

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Mărgărint Mihai Ciprian**
 Adresă(e) Str. Avionului 10 B, cod 700383, Iași, România
 Telefon(oane) +40232201457, mobil: +40742082084
 Fax(uri) +40232201474
 E-mail(uri) margarint.ciprian@yahoo.com
 Web: <http://uaic.academia.edu/MihaiCiprianMargarint>
 Naționalitate(-ități) Română
 Data nașterii 27.05.1968
 Sex Masculin



Locul de muncă / Domeniul ocupațional **Lector universitar poziția 40 în statul de funcții al Departamentului de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași**

Experiența profesională

Perioada 15 februarie 2001 – prezent: Catedra de Geografia Mediului, Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Funcția sau postul ocupat **Lector universitar**

Activități și responsabilități principale

1. Activități didactice: Cartografie cu elemente de topografie, Cartografie digitală tematică, Paleogeografia Cuaternarului, Topografie cu elemente de geodezie, Teledetecție și aerofotointerpretare geografică, Sisteme Informaționale geografice, Hazarde și riscuri naturale și antropice, Geografia fizică a României, Adecvarea utilizării terenurilor și amenajarea teritoriului, Statistică aplicată în planificarea teritorială, Cartografie și Geomatică, Geografia Mediului
2. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geografie, inclusiv prin: contracte de cercetare CNCSIS, CEEX

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior, Cercetare științifică

Perioada 15 februarie 1999 – 15 februarie 2001

Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar**

Activități și responsabilități principale

1. Activități didactice: Cartografie cu elemente de topografie, Geografia fizică a României, Paleogeografia Cuaternarului, Teledetecție și aerofotointerpretare geografică, Metodologia cercetărilor geomorfologice și pedologice, Ecopedologie.
2. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geografie, inclusiv prin contracte de cercetare CNCSIS

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior, Cercetare științifică

Perioada 15 februarie 1997 – 15 februarie 1999

Funcția sau postul ocupat **Asistent de cercetare**

Activități și responsabilități principale

1. Activități de cercetare în cadrul Colectivului de Geografie, inclusiv prin contracte de cercetare ANSTI
2. Activități didactice în cadrul Departamentului de Geografie al Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași: Cartografie cu elemente de topografie, Metodologia cercetărilor geomorfologice și pedologice, Teledetecție și aerofotointerpretare geografică, Ecopedologie

Numele și adresa angajatorului Academia Română, Filiala Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică, Învățământ superior

Educație și formare profesională

Perioada **1 octombrie 1996 – 30 septembrie 2004**
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de Doctor, distincția *Cum Laude*
 Specializarea Geografie – „Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași”
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași

Perioada **1 octombrie 1991 – 15 iunie 1996**
 Calificarea / diploma obținută Diploma de Licență
 Specializarea Geografie – Geomorfologie-Pedologie
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași

Limba maternă: **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire		Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Limba franceză	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
Limba engleză	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Domenii de competență Cartografie, Sisteme Informaționale Geografice, Evaluarea riscurilor naturale, Modelarea susceptibilității terenurilor la alunecare, Teledetecție, Geografie fizică, Paleogeografia Cuaternarului

Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale

1. membru al European Geosciences Union;
2. membru al Mountain Research Initiative;
3. membru al Societății de Geografie din România;
4. membru al Asociației Geomorfologilor din România;
5. membru fondator al Fundației pentru protecția și conservarea solului „Nicolae Bucur”.

Distincții, premii

1. Distincția „Cum Laude” pentru teza de doctorat Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași, 2005
2. Best Poster Award, 32nd International Geographical Congress Cologne 2012, Risk & Conflicts, cu lucrarea Grozavu A., Patriche C.V., **Mărgărint M.C.** (2012) *Comparative assessment of landslide susceptibility using Logistic Regression and Analytic Hierarchy Process (AHP)*.
3. Premiu pentru articolul Mărgărint, M. C., Grozavu, A., and Patriche, C. V.: Assessing the spatial variability of coefficients of landslide predictors in different regions of Romania using logistic regression, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., PN-II-RU-PRECISI-2014-8-6905, 2014.

Lucrări științifice publicate (Anexa 1)

1. Cărți în edituri academice: 8, din care 3 ca unic autor și 3 capitole de carte în edituri de prestigiu din străinătate
2. Articole științifice: 39, din care 20 ca unic autor sau prim autor.

Lucrări prezentate la manifestări științifice (Anexa 2) 75 de lucrări științifice prezentate, dintre care 20 în străinătate (Italia, Turcia, Portugalia, Polonia, Elveția, Austria, Slovacia, Germania, Franța, Republica Moldova, Belgia) și 55 în țară.

Contracte de cercetare științifică (Anexa 3) Director a trei Contract de Cercetare și colaborator la alte 7 contracte de cercetare.

Activitatea didactică**Cursuri****Disciplina***Cartografie cu elemente de topografie**Paleogeografia Cuaternarului**Metodologia cercetărilor
geomorfologice**Adecvarea utilizării terenurilor și
amenajarea teritoriului**Statistică aplicată în amenajarea
teritoriului**Topografie cu elemente de geodezie**Cartografie digitală**Cartografie digitală tematică**Cartografie analitică și digitală**Surse și tehnici de achiziție a datelor
spațiale***Lucrări practice/seminarii****Disciplina***Cartografie cu elemente de topografie**Ecopedologie**Paleogeografia Cuaternarului**Teledetecție și fotointerpretare
geografică**Metodologia cercetărilor
geomorfologice**Metodologia cercetărilor pedologice**Geografia fizică a României**Adecvarea utilizării terenurilor și
amenajarea teritoriului**Sisteme Informaționale Geografice**Statistică aplicată în amenajarea
teritoriului**Topografie cu elemente de geodezie**Cartografie digitală**Cartografie și geomatică/Cartografie cu
elemente de geomatică**Geografia mediului**Riscuri și hazarde naturale și antropice**Cartografie digitală tematică**Cartografie analitică și digitală**Surse și tehnici de achiziție a datelor
spațiale***Îndrumare lucrări de****licență/disertație/gradul I****Specializarea/seria**Geografie-Educație fizică IDD (1999-2002), Geografie-Istorie
IDD, (2000-2003), Biologie (2002-2005), Geografie
(2004-2006, 2012-2014), Hidrologie-Climatologie
(2012-2014)Geografie (2001-2015), Hidrologie-Climatologie (2001-2015);
Geografia Mediului (2004-2010)

