVERED THE NORTH OF MOLDAVIA IN THE INTERVAL 9-20TH OF DECEMBER 2012</i> , Aerul si Apa. Componente ale Mediului, pag 317 - 378
			1.25	Articolul Minea I., Mihu-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, 150-156, ISSN: 2067-743X citat în Minea I (2016), <i>Assessment Of The Relationship Between Stream Flow And Base Flow: Patterns, Analysis, Applications</i> , Aerul si Apa. Componente ale Mediului, 76 - 83

			1.25	Articolul Minea I., Miha-Pintilie A, Iosub M., Hapciuc O.E. 2014, Preliminary evaluation on the ratio between the surface and underground river supply in Eastern Romania, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 150-156, ISSN: 2067-743X citat în Minea I., Sfîcă Lucian (2017), ASSESSMENT OF HYDROLOGICAL DROUGHT IN THE NORTH-EASTERN PART OF ROMANIA. CASE STUDY – BAHLUI CATCHMENT AREA, Aerul si Apa. Componente ale Mediului, 93 - 100
			1.25	Articolul Hapciuc O.E. , Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015, <i>The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Miftode, I.D., Romanescu, G. (2016). The variation of the liquid monthly average flow in the hydrographic basin of the Uz river. Proceedings of the “Dimitrie Cantemir” Geographic Seminar, 41, 27-36.
			1.25	Articolul Hapciuc O.E. , Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015, <i>The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Isabela Balan, Loredana Crengăniș, Claudiu Pricop (2015), Flood Analysis Using Hydrological Modeling. Case Study – The Flood In The Upper Catchment Of River Geru, Galați County, Romania. PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 9, no, 2. pag 125 - 138
			1.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în C. ROBA, C. ROȘU, I. PIȘTEA, G. PÎSLARU (2016), WATER QUALITY OF NEAMȚ RIVER - TÂRGU NEAMȚ TOWN (NEAMȚ COUNTY), Aerul si Apa. Componente ale Mediului, 386 - 391
			1.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, <i>The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis</i> , Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Năsui Daniel, Adela Pașca, Dan Lucian Ciure (2016), Hydrodynamic Modeling on Suci River (Maramures County), PRESENT ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol 10, no, 1. pag 131 - 140
		monografii academice din străinătate: 50 puncte / număr autori	-	-

		monografii academice din țară: 25 puncte / număr autori, pentru fiecare citare	4.166	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascală D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272
			4.166	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascală D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196
			4.166	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascală D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui și implicațiile sale economice, Editura Terra Nostra
			4.166	Articolul Romanescu Gh., Hapciuc O.E. , Sandu I., Minea I., Dascală D., Iosub M. 2016, <i>Quality indicators for Suceava river</i> , Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 –249, (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Briciu A-E. 2018. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava. ISBN: 978-973-666-506-6
			3.571	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascală D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272
			3.571	Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascală D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196

			3.571	<p>Articolul Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascălița D., Hapciuc O.E. 2016, Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851 citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui si implicatiile sale economice, Editura Terra Nostra</p>
			5	<p>Articolul Enea A., Hapciuc O.E., Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, <i>Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau rivers)</i>, Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 - 614 (Factor de impact: 1.334). citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272</p>
			5	<p>Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272</p>
			5	<p>Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196</p>
			5	<p>Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Romanescu G., 2018, Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România), Editura Transversal, Târgoviște</p>

			5	<p>Articolul 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 iunie 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resoruces citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui si implicatiile sale economice, Editura Terra Nostra</p>
			6.25	<p>Articolul Iosub M., Tomaşciuc A.I., Hapciuc O.E., Enea A. 2016, <i>Flood risk analysis in Suceava city, applied for it`s main river course</i>, pages 111 – 118, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference citat în Romanescu G., 2018, Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România), Editura Transversal, Târgoviște</p>
			6.25	<p>Articolul Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu Gh., Tomaşciuc A.I. 2015, <i>Flash flood risk managemenet for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study forSucevița catchment (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resorces, 301 - 308, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704,DOI10.5593/SGEM2015/B31/S12.039;http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941 citat în Gianina Maria Cojoc (2016) <i>Analiza Regimului Hidrologic Al Râului Bistrița În Contextul Amenajărilor Hidrotehnice</i>, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272</p>
			6.25	<p>Articolul Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu Gh., Tomaşciuc A.I. 2015, <i>Flash flood risk managemenet for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study forSucevița catchment (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resorces, 301 - 308, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704,DOI10.5593/SGEM2015/B31/S12.039;http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941 citat în Tîrnovan Alina (2016), <i>Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană)</i>, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196</p>
			6.25	<p>Articolul Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu Gh., Tomaşciuc A.I. 2015, <i>Flash flood risk managemenet for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study forSucevița catchment (Romania)</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resorces, 301 - 308, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704,DOI10.5593/SGEM2015/B31/S12.039;http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php</p>

