



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **VESCAN Iuliu**
Adresă(e) 5, Aleea Brates, Bl. I3, sc. 5, ap. 45, Cluj-Napoca, ROMANIA
Telefon(oane) +4 0264-596116 Mobil: +4 0740-230203
Fax(uri) +4 0264-597988
E-mail(uri) iuliu.vescan@ubbcluj.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 06.06.1974
Sex Masculin

Funcția **Membru CGR**

Experiența managerială Membru CF 1998-2012, cancelar 2008-2012, prodecan 2012-2020

Experiența profesională

Perioada Menționați separat fiecare experiență profesională relevantă, începând cu cea mai recentă dintre acestea. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

- Funcția sau postul ocupat 1.
Activități și responsabilități principale
Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate
- Mai 1996 - Septembrie 1997
 - Academia Română, Filiala Cluj, Colectivul de Cercetări Geografice
 - Cercetător stagiar
 - Asistent cercetare
 - Cercetare, proiecte
- 2.
- Octombrie 1997 - prezent
 - Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
 - Preparador, Asistent, Șef lucr., Cancelar, Prodecan
 - Actv. didactică, cercetare, coordonare proiecte

Educație și formare

Perioada Menționați separat fiecare forma de învățământ și program de formare profesională absolvite, începând cu cel mai recent. (vezi instrucțiunile)

- Calificarea / diploma obținută 1.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
- Noiembrie 1998-Februarie 2007
 - Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
 - Calitatea mediului /Dezvoltare durabilă
 - Doctor în geografie

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

2.
 - Doctorat
 - Octombrie 1997-Iunie 1998
 - Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
 - Specializarea "Environment"
 - Studii aprofundate
3.
 - Octombrie 1996-Iunie 1997
 - Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Hidrotehnică
 - "Ingineria Resurselor de Apă"
 - Studii Postuniversitare
4.
 - Octombrie 1992-Iunie 1996
 - Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
 - Specializarea Cercetarea Mediului
 - Licențiat în Geografie
 - Studii licență

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceză

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2		C1		B2		B2		B2	
B1		B2		B1		A2		B1	

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

Competențe și abilități sociale

Coordonare și elaborare în peste 30 de proiecte și granturi de cercetare

Competențe și aptitudini organizatorice

Coordonare sau participare la peste 30 de proiecte, granturi de cercetare în cadrul instituției, Cancelar - Coordonare activitate științifică în facultate

Competențe și aptitudini tehnice

Utilizare tehnică de navigație și orientare GPS și tehnică GIS

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare calculator – Office, Internet, Prelucrare imagini, GIS

Competențe și aptitudini artistice

Muzică, literatură

Alte competențe și aptitudini

Aptitudini de coordonare și organizare activități științifice și administrative dobândite prin prisma funcțiilor de cancelar, prodecan, responsabil practică: elaborare materiale de sinteză, rapoarte, regulamente

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Includeți aici orice alte informații utile, care nu au fost menționate anterior, de exemplu: persoane de contact, referințe etc. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Anexe

Enumerați documentele anexate CV-ului. Diplome licență, studii aprofundate, doctorat, certificate expert RUR.

24.07.2020
Cluj-Napoca

Conf. dr. Iuliu VESCAN

SINTEZA ACTIVITĂȚII ACADEMICE

LISTA LUCRĂRILOR REPREZENTATIVE PUBLICATE

Cărți publicate în edituri naționale recunoscute

1. Vescan I., Bilasco St., Petrea D., Rus I., Fodorean I., Rusu R., 2016, Landscape Archaeology On The Northern Frontier Of The Roman Empire At Porolissum., Editor Coriolan Horatiu Opreanu, Editura Mega
2. Cocean P.- Editor, 2012, Development Strategy of the Somes Catchment Area, Editura Presa Universitara Clujeana
3. Cocean P.- Editor, 2011, Strategii de dezvoltare Urbana, Editura Presa Universitara Clujeana
4. Cocean P.- Editor, 2010, Planificarea si amenajarea teritoriului zonal, Editura Presa Universitara Clujeana
5. Vescan I., 2010, Dezvoltarea durabilă în aria de contiguitate Mureș-Arieș, Editura Presa Universitara Clujeana
6. Cocean P.- Editor, 2009, Marginimea Sibiului. Planificare si amenajare teritoriala, Editura Presa Universitara Clujeana

Capitole / Studii publicate în edituri din străinătate recunoscute

1. Bilasco St., Rosca S., Petrea D., Vescan I., Fodorean I., Filip S., 2019, 3D Reconstruction of Landslides for the Acquisition of Digital Databases and Monitoring Spatiotemporal Dynamics of Landslides Based on GIS Spatial Analysis and UAV Techniques, in: Spatial Modeling in GIS and R for Earth and Environmental Sciences, ISBN volum: 978-0-12-815226-3, Editura: Elsevier, Editor: Hamid Reza Pourghasemi, Candan Gokceoglu
2. Filip S., Bilasco St., Vescan I., Fodorean I., Roșca Sanda-Maria, 2020, Spatial Planning in Alaska: Framework, Achievements and Challenges, Editura NOVA