Geomorfologie-Pedologie (1999-2002)

Geografia mediului (2000-2003)

Planificare teritorială (2006-2007)

Planificare teritorială (2007-2013)

Geografie, Planificare teritorială (2004-2014)

Master Mediul actual și dezvoltare durabilă (2008-2015),

Master Riscuri naturale (2009-2015)

Master Geomatică (2014-2015)

Master Geomatică (2014-2015)

SeriaGeografie-Educație fizică IDD (1990-2002), Geografie-
IstorieIDD, (2000-2003), Biologie (2002-2005), Geografie
(1996-2011, 2013-2014).

Biologie (1998-2000)

Geografie, Hidrologie-Climatologie (2001-2015); Geografia
Mediului (2004-2011)Geografie-Limbă străină (1997-1999), Geografie (2005-
2008)

Geomorfologie-Pedologie (1999-2002)

Geomorfologie-Pedologie (1998-2002)

Geografie, Geografie-Limbă străină (1998-2005)

Geografia mediului (2000-2003)

Geografie (2005-2011)

Planificare teritorială (2006-2007)

Planificare teritorială (2007-2013)

Geografie, Planificare teritorială (2004-2014)

Geografia Turismului (2008-2015)

Geografia Mediului (2008-2009)

Geografie, Hidrologie-Climatologie, Geografia Mediului
(2010-2012)

Master Mediul actual și dezvoltare durabilă (2008-2015),

Master Riscuri naturale (2009-2015)

Master Geomatică (2014-2015)

Master Geomatică (2014-2015)

Aplicații practice studentești

Peste 20 de aplicații studentești și practice de specialitate,

- Anexe** Anexa 1 Lista lucrărilor științifice publicate
Anexa 2 Lista lucrărilor prezentate la manifestări științifice
Anexa 3 Lista contractelor de cercetare științifică

ANEXA 1
LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

A. Cărți, capitole de carte, cursuri

1. **Mărgărint M. C.** (1999, reeditate 2001, 2002) – *Cartografie cu elemente de topografie*, Curs IDD, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, 94 p.
2. Saraiman A., Chirica V., Davidescu G., Bălțeanu C., Horaicu C., Horaicu A., **Mărgărint M. C.** (1999) – *Cuaternarul pe teritoriul României*, Edit. Helios, Iași, ISBN 973-9362-15-X, 401 p.
3. **Mărgărint M. C.** (2000) – *Cartografie*, Curs IDD, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, București, 97 p.
4. Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., **Mărgărint M. C.**, Ursu A. (2005) – *Tipologia și inventarierea zonelor cu exces de umiditate din Moldova*, Edit. Didactică și Pedagogică, București, ISBN 973-30-1701-2, 165 p.
5. **Mărgărint M. C.** (2010) – *Utilizarea teledetecției în studiul geografic al teritoriului județului Iași*, Edit. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași Teza de Doctorat, ISBN 978-973-703-345-1, 300 p.

În edituri din străinătate

6. Grozavu A., **Mărgărint M. C.**, Patriche C. V. (2010) – *GIS applications for landslide susceptibility assessment: a case study in Iași County (Moldavian Plateau, Romania)*, Risk Analysis VII & Brownfields V, WIT Press, pp. PI 393-404 ISBN: 978-1-84564-472-7, WIT Transactions on Information and Communication Technologies, vol 43, ISSN: 1743-3517, Southampton, Boston.
7. **Mărgărint M. C.**, Grozavu A., Dimitriu R.I. (2012) - *La dynamique des surfaces boisées dans les cent vingt dernières années des bassins hydrographiques de Ozana et Topolița (Carpates Orientales, Roumanie), Terres hautes – terres basses: disparités*, Histoire des Alpes, 17, ISBN 978-3-0340-1130-3, ISSN 1660-8070, pp. 165-177, Chronos Verlag, Zürich.
8. Grozavu A., Pleșcan S., Patriche C. V., **Mărgărint M. C.**, Roșca B. (2013) – *Landslide Susceptibility Assessment: GIS Application to a Complex Mountainous Environment*, in: Kozak J., Ostapowicz K., Bytnerowicz A., Wyzga B. (Eds.) *Integrating Nature and Society towards Sustainability*, Springer Verlag, ISBN 978-3-642-12724-3, pp. 31-44.

B. Articole științifice în reviste indexate și cotate ISI

1. Grozavu A., **Mărgărint M. C.**, Patriche C. V. (2012) – *Landslide susceptibility assessment in the Brăiești-Sinești sector of Iași cuesta*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No.1., 39-46 pp., ISSN 1842-4090, Factor de impact: 1,450, <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=190>.
2. Grozavu A., Pleșcan S., **Mărgărint M. C.** (2013) – *Indicators for the Assessment of Exposure to Geomorphologic and Hydrologic Processes*, Environmental Engineering and Management Journal (IF 1.258), 12, 2203-2210, <http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol12/vol12no11.htm>.
3. **Mărgărint M. C.**, Grozavu A., Patriche C. V. (2013) – *Assessing the spatial variability of coefficients of landslide predictors in different regions of Romania using logistic regression*, Nat. Hazards Earth Syst. Sci. (IF 1.826), 13, 3339–3355, <http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/13/3339/2013/nhess-13-3339-2013.pdf>.