				?article5941 citat în Romanescu G., 2018, Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România), Editura Transversal, Târgoviște
			6.25	Articolul Hapciuc O.E. , Minea I., Romanescu Gh., Tomașciuc A.I. 2015, <i>Flash flood risk managemenet for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study forSucevița catchment (Romania)</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resorces, 301 - 308, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704,DOI10.5593/SGEM2015/B31/S12.039; http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941 citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui si implicatiile sale economice, Editura Terra Nostra
			5	Articolul Enea A., Romanescu Gh., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014, The relationship between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău river basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System, Water resources and wetland, 59 – 66, ISSN: 2285 – 7923 citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272
			5	Articolul Enea A., Romanescu Gh., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014, The relationship between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău river basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System, Water resources and wetland, 59 – 66, ISSN: 2285 – 7923 citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196
			5	Articolul Enea A., Romanescu Gh., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014, The relationship between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău river basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System, Water resources and wetland, 59 – 66, ISSN: 2285 – 7923 citat în Romanescu G., 2018, Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România), Editura Transversal, Târgoviște
			5	Articolul Enea A., Romanescu Gh., Iosub M., Stoleriu C., Hapciuc O.E. 2014, The relationship between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău river basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System, Water resources and wetland, 59 – 66, ISSN: 2285 – 7923 citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui si implicatiile sale economice, Editura Terra Nostra

			6.25	Articolul Hapciuc O.E. , 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 Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272
			6.25	Articolul Hapciuc O.E. , 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 Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196
			6.25	Articolul Hapciuc O.E. , 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 Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196
			6.25	Articolul Hapciuc O.E. , 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 Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Romanescu G., 2018, Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România), Editura Transversal, Târgoviște
			6.25	Articolul Hapciuc O.E. , 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 Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209 citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui si implicatiile sale economice, Editura Terra Nostra
			6.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Gianina Maria Cojoc (2016) ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE, Editura Terra Nostra, Iași, pag. 272

			6.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Tîrnovan Alina (2016), Caracteristicile scurgerii lichide și solide în bazinul reprezentativ Suha (Bucovineană), Editura Terra Nostra, Iași, pag. 196
			6.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Romanescu G., 2018, Inundațiile: calamitate sau normalitate? Studii de caz: bazinele hidrografice Prut și Siret (România), Editura Transversal, Târgoviște
			6.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Jora I., 2017, Studiul hidrologic al raului Vaslui și implicațiile sale economice, Editura Terra Nostra
			6.25	Articolul Iosub M., Minea I., Hapciuc O. , Romanescu G. 2015, The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322 citat în Briciu A-E. 2017. Studiu de hidrologie urbană în arealul municipiului Suceava. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava. ISBN: 978-973-666-506-6
	TOTAL		428,569	
	13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru)	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	25	Invitație de a susține lucrarea <i>Analyse spatiale de la gestion d'évacuation en cas d'inondations. Etude de cas: le bassin de la Sucevita, Romanie</i> la Colloque de l'Association francophone de Géographie physeque, în Sardinia, Castelsardo, anul 2016
		țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	-	-
	Total		25	
	14. Profesor /cercetător invitat la universități/institute de cercetare	străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	-	-

		țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	-	-
	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	-	-
		reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă	-	-
	16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	100 puncte / categorie / număr persoane	-	-
	17. Premii ale Academiei Române	50 puncte / categorie / număr persoane	-	-
	18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale	20 puncte / categorie / număr persoane	5	Premiul CNCSIS, 2018, Project Registration PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-24644, pentru articolul " Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone: a case study of Marginea village (Romania)", Journal of Flood Risk Management, 11(S1): S502-S513. DOI: https://doi.org/10.1111/jfr3.12249 . Impact factor: 2.483. AIS: 0.653, Online ISSN: 1753318X (zona roșie)
			3.33	Premiul 1 pentru lucrarea " <i>Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Botoșani</i> " (autori: Andrei Adrian, Barcăcianu Florentina, Cojocar Ștefana, Enea Andrei, Hapciuc Oana-Elena , Iosub Marina) - în cadrul Simpozionului Tinerilor Geografi, Cluj-Napoca, 19 - 20 Mai 2012
		TOTAL	8.33	
	19.Participări la manifestări științifice	internaționale: președinte comitet organizare/consiliu	10	<i>Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevița catchment (Romania) - Hapciuc O.E., Minea I., Romanescu Gh., Tomașciuc A.I., prezentată la 15th International Multidisciplinary</i>

		științific, 25 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate		Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 18 – 24 iunie 2015, Albena, Bulgaria.
			10	<i>Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village, Romania</i> - Iosub Marina, Enea Andrei, Hapciuc Oana – Elena , Romanescu Gheorghe, Minea Ionut, prezentată la 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 19 – 25 iunie 2014, Albena, Bulgaria.
			10	<i>Riscul la inundații în Municipiul Suceava și împrejurimi</i> - Tomașciuc Anamaria Ioana, Hapciuc Oana Elena , Iosub Marina, Enea Andrei, prezentată la Simpozionul Internațional ”Sisteme Informaționale Geografice”, Ediția XXII-a, 24 – 25 octombrie 2014, Chișinău.
			10	<i>Assessing land-use changes in relation to urban sprawl, a case study of the periurban area of Suceava City, Romania</i> - Tomașciuc A.I., Hapciuc O.E. , Iașu C., prezentată la 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 18 – 24 iunie 2015, Albena, Bulgaria.
			10	<i>Analyse spatiale de la gestion d'évacuation en cas d'inondations. Étude de cas: le bassin de la Sucevița, Roumanie</i> - Hapciuc O.E. , Iosub M., Enea A., Romanescu Gh., prezentată la Le 3 ^e colloque de l'AFGP ”La géographie physique et les risques de pertes et prejudices lies aux changements climatiques” 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia.
			10	<i>Identification du temps de concentration et détermination du coefficient d'écoulement de petits bassins versants. Étude de cas: le bassin de la Ozana situé à l'est des Carpates Orientales</i> - Iosub M., Hapciuc O.E. , Enea A., Romanescu Gh., prezentată la Le 3 ^e colloque de l'AFGP ”La géographie physique et les risques de pertes et prejudices lies aux changements climatiques” 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia.
			10	<i>Techniques modernes d'analyse de la morphométrie à l'aide du drone en situations de risque. Étude de cas: le barrage de Belci</i> - Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C.C., Iosub M., Hapciuc O.E. , prezentată la Le 3 ^e colloque de l'AFGP ”La géographie physique et les risques de pertes et prejudices lies aux changements climatiques” 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia.

			10	<i>Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments - Hapciuc O.E., Iosub M., Tomaşciuc A.I., Minea I., Romanescu Gh., prezentată la Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10 – 16 iunie 2016, Skopje, Macedonia</i>
			10	<i>Flood risk analysis in Suceava city, applied for it`s main river course - Iosub M., Tomaşciuc A.I., Hapciuc O.E., Enea A., prezentată la Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10 – 16 iunie 2016, Skopje, Macedonia</i>
			10	<i>Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techniques - Albu M., Stoleriu C.C., Enea A., Iosub M., Hapciuc O.E., Romanescu Gh., prezentată la Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10 – 16 iunie 2016, Skopje, Macedonia.</i>
			10	<i>Spatial accessibility and public transport issues in post-socialist metropolitan areas: a case study of Suceava (Romania) – Tomaşciuc A.I, Eva M., Hapciuc O.E., Iaţu C., prezentată la 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria.</i>
			10	<i>The influence of natural factors on land-use changes in the metropolitan area of Suceava, Romania (1980 - 2012) – Tomaşciuc A.M., Ursu A., Hapciuc O.E., Iaţu C., prezentată la 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria.</i>
			10	<i>Trends and variations of the groundwater level in the north-easters part of Romania – Minea I., Hapciuc O.E., Banuc G., Jora I., prezentată la 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria.</i>
			10	<i>Identifying flood-prone risk areas, using gis. Case study: Ozana drainage basin, Romania, Marina Iosub, Andrei Enea, Marian Albu, Ionut Minea, Chelariu Oana Elena, prezentată la Geobalcanica 4nd International Scientific Conference, 15 – 16 mai 2018, Ohrid, Republic of Macedonia.</i>
			10	<i>Identification of the potential flash flood risk areas in the Moldavian Plain (Romania) - Minea Ionuţ, Iosub Marina, Oana Elena Hapciuc, Dan Buruiană,</i>

