

FIȘĂ de AUTOVALUARE

Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ

COMISIA ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

C1_I1_I2

I1 – Articole în extenso în reviste cotate ISI – Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SCCI)

I2 – Articole în extenso în reviste indexate ISI în Arts&Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu Fi = 1

| Criteriul | Autorii/ titlul articolului/revista | 4 + Fi | Puncte |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------|
| I1 | Maria Rădoane , Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years” <i>Geomorphology</i> 193 (2013) 91–111 I1_1_Changes in the channel_RAD OBR CRI MIH.PDF I1_1a_Geomorphology_FI.png | 4 + 2,813 | 6,813 |
| I1 | Andrei-Emil Briciu & Dumitru Mihăilă (2013) „Wavelet analysis of some rivers in SE Europe and selected climate indices” <i>Environ Monit Assess</i> DOI 10.1007/s10661-014-3853-z I1_2_EMAS BRI MIH.pdf I1_2a_EMAS FI.png | 4 + 1.633 | 5,633 |
| I1 | Dumitru Mihăilă, Andrei-Emil Briciu „ Climatic teleconnections with influence on some rivers from south-Eastern Europe” <i>Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles</i> N. 69-2015, págs. 37-72, I.S.S.N.: 0212-9426 I1_3_Boletino publicat.PDF I1_3a_BAGE FI.png | 4 + 0,345 | 4,345 |
| I1 | Adrian Piticar, Dumitru Mihăilă , Liliana Gina Lazurca, Petruț-Ionel Bistricean, Anatolie Puțuntică & Andrei-Emil Briciu (2015, mai), „Spatiotemporal distribution of reference evapotranspiration in the Republic of Moldova”, <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , Vol. 120, No. 3-4, ISSN 0177-798X, <i>Theor Appl Climatol</i> , DOI 10.1007/s00704-015-1490-2, I1_4_TAC_10.1007_s00704-015-1490-2.pdf I1_4a_TAC FI.png | 4 + 2,433 | 6,433 |
| I1 | Florescu G., Hutchinson S.M., Kern Z., Mîndrescu M., Cristea I.A., Mihăilă D. , Łokas E., Feurdean A. (2017) <i>Last 1000 years of environmental history in Southern Bucovina, Romania: A high resolution multi-proxy lacustrine archive</i> , <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 473 (2017) 26–40, I1_5_Florescu et al., PPP-2017.pdf I1_5a_PPP 3 FI.png | 4+2,525 | 6,525 |
| Total C1 (I2-I2) ≥ 25p | | 29,749 - Criteriu indeplinit | |

C2_I3

I3 – Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusive în Arts & Humanities Citation Index)

| Criteriul | Autorii/ titlul articolului/revista | n | Puncte |
|---|---|---|---|
| I3 | Maria Rădoane , Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years” <i>Geomorphology</i> 193 (2013) 91–111 I3_1_Changes in the channel_RAD OBR CRI MIH.PDF | 1 | 1 |
| I3 | Andrei-Emil Briciu & Dumitru Mihăilă „Wavelet analysis of some rivers in SE Europe and selected climate indices” Environ Monit Assess DOI 10.1007/s10661-014-3853-z I3_2_EMAS_BRI MIH.pdf | 1 | 1 |
| I3 | Dumitru Mihăilă , Andrei-Emil Briciu „ Climatic teleconnections with influence on some rivers from south-Eastern Europe” Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles N. 69-2015, págs. 37-72, I.S.S.N.: 0212-9426 I3_3_Boletino publicat.PDF | 1 | 1 |
| I3 | Adrian Pîțicar, Dumitru Mihăilă , Liliana Gina Lazurca, Petruț-Ionel Bistricean, Anatolie Puțuntică & Andrei-Emil Briciu (2015, mai), „Spatiotemporal distribution of reference evapotranspiration in the Republic of Moldova”, Theoretical and Applied Climatology, Vol. 120, No. 3-4, ISSN 0177-798X, Theor Appl Climatol, DOI 10.1007/s00704-015-1490-2, I3_4_TAC_10.1007_s00704-015-1490-2.pdf | 1 | 1 |
| I3 | Florescu G., Hutchinson S.M., Kern Z., Mindrescu M., Cristea I.A., Mihăilă D. , Łokas E., Feurdean A. (2017) Last 1000 years of environmental history in Southern Bucovina, Romania: A high resolution multi-proxy lacustrine archive, <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> 473 (2017) 26–40, I3_5_5_Florescu et al_PPP-2017.pdf | 1 | 1 |
| Total C2 (I3) Minim necesar ≥ 5p | | | 5p Criteriu indeplinit |

C3_I4_I5

I4 – Articole în extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI

| Criteriul | Număr de articole | Notare | Puncte |
|-----------|--|-------------------------------|--------|
| I4 | Mihaila D., Briciu, A.-E. (2012), „Actual climate evolution in the NE Romania. Manifestations and consequences”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 4, 241 - 252 pp - http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2277 I4_1_SGEM 1 2012.pdf I4_1b_ACTUAL CLIMATE EVOLUTION IN THE NE ROMANIA. MANIFESTATIONS AND CONSEQUENCES.doc | 1punct pentru fiecare articol | 1 |
| I4 | Briciu, A.-E., Mihaila D. , Mihaila Doina (2012), „Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 3, 809 - 816 pp - http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article2188 I4_2_SGEM2_2012.pdf | 1 | 1 |
| I4 | Mihaila D. , Briciu, A.-E., Bistricean P., Lazurca Liliana-Gina (2015), „The analysis of the spatial distribution and temporal trends THI index in the Republic of Moldova”, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2015 Energy and Clean Technologies, Conference Proceedings/ Section Air Pollution and Climate Change, June 18-24, 2015, 1105 - | 1 | 1 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | 1112 pp I4_3_Articol_Albenă_2015_MBBL.pdf | | |
| I4 | Mihăilă D. , Bistricean P.-I., Lazurca L. G. (2016) „Some considerations regarding evapotranspiration and its influence on runoff in karst areas with thermal waters (Romania)”, 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2016, Book 4, Energy and Clean Technologies, Conference Proceedings, Volume II, Recycling & Air Pollution and Climate Change 563-570 pp I4_4_Articol_Albenă_2016_Mihaila_Bistriceanu_Lazurca_2016.pdf I4_4a_Indexare_SGEM_2016.png I4_4b_definitive_English_Albenă_2016_Mihaila_Bistriceanu_Lazurca_Suceava_Romania.doc | 1 | 1 |
| I4 | Briciu, A.-E, Mihăilă D. , Oprea-Gancevici D.I., Bistricean P.-I. (2016), „Analysis of surface thermal waters in Baile Herculane area”, 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2016, Book 3, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume 1, Hydrology & Water Resources, 63-69 pp I4_5_Scan_articol_Herculane_SGEM_2016.pdf I4_5a_Indexare_SGEM_2016.png I4_5b_Analysis_of_surface_thermal_waters_in_Băile_Herculane_area.doc | 1 | 1 |
| I4 | Briciu, A.-E, Oprea-Gancevici D.I., Mihăilă D. , Bistricean P.-I. (2016), „Analysis of surface thermal waters in Moneasa area”, 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2016, Book 3, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume 1, Hydrology & Water Resources, 71-78 pp I4_6_Scan_articol_Moneasa_SGEM_2016.pdf I4_6a_Indexare_SGEM_2016.png I4_6b_Analysis_of_surface_thermal_waters_in_Moneasa_area.doc | 1 | 1 |