Lucrări științifice în reviste ISI

1. Roșca S., Simonca V., Bilasco St., Vescan I., Fodorean I., Petrea D., (2019), The Assessment of Favourability and Spatio-Temporal Dynamics of Pinus Mușo in the Romanian Carpathians Using GIS Technology and Landsat Images, Volum Nr: 11, 3678, Pagina: 1 - 30, Număr identificare articol: 10.3390/su11133678, Număr pagini: 30, Sustainability, ISSN: 2071-1050
2. Bilașco Șt., Roșca S., Păcurar, I., Moldovan, N., Vescan, I., Fodorean, I., Petrea, D., (2018), Roads accesibility to agricultural crops using GIS technology. Methodological approach, Geographia Technica, Vol. 13, Issue 2, pp 12-30. DOI: 10.21163/GT_2018.132.02
3. Bilașco Șt., Roșca S., Fodorean I., Vescan I., Filip S., Petrea D. (2018), Quantitative evaluation of the risk induced by dominant geomorphological processes on different land uses, based on GIS spatial analysis models Frontiers of Earth Science, Vol. 12, Nr. 2, p. 311-324, DOI 10.1007/s11707-017-0615-6. Articol ISI
4. Bilașco Șt., Roșca S., Păcurar, I., Moldovan, N., Vescan, I., Fodorean, I., Petrea, D., (2018), Roads accesibility to agricultural crops using GIS technology. Methodological approach, Geographia Technica, Vol. 13, Issue 2, pp 12-30. DOI: 10.21163/GT_2018.132.02
5. Roșca, S., Bilașco Ștefan, Păcurar, I., Colniță, D., Fodorean, I., Vescan, I., Păcurar, H. (2017), Quantitative evaluation of forest favourability using GIS database in a hill area in the Transylvania Depression, Romania. Geomatics, Natural Hazards and Risk. <https://doi.org/10.1080/19475705.2017.1401012>
6. Bilașco Șt., Govor C., Roșca S., Vescan I., Filip, S., Fodorean I., (2017), GIS model for identifying urban areas vulnerable to noise pollution: case study, Frontiers of Earth Science, Vol. , Nr. , p. 1-15, DOI 10.1007/s11707-017-0615-
7. Roșca S., Bilașco Șt., Petrea D., Vescan I., Fodorean I., (2016), Comparative assessment of landslide susceptibility. Case study: the Niraj river basin (Transylvania depression, Romania), Geomatics, Natural Hazards and Risk, DOI: 10.1080/19475705.2015.1030784
8. Roșca S., Bilașco Șt., Petrea, D., Fodorean, I., Vescan, I., Filip, S., (2015), Application of landslide hazard scenarios at annual scale in the Niraj River basin (Transylvania Depression, Romania), Natural Hazards, DOI 10.1007/s11069-015-1665-2, 77:1573-1595
9. Roșca S., Bilașco Șt., Petrea, D., Fodorean, I., Vescan, I., (2015), Bankfull discharge and stream power influence on the Niraj river morphology, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 10, No. 1, p. 133 - 146
10. Petrea, D., Bilașco Șt., Roșca S., Vescan, I., Fodorean, I., (2014), The determination of the landslide occurrence probability by GIS spatial analysis of the land morphometric characteristics (Case study: the Transylvanian Plateau), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, May 2014, Vol. 9, No. 2, p. 91 – 102

Lucrări științifice în reviste și volume, capitole

1. Bilașco, Șt., Filip, S., Cocean, P., Petrea, D., Vescan, I., Fodorean, I., (2015), The evaluation of accessibility to hospital infrastructure at regional scale by using GIS space analysis models: the North-West Region, Romania, Studia Universitatis Babeș-Bolyai 1/2015, Cluj-Napoca, pag. 27-51, ISSN 1221-079X, revistă cotate B+
2. Mîndru, M., Roșca, S., Bilașco, Șt., Păcurar, I., Fodorean, I., Vescan, I., Petrea, D., Breje, M, 2018, The monitoring of greenery coverage levels according to the remote sensing indices in the Mociar Forest. Geographia Napocensis, XII(1): 27-34.
3. Bilașco, Șt., Lupou, I., Roșca, S., Vescan, I., Fodorean, I., (2014), Identification of suitable green areas for leisure and recreation planning, using remote sensing techniques and GIS spatial analysis. Case study: Zalău city, Geographia Napocensis anul VIII, nr.2, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, pag. 23 - 33, ISSN 1843-5920
4. Fodorean, F., Fodorean, I., Vescan, I., Bilașco Ștefan, (2013), Mapping archaeological sites using digital cartography. Roman settlements from Potaissa to Napoca, Geographia Napocensis anul VII, nr. 2, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, pag. 51 - 58, ISSN 1843-5920
5. Environmental assessment as part of the territorial planning documentation. Case study, Hârtibaciu Valley, Studia Universitatis "Babeș-Bolyai" Geographia, 1, 2011
6. Vulnerability of Touristic Geomorphosites in Transylvanian Saliferous Areas (Romania), International Conference on Geoheritage and Geotourism, Academic Press of Lisabona, 2010, pg. 41-43 – coautor