C. Articole științifice în reviste de alte categorii:

4. **Mărgărint M. C.**, Niculiță M. (2014) – *Local stakeholders' perception of natural risks. Case study of Iași County, NE Romania, (CP3), Proceedings of International conference Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, 18-19 November 2014, Padua, Italy*, http://www.changes-itn.eu/Portals/0/Content/2014/Final%20conference/abstracts/CP1_Abstract_Margarint.pdf.
5. Niculiță M., **Mărgărint M. C.** (2014) – *Landslide inventory for Moldavian Plateau, (AP3), Proceedings of International conference Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards, 18-19 November 2014, Padua, Italy*, http://www.changes-itn.eu/Portals/0/Content/2014/Final%20conference/abstracts/AP3_Abstract_Niculita.pdf.
6. **Mărgărint M. C.**, Juravle D. T., Grozavu A., Patriche C. V., Pohrib M., Stângă I. (2013) – *Large Landslide Risk Assessment in Hilly Areas. A Case Study of Huși Town Region (East of Romania)*, Italian Journal of Engineering Geology and Environment, Book Series (6), pp. 275-286 Sapienza Università Editrice, <http://www.ijege.uniroma1.it/rivista/international-conference-on-vajont-1963-2013-thoughts-and-analyses-after-50-years-since-the-catastrophic-landslide/topic-2-predicting-large-landslide-phenomena/large-landslide-risk-assessment-in-hilly-areas-a-case-study-of-husi-town-region-north-east-of-romania/>
7. **Mărgărint M. C.**, Grozavu A., Patriche C. V. (2013) – *Assessing the spatial variability of weights of landslide causal factors in different regions from Romania using logistic regression*, Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions, Vol. 1, Nr. 2, pp. 1749-1774, (<http://www.nat-hazards-earth-syst-sci-discuss.net/1/1749/2013/nhessd-1-1749-2013.pdf>).

8. **Mărgărint M. C.**, Grozavu A., Patriche C. V., Tomaşciuc A.-M.I., Urdea R., Ungurianu I. (2011) – *Évaluation des risques de glissements de terrain par la méthode de la régression logistique: application à deux zones basses de Roumanie*, Dynamiques environnementales, 28, pp. 41-50, ISBN 978-2-86781-800-4, ISSN 1968-469X, Bordeaux.
9. Grozavu A., **Mărgărint M. C.**, Pleşcan S. (2011) – *Comparative methods for the evaluation of the natural risk factor's importance*, Present Environment and Sustainable Development, Vol. 5, no. 1, pp. 33-40, ISSN 1843-5971, Iaşi.
10. **Mărgărint M. C.**, Grozavu A., Pleşcan S., Vasiliniuc I. (2010) – *GIS applications in the analysis of territorial evolution of localities*, An. Şt. ale Univ. "Alexandru Ioan Cuza", s. II-c, Geografie, Lucr. Simp. „Sisteme informaţionale geografice” Nr. 15, pp. 67-78, ISSN 1223-5334, Iaşi.
11. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Condorachi D., Pleşcan S., Boamfă I. (2010) – *Geomorphometric Features of the Built Areas of the localities along Iaşi Cuesta*, Geographia Tehnica, Nr. 10, 2, pp. 79-89, ISSN 2065-4421, Cluj Napoca.
12. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Rusu E. (2003) – *Observaţii asupra dinamicii recente a reliefului în bazinul râului Cuijelel (Munţii Stânişoarei). Implicaţii asupra complexului hidrogeomorfologic Lacul Crucii*, Revista de Geomorfologie, Nr. 3, ISSN 1453-5068, Bucureşti.
13. Secu C., Rusu C., **Mărgărint M.C.** (2002) – *Aspecte ale peisajelor pedologice. Perimetrul Zahoreni (jud. Botoşani)*, Lucr. Staţ. de cercet. "Stejarul", vol. 10, ser. Geografie, Piatra Neamţ.
14. Rusu C., Brânzilă M., **Mărgărint M.C.**, Căpăţână V. (2002) – *Aspecte fizico-geografice ale teritoriului Parcului Forestier Vânători Neamţ*, Lucr. Sem. Geogr. „D. Cantemir”, Nr. 21-22, pp. 79-90, ISSN 1222-989X, Iaşi.
15. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Rusu E., Boamfă I. (2002) – *Noi arii de interes ecologic din Moldova: Parcul Forestier Vânători Neamţ şi Lacul Crucii*, Terra, anul XXXI(LI), vol 1-2/2001, Bucureşti.
16. **Mărgărint M.C.** (2000) – *Aplicaţii GIS în studiul pedogeografic al teritoriului judeţului Iaşi*, An. Şt. ale Univ. "Al. I. Cuza", Tom XLVI, s. II-c, Geografie, Lucr. Simp. „Sisteme informaţionale geografice” Nr. 6, pp. 67-72, ISSN 1223-5334, Iaşi.
17. Donisă V., **Mărgărint M.C.**, Kocsis Ş. (2000) – *Realizarea bazei cartografice pentru un SIG dedicat geografiei umane a României*, An. Şt. ale Univ. "Al. I. Cuza", Tom XLVI, s. II-c, Geografie, Lucr. Simp. „Sisteme informaţionale geografice” Nr. 6, pp. 165-167, ISSN 1223-5334, Iaşi.
18. **Mărgărint M.C.**, Rusu E. (1999) – *Considérations morphométriques sur les systèmes de drainage du bassin versant du Tarcău (Carpates Orientales)*, An. Şt. ale Univ. "Al. I. Cuza", Tom XLIV-XLV, s. II-c, Geografie, ISSN 1223-5334, Iaşi.
19. **Mărgărint M.C.** (1999) – *Consideraţii asupra proceselor şi stării actuale de degradare a terenurilor din lungul văii Prutului*, Lucr. Exped. Transfront. România-Moldova, pp. 29-45, Chişinău.
20. Lesenciuc C.D., **Mărgărint M.C.** (1999) – *Stadiile de evoluţie a învelişului de sol din regiunea de confluenţă a Moldovei cu Siretul*, Fact. şi Proc. Pedogen. din Zona Temp., Vol. V, pp. 209-212, ISSN 1582-4616, Iaşi.
21. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Secu C., Rusu E. (1999) – *Particularités pédo-géographiques dans la moitié nord de la Plaine collinaire de la Jijia*, An. Şt. ale Univ. "Al. I. Cuza", Tom XLIV-XLV, s. II-c, Geografie, pp. 133-134, ISSN 1223-5334, Iaşi.
22. **Mărgărint M.C.**, Lesenciuc C.D. (1998) – *Corelaţii pedogeomorfologice la confluenţa Siretului cu Moldova*, Lucr. Sem. Geogr. "D. Cantemir", Nr. 15-16, pp. 127-133, ISSN 1222-989X, Iaşi.
23. Rusu C., Lupaşcu Gh., **Mărgărint M.C.** (1997) – *Aspecte pedogeografice ale Munţilor Gilău*, Progr. Simp. Fact. şi Proc. Pedogen. din Zona Temp., Iaşi-Chişinău.
24. **Mărgărint M.C.** (1997) – *Contributions sur la morphométrie des bassins de drainage d'ordres inférieurs du bassin hydrographique de la rivière Aţa (Monts Tarcău)*, Lucr. Sem. Geogr. "D. Cantemir", Nr. 13-14, pp. 19-24, ISSN 1222-989X, Iaşi.
25. **Mărgărint M.C.**, Popa A. (1997) – *Characterization Model for the Morphometry of the Meandering Rivers*, An. Şt. ale Univ. "Al. I. Cuza", Tom XLII-XLIII, s. II-c, Geografie, ISSN 1223-5334, Iaşi.

