

## LISTA LUCRĂRIILOR

### A. LUCRĂRI RELEVANTE

1. Brânduș C., **Cristea A. I.** (2013) - *Județul Suceava*, Editura Academiei Române, București, 205 pagini, ISBN 978-973-27-2276-3
2. Rădoane M., **Cristea I.**, Dumitriu D. and Perșoiu I. (2016) - *Geomorphological Evolution and Longitudinal Profiles*, în volumul *Landform Dynamics and Evolution in Romania* (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), 427-442, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, doi 10.1007/978-3-319-32589-7\_18; [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7\\_18](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_18)
3. **Cristea A. I.** (2015) - *Spatial analysis of channel steepness in a tectonically active region: Putna River catchment (South-Eastern Carpathians)*, Geographia Technica, vol. 10, p. 19-27, indexată SCOPUS, GEOBASE, EBSCO, CNCSIS B+; [http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03\\_cristea](http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03_cristea)
4. **Cristea A. I.** (2014) - *Assessment of recent tectonic evolution and geomorphic response in SE Carpathians (Romania) using hypsometric analysis*, Georeview, 24, 76-88, doi:10.4316/GEOREVIEW.2014.24.1.265, indexat DOAJ; <http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/265>
5. Rădoane M., Obreja F., **Cristea I.**, Mihailă D. (2013) - *Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years*, Geomorphology, Volume 193, Pages 91-111, F.I. = 2.8, S.R.I. = 1.83, ISSN 0169-555X, <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.008>; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X1300202X>
6. Mîndrescu M., **Cristea A. I.**, Hutchinson S. M., Florescu G., Feurdean A. (2013) - *Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania*, Quaternary International, Volume 293, Pages 219-230, ISSN 1040-6182, F.I. = 2.01, S.R.I. = 1.11, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.08.2105>; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212031618>
7. Rădoane M., Perșoiu I., **Cristea I.**, Chiriloaei F. (2013) - *River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach*, Revista de Geomorfologie, 15, 69-88, indexată EBSCO, CNCSIS B+, ISSN 1453-5068; [http://geo.unibuc.ro/201312/Rev.geomorfologie\\_15.pdf](http://geo.unibuc.ro/201312/Rev.geomorfologie_15.pdf)
8. Mîndrescu M., **Cristea A. I.**, Hutchinson S. M. (2011) - *Bathymetric And Sedimentological Changes Of Glacial Lake Știol, Rodna Massif*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol 5, 2010 - No.1, p. 57-65, F.I.=0,7, S.R.I.=0,08; <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=75>



9. Rădoane M., Cristea I., Rădoane N. (2011) - *Geomorphological mapping. Evolution and trends*, Revista de Geomorfologie, 13, 19-40 , indexată EBSCO, CNCSIS B+; <http://www.geomorfo.ro/volumul13/Maria%20RĂDOANE,%20Ionu%20CRISTEA,%20Nic%20lae%20RĂDOANE.pdf>
10. Cristea A. I. (2009) - *Aspects in the evolution of the hydrographical network from the Lower Siret Plain reflected in cartographic materials (Aspecte din evoluția rețelei hidrografice din Câmpia Siretului Inferior reflectate în materialele cartografice)*, Georeview - Analele univ. "Ştefan cel Mare" Suceava, Geografie, 15, 45 - 60, Suceava, ISSN 1583-1469, doi: 10.4316/GEOREVIEW.2009.18.1.107, indexat DOAJ; <http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/107>

## B. TEZA DE DOCTORAT

Titlu: **Valea Putnei vrâncene. Studiu geomorfologic**, Universitatea "Ştefan cel Mare" Suceava, 2011, 270 p