I5 – Articole în extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)

| | | | |
|----|--|---|-----|
| | | | |
| I5 | Dumitru Mihăilă , Petruț Ionel Bistricean, Liliana Gina Lazurca (2016), „Spatial and temporal relevance of some bioclimatic indexes for the study of the bioclimate of Moldova (west of the Prut river)”, Vol 26, No 1 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.4316/GEOREVIEW.2016.26.1.365 I5_1_Articol_extenso_Georeview_2016_365-824-1-PB.pdf I5_1a_Articol_MBL_Georeview_2016.tif I5_1b_Articol_MBL_Georeview_2016.tif | 0,5 puncte pentru fiecare articol | 0,5 |
| I5 | Dumitru MIHĂILĂ , Valeria DIȚOIU, Petruț-Ionel BISTRICEAN and Ana HUMENIUC (2015), „Dangerous waste incineration and its impact on air quality. Case study: the incinerator SC Mondeco SRL Suceava”, Vol 25, No 1 (2015), ©2015 University of Suceava and GEOREVIEW. All rights reserved. doi: 10.4316/GEOREVIEW.2015.25.1.197, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/197 I5_2_Georeview_2015_197-650-1-PB.pdf | 0,5 | 0,5 |
| I5 | Dumitru MIHĂILĂ , Valeria DIȚOIU, Petruț-Ionel BISTRICEAN (2014, December), „The impact of municipal solid waste landfills in Suceava County on air quality”, Georeview, Vol. No 1 (2014), DOI: 10.4316/Georeview. 2013.22.1.113, pag. 1 – 20, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/issue/view/GEOREVIEW.2014.24 , (CrossRef, DOAJ) I5_3_Georeview_2014.pdf | 0,5 | 0,5 |
| I5 | Dumitru MIHĂILĂ , Petruț-Ionel BISTRICEAN, Liliana Gina LAZURCĂ (2014) - „Land surface water balance east of the Romanian Carpathians”, Special Issue: Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region- Abstracts Volume, CBW-2014: University of Babes-Bolyai Cluj-Napoca, Romania, 6-9 November, 2014, pag. 104 – 105, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/issue/view/CBW-2014 (CrossRef, DOAJ) I5_4_Georeview.pdf | 0,5 | 0,5 |

| | | | |
|----|--|-----|-----|
| 15 | <p>Mihaila Dumitru, Dițoiu Valeria, Bistricean Petrut-Ionel (2013), „<i>The current state of municipal solid waste landfills in Suceava county and their impact on water and soil</i>”, Georeview, Vol. 22 (2013), DOI: 10.4316/Georeview. 2013.22.1.113, pag. 106 - 128 - http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/113/pdf_24 (CrossRef, DOAJ)</p> <p>15_5_GEOREVIEW_2013.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Mihaila Dumitru, Tanasa Ion (2013), „<i>The characteristics of the atmospheric precipitating during the hot season of the year in the Plateau of Suceava</i>”, Present Environment and Sustainable Development, VOL. 7, no. 2, 2013, http://www.pesd.ro/articole/nr.7/PESDVOL7NR22013/08TCOTAPDTHSOTYITPOS1710201387110.pdf (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar)</p> <p>15_6_Mihaila Tanase PESD 7 2_2013.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Mihaila Dumitru, Tanasa Ion, Bistricean Ionel Petru (2013), „<i>Extreme weather interval types in Suceava: frosty and tropical intervals</i>”, Present Environment and Sustainable Development, VOL. 7, no. 1, 2013, http://www.pesd.ro/articole/nr.7/PESDVOL7NR12013/03EWITISFATI270520131734.pdf (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar)</p> <p>15_7_Mihaila Tanasa Bistriceanu PESD 7 1_2013.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Teodoreanu Elena, Mihaila Dumitru (2012), „<i>Is the bioclimate of the Suceava Plateau comfortable or uncomfortable? Analysis based on Wind Cooling Power index and Skin and Lung Stress index</i>”, Present Environment and Sustainable Development, VOL. 6, no. 1, 2012, http://pesd.ro/articole/nr.6/22IBSPCUABWCISLSI02062012229252.pdf, (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar)</p> <p>15_8_Teodoreanu Mihaila PESD 6 1_2012.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Teodoreanu Elena, Mihaila Dumitru (2012), „<i>Is the bioclimate of Suceava Plateau comfortable or uncomfortable? Analysis based on TEE and THI</i>”, Present Environment and Sustainable Development, VOL. 6, no. 1, 2012, http://pesd.ro/articole/nr.6/20IBSPCUABTT02062012205218.pdf (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar)</p> <p>15_9_Teodoreanu Mihaila PESD 6 2_2012.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Piticar Adrian, Ristoiu Dumitru, Mihaila Dumitru (2012), „<i>Characteristics of the soil surface temperature in Northeastern Romania</i>”, ECOTERRA, Journal of Environmental Research and Protection, Research and Protection, 2012, no. 31. http://www.ecoterra-online.ro/files/1355165553.pdf (Index Copernicus, Serials Solutions, Ulrichs Periodicals Directory, CABI Global Health, CABI CAB Abstracts, Google Scholar, Academic)</p> <p>15_10_Piticar Ristoiu Mihaila ECOTERRA 2012.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Briciu, A.-E., Mihaila D., Lazurca L. G., Costan L.-A., Nagavciuc V., Badaluta C. A., (2011), „<i>Observations on the spatial variability of the Prut River discharges</i>”, Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XX, Geography, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava - http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/05.AnUSVGeo2011_Briciu&al_en.pdf (CrossRef, DOAJ)</p> <p>15_11_BRI MIH et al Anale Georeview 2011.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |
| 15 | <p>Mihaila D., Bostan Diana-Corina, Tanasa I. (2009), „<i>Les précipitations abondantes de l'ouest d'Ukraine et du nord de Moldavie enregistrées dans la période 23-28 juillet 2008. Causes et Conséquences</i>” Geographia Technica, pag. 317 - 322, Numero special dedie au XXII - eme Colloque de L Association Internationale de Climatologie „<i>Extremes Climatiques: genese, modelisation et impact</i>”, Cluj University Press http://technicalgeography.org/pdf/sp_i_2009/gt_sp_2009.pdf</p> | 0,5 | 0,5 |