				prezentată la International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM 2017 din Albena, Bulgaria
			10	<i>Evaluarea vulnerabilității rețelei de transport rutier la înzăpezire în Câmpia Moldovei</i> - Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P., prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", 12 - 14 octombrie 2012, Iași.
			10	<i>Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Iași</i> - Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P., prezentată la Present Environment & Sustainable Development, Iași, 1-3 iunie 2012 Iași.
			10	<i>Evaluation of road transportation network vulnerability to snow drifting in extra-carpathian Moldavia</i> - Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Ichim P., prezentată la Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice – S.I.G în evaluarea vulnerabilității și riscului, 9-10 noiembrie 2012, Cluj-Napoca.
			10	<i>Inundația maxima din anul 2008 a râului Sucevița și efectele ei asupra localității Marginea</i> - Hapciuc O.E. , Romanescu G., prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Ediția a XXXIII-a 18-20 octombrie 2013, Iași
			10	<i>The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău basin, hierarchised according to the horton-strahler system</i> - Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleriu C.C., Hapciuc O.E. prezentată la International Conference "Water resources and wetlands" 11-13 2014 September, Tulcea.
			10	<i>The importance of the past and present hydro-technical constructions, for the Sucevița river sector, corresponding to Marginea village</i> - Hapciuc O.E. , Enea A., Marina I., Romanescu G., prezentată la Present Environment & Sustainable Development, 6 - 8 iunie 2014, Iași
			10	<i>Flood vulnerable areas of Suceava city and its urban spatial dynamics</i> - Tomașciuc A.I., Hapciuc O.E. , Enea A., Romanescu G., prezentată la Present Environment & Sustainable Development, 6 - 8 iunie 2014, Iași.
			10	<i>Distribuția spațială și densitatea în teritoriu a sistemului bancar în municipiul Iași</i> - Hapciuc Oana-Elena , Iosub Marina, Rusu Alexandru, prezentat la Lucrările

				Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXIV-a 17-19 octombrie 2014, Iași.
			10	<i>The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevița river catchment</i> - Hapciuc Oana-Elena , Minea Ionuț, Iosub Marina, Romanescu Gheorghe, prezentată la Conferința Internațională "Aerul și Apa – Componente ale mediului", 20 – 21 martie 2015, Cluj-Napoca.
			10	<i>The Use Of HEC-RAS Modelling in Flood Risk Analysis</i> - Iosub Marina, Minea Ionuț, Hapciuc Oana Elena , Romanescu Gheorghe, prezentată la Conferința Internațională "Aerul și Apa – Componente ale mediului", 20 – 21 martie 2015, Cluj-Napoca.
			10	<i>Metodologie privind evaluarea vulnerabilității la inundații pentru comunitățile rurale din partea de nord-est a României</i> - Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh., prezentat la The International Symposium "Present Environment and Sustainable Development", 5-7 iunie 2015, Iași.
			10	<i>Dinamica utilizării terenului și dezvoltarea rezidențială în Zona Metropolitană a municipiului Suceava</i> - Tomașciuc A.I., Hapciuc O.E. , Iașu C., prezentată la The International Symposium "Present Environment and Sustainable Development", 5-7 iunie 2015, Iași.
			10	<i>SPI , De Martonne Indexes and Hellman Criterion, used for drought analysis in Ozana drainage basin</i> - Iosub M., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E. , Romanescu Gh., Minea I., prezentată la The International Symposium "Present Environment and Sustainable Development", 5-7 iunie 2015, Iași.
			10	<i>Water quality assessment for the mountain region of Eastern Romania</i> - Enea A., Hapciuc O.E. , Iosub M., Minea I., Romanescu Gh., prezentată la 8 th International Conference on Environmental Engineering and Management, 9 – 12 septembrie 2015, Iași.
			10	<i>Identificarea zonelor cu potențial inundabil din bazinul hidrografic al râului Sucevița</i> - Oana Elena Hapciuc , Enea Andrei, Marina Iosub, Anamaria Ioana Tomașciuc, Gheorghe Romanescu, prezentată la Ediția a XXIII – a Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetecție, 02 – 04 octombrie 2015.

