

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII
 Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie
dr. ICHIM P. PAVEL

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE	Calitate	Punctaj	JUSTIFICARE
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact	(60 puncte x factor de impact + 25) / număr autori	autor/ coautor	28,60	Adriana L. Kadhim-Abid, Pavel Ichim, Gabriela M. Atanasiu, (2015) SEASONAL OCCURRENCE OF HEAT ISLAND PHENOMENON IN THE URBAN BUILT ENVIRONMENT, Environmental Engineering and Management Journal (in curs de publicare) (ISI – factor de impact 0.795)
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate fără factor de impact	20 puncte / număr autori		19,00	1. Mihai F., Apostol L., Ursu A., Ichim P., 2013 Landfills as anthropogenic landforms in urban environment from Neamț county. AES Bioflux 5(2):100-108. (ISI Web of Knowledge) 2. Mihai, F.C., Ursu, A., Ichim.P., Chelaru, D.A., 2013, Determining rural areas vulnerable to illegal dumping using GIS techniques. Case study : Neamț county , Romania , 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Conference Proceedings, 5 (1), 275-282, ISSN 1314-2704 (ISI – Conference Proceedings Citation Index). Thomson Reuters – Master Journal List, EBSCOhost, CAB Direct etc). 3. Ursu Adrian, Ralica Burtula, Vlad Minea, Andrei Marius, Pavel Ichim, Urban public transportation system changes, in post communist period in Iasi municipality, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Conference Proceedings, vol II, pag. 615-622, ISSN 1314-2704 (ISI – Conference Proceedings Citation Index) 4. Liviu Apostol, Florentina Bărbăcianu, Pavel Ichim, Lucian Sfiică, (2015), The thermal inversion phenomena on ground level and in the free atmosphere in the first 3000 m above Moldova, Romania, AES Bioflux, 2015, Volume 7, Issue 2.
	3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI	15 puncte / număr autori	autor/ coautor	42,38	1. Amidou Kpoumie, Ngoupayou Jules Remy Ndam, Eugen Rusu, Lucian Sfiică, Pavel Ichim, Georges Emmanuel Eckodeck, Spatiotemporal evolution of rainfall regimes in the Sanaga basin-Cameroon in a deficit context, Present Environment and Sustainable Development, vol.6/2012, nr.1, ISSN 1843-5971, p. 395-404. 2. MIHAL F. C. , APOSTOL L., URSU A., ICHIM, P. (2012), Vulnerability of mountain rivers to waste dumping from Neamt County, Romania, Geographia Napocensis (BDI) 6(2) pp. 51-59, ISSN 1843-5920. 3. Mihai, F.C. Apostol L., Ichim.P., Ursu, A., Landfills as anthropogenic landforms in urban environment from Neamt County, The 9th edition of International Conference: Environmental Legislation Safety Engineering and Disaster Management (ELSEDDIMA), Cluj-Napoca, 25-27 October, 2012. 4. SOFRONI V., PUȚUNȚICĂ A., SFÎCĂ L., ICHIM P. - The cold wave of the 25 January – 18 february 2012 period on the territory of the Republic of Moldova, Present Environment and Sustainable Development, vol.7/2013, nr.2, ISSN 1843-5971, p. 5 – 12. 