D. Articole publicate în străinătate sub formă de abstract

26. **Mărgărint M.C.**, Boamfă I. (2003) – *Cartographical contributions in the geomorphological study of the forested park Vânători Neamţ (Roumania)*, 4-th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, 17-20 june 2003, Proceedings, Vol. I, pp. 94, IGLN Bologna, Italy.
27. Mîndrescu M., **Mărgărint M.C.** (2005) – *Late Cenozoic evolution of the Prut River. Inaugural International Meeting of IGCP 518, Fluvial sequences as evidence for landscape and climatic evolution in the Late Cenozoic*, 22-27 september 2005, Şanlıurfa, Turkey. http://www.harran.edu.tr/igcp_webarchive/igcp/index.htm.
28. Grozavu A., Pleşcan S., Patriche C.V., **Mărgărint M.C.**, Roşca B. (2010) – *Landslides risk assessment: GIS application to a complex mountainous environment*. Conference Proceedings of the 1st Forum Carpathicum, Integrating Nature and Society Towards Sustainability (Ostapowicz K., Kozak J.Eds.), pp. 104-105, ISBN: 978-83-88424-54-0, Kraków, Poland. http://www.forumcarpathicum.org/FC-main/Download/FC2010_proceedings.pdf.
29. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Dimitriu R.I. (2011) – *La dynamique de l'utilisation des terrains dans les dernières 120 années dans les bassin hydrographique de la rivière Ozana (Carpates Orientales, Roumanie), Terres hautes, terres basses*, Programme, VIII-ème Colloque de l'Association Internationale pour l'Histoire des Alpes, 17-19 august 2011, pp. 11, 25, Ascona-Monte Verità, Suisse.
30. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. (2012) – *Assessing the spatial variability of weights of landslide causal factors in different regions from Romania, using logistic regression*, Geophysical Research Abstracts, Vol. 14, EGU2012-7582, EGU General Assembly 2012, Vienna, Austria.
31. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. (2012) – *Modelling the influence of reforestation on landslide susceptibility. Case study: the Topoliţa hydrographic basin (Moldavian Subcarpathians, Romania)*, Conference Abstracts, 2nd Forum Carpathicum, From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, pp. 117-119, ISBN 978-80-968901-9-4, 30 May-2 June 2012, Stará Lesná, Slovakia, http://uke.sav.sk/fc/fc_2012/Download/FC2012_Conference_Abstracts.pdf.
32. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Niculiţă M. (2012) – *The dynamics of land use in the middle sector of the Moldova river drainage basin (Eastern Carpathians, Romania)*, Conference Abstracts, 2nd Forum Carpathicum, From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, pp. 165-166,

33. Grozavu A., Patriche C.V., **Mărgărint M.C.** (2012) *Comparative assessment of landslide susceptibility using Logistic Regression and Analytic Hierarchy Process (AHP)*, 32nd International Geographical Congress, 26-30 august 2012, Köln, Book of Abstracts, pp. 968, http://igc2012.org/frontend/index.php?page_id=632&ses_id=4cc0c1c0e642bdf5da89a9a0f9421cc.
34. **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. (2013) – *Spatial models for landslide susceptibility using logistic regression method with different landslide inventories. Application in Moldavian Plateau, north-est Romania*, Geophysical Research Abstracts, Vol. 15, EGU2013-10290, EGU General Assembly 2013, Vienna, Austria.
35. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Stângă I. C. (2013) – *Indicator-based model to assess vulnerability to landslides in urban areas. Case study of Huși city (Eastern Romania)*, Geophysical Research Abstracts, Vol. 15, EGU2013-9508, EGU General Assembly 2013, Vienna, Austria.
36. Niculiță M., **Mărgărint M.C.**, (2013) – *Landslide susceptibility validation using multitemporal inventory in the Moldavian Plateau, Romania*, 8th International conference (AIG) on Geomorphology, Paris, Abstracts, S18A – CERG Subsession: Methods for landslide hazard and risk assessment, <http://resumes.europa-organisation.com/geomorphology-2013/posters-iframe.php>
37. **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. (2014) – *Comparison and validation of Logistic Regression And Analytic Hierarchy Process models of landslide susceptibility in monoclinic regions. A case study in Moldavian Plateau, N-E Romania*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-6371, EGU General Assembly 2014, Vienna, Austria, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-6371.pdf>
38. Micu M., Malet J.-P., Bășteanu D., **Mărgărint M. C.**, Niculiță M., Jurchescu M., Chițu Z., Șandric I., Șimota C., Mathieu A. (2014) – *Typologically-differentiated landslide susceptibility assessment for Romania*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-13315, EGU General Assembly 2014, Vienna, Austria, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-13315.pdf>
39. **Mărgărint M. C.**, Niculiță M. (2014) – *Landslide pattern and type in Moldavian Plateau, NE Romania.*, 17th Joint Geomorphological Meeting, Liege, 2014, Abstracts book, pag 91, http://www.17th-jgm-liege2014.org/uploads/abstracts/Abstract_book_17thJGM-2014-Liege.pdf