Data obținerii titlului: 27.03.2012, prin ordinul MECTS nr. 3639

## C. BREVETE DE INVENȚIE ȘI ALTE TITLURI DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

## D. CĂRȚI ȘI CAPITOЛЕ ÎN CĂRȚI

1. Brânduș C., Cristea A. I. (2013) - *Județul Suceava*, Editura Academiei Române, București, 205 pagini, ISBN 978-973-27-2276-3
2. Rădoane M., Cristea I., Dumitriu D. and Perșoiu I. (2016) - *Geomorphological Evolution and Longitudinal Profiles*, în volumul *Landform Dynamics and Evolution in Romania* (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), 427-442, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, doi 10.1007/978-3-319-32589-7\_18; [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7\\_18](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_18)
3. Rădoane M., Perșoiu I., Chiriloaei F., Cristea I. and Robu D. (2016) - *Styles of Channel Adjustments in the Last 150 Years*, în volumul *Landform Dynamics and Evolution in Romania* (Editors: Rădoane, Maria, Vespremeanu-Stroe, Alfred), 489-518, Springer International Publishing AG, Switzerland, ISBN 978-3-319-32589-7, doi 10.1007/978-3-319-32589-7\_21; [http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7\\_21](http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32589-7_21)
4. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2008), *Riscul inundațiilor în bazinul râului Bârlad*, în C. Rusu (coord.) - *Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologie asupra mediului în bazinul Bârladului. Raport de cercetare*, Editura Performantica, Institutul Național de Inventică, Iași, p. 207 - 213, ISBN 978-973-730-514-5
5. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2008), *Surse de aluviuni și efluенță aluvionară*, în C. Rusu (coord.) - *Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologie asupra mediului în bazinul Bârladului. Raport de cercetare*, Editura Performantica, Institutul Național de Inventică, Iași, p. 345 – 370, ISBN 978-973-730-514-5

6. Rădoane M., Rădoane N., Dumitriu D., Cristea I., Gancevici-Oprea D. (2008), *Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe frontieră românească și rolul materialului de albie în evoluția calității resurselor de apă*, în Bucureșteanu M., Rădoane M., Popescu Teodosiu G. (coord.), *Bazinul hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apă*, Editura Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, p. 95 – 124, ISBN 978-973-666-289-8
7. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2007), *Rolul schimbărilor climatice și a intervențiilor antropice asupra evoluției albiei râului Bârlad*, în C. Rusu (coord.), *Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologie asupra mediului în bazinul Bârladului*, Editura Universității A.I. Cuza, Iași, p.19-19, ISBN 978-973-703-294-2

#### **E. ARTICOLE/STUDII PUBLICATE ÎN REVISTE DIN FLUXUL ȘTIINȚIFIC INTERNATIONAL**

1. Rădoane M., Obreja F., Cristea I., Mihailă D. (2013) - *Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years*, Geomorphology, 193, 91-111, F.I.=2.8, S.R.I.=1.83, ISSN 0169-555X,  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X1300202X>
2. Mîndrescu M., Cristea A. I., Hutchinson S. M., Florescu G., Feurdean A. (2013) - *Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania*, Quaternary International, 293, 219-230, , F.I. = 2.01, S.R.I. = 1.11, ISSN 1040-6182  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618212031618>
3. Mîndrescu M., Cristea A. I., Hutchinson S. M. (2011) - *Bathymetric And Sedimentological Changes Of Glacial Lake Știol, Rodna Massif*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(1), 57-65, F.I.=0,7, S.R.I.=0,08;  
<http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=75>
4. Cristea A. I. (2015) - *Spatial analysis of channel steepness in a tectonically active region: Putna River catchment (South-Eastern Carpathians)*, Geographia Technica, vol. 10, p. 19-27, indexat SCOPUS, GEOBASE, EBSCO, CNCSIS B+;  
[http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03\\_cristea](http://technicalgeography.org/index.php/latest-issue-1-2015/144-03_cristea)
5. ZAMOSTEANU A., CRISTEA A. I., MÎNDRESCU M. (2015)- *Sensitivity of the hypsometric integral (HI) and its connections with lithology and neotectonics in the Rodna Mountains, Romanian Carpathians*, publicat în Georeview, 25, 75-91, indexat DOAJ  
<http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/276>
6. Cristea A. I. (2014) - *Assessment of recent tectonic evolution and geomorphic response in SE Carpathians (Romania) using hypsometric analysis*, Georeview, 24, 76-88, doi:10.4316/GEOREVIEW.2014.24.1.265, indexat DOAJ;  
<http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/view/265>
7. Iosep I., Cristea I. (2014) - *Preliminary note on an unknown map of Hora von Otzellowitz*:

*Topographische Bukowiner Kreis-Karte ( ... ] -1790 (Notă preliminară asupra unei hărți necunoscute a lui Hora von Otzellowitz: Topographische Bukowiner Kreis-Karte [..] – 1790), Analele Bucovinei, XXI (42), 135-152, indexată ERIHplus*