5. Lucian Sfiică, Adrian Andrei, Florentina Bărbăcianu, Ștefana Cojocaru, Andrei Enea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Pavel Ichim, 2015, ANALYSIS OF SNOW-GRIFT VULNERABILITY. APPLICATION TO BOTOȘANI COUNTY, Lucrările Seminarului Geografic Internațional Dimitrie Cantemir, nr. 36, Iași, NR. 40, nr. 1 2015 6. Florin-Constantin MIHAL, Pavel ICHIM, 2013, Landfills – territorial issues of cities from North-East Region, Romania, Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, Volume XII, Issue 2 (December 2013), pp. 201-210, http://dx.doi.org/10.5775/fg.2067-4635.2013.244d 7. Ichim, P. Apostol L., Sfiică L., Kadhim-Abid Adriana-Lucia, Istrate V., (2014), Frequency of thermal inversions between Siret and Prut rivers in 2013, Present Environment & Sustainable Development, Vol. 8, no. 2, Iași. http://pesd.ro/articole/nr.8/nr.2/10432%20-%20Volume8_issue_2%2020_paper.pdf , doi: 10.2478/pesd-2014-0040 8. Sfiică, Lucian, Ichim, Pavel, Patriche, Cristian-Valeriu, Irimia, Liviu, (2014) Cotnari vine yard – a gift of hydraulic foehn, Lucrări științifice vol. 57 (1) – seria agronomie, Iași. 9. Ichim Pavel, Apostol Liviu, Sfiică Lucian, Kadhim-Abid Adriana Lucia, (2015), Air temperature anomalies between the rivers Siret and Prut in Romania, Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", vol 40, nr.1. 10. Hrachuhi GALSTYAN, Lucian SFÎCĂ, Pavel ICHIM, (2015), LONG TERM VARIABILITY OF ANNUAL PRECIPITATION IN ARMENIA IN THE CONTEXT OF CHANGING CLIMATE, SCIENTIFIC ANNALS OF "AL. I. CUZA" UNIVERSITY OF IAȘI, Volume LX, no. 2., s. II – c., Geography series 2014, (online version) 2284-6379 e-ISSN, DOI: http://dx.doi.org/10.15551/scigeo.v60i2.331 11. Ursu Adrian, Andrei Marius, Chelaru Dan Adrian, Ichim Pavel, (2016), BUILT-UP AREA CHANGE ANALYSIS IN IASI CITY USING GIS, Present Environment and Sustainable Development, Volume 10, no.1, 2016, DOI 10.1515/pesd-2016-0018
	4. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor	indexate ISI: 30 puncte / număr autori indexate în BDI: 15 puncte / număr autori alte categorii: 5 puncte / număr autori	autor/ coautor		
	5. Cărți științifice publicate (doar prima ediție)	edituri academice internaționale: 100 puncte la 100 pagini / număr 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	autor/ coautor		
	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 și enciclopedii	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 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	membru director membru		
	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 firme naționale: 50 puncte pentru fiecare 500.000 Euro organizații administrative naționale: 40 puncte pentru fiecare 500.000 Euro alte organizații publice de nivel național: 30 puncte pentru fiecare 500.000 Euro			
	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	autor/ coautor		

		reviste de specialitate din țară: (5 + 10 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare	autor/ coautor		
		monografii academice din străinătate: 50 puncte / număr autori, pentru fiecare citare	autor/ coautor	139,16	<p>Bărcăcianu, Florentina, Istrate, V., Bocancea, Roxana, 2016, The influence of absolute thermal inversion on the relative humidity in the lower troposphere, <i>Geographia Technica</i>, Vol. 11, Issue 1, 6-12, DOI: 10.21163/GT_2016.111.02. Lucrare citată: Ichim et al., 2015</p> <p>Uma Seeboonruang - Geographic information system-based impact assessment for illegal dumping in borrow pits in Chachoengsao Province, Thailand, <i>GSA</i>. Lucrare citată F.C; Mihai et al. 2012</p> <p>Alida Pauni'c, 2016 - Brazil, Preservation of Forest and Biodiversity, <i>MRPA</i>. Lucrare citată: F.C. Mihai & P. Ichim 2013</p> <p>Barbora Šedová, 2015 - On causes of illegal waste dumping in Slovakia, <i>Journal of Environmental Planning and Management</i> Volume 59, 2016 - Issue 7, Lucrare citată F.C. Mihai & P. Ichim 2013</p> <p>Petrescu-Mag, Ruxandra Mălina, et al. "Environmental equity through negotiation: A case study on urban landfills