| | | | |
|--|---|-----|--------------------------------------|
| | I5_12a_coperta Geographia Technica.pdf I5_12b_Precipitatii abundente 2008_Colocviu AIC_CLUJ.pdf | | |
| 15 | Mihaila Dumitru , Bostan Diana, Tanasa Ion, Prisacariu Alin (2009) „ <i>The precipitations of the superior basin of the Prut and the floods of July - August 2008 in the Oroftiana - Stanca sector. Causes, peculiarities and impact on the environment</i> ”, Present Environment and Sustainable Development, NR. 3, 2009, http://www.pesd.ro/Pesd%20vol%203%20-%202009.html (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar) I5_13_Mihaila Tanase Bostan Prisacariu PESD 3 2009.pdf | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Mihaila D. , Tanasa I., Prisacariu A. (2008), „ <i>Particularitati meteorologice ale anului agricol 2006-2007 in jumatarea nordica a Podisului Moldovei</i> ” / „ <i>Meteorological particularities of the agricultural year 2006-2007 in the northern half of the Plateau of Moldavia</i> ” lucrare prezentata la Congresul Anual al Societatii de Geografie din Romania, Botosani 23-25 mai 2008 – publicata in Analele Univ. „Stefan cel Mare” Suceava, Sect. G., T. XVII., Suceava, DOI: 10.4316/GEOREVIEW.2008.17.1.147, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/147/166 (CrossRef, DOAJ) I5_14_Mih TAN PRI Anale_Georeview_2008.pdf | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Mihaila D. , Tanasa I., Bostan Diana (2007), „ <i>Precipitatiile din seara de 30 iunie 2006 de la Arbore; cauze si consecinte</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/issue/view/30 (Index Copernicus) I5_15_Cantemir 2007.pdf | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Mihaila D. , Budui V., Tanasa I. (2006), „ <i>The Variable Manifestations of the Pluviometry at the Meteorologic Station, with a Special Reference to the Summer of the Year 2005</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/707/689 , (Index Copernicus) I5_16_Cantemir 2006 1.pdf | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Tanasa I., Mihaila D. , Budui V. (2006), „ <i>Considerations about the White Frost and Freezing Phenomena in Suceava</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/709/691 (Index Copernicus) I5_17_Cantemir 2006 2.pdf | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Budui V., Mihaila D. , Tanasa I. (2006), „ <i>The Snow Fall, the Snow Cover and the Blizzard Phenomenon at Suceava</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/710/692 (Index Copernicus) I5_18_Cantemir 2006 3.pdf | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Mindrescu M., Mihaila D. , Tolca Doinita (2005), „ <i>Lacul Lala Mare. Studiu biochimic</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/671/653 (Index Copernicus) I5_19_Cantemir 2005.pdf | 0,5 | 0,5 |
| Total C3 (I4-I5) Minim necesar ≥ 3p | | | 15,5p Criteriu indeplinit |

C4_I6_I11

16 – Teza de doctorat publicată la o editură recunoscută în domeniu, în cel puțin 100 de exemplare

17 _____

18 _____

I10 – Cărți publicate în edituri naționale recunoscute în domeniu

I11 - Capitle în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu, utilizând coeficientul de multiplicare m

| Criteriul | Cerința | Modul de calculare al punctajului | Punctaj obținut |
|--|---|---|--|
| I6 | Teza de doctorat cu titlul „Câmpia Moldovei. Studiu climatic” a fost publicată în 120 de exemplare la Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava - 2006 I6_1_Campia Moldovei teza de doctorat (2 puncte) | 2 puncte | 2 puncte |
| I10_1 | Rezumatul tezei de doctorat cu titlul „Câmpia Moldovei. Studiu climatic” distribuit în 60 de exemplare specialiștilor geografi și climatologi și care poate fi consultat în original la Biblioteca Facultății de Geografie și Geologie, Univ. „Al. I. Cuza” din Iași I10_1_REZUMAT Teza CM. Studiu climatic_DM.pdf I10_1a_Mihaila rezumat (1).JPG I10_1b_Mihaila rezumat (2).JPG | 2 x 1,5/numărul de autori | 3 puncte |
| I10_2 | Publicarea în Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava a lucrării „Introducere în meteorologia practica” (coautor – I. Tanasă) – 2010 I10_2_Introducere in meteorologia practica (1_5 puncte) | 2 x 1,5/numărul de autori | 1,5 puncte |
| I10_3 | Publicarea în Editura SEDCOMLIBRIS a lucrării „Atmosfera terestră. Elemente de favorabilitate și nefavorabilitate pentru organismul uman și activitățile turistice” – 2014 – unic autor I10_3_ATM final SEDCOMLIBRIS (3 puncte).pdf | 2 x 1,5/numărul de autori | 3 puncte |
| I10_4 | Publicarea în Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava a lucrării „Atmosfera terestră” (unic autor) – aprilie 2017 I10_4_Mihaila_Final 25 aprilie 2017_ATMOSFERA TERESTRA_text.pdf | 2 x 1,5/numărul de autori | 3 puncte |
| I11_1 | Cap. 2 Regimul climatic și hazardele meteo-climatice ce se manifestă în aria B.H. Prut pag. 15 – 79 - coautor împreună cu B. Roșca în lucrarea „Bazinul hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apă” Maria Bucureșteanu, Maria Rădoane, Gabriela Popescu Teodosiu, Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava – 2008 I11_1_Bazinul hidrografic Prut (0_75 puncte).pdf | 1,5 x 1/numărul de autori pe capitol | 0,75 puncte |
| Total C4 (I6-I11) Minim necesar ≥ 4p | | | 13,25 p Criteriu îndeplinit |

C5_I12_I16

I12 – Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste cotate ISI, Social Sciences Citation Index, Art & Humanities cu factor de impact, inclusiv proceedings-uri