8. Rădoane M., Perșoiu I., **Cristea I.**, Chiriloaei F. (2013) - *River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach*, Revista de Geomorfologie, 15, 69-88, indexată EBSCO, CNCSIS B+, ISSN 1453-5068; [http://geo.unibuc.ro/201312/Rev.geomorfologie\\_15.pdf](http://geo.unibuc.ro/201312/Rev.geomorfologie_15.pdf)
9. Rădoane M., **Cristea I.**, Rădoane N. (2011) - *Geomorphological mapping. Evolution and trends*, Revista de Geomorfologie, 13, 19-40, indexată EBSCO, CNCSIS B+; <http://www.geomorfo.ro/volumul13/Maria%20RĂDOANE,%20Ionuț%20CRISTEA,%20Nicolaе%20RĂDOANE.pdf>
10. Oprea Gancevici D., **Cristea I.** (2011) - *On the periglacial processes and landforms in the Brodina River Basin (Obcinele Bucovinei)*, Revista de Geomorfologie, 13, 87-95, ISSN 1453-5068, indexată EBSCO, CNCSIS B+; <http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-13-2011-11gancevici.pdf>
11. Mîndrescu M., **Cristea A.I.**, Gabriela F. (2010) - *Water quality and ecology of the lezer and Bolătău lakes, in Lakes, reservoirs, and ponds*. Romanian Journal of Limnology, 4 (2), 119-130, ISSN 1844-6477, indexată Index Copernicus <http://www.limnology.ro/Lakes/1/201004209.html>
12. **Cristea A. I.** (2009) - *Aspecte din evoluția rețelei hidrografice din Câmpia Siretului Inferior reflectate în materialele cartografice (Aspects in the evolution of the hydrographical network from the Lower Siret Plain reflected in cartographic materials)*, Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 18(1) 45-60 , ISSN 1583-1469, indexată DOAJ <https://doaj.org/article/5b6f98e7a487431086770cd168821d0c>
13. Rădoane M., Rădoane N., **Cristea A. I.**, Popescu L., Barnoiaeia I., Budui V., Chiriloaei F. (2009) - *Monitorizarea evoluției ravenelor test din Podișul Moldovei în perioada 1986 – 2008 (Monitoring of test gullies development from the Moldavian Tableland in 1986 - 2008 period)*, Georeview: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 18(1) 5-18, ISSN 1583-1469, indexată DOAJ <https://doaj.org/article/d1e2f2d510484051a36eee090c8a2294>
14. Rădoane M., Rădoane N., **Cristea I. A.**, Perșoiu I., Burdulea A. (2008) - *Quantitative analysis in the fluvial geomorphology*, Geographia Technica (1), 100-110, Cluj, ISSN 1842-5135, indexată EBSCO [http://technicalgeography.org/pdf/old\\_content/vol5.pdf](http://technicalgeography.org/pdf/old_content/vol5.pdf)

## F. PUBLICAȚII ÎN VOLUME ALE CONFERINȚELOR INTERNAȚIONALE

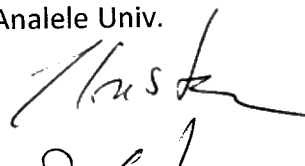
1. **Cristea A. I.**, Cristea C. (2014) - *Reconstruction of the Late Holocene river channel shifts in the North-Eastern part of the Lower Danube Plain based on historical data*, în

volumul de lucrări al conferinței *Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region*, Georeview (24) 24-27, ISSN 1583 – 1469, indexat DOAJ;

2. Zamosteanu A., Cristea A. I., Mîndrescu M. (2014) - *Electrical resistivity tomography (ERT) surveys on glacial deposits in Romanian Carpathians*, în volumul de lucrări al conferinței *Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region*, Georeview (24) 186-189, indexat DOAJ
3. Brânduș C., Cristea A. I. (2004) – *Anthropic impact in the Călimani's caldera*, în Special issue dedicated to *The International Workshop on Alpine Geomorphology & Mountain Hazards Bâlea Cascada – Fagarăș Masiff (Southern Carpathians)*, Analele Universității de Vest, seria Geografie, vol. XIV, Timișoara, 159-168, ISSN 1224-9696