and the roma community." <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 13.6 (2016): 591. Lucrare citată F.C, Mihai et al. 2013</p> <p>Cruceanu, Alexandrina D., Gianina Maria Cojoc, and Danut-Gabriel Cozna. "When The Weather Really Influences Our Health State?." <i>SEA-Practical Application of Science</i> 5 (2014): 261-268. Lucrare citată: Sfîcă et al. 2013</p> <p>Verdeanu, A., et al. "AN APPLICATION OF GIS FOR IDENTIFYING NEW, POTENTIAL RAILWAY ROUTES IN THE CENTRAL AND SOUTHERN DIVISIONS OF THE EASTERN CARPATHIAN MOUNTAINS, ROMANIA)." (2015). Lucrare citată: Sfîcă et al. 2013</p> <p>Ilie, N. "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</i> (2015): 371. Lucrare citată: Sfîcă et al. 2013</p> <p>Boariu, Costel, and Ioan Craciun. "NEW DATA REGARDING ICE JAMS FORMATIONS ON THE BISTRITŢA RIVER." <i>Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"</i> 37.1 (2014): 5-12. Lucrare citată: Sfîcă et al. 2013</p> <p>Ndam Ngoupayou, J. R., et al. "Present-day sediment dynamics of the Sanaga catchment (Cameroon): from the total suspended sediment (TSS) to erosion balance." <i>Hydrological Sciences Journal</i> 61.6 (2016): 1080-1093. Amidou Kpoumié et al. 2012</p> <p>Kouassy, Kaledje Paulin Sainclair, et al. "Analysis of Climate Variability and Its Influence on the Hydrological Response of the Catchment Area of Kadey (East Cameroon)." <i>International Journal of Geosciences</i> 7.04 (2016): 539. Lucrare citată: Amidou Kpoumié et al. 2012</p> <p>Chiotoroiu, Brindusa, Veneta Ivanova, and Liviu Apostol. "Atmospheric Patterns During the Storms from January 2014 in Bulgaria and Romania." <i>Present Environment and Sustainable Development</i> 8.2 (2014): 33-44. Lucrare citată: V Sofroni et al. 2013</p>
		monografii academice din țară: 25 puncte / număr autori, pentru fiecare citare			
13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice (conferințe, congrese, simpozioane, seminarii și ateliere de lucru)	străinătate: 25 puncte pentru fiecare țară: 10 puncte pentru fiecare activitate			10,00	Sfîcă, L., Iordache, I., Ichim, P., Ursu, A., Leahu, Alina, 2016, Rolul condițiilor meteo-climatice în variabilitatea concentrațiilor de PM10 în zona metropolitană Iași (2013-2015), Conferința internațională „Atmosfera și Hidrosfera”, 24 septembrie 2016, Suceava - prezentare invitată
14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de	străinătate: 25 puncte pentru fiecare țară: 10 puncte pentru fiecare activitate				
15. Editor/Membru în <i>Editorial Board & Advisory Board</i>	reviste cotate <i>Web of Science</i> : editor, 30 puncte pentru fiecare revistă; membru, 20 puncte pentru fiecare revistă	editor			
	reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă	membru			
		editor			
		membru	10,00		Editor tehnic, revista <i>Present Environment and Sustainable Development</i> http://pesd.ro/Editora%20Board.html
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				
19. Participări la manifestări științifice	internaționale: președinte comitet organizare/consiliu 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	Presedinte			
		membru			
		moderator			