| Criteriul | Denumirea lucrării citate | Linku-uri către autorii și lucrările în care este citată lucrarea | Modul de calculare al punctajului | Punctaj obținut |
|-----------|---|--|-----------------------------------|-----------------|
| I12_1 | Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă | I12_1_Buffin-B et al. corrected proofs.pdf | 0,4/numărul de autori pe citare | 0.1 puncte |
| I12_2 | „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years” Geomorphology 193 (2013) | I12_2.png | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_3 | | I12_3_VanmaerckeEtAl2014_GEOM.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_4 | | I12_4_SCORPIO et al-2014-RRA.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_5 | | I12_5_Thresholds of stability in incised Anthropocene la.pdf | 0,4/4 | 0.1 |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------------------|-------|
| I12_6 | 91-111 | I12_6.tif | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_7 | | I12_7_Late_Holocene_fluvial_activity_(2015).c.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_8 | | I12_8_1-s2.0-S2212613916300307-main.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_9 | | I12_9_Geomorphology_of_the_Lower_Calore_River_alluvial_plain_Southern_Italy.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_10 | | I12_10_GEOMORPHIC_EFFECTIVENESS_OF_FLOODS_ON_TR.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_11 | | I12_11_12665_2016_5266_AUTHORS_COPY.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_12 | | I12_12_water-07-02971.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_13 | | I12_13_Scorpio_et_al-2015-s2.0-S0169555X15300738-main.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_14 | | I12_14_2016-Scorpio_&_Roskopf_1-s2.0-S0169555X16301258-main.pdf | 0,4/4 | 0.1 |
| I12_15 | | I12_15.tif | 0,4/4 | 0.1 |
| | | I12_15a.tif | | |
| I12_16 | | I12_15 link: https://link.springer.com/article/10.1007/s00267-016-0701-7 | 0,4/4 | 0.1 |
| | | I12_16_Wiejaczka_and_Kijowska-Struga-a_CJES.pdf | | |
| I12_17 | | I12_16 link http://geomorphologie.revues.org/11002?lang=en | 0,4/4 | 0.1 |
| | | I12_17_1.tif | | |
| | | I12_17_2.tif | | |
| I12_18 | | I12_17 link | 0,4/6 | 0.066 |
| | | http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618216312137 | | |
| I12_19 | Piticar A, Mihăilă D , Lazurca LG, Bistricean PI, Puțuntica A, Briciu AE. 2015. <i>Spatiotemporal distribution of reference evapotranspiration in the Republic of Moldova</i> . Theor. Appl. Climatol., doi: 10.1007/s00704-015-1490-2 | I12_18.tif | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_20 | | I12_19_Potopov-_et_al-2015-International_Journal_of_Climatology.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_21 | | I12_20_hess-20-3393-2016.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_22 | | I12_21_jgrd53196.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_23 | | I12_22_1-s2.0-S0022169416306278-main.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_24 | | I12_23_water-09-00316-v2.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_25 | | I12_24.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| | | I12_25_jhm-d-16-0118.1.pdf | 0,4/6 | 0.066 |
| I12_26 | Andrei-Emil Briciu & Dumitru Mihăilă (2014) „Wavelet analysis of some rivers in SE Europe and selected climate indices”, Environ Monit Assess DOI 10.1007/s10661-014-3853-z | I12_26.tif | 0,4/2 | 0.2 |
| | | http://www.tandfonline.com/doi/ref/10.1080/02626667.2016.1252841?scroll=top | | |
| I12_27 | | I12_27.tif | 0,4/2 | 0.2 |
| Total parțial I12 | | | = 2,628 p | |

I 13 – Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale recunoscute

| Criteriul | Denumirea lucrării citate | Linku-uri către autorii și lucrările în care este citată lucrarea | Modul de calculare al punctajului | Punctaj obținut |
|-----------|--|---|-----------------------------------|-----------------|
| I13_1 | Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihăilă | I13_1_022_GeoMed_2013_Proceedings_201-210.pdf | 0,3/numărul de autori pe citare | 0.075 puncte |
| I13_2 | „Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years” <i>Geomorphology</i> 193 (2013) 91-111 | I13_2_Influences_of_changes_in_Land_useLand_cover_and_Precipitation.pdf | 0,3/4 | 0.075 |
| I13_3 | Briciu, A.-E., Mihaila D. , Mihaila Doina (2012), „Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314- | I13_3.pdf | 0,3/3 | 0.1 |

| | | | | |
|--------------------------|--|--|-----------------|-----|
| | 2704, June 17-23, 2012, Vol. 3, 809 - 816 pp | | | |
| I13_4 | Mihaila Dumitru (2006), „ <i>Campaia Moldovei. Studiu climatic</i> ”, Editura Universitatii Suceava, ISBN (10) 973-666-219-5; ISBN (13) 978-973-666-219-5, 465 pag. | I13_4.tif | 0,3/1 | 0,3 |
| I13_5 | | I13_5_Rosca_Ursu2016_Sgem(2).pdf | 0,3/1 | 0,3 |
| Total parțial I13 | | | = 0,85 p | |

I 14 - Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate BDI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu

| Criteriul | Denumirea lucrării citate | Linku-uri către autorii și lucrările în care este citată lucrarea | Modul de calculare al punctajului | Punctaj obținut |
|-----------|--|--|-----------------------------------|-----------------|
| I14_1 | Maria Rădoane, Florin Obreja, Ionuț Cristea, Dumitru Mihailă „ <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years</i> ” <i>Geomorphology</i> 193 (2013) 91–111 | I14_1 SALIT these.PDF | 0,2/numărul de autori pe citare | 0,05 |
| I14_2 | | I14_2_b65098df5e4fbd64c967deef46fbb26.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_3 | | I14_3_169-644-1-PB.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_4 | | I14_4_Styles of Channel Adjustments.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_5 | | I14_5_Cartographic analysis on the morphology.pdf I14_5 link: http://geoscienc.neigae.ac.cn/article/2016/1000-0690/38593#outline_anchor_19 | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_6 | | I14_6.tif | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_7 | | I14_7_39_Obreja.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_8 | | I14_8_63_Ioana-Toroimac.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_9 | | I14_9_David_Melodie.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_10 | | I14_10_1P09-49543IOA.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_11 | | I14_11_Sediment Sources and Delivery.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_12 | | I14_12.tif | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_13 | Andrei-Emil Briciu & Dumitru Mihailă (2014) „ <i>Wavelet analysis of some rivers in SE Europe and selected climate indices</i> ”, <i>Environ Monit Assess</i> DOI 10.1007/s10661-014-3853-z | I14_13_FULLTEXT01.pdf | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_14 | Mihaila Dumitru , Bostan Diana, Tanasa Ion, Priscariu Alin (2009) „ <i>The precipitations of the superior basin of the Prut and the floods of July - August 2008 in the Oroftiana - Stanca sector. Causes, peculiarities and impact on the environment</i> ”, <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , NR. 3, 2009, | I14_14_2.tif I14_14_c2442122efeb60c7029eb04c21f26.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_15 | | I14_15_CARTE_COJOC_2016_FINAL.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_16 | Teodoreanu Elena, Mihaila Dumitru (2012), „ <i>Is the bioclimate of the Suceava Plateau comfortable or uncomfortable? Analysis based on Wind Cooling Power index and Skin and Lung Stress index</i> ”, <i>Present Environment and Sustainable Development</i> , VOL. 6, no. 1, 2012, | I14_16.tif | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_17 | Mihaila D. , Tanasa I. (2005), „ <i>Tendintele evolutiei temperaturii aerului in Podisul Sucevei</i> ”, <i>Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T. XIV.</i> , pag. 57-68, Suceava, | I14_17_0350-75991303371V.pdf | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_18 | | I14_18.tif | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_19 | | I14_19_D_1.-Vladut-Alina.pdf | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_20 | Mihaila Dumitru , Dițoiu Valeria, Bistricean Petrut-Ionel (2013), „ <i>The</i> | I14_20_278-675-1-PB.pdf | 0,2/3 | 0,066 |