## G. ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE

### G1 – LUCRĂRI PUBLICATE

1. Mîndrescu M., Iosep I., Cristea A. I., Forgaci D., Popescu D.-A. (2010) - *Lacurile lezări și Bolătău (Ocina Feredeului) – cele mai vechi lacuri de baraj natural formate prin alunecare din România*, în volumul conferinței *Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiunile antropice*, 11–13 iunie 2010, Târgoviște, ISBN 978-606-8042-65-7, 288-298
  2. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Gancevici-Oprea D. (2007) - *Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe granița românească*, Revista de Geomorfologie (10) 57-71, București, ISSN 1453-5068
  3. Iosep, I., Cristea Cristina, Cristea A. I. (2007) - *Harta geografică generală a județului Suceava. Importanță, concepție, conținut*, Analele univ. "Ştefan cel Mare" Suceava, s. Geografie, XVI, 271 - 277, ISSN 1221-6801
  4. Mihailă D., Budui V., Cristea A. I., Tănăsă, I. (2006) - *Considerații asupra riscurilor climatice în județul Suceava*, Analele univ. "Ştefan cel Mare" Suceava, s. Geografie, XV, 73 – 90, Suceava, ISSN 1221-6801, 271 - 277, ISSN 1221-6801
  5. Rădoane M., Rădoane N., Dumitriu D., Cristea A. I. (2006) - *Granulometria depozitelor de albie ale râului Prut între Orofteanu și Galați*, Revista de Geomorfologie (8) 53-66, București, ISSN 1453-5068
  6. Brânduș C., Cristea A. I., Grădinariu V. (2004) – *Corelații între factorii specifici și dinamica proceselor de deplasare în masă de pe versantul drept al Sucevei – sectorul dintre p. Șcheia și p. Cetății*, Revista de Geomorfologie (6) 87-93, București, ISSN 1453-5068
  7. Cristea A. I., Brânduș C. (2004) – *Contribuții la studiul alunecărilor de teren de pe versantul drept al râului Suceava, sectorul dintre pâraiele Șcheia și Cetății*, Analele Univ. "Ştefan cel Mare" Suceava, s. Geografie, XI/2002, 29-34, ISSN 1221-6801
- 

8. Brânduș C., Cristea I., Alupoiae – Oprea Gabriela (2004) - *Asupra unor fenomene carstice pe gipsuri în nordul Câmpiei Moldovei, regiunea Darabani – Rădăuți – Prut*, Revista de Geomorfologie (4-5) 99-102, București, ISSN 1453-5068
9. Oprea D., Brânduș C., Cristea A. I. (2004) – *Procese geomorfologice actuale în bazinul hidrografic al râului Suceava. Studiu de caz – Alunecarea “Şandru” Brodina* , Analele Univ. "Ştefan cel Mare" Suceava, s. Geografie, XII/2003, 29-33, ISSN 1221-6801

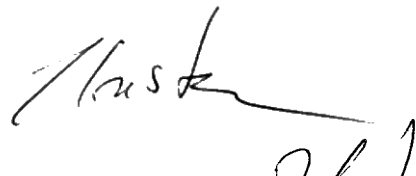
## G2 – HĂRȚI

1. *Lacurile și turbăriile glaciare din Carpații Românești* (2016), Editura Universității "Ştefan cel Mare", Suceava (harta format 70.7 x 100.0 cm, față-verso, tiraj: 1000 exemplare), ISBN 978-973-666-470-0 (coautori: Mîndrescu M., Zamosteanu A.)
2. *Harta obiectivelor turistice istorice și etnografice din regiunea Cernăuți și județul Suceava* (2015), scara 1:90.000 (cu medalioane la scara 1:12.500, pentru orașele Cernăuți și Suceava), hartă murală bilingvă (ro-eng), format 300x200 cm, Centrul de informare turistică HERITAGE, Suceava (coautori: V. Efros, L. Popescu, Z. Buchko, V. Rudenko, I. Skrypnyk, Y. Smirnov)
3. *Map of historical and ethnographic tourism of Chernivtsi region and Suceava County* (2015), scara 1:300.000, hartă pliabilă trilingvă (eng-ro-ucr), format 84.1 x 59.4 cm, față-verso, tiraj: 20.000 exemplare (coautori: V. Efros, L. Popescu, Z. Buchko, V. Rudenko, I. Skrypnyk, Y. Smirnov)
4. *Județul Suceava* (2013), scara 1:238.000, format 42 x 59 cm, tiraj: 500 exemplare, în C. Brânduș, A.I. Cristea - Județul Suceava, Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2276-3
5. *Județul Suceava – Harta turistică* (2013), scara 1:375.000, format 30 x 42 cm, tiraj: 500 exemplare, în C. Brânduș, A.I. Cristea - Județul Suceava, Editura Academiei Române, București, ISBN 978-973-27-2276-3
6. *Județul Suceava – Harta acoperirii/utilizării terenului* (2011), scara 1:250.000, hartă pliabilă pentru uz didactic, format 50 x 70 cm, tiraj: 5.000 exemplare
7. *Județul Suceava – Harta geografică generală* (2010), scara 1:250.000, hartă pliabilă pentru uz didactic, format 50 x 70 cm, tiraj: 5.000 exemplare (coautori: I. Iosep, C. Cristea)
8. *Harta riscurilor și hazardelor de pe teritoriul județului Suceava* (2006), scara 1:100.000, hartă murală, Consiliul județean Suceava (coautori: C. Brânduș, V. Budui, D. Mihailă, D. Oprea)