ANEXA 2 LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

E. Manifestări științifice în străinătate

1. Micu M., Malet J.-P., Bășteanu D., **Mărgărint M. C.**, Niculiță M., Jurchescu M., Chițu Z., Șandric I., Șimota C., Mathieu A. (2014) – *Typologically-differentiated landslide susceptibility assessment for Romania*, EGU General Assembly, 27 April - 2 May 2014, Vienna, Austria, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/orals/14389>.
2. **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. (2014) – *Comparison and validation of Logistic Regression And Analytic Hierarchy Process models of landslide susceptibility in monoclinic regions. A case study in Moldavian Plateau, N-E Romania*, EGU General Assembly, 27 April - 2 May, 2014, Vienna, Austria, <http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/posters/14389>.
3. **Mărgărint M. C.**, Niculiță M. (2014) – *Landslide pattern and type in Moldavian Plateau, NE Romania.*, 17th Joint Geomorphological Meeting, 30 June - 3 July 2014, Liege, Belgium, <http://www.17th-jgm-liege2014.org/index.php?page=poster-programme>.
4. Niculiță M., **Mărgărint M. C.** (2014) – *Landslide inventory for Moldavian Plateau, (AP3), Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards*, Padua, Italy, <http://www.changes-itn.eu/Conference/Programme/DetailedProgramme/tabid/157/Default.aspx>.
5. **Mărgărint M. C.**, Niculiță M. (2014) – *Local stakeholders' perception of natural risks. Case study of Iași County, NE Romania, (CP3), Analysis and Management of Changing Risks for Natural Hazards*, 18-19 November 2014, Padua, Italy, <http://www.changes-itn.eu/Conference/Programme/DetailedProgramme/tabid/157/Default.aspx>.
6. **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. (2013) – *Spatial models for landslide susceptibility using logistic regression method with different landslide inventories. Application in Moldavian Plateau, north-est Romania*, EGU General Assembly 8-12 april 2013, Vienna, Austria.
7. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Stângă I. C. (2013) – *Indicator-based model to assess vulnerability to landslides in urban areas. Case study of Huși city (Eastern Romania)*, 8-12 april 2013, Vienna, Austria
8. **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. (2013) – *Landslide susceptibility validation using multitemporal inventory in the Moldavian Plateau, Romania*, 8th International conference (AIG) on Geomorphology, 27-31 August 2013, Paris, France, http://www.irangeomorphology.ir/files/site1/pages/Conference%20poster/abstracts_book_iag_paris_2013-1_part1.pdf
9. **Mărgărint M. C.**, Juravle D. T., Grozavu A., Patriche C. V., Pohrib M., Stângă I. (2013) – *Large Landslide Risk Assessment in Hilly Areas. A Case Study of Huși Town Region (East of Romania)*, International conference Vajont, 1963-2013, Thoughts and analyses after 50 years since the catastrophic landslide, 8-10 October 2013, Padua, Italy, <http://www.vajont2013.info/vajont-pd/poster1/>
10. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. (2012) – *Assessing the spatial variability of weights of landslide causal factors in different regions from Romania using logistic regression*, European Geosciences Union, General Assembly, 22-27 april 2012, Vienna, Austria.
11. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. (2012) – *Modelling the influence of reforestations on landslide susceptibility. Case study: the Topolița hydrographic basin (Moldavian Subcarpathians, Romania)*, Forum Carpaticum, 2nd Edition, From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, 30 may - 2 june 2012, Stará Lesná, Slovakia.
12. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. (2012) – *The dynamics of land use in the middle sector of the Moldova river drainage basin (Eastern Carpathians, Romania)*, Forum Carpaticum, 2nd Edition, From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, 30 may - 2 june 2012, Stará Lesná, Slovakia.
13. Grozavu A., Patriche C.V., **Mărgărint M.C.** (2012) *Comparative assessment of landslide susceptibility using Logistic Regression and Analytic Hierarchy Process (AHP)*, 32nd International Geographical Congress, 26-30 august 2012, Köln, Germania.

14. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Dimitriu R.I. – *La dynamique de l'utilisation des terrains dans les dernières 120 années dans les bassins hydrographiques de la rivière Ozana (Carpathes Orientales, Roumanie), Terres hautes, terres basses*, VIII-ème Colloque de l'Association Internationale pour l'Histoire des Alpes, 17-19 août 2011, Ascona-Monte Verità, Suisse.
15. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A. – *Aplicații GIS în dinamica suprafețelor împădurite. Studiu de caz: bazinele hidrografice Ozana și Topolița, Carpații Orientali*, Simpozionul Internațional „Sisteme Informaționale Geografice”, ediția a XIX-a, 6-8 octombrie 2011, Chișinău.
16. Grozavu A., Pleșcan S., Patriche C.V., **Mărgărint M.C.**, Roșca B. – *Landslides risk assessment: GIS application to a complex mountainous environment*. 1st Forum Carpathicum, Integrating Nature and Society Towards Sustainability, 15-17 septembrie 2010, Krakow, Poland.
17. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Patriche C.V. – *GIS applications for landslide susceptibility assessment: a case study in Iași County (Moldavian Plateau, Romania)*, Risk Analysis, 13-15 septembrie 2010, Algrave, Portugal.
18. Mîndrescu M., **Mărgărint M.C.** – *The Late Cenozoic evolution of the River Prut*, Inaugural International Meeting of IGCP 518, Fluvial sequences as evidence for landscape and climatic evolution in the Late Cenozoic, 22 - 27 septembrie 2005, Şanlıurfa, Turkey.
19. **Mărgărint M.C.** – *Harta cadastrală digitală a județului Iași*, Simpozionul Sisteme Informaționale Geografice, ediția a XII-a, 8-9 noiembrie 2004, Chișinău, R. Moldova.
20. **Mărgărint M.C.**, Boamfă I. – *Cartographical contributions in the geomorphological study of the forested park Vânători Neamț (Roumania)*, 4-th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, 17-20 June 2003, Bologna, Italy.