| | | | | |
|--------|--|--|-------|-----|
| | <i>current state of municipal solid waste landfills in Suceava county and their impact on water and soil'</i> , Georeview, Vol. 22 (2013), DOI: 10.4316/Georeview. 2013.22.1.113, pag. 106 - 128 | | | |
| I14_21 | Mihaila Dumitru (2006), „ <i>Câmpia Moldovei. Studiu climatic</i> ”, Editura Universitatii Suceava, ISBN (10) 973-666-219-5; ISBN (13) 978-973-666-219-5, 465 pag. | I14_21.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_22 | | I14_21a.tif | | |
| I14_23 | | I14_22_26-48-1-SM.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_24 | | I14_23_Impact of the blizzards and cold waves o.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_25 | | I14_24.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_26 | | I14_25_The liquid precipitation abundance of th.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_27 | | I14_26_Considerations on the average number of.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_28 | | I14_27_Caracteristici ale temperaturii aerului.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_29 | | I14_28.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_30 | | I14_29_Analiza riscurilor hidro-geomorfologice.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_31 | | I14_30.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_32 | | I14_31.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_33 | | I14_32_Apostol Vieru.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_34 | | I14_33_148-324-1-SM.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_35 | | I14_34.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_36 | | I14_35_Balan, Cristina-Gianina, Jijioara Basin – geomorphological study.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_37 | | I14_36_2014-57(1)_41-en.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_38 | | I14_37_151-86-1-PB.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_39 | | I14_38_516-447-1-PB.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_40 | | I14_39_109-221-1-PB.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_41 | | I14_40 [Present Environment and Sustainable Development] Drought Assessment in the Moldavian Plain.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_42 | | I14_41_18_Tanasa Ion 1.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_43 | | I14_42_Hail genesis and diurnal frequency.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_44 | | I14_43_Pintilie (Machidon), Dana, Weather risk assessment in the areas of Iasi, Bacau and Suceava airports. Abstract.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_45 | | I14_44_787-770-1-PB.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_46 | | I14_45_164-602-1-PB.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_47 | | I14_46a.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_48 | | I14_46b_Lucrari conferinte internationale 2013.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_49 | | I14_47_Eugenia_SERBAN - THE MEAN THICKNESS OF S.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_50 | | I14_48.tif | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_51 | | I14_49_10.1.1.580.6649.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_52 | | I14_50_13_Boronia-final.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_53 | | I14_51_Serban Eugenia.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_54 | | I14_52_Teza drd.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_55 | | I14_53a_Sfaca coperta teza.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_56 | | I14_53b_Sfaca citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_57 | | I14_54a_Clima Romaniei infracoperta.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_58 | | I14_54b_Clima Romaniei citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_59 | | I14_55a_Bogdan Marinica infracoperta.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_60 | I14_55b_Bogdan_Marinica_citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 | |
| I14_61 | I14_56a_Bogdan Bazele infracoperta.jpg | 0,2/1 | 0,2 | |
| I14_62 | I14_56b_Bogdan_bazele_Citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 | |
| I14_63 | I14_57a_Nistor infracoperta.jpg | 0,2/1 | 0,2 | |
| I14_64 | I14_57b_Nistor_citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 | |
| I14_58 | Mihaila D. (2001) - „ <i>Trasaturile definitorii ale climei Câmpiei Moldovei</i> ”, Analele Universitatii „Stefan cel Mare” Suceava, Sectiunea Geografie Anul X., | I14_58.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_59 | Mihaila D. (2003), „ <i>Durata si intensitatea precipitatiilor in Campia</i> | I14_59.pdf | 0,2/1 | 0,2 |

| | | | | |
|--------|---|--|-------|-------|
| | <i>Moldovei</i> , Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T.XII., pag. 39- 47, Suceava, | | | |
| I14_60 | Mihaila D. (2004), „ <i>Cateva aspecte legate de variabilitatea evolutiei in timp a elementelor si fenomenelor climatice din Campia Moldovei</i> ”, Lucrarile celui de-al V-lea Simpozion Calitatea mediului si utilizarea terenurilor, publicate in Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T. XIII., pag. 89-98, Suceava, | I14_60.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_61 | Mihaila D. (2001) - „ <i>Trasaturile definitorii ale climei Câmpiei Moldovei</i> ”, Analele Universitatii „Stefan cel Mare” Suceava, Sectiunea Geografie Anul X., | I14_61a_Nistor_infracoperta.jpg I14_61b_Nistor_citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_62 | Mihaila D. (2003), „ <i>Durata si intensitatea precipitatilor in Campia Moldovei</i> ”, Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T.XII., pag. 39- 47, Suceava, | I14_62a_Nistor_infracoperta.jpg I14_62b_Nistor_citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_63 | Mihaila D. (2004), „ <i>Cateva aspecte legate de variabilitatea evolutiei in timp a elementelor si fenomenelor climatice din Campia Moldovei</i> ”, Lucrarile celui de-al V-lea Simpozion Calitatea mediului si utilizarea terenurilor, publicate in Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T. XIII., pag. 89-98, Suceava, | I14_63a_Nistor_infracoperta.jpg I14_63b_Nistor_citare.jpg | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_64 | Mihaila D. , Tanasa I. (2005), „ <i>Tendintele evolutiei temperaturii aerului in Podisul Sucevei</i> ”, Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T. XIV., pag. 57-68, Suceava, | I14_64a_Nistor_infracoperta.jpg I14_64b_Nistor_citare.jpg | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_65 | Mihaila D. , Tanasa I., Bostan Diana (2007), „ <i>Precipitatiile din seara de 30 iunie 2006 de la Arbore; cauze si consecinte</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, | I14_65a_Nistor_infracoperta.jpg I14_65b_Nistor_citare.jpg | 0,2/3 | 0,066 |
| I14_66 | Mihaila D. , Budui V., Tanasa I. (2006), „ <i>The Variable Manifestations of the Pluviometry at the Meteorologic Station, with a Special Reference to the Summer of the Year 2005</i> ”, Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza”, Iasi, | I14_66a_Nistor_infracoperta.jpg I14_66b_Nistor_citare.jpg | 0,2/3 | 0,066 |
| I14_67 | Mihaila D. , Prisacariu A. (2005), „ <i>Cateva particularitati ale regimului precipitatilor atmosferice la Iasi in ultimul secol</i> ”, Romanian journal of climatology, Univ. „Al. I. Cuza”, Vol. I., pag. 211- 220, Iasi, | I14_67a_Nistor_infracoperta.jpg I14_67c_Nistor0001.jpg | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_68 | Mihaila D. , Budui V., Cristea I. A., Tanasa I. (2006), „ <i>Consideratii asupra riscurilor climatice in judetul Suceava</i> ”, Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T. XV., pag. 73-90, Suceava, | I14_68a_Nistor_infracoperta.jpg I14_68c_Nistor0001.jpg | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_69 | Mihaila D. , Tanasa I. (2007), „ <i>Particularitati climatice ale</i> | I14_69a_Nistor_infracoperta.jpg I14_69c_Nistor0001.jpg | 0,2/2 | 0,1 |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---------------------|-------|
| | semestrului cald la Suceava", Analele Univ. „Stefan cel Mare”, Sect. G., T. XVI., Suceava, | | | |
| I14_70 | Mihaila D. , Tanasa I. (2007), „Particularitatile meteo-climatice ale semestrului rece 2006-2007 la Suceava”, Lucrarile celui de-al VI-lea Simpozion Calitatea Mediului si Utilizarea Terenurilor, publicate in Analele Univ. „Stefan cel Mare Suceava”, Sect. G., T. XVI., Suceava, | I14_70a_Nistor_infracoperta.jpg I14_70c_Nistor0001.jpg | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_71 | Mihailă D. , „Câmpia Moldovei. Studiu climatic”, rezumatul tezei de doctorat, BCU, Iași, 2002 | I14_71_D_Buruiana IMP riscuri produse de precipitatii si inundatiile in Campia Moldovei var FINALA 29_02_2015.pdf | 0,2/1 | 0,2 |
| I14_72 | Mihailă D., Briciu A.-E. (2012) <i>Actual climate evolution in the NE Romania. Manifestations and consequences</i> , 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 4, p. 241-252 - pp - http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2277 . | I14_72.pdf | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_73 | Mihailă D., Briciu A. , (2012) <i>Actual climate evolution in the NE Romania. Manifestations and consequences</i> , Climatological Raports, p. 76-82. | I14_73.pdf | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_74 | Mihailă D., Bostan D., Tănasă I., Prisacariu A. (2009) <i>The precipitations of the Superior Basin of the Prut and the floods of July - August 2008 in the Oroftiana - Stâncă sector. Causes, peculiarities and impact on the environment</i> , Present Environment and Sustainable Development, nr. 3, vol.1, p. 169-180, Iași. | I14_74.pdf | 0,2/4 | 0,05 |
| I14_75 | Mihailă D., Tănasă I. (2013) <i>The characteristics of the atmospheric precipitating during the hot season of the year in the Plateau of Suceava</i> , Iași; Present Environment and Sustainable Development, nr.2, vol.7, p. 87-110, Iași. | I14_75.pdf | 0,2/2 | 0,1 |
| I14_76 | Mihailă D., Tănasă I., Bistricean I., P. (2013) <i>Extreme weather interval types in suceava: frosty and tropical intervals</i> , Present Environment and Sustainable Development, nr.1, vol.7, p. 19-35. | I14_76.pdf | 0,2/3 | 0,066 |
| Total parțial I14 | | | = 11,064 p p | |