			10	<i>Utilizarea tehnicilor SIG în analiza expansiunii urbane. Studiu de caz asupra evoluției teritoriale a Municipiului Suceava, după 1990</i> - Anamaria Ioana Tomașciuc, Oana Elena Hapciuc , prezentată la Ediția a XXIII – a Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetecție, 02 – 04 octombrie 2015.
			10	<i>Evaluarea riscului la inundații prin utilizarea procesului de analiză ierarhică (AHP)</i> - Hapciuc Oana-Elena , Tomașciuc Anamaria Ioana, Iosub Marina, Enea Andrei, Romanescu Gheorghe, prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași.
			10	<i>Potențialul scurgerii de suprafață în bazinul râului Ozana</i> - Iosub Marina, Minea Ionuț, Hapciuc Oana-Elena , Enea Andrei, Romanescu Gheorghe, prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași.
			10	<i>Particularități ale spațiului periurban sucevean. Studiu de caz asupra Comunei Șcheia</i> - Tomașciuc Anamaria-Ioana, Hapciuc Oana-Elena , Iașu Corneliiu, prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași.
			10	<i>Statistica spațială a accidentelor montane din România între 2004 -2010</i> - Albu Marian, Enea Andrei, Hapciuc Oana-Elena , Iosub Marina, Gheorghe Romanescu, prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași.
			10	<i>Drought analysis in Ozana drainage basin</i> - Marina I., Iordache I., Enea A., Hapciuc O.E. , Romanescu Gh., Minea I., prezentată la Aerul și apa componente ale mediului, Cluj-Napoca, 2016, 26 – 27 martie.
			10	<i>Flood Risk Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment</i> - Oana - Elena Hapciuc , Anamaria Ioana Tomașciuc, Marina Iosub, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu, prezentată la Present Environment and Sustainable Development, 3-5 iunie 2016, Iași.
			10	<i>Use of GIS techniques in identification and evaluation of potential flood areas on Tecucel river</i> - Albu Liviu Marian, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei, Iosub Marina, Hapciuc Oana-Elena , Romanescu Gheorghe, prezentată la Lucrările

				Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXVI-a 21-23 octombrie 2016, Iași.
			10	<i>Comparative, multi-parameter modelling, at a basinal and sub-basinal level, for flood vulnerability, in Horoiata watershed</i> - Albu L.M., Stoleriu C.C., Enea A., Marina I., Hapciuc O.E. , Romanescu G., prezentată la Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, 24 septembrie 2016, Suceava.
			10	<i>Flood risk evaluation, based on HEC-RAS modelling. Case study: lower sector of the Horoiata river, between the confluence with Bogdănești and Bârlad rivers</i> - Albu L.M., Stoleriu C.C., Marina I., Enea A., Hapciuc O.E. , Romanescu G., prezentată la Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, 24 septembrie 2016, Suceava.
			10	<i>Assessing physical vulnerability to flood within small mountain catchments from eastern part of Romania using gis techniques</i> - PhD Oana-Elena HAPCIUC , PhD Anamaria Ioana TOMAȘCIUC, Lect. Dr. Ciprian CHELARIU, PhD Assoc. Prof. Ionuț MINEA, PhD Prof. Gheorghe ROMANESCU- prezentată la Present Environment and Sustainable Development, ediția a 12, 2-4 iunie 2017, Iași.
			10	<i>Analiza spațială privind managementul evacuării la inundații a populației din bazinul Sucevița</i> - Oana-Elena HAPCIUC , Anamaria Ioana TOMAȘCIUC, Ciprian CHELARIU - prezentată la Ediția a XXV – a Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetecție, 27 – 28 septembrie 2017, Iași.
			10	<i>Geodiversity assessment of Moldova catchment in the mountain area</i> - Ciprian Chelariu, Oana-Elena Hapciuc, Anamaria Ioana Tomașciuc, prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXVII-a 13 - 15 octombrie 2017, Iași.
			10	<i>Flood vulnerability for transition areas in Eastern Carpathians Mountain (Romania)</i> – Minea Ionuț, Enea Andrei, Hapciuc Oana-Elena , Iosub Marin Romanescu Gheorghe, prezentată la International Symposium "Water in Environment – WINE, 22 – 24 noiembrie 2017, Kosice, Slovacia.
			10	<i>Human impact on water resources in Eastern Romania</i> - Assoc. Prof. PhD. Ionut Minea, PhD Marina Iosub, PhD Elena-Oana Chelariu , Msc Daniel Boicu, prezentată la Present Environment and Sustainable Development, ediția a 13, 1 – 3 iunie 2018, Iași.