## G3 - LUCRĂRI PREZENTATE LA CONFERINȚE DIN STRĂINĂTATE

1. Cristea A. I. (2015) - *Quantitative morphotectonic analysis of the South-Eastern Carpathians*, European Geosciences Union General Assembly, 12-17 aprilie 2015, Viena, Austria, in Geophysical Research Abstracts, 17, EGU2015-9049-1, ISSN 1936-0584
2. Mindrescu M., Pociask-Karteczka J., Cristea I., Evans I. (2014) - *Inventorizing glacial lakes and cirques in the Carpathians as a resource for future palaeoenvironmental research and protected areas management*, Global Fair and Workshop on Long-Term Observing Systems of Mountain Social-Ecological Systems, July 16-19 2014, University of Nevada, Reno, Statele Unite ale Americii
3. Cristea I., Rădoane M., Mîndrescu M. (2012) - *Contemporary pattern adjustments of Putna River's channel (South - Eastern Carpathians) reflected by cartographic materials*, European Geosciences Union General Assembly, Viena, Austria, in Geophysical Research Abstracts, 14, EGU2012-10612, ISSN 1936-0584
4. Mîndrescu, M., Hutchinson, S., Feurdean, A., Brancelj, A., Cristea I. A. (2012) - *Interdisciplinary investigations of the laminated sediments in the lezer-Feredeu and Bolătău-Feredeu lakes*, Forum Carpaticum, 30 May-2 June 2012, Stara Lesna, Slovacia, in Conference Abstracts (Ed. Martin Boltižiar), 119 - 121, ISBN: 978-80-968901-9-4
5. Cristea A. I., Mîndrescu M. (2011) - *River channel sensitivity in the Carpathian Curvature in the light of cartographic materials. Case study: Putna River*, Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, 17-20 Oct. 2011, Ostravice, Cehia
6. Mîndrescu, M., Cristea A. I. (2011) - *Rock mass failures and antislope scarps in the Northern Romanian Carpathians*, Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, 17-20 Oct. 2011, Ostravice, Cehia
7. Cristea A. I., Mîndrescu M., Evans I. S. (2011), *Channel planform changes of Putna River in the last 100 years*, Congress of Geomorphometry, 7-9 Sept 2011, Redlands, Statele Unite ale Americii
8. Mîndrescu M., Cristea A. I. (2009) - *A model of the glacial cirques geomorphometry in the Romanian Carpathians*, British Society for Geomorphology Annual Meeting, 4-9 September 2009, Durham University, Marea Britanie
9. Cristea A. I. (2008) - *Characteristics of the slope movements in Suceava area, Romania*, European Geosciences Union General Assembly 2008, Viena, Austria, in Geophysical Research Abstracts, 10, EGU2008-A-05407, ISSN 1936-0584
10. Rădoane M., Feier I., Rădoane N., Cristea A. I., Burdulea A. (2008) - *Fluvial deposits and environmental history of some large Romanian rivers*, European Geosciences Union General Assembly 2008, Viena, Austria, in Geophysical Research Abstracts, 10, EGU2008-A-04928, ISSN 1936-0584



11. Brânduș C., Cristea I. (2004) - *Anthropic Impact in the Călimani's caldera*, IXeme rencontre de geomorphologie Italie – Roumanie – France – Belgique, 3 – 6 iunie 2004, Reims, Franța