I16 - Membru în comitetul științific al unei reviste

| | | | | |
|--------------|--|--|------------------|------|
| I16_1 | Membru în comitetul științific GEOREVIEW | http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/issue/view/GEOREVIEW.2014.24 I16_1.tif | 0,25/ revistă | 0,25 |
|--------------|--|--|------------------|------|

| | | |
|--|--|---|
| C5 (I12+ I13_I14 + I16) Minim necesar ≥ 2,5p | | 14,972 Criteriu indeplinit |
|--|--|---|

Criteria C6 (I17+I18)

| I18 | Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare mai mare de 100000 lei (sau echivalent) | Link-uri acces documente | 4p / pe grant/proiect |
|---|--|--|----------------------------|
| I_18_1 | Membru al proiectului de cercetare internațional cu număr de cod EEA-JRP-RO-NO – 2013-1-0204 „Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian region” finanțat prin mecanismul financiar SEE, cercetare în sectoare prioritare, având un buget de 1 021 000 euro | I18_1a.jpg I18_1b.pdf I18_1c.png I18_1d_Program conferinta 28-29 martie 2014 participare cu comunicare din problematica CLIMFOR.docx I18_1d1 Comunicare din aria de interes si studiu CLIMFOR.ppt I18_1e Participare comunicare in aria proiectului CLIMFOR Simpozion int CMUT Suceava mai 2015.pdf I18_1f-draf_article_ro_en.docx | 4p |
| I_18_2 | Membru în Proiectul BECO-2011-69-U-56115FT106 (2011-2013) „L’émigration féminine hautement qualifiée dans le secteur de santé roumain et bulgare vers la France: enjeux, défis et perspectives futures” coordonat de d-na Lector univ. dr. Despina Vasilcu – valoarea proiectului 35524 de euro | I18_2a.jpg I18_2b.PDF I18_2c.PDF | 4p |
| Total necesar C6 (I17+ I18) ≥ 4p | | 8 puncte | Criteriu indeplinit |

C7 (I19_I20)

| I_20 | Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: > 100.000 lei (sau echivalent) – 2p Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare între 50.000-100.000 – 1p | Link-uri acces documente | 2 puncte/grant sau proiect |
|--------|---|---|----------------------------|
| I_20_1 | Proiectul 609 Tip 1P-CD CEEX (2005- 2008), „Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de granita al Prutului” (MARESEP), responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane (valoarea totală a proiectului - 1.000.000 lei) | I20_1 I20_2 I20_3 I204 Radoane.pdf I20_1 MARESEP.pdf I20_1a MARESEP.pdf I20_1b MARESEP.pdf | 2p |
| I_20_2 | Proiectul 754, Tip 1P-CD CEEX (2006-2008), „Tehnologii avansate pentru monitorizarea și managementul exploatarilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale” (TAMMER), responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane (valoarea totală a proiectului – 103.850 lei) , | I20_1 I20_2 I20_3 I204 Radoane.pdf I20_2 TAMMER.pdf I20_2a TAMMER.pdf | 1p |
| I_20_3 | Proiectul 743, Tip 1P-CD CEEX (2006-2008), „Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adancime și/sau alunecari de teren din Moldova” (MARAVAl), responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane (valoarea proiectului – aproximativ 400.000 euro), | I20_1 I20_2 I20_3 I204 Radoane.pdf I20_3a MARAVAl.pdf I20_3b MARAVAl.pdf | 2p |

| | | | |
|---|--|--|----|
| I_20_4 | Proiectul de tip PC „Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextual dezvoltării rurale durabile pe Valea Montană a Bistriței” (MED-AGROSILV) – contractor INCDSB București/CCB „Stejarul” Piatra Neamț, Partener 3 USV_ responsabil proiect Prof. univ. dr. Maria Radoane valoarea totală a proiectului – 350000 lei) | I20_1 I20_2 I20_3 I204 Radoane.pdf I20_4_MED-AGROSILV.pdf I20_4a_MED-AGROSILV.pdf http://www.stejarul-medagrosilv.ro/ | 2p |
| I_20_5 | Membru în PN-II-RU-TE-2014-4-2900 (2015-2017) „Studii de teren în potamologia ortotidală”, finanțat de UEFISCDI, http://atlas.usv.ro/www/orthotidal-potamology/index.php , Director proiect: Lector univ. dr. Andrei Emil Briciu (valoarea proiectului: 116453 euro; 512395 lei) | I20_5a_Proiect_Briciu.jpg I20_5b_Proiect_Briciu.pdf I20_5c_Proiect_Briciu.jpg I20_5d_Proiect_Briciu.pdf | 2p |
| Total necesar C7 (I19-I20) ≥ 10p | | Realizat: 9 puncte Criteriu îndeplinit 90 % | |