F. Manifestări științifice în țară

21. **Mărgărint M. C.**, Niculiță M. – *Progress in landslide susceptibility assessment in Moldavian Plateau (N-E Romania) based on semi- and quantitative methods*, IXth Edition of Present Environment and Sustainable Development, 6-8 June 2014, Iași, [http://www.pesd.ro/Program%20PESD%2003062014%20revizuit%20final%20\(1\).pdf](http://www.pesd.ro/Program%20PESD%2003062014%20revizuit%20final%20(1).pdf).
22. Niculiță M., **Mărgărint M. C.** – *Automatic extraction of shape morphometry of landslides from the Moldavian Plateau (N-E Romania)*, IXth Edition of Present Environment and Sustainable Development, 6-8 June 2014, Iași, [http://www.pesd.ro/Program%20PESD%2003062014%20revizuit%20final%20\(1\).pdf](http://www.pesd.ro/Program%20PESD%2003062014%20revizuit%20final%20(1).pdf).
23. Niculiță M., **Mărgărint M. C.**, Boca B. – *DEM processing of landslide volume estimation*, IXth Edition of Present Environment and Sustainable Development, 6-8 June 2014, Iași, [http://www.pesd.ro/Program%20PESD%2003062014%20revizuit%20final%20\(1\).pdf](http://www.pesd.ro/Program%20PESD%2003062014%20revizuit%20final%20(1).pdf).
24. **Mărgărint M. C.**, Niculiță M. – *Compararea și validarea regresiei logistice și modelelor de susceptibilitate la deplasări în masă în bazinul hidrografic Jijia, Podișul Moldovenesc*, al XXX-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Orșova, 29-31 mai 2014, http://geo.unibuc.ro/201405/program_sng_2014.pdf.
25. **Mărgărint M. C.**, Pourghasemi H. R., Niculiță M., Jidandeh A. G. – *Caracteristici morfometrice ale alunecărilor de teren din bazinul hidrografic al Jijiei (NE României)*, al XXX-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Orșova, 29-31 mai 2014, http://geo.unibuc.ro/201405/program_sng_2014.pdf.
26. Patriche C.V., Grozavu A., **Mărgărint M.C.** – *Utilizarea curbelor ROC pentru evaluarea calitatii clasificărilor binare. Aplicație la modelarea susceptibilității terenului la alunecări folosind regresia logistică*, Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXXIII-a, 18-20 octombrie 2013, Iași.
27. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. – *Analysis of spatial variability of weights of landslide causal factors using statistical methods*, Simpozionul Internațional *Present Environment and Sustainable Development*, ediția a VII-a, 1-3 iunie 2012, Iași.
28. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Niculiță M. – *Changes in forest cover in the middle sector of Moldova river in the last two centuries*, Simpozionul Internațional *Present Environment and Sustainable Development*, ediția a VII-a, 1-3 iunie 2012, Iași.
29. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. – *Influența modului de utilizare a terenurilor asupra susceptibilității la procesele de alunecare*, Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXXII-a, 12-14 octombrie 2012, Iași.
30. Niculiță M., **Mărgărint M.C.**, Grozavu A. – *Evoluția suprafețelor forestiere în județul Suceava în secolul al XX-lea*, Seminarul Geografic Internațional „Dimitrie Cantemir”, ediția a XXXII-a, 12-14 octombrie 2012, Iași.
31. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V. – *Influența achiziției datelor la realizarea hărților de susceptibilitate a terenurilor la procese de alunecare*, Simpozionul Internațional „Sisteme Informaționale Geografice”, ediția a XX-a, 9-10 noiembrie 2012, Cluj-Napoca.
32. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V., Stângă I.C. – *Multiscalar approach on landslide susceptibility mapping in Romania*, Landscapes: Perception, understanding, awareness and action, 8-10 aprilie 2011, București-Râșnov.
33. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Patriche C.V. – *Landslide susceptibility mapping using logistic regression and analytical hierarchy process (AHP)*, Landscapes: Perception, understanding, awareness and action, 8-10 aprilie 2011, București-Râșnov.
34. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A. – *Dinamica teritorială a localităților din partea sudică a Câmpiei colinare a Jijiei*, Simpozionul Internațional *Calitatea mediului și utilizarea terenurilor*, ediția a VIII-a, 6-7 mai 2011, Suceava.
35. Grozavu A., Pleșcan S., **Mărgărint M.C.** – *Métode de evaluare a factorilor de risc natural*, Simpozionul Internațional *Calitatea mediului și utilizarea terenurilor*, ediția a VIII-a, 6-7 mai 2011, Suceava.
36. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Patriche C.V., Tomașciuc A.-M.I., Urdea R., Ungurianu I. – *Analiza variabilității spațiale a „greutății” factorilor cauzali ai alunecărilor de teren utilizând regresia logistică*, Simpozionul Național de Geomorfologie, ediția a XXVII-a, 19-21 mai 2011, Craiova.
37. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A. – *Evoluția terenurilor forestiere în secolul al XX-lea în bazinul hidrografic Ozana*, Simpozionul Internațional *Present Environment and Sustainable Development*, ediția a VI-a, 14-16 octombrie 2011, Iași.
38. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Patriche C.V. – *Metode comparative de evaluare a susceptibilității terenurilor la alunecări*, Simpozionul Internațional *Present Environment and Sustainable Development*, ediția a VI-a, 14-16 octombrie 2011, Iași.
39. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Boamfă I. – *Geomorphometric features of the built area of the localities along Iași Cuesta*, 14th Joint Geomorphological Meeting, Contemporary Directions In The Study Of The Relief, 26-29 mai 2010, Bucharest-Sinaia.
40. Grozavu A., **Mărgărint M.C.**, Patriche C.V. – *Landslide hazard zoning – GIS application on the Lungani – Voinești sector of Iași cuesta*, 14th Joint Geomorphological Meeting, Contemporary Directions In The Study Of The Relief, 26-29 mai 2010, Bucharest-Sinaia.