#### G4 - LUCRĂRI PREZENTATE LA CONFERINȚE NAȚIONALE / INTERNAȚIONALE DESFĂȘURATE ÎN ROMÂNIA

1. Cristea A. I., Cristea C. (2014) - *Reconstruction of the Late Holocene river channel shifts in the North-Eastern part of the Lower Danube Plain based on historical data*, The 2nd International Workshop on Regional Climate Dynamics - "Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region", Cluj-Napoca, 6-7 Noiembrie 2014
2. Zamosteanu A., Cristea A. I., Mîndrescu M. - *Electrical resistivity tomography (ERT) surveys on glacial deposits in Romanian Carpathians*, The 2nd International Workshop on Regional Climate Dynamics - "Late Pleistocene and Holocene climatic variability in the Carpathian-Balkan region", Cluj-Napoca, 6-7 Noiembrie 2014
3. Cristea A. I., Chiriloaei F., Rădoane M. (2013) - *Cum s-au modificat albiile de râu în ultima sută de ani. Studiu de caz pe râurile Moldova, Putna și Buzău*, Simpozionul Național de Geomorfologie, Ediția a XXIX-a, Suceava, 30 mai - 1 iunie 2013
4. Cristea A. I. (2012) - *Tectonic and lithological controls on the South-Eastern Carpathians drainage network*, Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin, 19-21 octombrie, Suceava
5. Cristea A. I., Mîndrescu M. (2011) - *Modificări ale tipologiei albiei minore a râului Putna (Vrancea) în ultimul secol*, Simpozionul internațional „Calitatea mediului și utilizarea terenurilor”, 5 – 7 mai 2011, Suceava
6. Mîndrescu M., Cristea A. I. (2009) - *Lacul Știol-un exemplu de lac eutrofizat*, Simpozionul internațional „Calitatea mediului și utilizarea terenurilor”, 30 – 31 mai 2009, Suceava
7. Cristea A. I. (2009) - *Etape în evoluția istorică a rețelei hidrografice din Câmpia Siretului inferior*, Simpozionul internațional „Calitatea mediului și utilizarea terenurilor”, 30 – 31 mai 2009, Suceava
8. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Gancevici-Oprea D. (2008) - *Contemporary river channel changes of the Prut River on the Romanian boundary*, Regional Conference on Geomorphology - Landslides, Floods, and Global Environmental Change in Mountain Regions, Brașov, Romania, September 15-25, 2008
9. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2007) - *Rolul schimbărilor climatice și a intervențiilor antropice asupra evoluției albiei râului Bârlad*, Workshop “Impactul riscurilor hidroclimatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului (IRIS)”, Univ. Iași
10. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I. (2007) - *Tendințe în modificarea tipologiei albiilor de râu din bazinele Prutului și Siretului*, Seminarul geografic “D. Cantemir”, ed. XXVIII, Univ. Iași
11. Iosep, I., Cristea C., Cristea I. (2006) - *Harta geografică generală a județului Suceava. Importanță, concepție, conținut*, Simpozion „Calitatea mediului și utilizarea terenurilor”, Universitatea Suceava



12. Brânduș C., **Cristea I.** (2006) - *Comuna Hangu (Neamt) – harta riscului*, Simpozionul D. Cantemir, Iași
13. Brânduș C., **Cristea I.**, Constantin I. (2005) – *Corelații între intervențiile antropice și riscurile geomorfologice din sectorul montan al văii Trotușului*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, București
14. Brânduș C., **Cristea I.** (2004) – *Canalul Crișan. Implicații asupra evoluției lacurilor Puiu și Roșu*, Simpozionul Național de Geomorfologie, ediția XXI, Sf. Gheorghe
15. Brânduș C., **Cristea I.** (2004) – *Risk phenomena and anthropic hazard in the Calimani Massif*, International Workshop on Alpine Geomorphology and Mountain Hazards, org. de Univ. Timisoara, 23-26 sept, Bâlea Cascada
16. Brânduș C., **Cristea I.**, Oprea D., Popescu L. (2004) - *The present state of man-made morphology in the upper basins of Moldova and Bistrița rivers in the light of sustainable development*, Simpozion internațional cu tema - Conceptul de Regiune Geografică la începutul secolului XXI, Cluj Napoca
17. Brânduș C., D. Oprea, **Cristea I.** (2004) – *Alunecarea de la Brodina*, Simpozionul D. Cantemir, Iași
18. Brânduș C., **Cristea I.** (2004) – *Considerații asupra unui relief carstic pe gipsuri în nordul C. Moldovei*, Sesiunea anuală de comunicări, Facultatea de Geografie, Univ. București
19. Oprea D., **Cristea I.** (2004) - *Considerații asupra fenomenelor periglaciare din Obcinele Bucovinei*, Sesiunea anuală de comunicări, Facultatea de Geografie, U. București
20. **Cristea I.** (2003) – *Noi date privind recrudescența alunecărilor de teren de pe versantul drept al Sucevei, în sectorul municipiului Suceava*, Simpozionul național al studenților geografi, ediția a X-a, București
21. Brânduș C., **Cristea I.** (2003) – *Intervenția umană nerățională, principal factor al fenomenelor de risc geomorfologic pe teritoriul municipiului Suceava*, Sesiunea anuală de comunicări a Institutului de Geografie, Academia Română, București
22. Brânduș C., **Cristea I.** (2003) - *Masivul Călimani. Considerații geomorfologice*, Simpozionul de geografie D. Cantemir, Iași