			10	<i>Spatial dynamics of post-socialist periurban areas from the perspective of sustainable development. A case study on localities from the proximity of Suceava city (România) - PhD Anamaria Ioana Stoleru, PhD Oana-Elena Chelariu, prezentată la Present Environment and Sustainable Development, ediția a 13, 1 – 3 iunie 2018, Iași.</i>
			10	<i>Identifying and evaluating the spatial distribution of flood shelters for the vulnerable population in the Sucevița catchment using GIS techniques - PhD Chelariu Oana-Elena, PhD Stoleru Anamaria Ioana, Lect. PhD Chelariu Ciprian, prezentată la Present Environment and Sustainable Development, ediția a 13, 1 – 3 iunie 2018, Iași.</i>
			10	<i>Climate changes and water resources in eastern part of Romania - Ionut Minea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Adina Elena Croitoru, prezentată la 4th International conference Water resources and wetlands, 5 – 7 septembrie 2018, Tulcea.</i>
			10	<i>GIS implementation on flood analysis for Tecucel river (Romania)- Albu Liviu Marian, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei, Iosub Marina, Hapciuc Oana-Elena, Romanescu Gheorghe, prezentată la 4th international conference Water resources and wetlands, 5 – 7 septembrie 2018, Tulcea.</i>
			10	<i>Determining the groundwater recharge capacity using the AHP method - Case study: The Moldavian Plain - Daniel Boicu, Oana Elena Chelariu, Marina Iosub, Ionuț Minea prezentată la Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXVIII-a 19-21 octombrie 2018, Iași</i>
	TOTAL		500	
		naționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate; moderator	2	<i>Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Botoșani - Andrei Adrian, Bărcăcianu Florentina, Cojocar Ștefana, Enea Andrei, Hapciuc Oana-Elena, Iosub Marina, Simpozionul Tinerilor Geografi, Cluj-Napoca, 19 -20 Mai 2012</i>

		de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate		
	Total		2	
TOTAL ACTIVITATE DE CERCETARE			1452.225 puncte	
CTIVITATEA DIDACTICĂ	DESCRIPTORI	PUNCTAJUL ACORDAT	NR. PUNCTE OBTINUTE	JUSTIFICARE
	1. Tratatate și manuale universitare	30 puncte la 100 pagini / număr de autori	-	-
	2. Proiecte didactice (înființare/dotare laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor)	40 puncte pentru fiecare activitate	-	-
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice	10 puncte pentru fiecare activitate	40	Lucrări semiar Hidrologie și Oceanografie Lucrări seminar Geografie fizică generală Lucrări seminar Geografia Europei Lucrări seminar Geografia mediilor naturale ale Globului
	4. Organizare aplicații și practică de specialitate	5 puncte pentru fiecare activitate	20	2 practici staționare în masivul Rarău cu anul 1 (2016, 2017) 2 practici itinerante în Maramures cu anul 2 (2016, 2017)
	Total		60	

ACTIVITATEA DE CERCETARE 100% - TOTAL (1-19): 1452.225 puncte

Data,

Semătura,