		raportor	310,00		<p>1. A. Kpoumié, L. Sfîcă, A. Ursu, J. R. Ndam Ngoupayou, E. Rusu, G. E. Ekodeck, P. Ichim, Régime pluviométrique actuelle d'un écosystème tropical d'Afrique centrale dans un contexte de changement climatique : le bassin versant de la Sanaga au Cameroun, Simpozionului Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Facultatea de Geografie și Geologie, UAIC, 14-16 octombrie 2011, Iași</p> <p>2. A. Kpoumié, J. R. Ndam Ngoupayou, E. Rusu, L. Sfîcă, P. Ichim, A. Foupe, G. E. Ekodeck - Evolutions spatiotemporelles des régimes des précipitations du bassin versant de la Sanaga au Cameroun dans un contexte déficitaire, <i>Lucrările Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development</i>, ediția a VII-a, 1-3 iunie 2012, UAIC, Iași.</p> <p>3. Sofroni Valentin, Puțuțică Anatolie, Ichim Pavel, Valul de ger din perioada 25 ianuarie – 18 februarie 2012 pe teritoriul Republicii Moldova, <i>Lucrările Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development</i>, ediția a VII-a, 1-3 iunie 2012, UAIC, Iași.</p> <p>4. Mihai F.C., Apostol, L., Ichim, P., Challenging traditional waste management system under EU regulations Case study: Roman city, Romania, <i>Present Environment and Sustainable Development</i>, Iași, 1-3 iunie 2012 (comunicare).</p> <p>5. Lucian Sfîcă, Adrian Andrei, Florentina Bărcăcianu, Ștefana Cojocaru, Andrei Enea, Oana Hapciuc, Marina Iosub, Pavel Ichim - Evaluarea vulnerabilității rețelei de transport rutier la înzăpezire în județul Iași, <i>Lucrările Simpozionului Internațional Present Environment and Sustainable Development</i>, ediția a VII-a, 1-3 iunie 2012, UAIC, Iași.</p> <p>6. Sfîcă Lucian, Adrian Andrei, Bărcăcianu Florentina, Cojocaru Ștefana, Enea Andrei, Hapciuc Oana, Iosub Marina, Ichim Pavel: Evaluarea vulnerabilității rețelei de transport rutier la înzăpezire în Câmpia Moldovei, <i>Lucrările Seminarului Geografic Internațional Dimitrie Cantemir</i>, Ediția a XXXII-a, 12-14 octombrie 2012, UAIC, Iași.</p> <p>7. Mihai, F.C, Apostol L., Ichim.P., Ursu, A., Landfills as anthropogenic landforms in urban environment from Neamt County .The 9th edition of International Conference: Environmental Legislation Safety Engineering and Disaster Management (ELSEDIMA), Cluj-Napoca, 25-27 October, 2012, poster</p> <p>8. Lucian Sfîcă, Adrian Andrei, Florentina Bărcăcianu, Ștefana Cojocaru, Andrei Enea, Oana Hapciuc, Marina Iosub, Pavel Ichim, Evaluarea vulnerabilității rețelei de transport rutier la înzăpezire în Moldova extracarpatică, A XX-a ediția a Simpozionului Internațional Sisteme Informaționale Geografice cu tematica SIG în evaluarea vulnerabilității și riscului, 9-10 noiembrie 2012, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.</p> <p>9. Mihai F.C, Apostol L., Ursu, A., Ichim.P., Vulnerability of mountain rivers to waste dumping from Neamt County, Romania, The 12th international symposium Geographic Information Systems themed Vulnerability and risk assessment using G.I.S, 9-10 November, 2012, Cluj-Napoca, poster.</p> <p>10. APOSTOL Liviu, ICHIM Pavel, SFÎCĂ Lucian, Durata și distribuția spațială a inversiunilor termice în arealul dintre Siret și Prut în iarna 2012 – 2013, <i>Present Environment and Sustainable Development</i>, Iași, 31 mai – 02 iunie 2013 (comunicare).</p> <p>11. ICHIM Pavel, APOSTOL Liviu, SFÎCĂ Lucian, Utilizarea imaginilor satelitare MODIS în analiza și identificarea inversiunilor termice, <i>Present Environment and Sustainable Development</i>, Iași, 31 mai – 02 iunie 2013 (comunicare)</p> <p>12. Mihai, F.C., Ursu, A., Ichim.P., Chelaru, D.A., 2013 , Determining rural areas vulnerable to illegal dumping using GIS techniques. Case study : Neamt county , Romania , 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013 , 16-22 June 2013, Albena, Bulgaria, poster.