41. **Mărgărint M.C.**, Grozavu A., Pleșcan S. – *Aplicații SIG în analiza evoluției teritoriale a localităților*, Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, ediția a XVIII-a, 15-17 octombrie 2010, Iași.
42. Grozavu A., Pleșcan S., **Mărgărint M.C.**, Condorachi D. – *Evaluarea vulnerabilității la fenomene de risc natural utilizând analiza multicriterială*, Mediul actual și dezvoltarea durabilă, ediția a V-a, 15-17 octombrie 2010, Iași.
43. **Mărgărint M.C.** – *Contribuții privind efectele secetei anului 2007 din Podișul Moldovei pe baza imaginilor satelitare*, Simpozionul Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, ediția a VII-a, 29-31 mai 2009, Suceava.
44. State I., Blidaru T.V., Prepeliță D., **Mărgărint M.C.**, Pricop A., Ungureanu G., Rață M. – *Obiectivele și stadiul actual al proiectului FNDDIF*, Simpozionul Tehnologii Informației în Îmbunătățiri Funciare și dezvoltarea durabilă a mediului, 27 iunie 2008, Iași.
45. **Mărgărint M.C.** – *Aplicații ale imaginilor LANDSAT și SPOT în studiul terenurilor împădurite din județul Iași*, Simpozionul Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor, ediția a VI-a, 26-27 mai 2007, Suceava.
46. **Mărgărint M.C.**, Blidaru T.V., Ursu A. – *Aplicații ale imaginilor satelitare în diferențierea spațială a efectelor secetei din vara anului 2007 în Moldova*, Simpozionul Internațional de Geografia Mediului "Mediul actual și dezvoltarea durabilă", 19-21 octombrie 2007, Iași.
47. **Mărgărint M.C.** – *Reprezentări și actualizări cartografice pe baza imaginilor de teledetecție – aplicații în cadrul teritoriului județului Iași*, Simpozionul Internațional Geografia în contextul dezvoltării contemporane, 17-18 iunie 2005, Cluj Napoca.
48. **Mărgărint M.C.** – *Sur la dynamique de lits mineurs des rivières Siret et Moldova appliquant les techniques de télédétection*, Réunion d'animation scientifique du Réseau Teledetection, 28-29 aprilie 2005, Iași.
49. **Mărgărint M.C.** – *Raporturi litogeomorfologice în aria Parcului Forestier Vânători Neamț*, Simpozionul de Geografie, 21-23 noiembrie 2002, Cluj Napoca.
50. **Mărgărint M.C.**, Ursu A. – *Considerații morfometrice asupra reliefului Parcului Forestier Vânători Neamț*, Colocviul Național de Geografia Populației și așezărilor, 25-27 octombrie 2002, Târgoviște-Căprioara.
51. Rusu C., **Mărgărint M.C.** – *Considerații hidrogeomorfologice asupra Lacului Crucii (Munții Stânișoarei)*, Festivalul de Geografie, ediția a II-a, 18-20 mai 2001, Iași.
52. **Mărgărint M.C.** – *Aspecte metodologice ale aplicațiilor GIS în gestionarea terenurilor*, Sesiunea științifică „Integrarea Europeană”, 18-19 mai 2001, Iași.
53. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Rusu E. – *Observații asupra dinamicii recente a reliefului în bazinul râului Cuiejdul (Munții Stânișoarei). Implicații asupra complexului hidrogeomorfologic Lacul Crucii*, Simpozionul Național de Geomorfologie, 28-30 septembrie 2000, Sighetul Marmăției.
54. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Rusu E. – *Modificări actuale în configurația reliefului din bazinul râului Cuiejdul*, Seminarul Geografic "D. Cantemir", ediția a XX-a, 20-21 octombrie 2000, Iași.
55. **Mărgărint M.C.** – *Aplicații SIG în studiul fizico-geografic al teritoriului județului Iași*, Simpozionul Național de Geografie "Contribuția Geografiei la Educația Ecologică și Realizarea Reformei", 12-13 iunie 1999, Pașcani.
56. **Mărgărint M.C.** – *Cercetări privind procesele de degradare a terenurilor din județul Iași*, Simpozionul Național de Geografie "Contribuția Geografiei la Educația Ecologică și Realizarea Reformei", 12-13 iunie 1999, Pașcani.
57. **Mărgărint M.C.** – *Aplicații GIS în studiul pedogeografic al teritoriului județului Iași*, Simpozionul de Geografie, 14-15 iunie 1999, Timișoara.
58. Donisă V., **Mărgărint M.C.**, Kocsis L.Ș. – *Realizarea bazei cartografice pentru un SIG dedicat geografiei umane a României*, Simpozionul Sisteme Informaționale Geografice, ediția a VII-a, octombrie 1999, Iași.
59. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Secu C.V., Lesenciuc D.C. – *Considerații privind evoluția unor soluri din Podișul Sucevei*, Simpozionul Factori și Procese Pedogenetice din Zona Temperată, 25-27 septembrie 1998, Focșani.
60. **Mărgărint M.C.**, Rusu C. – *Criterii de diagnosticare și ierarhizare a solurilor la nivel de varietate (Sistemul Român de Clasificare a Solurilor)*, Seminarul Geografic "D. Cantemir", ediția a XVIII-a, 14 noiembrie 1998, Iași.
61. Rusu C., **Mărgărint M.C.**, Secu C.V. – *Corelații litopedogeomorfologice la contactul Câmpiei Moldovei cu Podișul Sucevei*, Seminarul Geografic "D. Cantemir", ediția a XVIII-a, 14 noiembrie 1998, Iași.
62. **Mărgărint M.C.** – *Modelul numeric al reliefului județului Iași*, Simpozionul Interjudețean "Geografia școlară – prezent și perspectivă", ediția a II-a, 24-25 mai 1997, Pașcani.
63. Lupașcu G., **Mărgărint M.C.**, Lesenciuc C.D. – *Raporturi geopedocronologice la confluența râului Moldova cu Siretul*, Simpozionul Interjudețean "Geografia școlară – prezent și perspectivă", ediția a II-a, 24-25 mai 1997, Pașcani.
64. Rusu C., Bojoi I., **Mărgărint M.C.**, Secu C.V., Lesenciuc C.D. – *Aspecte pedogeografice în jumătatea nordică a Câmpiei Moldovei*, Simpozionul Factori și Procese Pedogenetice din Zona Temperată, 24-27 septembrie 1997, Iași-Chișinău.
65. **Mărgărint M.C.** – *Asupra fragmentării orizontale a reliefului județului Iași*, Congresul Național de Geografie, 27-28 septembrie 1997, Bușteni.
66. **Mărgărint M.C.** – *Considerații privind fragmentarea reliefului județului Iași*, Zilele Academice Ieșene, ediția a XIII-a, Simpozionul de Geografie Aplicată, 11 octombrie 1997, Iași.
67. Lupașcu G., **Mărgărint M.C.**, Lesenciuc C.D. – *Corelații pedogeomorfologice la confluența Siretului cu Moldova*, Simpozionul Național de Geomorfologie, 18-19 octombrie 1997, Buzău.
68. Rusu C., Lupașcu G., **Mărgărint M.C.** – *Aspecte pedogenetice și evolutive ale solurilor din Munții Gilău*, Seminarul Geografic "D. Cantemir", ediția a XVII-a, 1-2 noiembrie 1997, Iași.
69. Rusu E., Ignat C., Popa A., **Mărgărint M.C.**, Secu C.V. – *Degradarea învelișului de sol prin procese geomorfologice actuale în partea nordică a Câmpiei Moldovei*, Seminarul Geografic "D. Cantemir", ediția a XVII-a, 1-2 noiembrie 1997, Iași.
70. **Mărgărint M.C.** – *Modelul numeric al reliefului județului Iași – probleme generale*, Simpozionul Sisteme Informaționale Geografice, ediția a V-a, 8-9 noiembrie 1997, Iași.
71. **Mărgărint M.C.**, Kocsis L.Ș. – *Metode noi de analiză a fragmentării orizontale a reliefului*, Simpozionul Sisteme Informaționale Geografice, ediția a V-a, 8-9 noiembrie 1997, Iași.
72. **Mărgărint M.C.** – *Morfometria plană a albiei minore a Siretului între Pașcani și Bucecea*, Sesiunea de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești, mai 1996, București.
73. **Mărgărint M.C.**, Lesenciuc C.D. – *Stadiile de evoluție a învelișului de sol din zona de confluență a Moldovei cu Siretul*, Simpozionul Factori și Procese Pedogenetice din Zona Temperată, 19-21 septembrie 1996, Iași.