C8_I21

| | | | |
|---|--|--|-----|
| Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin publicații comune: carte sub egida unei edituri recunoscute în domeniu (5p/carte); | | | |
| I21_a1 | Mihaila D., drd. Tanasa I. (2010), „ <i>Introducere în meteorologia practica</i> ”, Editura Univ. „Stefan cel Mare” din Suceava, ISBN:978-973-666-353-6, 414 pag. | 5p/carte I21_a1_Introducere_in_meteorologia_practica (5 puncte) | 5 p |
| Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin publicații comune: capitole de carte sub egida unei edituri recunoscute în domeniu (1p/capitol); | | | |
| I21_a2 | Bucuresteanu Maria si colab (2008), „ <i>Bazinul hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apa</i> ”, Editura Universitatii Suceava, ISBN 973-666-289-6; D. Mihaila si drd. B. Rosca am realizat in calitate de colaboratori Cap.II al lucrarii intitulat „ <i>Regimul climatic si hazardele meteo-climatice ce se manifesta in aria bazinului hidrografic Prut</i> ”, desfasurat de la pag. 15 la pag. 78 | 1p/capitol de carte I21_a2_Bazinul_hidrografic_Prut (1 punct).pdf | 1 p |
| Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin publicații comune: lucrări ISI (3p/lucrare); | | | |
| I21_a3 | Radoane Maria, drd. Obreja Florin , Cristea Ionuț, Mihaila Dumitru (2013), „ <i>Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. Human</i> ”, Volume 193, 1 July 2013, Pages 91-111, http://doctorat2010.usv.ro/art_doctoranzi/94/Radoane%20et%20a%202013.pdf | 3p I21_a3_Changes_in_the_channel_RAD_OBR_CRI_MIH.PDF | 3 p |
| I21_a4 | Adrian Piticar, Dumitru Mihăilă , drd. Liliana Gina Lazarca , drd. Petruț-Ionel Bistricean , Anatolie Puțuntică & Andrei-Emil Briciu (2015, mai), „ <i>Spatiotemporal distribution of reference evapotranspiration in the Republic of Moldova</i> ”, Theoretical and Applied Climatology, Vol. 120, No. 3-4, ISSN 0177-798X, Theor Appl Climatol, DOI 10.1007/s00704-015-1490-2 | 3p I21_a4_TAC_10.1007_s00704-015-1490-2.pdf | 3 p |
| I21_a5 | drd. Briciu, A.-E., Mihaila D., drd. Mihaila Doina (2012), „ <i>Short, medium and long term stochastic analysis of the Suceava River pollution evolution in the homonymous city</i> ”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 3, 809 - 816 pp - http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article2188 | 3p I21_a5_SGEM2_2012.pdf | 3 p |
| I21_a6 | Mihaila D., drd. Briciu, A.-E. (2012), „ <i>Actual climate evolution in the NE Romania. Manifestations and consequences</i> ”, 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM2012 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704, June 17-23, 2012, Vol. 4, 241 - 252 pp - http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2277 | 3p I21_a6_SGEM1_2012.pdf | 3 p |
| I21_a7 | Mihaila D., Briciu, A.-E., drd. Bistricean P., drd. Lazarca Liliana-Gina (2015), „ <i>The analysis of the spatial distribution and temporal trends THI index in the Republic of Moldova</i> ”, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2015 Energy and Clean Technologies, Conference Proceedings/ Section Air Pollution and Climate Change, June 18-24, 2015, 1105 - 1112 pp | 3p I21_a7_Articol_Albenia_2015_MBBL.pdf | 3 p |
| I21_a8 | Mihăilă D., drd. Bistricean P.-I., drd. Lazarca L. G. (2016) „ <i>Some considerations regarding evapotranspiration and its influence on runoff in karst areas with thermal waters (Romania)</i> ”, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2016, Book 4, Energy and Clean Tehnologies, Conference Proceedings, Volume II, Recycling & Air Pollution and Climate Change 563-570 pp | 3p I21_a8_Articol_Albenia_2016_Mihaila_Bistriceanu_Lazarca_2016.pdf | 3 p |

| | | | |
|---|---|--|-----|
| I21_a9 | Briciu, A.-E, Mihăilă D. , Oprea-Gancevici D.I., <i>drd. Bistricean P.-I.</i> (2016), „ <i>Analysis of surface thermal waters in Baile Herculane area</i> ”, 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2016, Book 3, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume 1, Hydrology & Water Resources, 63-69 pp | 3p I21_a9_Scan articol Herculane SGEM_2016.pdf | 3 p |
| I21_a10 | Briciu, A.-E, Oprea-Gancevici D.I., Mihăilă D. , <i>drd. Bistricean P.-I.</i> (2016), „ <i>Analysis of surface thermal waters in Moneasa area</i> ”, 16 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2016, Book 3, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume 1, Hydrology & Water Resources, 71-78 pp | 3p I21_a10_Scan articol Moneasa SGEM_2016.pdf | 3 p |
| Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin publicații comune: lucrări BDI (1p/lucrare); | | | |
| I21_a11 | Dumitru Mihăilă , <i>drd. Petruț Ionel Bistricean</i> , <i>drd. Liliana Gina Lazarca</i> (2016), „ <i>Spatial and temporal relevance of some bioclimatic indexes for the study of the bioclimate of Moldova (west of the Prut river)</i> ”, Vol 26, No 1 (2016), DOI: http://dx.doi.org/10.4316/GEOREVIEW.2016.26.1.365 | 1p I21_11_Articol extenso Georeview 2016_365-824-1-PB.pdf I21_a11a_Articol MBL_Georeview 2016.tif I21_a11b_Articol MBL_Georeview 2016.tif | 3 p |
| I21_a12 | Dumitru MIHĂILĂ , Valeria DIȚOIU, <i>drd. Petruț-ionel BISTRICEAN</i> and Ana HUMENIUC (2015), „ <i>Dangerous waste incineration and its impact on air quality. Case study: the incinerator SC Mondeco SRL Suceava</i> ”, Vol 25, No 1 (2015), ©2015 University of Suceava and GEOREVIEW. All rights reserved. doi: 0.4316/GEOREVIEW.2015.25.1.197, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/197 | 1p I21_a12_Georeview 2015_197-650-1-PB.pdf | 1 p |
| I21_a13 | Dumitru MIHĂILĂ , Valeria DIȚOIU, <i>drd. Petruț-ionel BISTRICEAN</i> (2014, December), „ <i>The impact of municipal solid waste landfills in Suceava County on air quality</i> ”, Georeview, Vol. No 1 (2014), DOI: 10.4316/Georeview. 2013.22.1.113, pag. 1 – 20, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/issue/view/GEOREVIEW.2014.24 (CrossRef, DOAJ) | 1p I21_a13_Georeview 2014.pdf | 1 p |
| I21_a14 | Dumitru MIHĂILĂ , <i>drd. Petruț-ionel BISTRICEAN</i> , <i>drd. Liliana Gina LAZURCĂ</i> (2014) - „ <i>Land surface water balance east of the Romanian Carpathians</i> ”, Special Issue: Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region- Abstracts Volume, CBW-2014: University of Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Romania, 6-9 November, 2014, pag. 104 – 105, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/issue/view/CBW-2014 (CrossRef, DOAJ) | 1p I21_a14_Georeview.pdf | 1 p |
| I21_a15 | Mihaila Dumitru , Dițoiu Valeria, <i>drd. Bistricean Petruț-ionel</i> (2013), „ <i>The current state of municipal solid waste landfills in Suceava county and their impact on water and soil</i> ”, Georeview, Vol. 22 (2013), DOI: 10.4316/Georeview. 2013.22.1.113, pag. 106 - 128 - http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/113/pdf_24 (CrossRef, DOAJ) | 1p I21_a15_GEOREVIEW_2013.pdf | 1 p |
| I21_a16 | Mihaila Dumitru , Tanasa Ion, <i>drd. Bistricean Petruț-ionel</i> (2013), „ <i>Extreme weather interval types in Suceava: frosty and tropical intervals</i> ”, Present Environment and Sustainable Development, VOL. 7, no. 1, 2013, http://www.pesd.ro/articole/nr.7/PESDVOL7NR12013/03EWITISFATI270520131734.pdf (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar) | 1p I21_a16_Mihaila Tanasa Bistriceanu PESD 7.1 2013.pdf | 1 p |
| I21_a17 | <i>Dr. Briciu, A.-E., Mihaila D., studenții Lazarca L. G., Costan L.-A., Nagavciuc V., Badaluta C. A.</i> , (2012), „ <i>Observations on the spatial variability of the Prut River discharges</i> ”, Annals of „Stefan cel Mare” University, Suceava, Year XX, Geography, „Stefan cel Mare” University Press, Suceava - http://atlas.usv.ro/georeview/datagrid/uploads/documente/05.AnUSVGeo2011_Briciu&al_en.pdf (CrossRef, DOAJ) | 1p I21_a17_BRI MIH et al Anale Georeview 2011.pdf | 1 p |
| I21_a18 | <i>Dr. Piticar Adrian</i> , Ristoiu Dumitru, Mihaila Dumitru (2012), „ <i>Characteristics of the soil surface temperature in Northeastern Romania</i> ”, ECOTERRA, Journal of Environmental Research and Protection, Research and Protection, 2012, no. 31. http://www.ecoterra-online.ro/files/1355165553.pdf (Index Copernicus, Serials Solutions, Ulrichs Periodicals Directory, CABI Global Health, CABI CAB Abstracts, Google Scholar, Academic | 1p I21_a18_Piticar Ristoiu Mihaila ECOTERRA 2012.pdf | 1 p |