</p> <p>13. Pavel Ichim, Liviu Apostol, Lucian Sfîcă, Adriana Lucia Kadhim-Abid, 2013, Identification and analysis of the thermal inversion phenomenon using MODIS LST (Land Surface Temperature) module, Ediția a XXI – a, Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice 2013, 11 – 12 octombrie, 2013, Iași, România</p> <p>14. Sfîcă Lucian, Dicu Ioana, Minea Vlad, Samoilă Claudia, Nicu Ilie, Ichim Pavel: Evaluarea vulnerabilității pădurilor din bazinul montan al râului Moldova la doborârile de vânt , <i>Lucrările Seminarului Geografic Internațional, „Dimitrie Cantemir”</i> Ediția a XXXIII-a, 18 -20 octombrie 2013, Iași, România</p> <p>15. Ichim Pavel, Apostol Liviu, Sfîcă Lucian: Identification and analysis of the phenomenon of thermal inversion using MODIS LST in the Bârlad basin, <i>Lucrările Seminarului Geografic Internațional, „Dimitrie Cantemir”</i> Ediția a XXXIII-a, 18 -20 octombrie 2013, Iași, România.</p> <p>16. Lucian SFÎCĂ, Pavel ICHIM, Liviu OANĂ, Cătălin MIHĂILESCU, Cristina NISTOR, Andreea STOICA – Foehn wind in Moldova, INTERNATIONAL CONFERENCE Academic Geography of Timișoara at the 55th Anniversary, 16-17 may 2014</p> <p>17. Hrachuhi GALSTYAN, Lucian SFÎCĂ, Pavel ICHIM – Long term variability of extreme temperatures in Armenia on the context of a changing climate, INTERNATIONAL CONFERENCE Academic Geography of Timișoara at the 55th Anniversary, 16-17 may 2014.</p> <p>18. HRACHUHI GALSTYAN, LUCIAN SFÎCĂ, PAVEL ICHIM - LONG TERM VARIABILITY OF MONTHLY PRECIPITATION IN ARMENIA ON THE CONTEXT OF A CHANGING CLIMATE, <i>Present Environment and Sustainable Development</i>, Iași, 06 – 08 iunie 2014 (comunicare).</p>

					<p>19. LUCIAN SFÎCĂ, LIVIU APOSTOL, PAVEL ICHIM, COSTEL ALEXE - TEMPERATURE DIFFERENCES IN IASI CITY RELATED TO WEATHER SINOPTIC PATTERNS, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 06 – 08 iunie 2014 (comunicare).</p> <p>20. PAVEL ICHIM, LIVIU APOSTOL, LUCIAN SFÎCĂ, VASILICĂ ISTRATE - FREQUENCY AND INTENSITY OF THERMAL INVERSIONS BETWEEN SIRET AND PRUT RIVERS IN 2013, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 06 – 08 iunie 2014 (comunicare).</p> <p>21. ADRIAN URSU, PAVEL ICHIM, ANCA ACUCULIȚEL, ET. AL. - FOREST COVER CHANGES IN MOLDOVA REGION THRU GIS AND REMOTE SENSING METHODS, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 06 – 08 iunie 2014 (comunicare).</p> <p>22. KADHIM-ABID ADRIANA, ICHIM PAVEL, SFÎCĂ LUCIAN, URSU ADRIAN - ANALYSIS OF THE URBAN HEAT ISLAND PHENOMENON IN THE CITY OF IASSY, ROMANIA, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 06 – 08 iunie 2014 (comunicare).</p> <p>23. LUCIAN SFÎCĂ, ALINA LEAHU, LIVIU APOSTOL, ILIE NICU, PAVEL ICHIM - WEATHER INFLUENCE ON AIR POLLUTION IN THE CITY OF IAȘI, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 06 – 08 iunie 2014 (comunicare).</p> <p>24. Liviu APOSTOL, Florentina BĂRCĂCIANU, Pavel ICHIM, Lucian SFÎCĂ, The Thermal Inversion Phenomena on Ground Level and Free Atmosphere in the First 3000 m above Moldova, Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management 18th – 19th september 2014 Cluj-Napoca.