74. Lupașcu G., **Mărgărint M.C.**, Mîndrescu M. – *Caracterizarea unei toposecvențe de sol din Munții Bihor*, Simpozionul Factori și Procese Pedogenetice din Zona Temperată, 19-21 septembrie 1996, Iași.
75. **Mărgărint M.C.** – *Considerații morfometrice asupra sistemelor de drenaj de diferite ordine de mărime din bazinul hidrografic al Tarcăului*, Seminarul Geografic "D. Cantemir", ediția a XVI-a, 23-24 noiembrie 1996, Iași

ANEXA 3
LISTA CONTRACTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Nr. crt.	Titlu proiect, date de identificare	Perioada	Suma	Membri
1.	Proiect 76/2006 CEEEX – <i>Proiectarea și implementarea fondului național de date digitale al îmbunătățirilor funciare (FNDDIF). Studiu de fundamentare și proiectare pilot pentru zona județului Iași</i> , director proiect din partea Univ. „Al. I. Cuza”, M. C. Mărgărint.	2006-2008	70.000 RON	6 UAIC
2.	Grant CNCISIS – <i>Utilizarea mijloacelor digitale în cartografia tematică. Aplicații asupra potențialului teritoriilor administrative din județul Iași necesare pentru fundamentarea fizică și uman geografică a proiectelor de dezvoltare durabilă</i> , director proiect M. C. Mărgărint.	2000-2002	40.000.000 lei	7 UAIC
3.	Grant ANSTI-MCT – <i>Cercetări privind influența factorilor fizico-geografici asupra stării de degradare a terenurilor din județul Iași</i> , director proiect M. C. Mărgărint.	1998-1999	20.000.000 lei	7 UAIC
1.	Grant CNCISIS – <i>Modernizarea învățământului superior geografic prin doctorat și studii aprofundate în partea de est a României</i> , director proiect Prof. dr. Irina Ungureanu, 1999-2001.			
2.	Grant CNFIS – <i>Revigorarea funcției practic-aplicative a învățământului geografic din România</i> , director proiect Prof. dr. C. Rusu, 1999-2001.			
3.	Grant CNCISIS – <i>Atlasul geografic informatizat al Moldovei</i> , director proiect Prof. dr. I. Donisă, 1997			
4.	Grant CNCISIS – <i>Cercetări privind dinamica peisajului geografic în grupa nordică a Carpaților Orientali</i> , director proiect Conf. Dr. Gh. Lupașcu, 1998-1999.			
5.	Grant CNCISIS – <i>Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică pentru stabilirea categoriilor de favorabilitate economică și de protecție a mediului</i> , director proiect, Prof. dr. I. Bojoi, 1996-1998.			
6.	Grant ANSTI – <i>Cercetări privind influența factorilor de mediu asupra raportului de acumulare materie organică – materie anorganică în zonele cu exces de umiditate din partea de est a României</i> , director proiect Conf. Dr. Gh. Lupașcu, 1996-1997.			
7.	Grant ANSTI – <i>Cercetări privind starea de degradare a învelișului de sol din Podișul Sucevei</i> , director proiect Conf. Dr. Gh. Lupașcu, 1996.			

20 decembrie 2014

Lector Dr. Mihai Ciprian Mărgărint