| | | | |
|---|--|--|-----|
| I21_a19 | Mihaila D., drd. Bostan Diana-Corina, drd. Tanasa I. (2009), „Les précipitations abondantes de l'ouest d'Ukraine et du nord de Moldavie enregistrées dans la période 23-28 juillet 2008. Causes et Conséquences" Geographia Technica, pag. 317 - 322, Numero special dedie au XXII - eme Colloque de L Association Internationale de Climatologie „Extremes Climatiques: genese, modellsation et impact", Cluj University Press http://technicalgeography.org/pdf/sp_i_2009/gt_sp_2009.pdf | 1p I21_a19a_coperta Geographia Technica.pdf I21_a19b_Precipitatii abundente 2008 Colocviu AIC CLUJ.pdf | 1 p |
| I21_a20 | Mihaila Dumitru, drd. Bostan Diana, drd. Tanasa Ion, Prisacariu Alin (2009) „The precipitations of the superior basin of the Prut and the floods of July - August 2008 in the Oroftiana - Stanca sector. Causes, peculiarities and impact on the environment", Present Environment and Sustainable Development, NR. 3, 2009, http://www.pesd.ro/Pesd%20vol%203%20-%202009.html (DOAJ, EBSCO, Genamics, Scipio, Index Copernicus, UlrichsWeb, Google Scholar) | 1p I21_a20_Mihaila Tanase Bostan Prisacariu PESD 3 2009.pdf | 1 p |
| I21_a21 | Mihaila D., drd. Tanasa I., Prisacariu A. (2008), „Particularitati meteorologice ale anului agricol 2006-2007 in jumataea nordica a Podisului Moldovei" / „Meteorological particularities of the agricultural year 2006-2007 in the northern half of the Plateau of Moldavia" lucrare prezentata la Congresul Anual al Societatii de Geografie din Romania, Botosani 23-25 mai 2008 – publicata in Analele Univ. „Stefan cel Mare" Suceava, Sect. G., T. XVII., Suceava, DOI: 10.4316/GEOREVIEW.2008.17.1.147, http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/147/166 (CrossRef, DOAJ) | 1p I21_a21_Mih TAN PRI Anale Georeview 2008.pdf | 1 p |
| I21_a22 | Mihaila D., drd. Tanasa I., drd. Bostan Diana (2007), „Precipitatiile din seara de 30 iunie 2006 de la Arbore; cauze si consecinte", Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, Univ. „Al. I. Cuza", Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/issue/view/30 (Index Copernicus) | 1p I21_a22_Cantemir 2007.pdf | 1 p |
| I21_a23 | Drd. Budui V., Mihaila D., drd. Tanasa I. (2006), „The Snow Fall, the Snow Cover and the Blizzard Phenomenon at Suceava", Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza", Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/710/692 (Index Copernicus) | 1p I21_a23_Cantemir 2006 3.pdf | 1 p |
| I21_a24 | Drd. Tanasa I., Mihaila D., drd. Budui V. (2006), „Considerations about the White Frost and Freezing Phenomena in Suceava", Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza", Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/709/691 (Index Copernicus) | 1p I21_a24_Cantemir 2006 2.pdf | 1 p |
| I21_a25 | Mihaila D., drd. Budui V., drd. Tanasa I. (2006), „The Variable Manifestations of the Pluviometry at the Meteorologic Station, with a Special Reference to the Summer of the Year 2005", Lucrarile Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir, NR. 26 / 2006, Univ. „Al. I. Cuza", Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/707/689 , (Index Copernicus) | 1p I21_a25_Cantemir 2006 1.pdf | 1 p |
| I21_a26 | Drd. Mindrescu M., Mihaila D., Tolca Doinita (2005), „Lacul Lala Mare. Studiu biochimic", Lucrarile Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir", Univ. „Al. I. Cuza", Iasi, http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/671/653 (Index Copernicus) | 1p I21_a26_Cantemir 2005.pdf | 1 p |
| Total necesar C8 (I21) ≥ 8p | | 46 puncte Criteriu îndeplinit | |
| Total general necesar I1 – I21 ≥ 61,5p | | Total realizat = 140,471 p | |

Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ



Departamentul de Geografie, Facultatea de Istorie și Geografie
Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

mai, 2017