</p> <p>25. Ilie Nicolae, Apostol Liviu, Ichim Pavel, Sfîcă Lucian, Șoitu Daniel: Cold wave that characterized the weather in Northern Moldavia between January 25 to February 17, 2012 - Analysis based on MODIS material. GIS MOLDOVA</p> <p>26. Ichim Pavel, Apostol Liviu, Sfîcă Lucian, Vasilică Istrate, Ursu Adrian, Kadhim-Abid Adriana, Analiza fenomenelor de inversiune termică din culoarul Siretului utilizând imaginile satelitare MODIS (LST). GIS MOLDOVA</p> <p>27. Ursu Adrian, Ralica Burtila, Vlad Minea, Andrei Marius, Pavel Ichim, Urban public transportation system changes, in post communist period in Iasi municipality, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, 18 – 24 June, 2015, Albena, Bulgaria, (poster)</p> <p>28. Lucian SFÎCĂ, Pavel ICHIM, Diana HUSARIU, Aspecte specifice induse de relief unor fenomene-meteclimatice in Regiunea Moldovei, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 03 – 05 iunie 2016 (comunicare).</p> <p>29. Lucian SFÎCĂ, Pavel ICHIM, Liviu APOSTOL, Adrian URSU, Extinderea și intensitatea insulei de căldură a orașului Iași, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 03 – 05 iunie 2016 (comunicare).</p> <p>30. Cristian-Constantin STOLERIU , Ion CONSTANTIN, Adrian URSU, Anamaria-Ioana TOMAȘCIUC, Pavel ICHIM, Bogdan ROȘCA, The species and habitats of community interest from Cal Alb wetland area of Bașeu River, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 03 – 05 iunie 2016 (comunicare).</p> <p>31. Adrian URSU, Iulian IORDACHE, Cristian-Constantin STOLERIU, Corneliu RĂDULESCU, Paul Vieru, Pavel ICHIM, Vasilică ISTRATE, Dan-Adrian CHELARU, Noise pollution mapping in Botosani, Present Environment and Sustainable Development, Iași, 03 – 05 iunie 2016 (poster).</p>
		național: președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate	Presedinte		
			membru		
			moderator		
			raportor		
				10,00	<p>1. Ichim P. Pavel, - Evoluția tipului de utilizare a terenului de utilizare a terenului în Manifestări științifice comuna Tulnici între anii 1885 – 2005, Comunicări cu tema: „Evaluarea integrală a stării mediului”, Ediția a XVIII-a, Facultatea de Geografie, Universitatea „București”, București, 25-27 martie 2011.</p> <p>2. Ichim P. Pavel, Istrate Vasilică - Pretabilitatea unor zone din Masivul Călimani pentru amenajarea pârtiilor de ski, Comunicări cu tema: „Munții Carpați – potențial turistic și strategii de valorificare”, Ediția I, Cluj-Napoca 8-10 aprilie 2011.</p> <p>3. ICHIM Pavel, APOSTOL Liviu, SFÎCĂ Lucian, KADHIM-ABID Adriana Lucia: Anomalii ale temperaturii aerului între râurile Siret și Prut pe teritoriul României, Conferința Națională „Atmosfera și Hidrosfera”, 28-29 martie 2014, Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava.</p> <p>4. Adriana-Lucia Kadhim-Abid, Pavel Ichim – Fenomenul insula de căldură în situl urban al Municipiului Iași. Cea de-a șaptea ediție a conferinței de cercetare în construcții, economia construcțiilor, arhitectură, urbanism și dezvoltare teritorială având ca temă: Competitivitatea durabilă, București, 9 mai 2014 (poster)</p> <p>5. Sfîcă, L., Ichim, P., Husariu, Diana, Apostol, L., 2016, Cercetări topoclimatice în Moldova - provocări și oportunități ale erei digitale, Sesiunea anuală de comunicări - Institutul de Geografie al Academiei Române, 1 iulie 2016, București (42).</p>
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)	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 și grupurilor de cercetare)	40 puncte pentru fiecare activitate		40,00	Întreținere rețea de observații meteorologice experimentale din resurse proprii.
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate	10 puncte pentru fiecare activitate	autor/coautor	10,00	Materiale suport seminar: Meteorologie-Climatologie
	4. Organizare de aplicații și practică de specialitate	5 puncte pentru fiecare activitate	colaborator		
TOTAL					619,14

Data
11.01.2017

Semnătura,