## G5 -LISTA CONTRACTELOR DE CERCETARE

### FINANȚARE EUROPEANĂ

Perioada		Statut	Titlu	Tipul proiectului
Anul	Anul			
2014	2015	Researcher	Forest response to climate change predicted from multicentury climate proxy-records in the Carpathian region (CLIMFOR)	EEA Grants
2013	2014	Group 3 Adviser	Historical and ethnographic heritage - part of the sustainable development of tourism in Bukovina (HERITAGE), cod MIS-ETC 829	Proiect strategic transfrontalier

**FINANȚARE NAȚIONALĂ**

Perioada		Statut	Titlu	Tipul proiectului
Anul	Anul			
2012	2016	Membru cercetător	Climate variability recorded by glacial deposits and lake sediments	PN-II TE
2011	2015	Membru cercetător	Reconstruction of Romanian river channel changes in the last 11,700 years: the role of climatic conditions and human impact	PCE
2007	2008	Membru cercetător	Cercetarea, managementul și monitorizarea sitului geologic Negoil Românesc – Pietricelul din caldera Călimani	Academia Română
2007	2010	Membru cercetător	Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextul dezvoltării rurale durabile pe valea montană a Bistriței	PNCDI-II
2006	2008	Membru cercetător	Impactul variabilității climatice și al intervențiilor antropice asupra regimului hidrologic al Dunării și al dinamicii sedimentare costiere	CEEX
2006	2008	Membru cercetător	Impactul riscurilor hidroclimatice și pedogeomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului	CEEX
2006	2008	Membru cercetător	Tehnologie avansată pentru monitorizarea și managementul exploatarilor de resurse naturale cu grad ridicat de vulnerabilitate la dezastre naturale	CEEX
2006	2008	Membru cercetător	Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adâncime și/sau alunecări de teren din Moldova	CEEX
2005	2008	Membru cercetător	Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de graniță al Prutului	CEEX
2006	2008	Membru cercetător	Tendințe în dinamica actuală a albiilor râurilor din România	CNCSIS A
2004	2006	Membru cercetător	Cercetarea geomorfologică aplicată pentru evaluarea hazardelor în bazine hidrografice antropizate	CNCSIS A
2004	2006	Membru cercetător	Evaluarea hazardelor naturale și antropice din regiunea Călimani – Dorna, în perspectiva dezvoltării durabile și amenajării teritoriului	CNCSIS A

**CONTRACTE SOLICITATE DE BENEFICIAR**

Finalizat în		Autori	Titlu	Finanțator / Beneficiar
Anul	Luna			
2006	04	C. Brânduș, V. Budui, I. Cristea, D.	Studiu asupra fenomenelor de risc și hazard pe teritoriul județului	Consiliul Județean Suceava



		Mihailă, D. Oprea	Suceava	
2006	07	C. Brânduș, I. <b>Cristea</b>	Harta fenomenelor de risc și hazard de pe teritoriul comunei Hangu, județul Neamț	Consiliul local al Comunei Hangu, Neamț
2007	09	L. Popescu, I. <b>Cristea</b>	Studiu de amplasament pentru monumentele și siturile arheologice de pe teritoriul unității administrative a Municipiului Suceava (în cadrul Programului Național Prioritar de Inventariere eGISpat)	Direcția Județeană pentru Cultură, Culte și Patrimoniu Cultural Național Suceava

Data,  
7.01.2017

Semnătura,