7. Uniform Transnational Assessment of the Environmental Indices from the Romanian Catchment Area of the Tisa River, Romanian Review Of Regional Studies, Categ CNCSIS B, VI, 2, 2010, pg.31 – 40 – coautor
8. Morfodinamica versantilor in regiunile cu domuri si cute diapire din Depresiunea Transilvaniei, Mediul si dezvoltarea durabila, Labirint, Chisinau, Editor Mitrofan Cioban, 978-9975-943-80-2, BDI, 2009, P. 90-100 – coautor
9. Premisele dezvoltarii durabile în aria de convergența Mures-Aries , Environment & Progress, Categ CNCSIS C, 6 , 2006, pg. 509 – 515 – coautor
10. The Environmental dimension – arrangement of the touristic area Durgau-salt lakes and Turda salt mine (Romania), 33rd International Conference of SSCHE May 22-26, Tatranske Matliare, Slovakia , ISBN 80-227-2409-2, Editor: J. Markos, T. Stefuca, 2006, pg. 991-996 – coautor
11. Evolutia lacurilor antroposaline – Studiu de caz: Amenajarea zonei turistice Durgau – lacurile sarate si salina Turda, Environment & Progress, Categ CNCSIS C, 5 , 2005, pg.273 – 281 - coautor
12. Strategies for Development of Regional Territory. Study Case: Stripes of Inter-county Contact Borders in the NW Region of Romania, The 29th International Congress of Geography, Abstracts Book, Seoul, 2000 - coautor
13. Modalități de analiză a impactelor antropice asupra mediului. Puncte de vedere, Analele Univ. "Dimitrie Cantemir", Tg. Mureș, 2000 - coautor
14. Capitalising of the Landscape Potential of the Geographic Area Delimited by the Iara Valley and Soimului Valley from the Muntele Mare Massif, Apuseni Mountains, Studia Universitatis Napocensis, vol. 2., 2001
15. Evaluation of the Environmental State and Natural Potential of Zagra Commune, Bistrița-Năsăud County, in the Perspective of the Sustainable Development, Studii și cercetări (Geologie - Geografie), Bistrița, 2001
16. Importanța evaluării calității mediului în strategiile de planning environmental, Studii și cercetări (Geologie - Geografie), vol. 5, pg. 87-92, Bistrița, 2000
17. Remodelarea habitatului rural prin reechilibrare ecologică și peisagistică, Studii și cercetări (Geologie - Geografie), vol. 5, pg. 79-86, Bistrița, 2000
18. Strategies for Development of Regional Territory. Study Case: Stripes of Intercounty Contact Borders in the NW Region of Romania, The 29-th International Congress of Geography, Seoul , South Coreea, 2000
19. Aspecte conceptuale privind calitatea apelor de suprafață, Studia Universitatis "Babeș-Bolyai" Geographia, XLII, 1, 1999
20. Implicațiile activităților industriale asupra calității mediului înconjurător din zona Zlatna, Munții Apuseni, Studii și Cercetări (Geologie-Geografie) vol.3, 1998, Bistrița
21. Starea calității apei râurilor din NV Depresiunii Transilvaniei, volumul Simpozionului "Land Use Changes and Environment" Universitatea din Suceava, 1998
22. Aspecte privind trăsăturile hidrologice și fizico-chimice ale iazurilor din Câmpia Transilvaniei (Valea Fizeșului), Studia Universitatis "Babeș-Bolyai" Geographia, XLIII, 2, 43 – 51, 1998
23. Cercetări privind poluarea fizico-chimică și biologică a iazurilor de pe Valea Fizeșului, Câmpia Transilvaniei. Analele Univ. din Craiova, Seria Geografie I, 99 – 112, ISSN 1224-4112, 1998

PARTICIPARE ÎN GRANTURI, CONTRACTE, PROIECTE

Director proiect

1. Plan de amenajare a teritoriului zonal (P.A.T.Z.) – Studiu privind dezvoltarea durabilă a turismului în Situl de Importanță Comunitară Cușma, jud. Bistrița-Năsăud, Beneficiar USAMV Cluj-Napoca 2007
2. Plan de amenajare a teritoriului zonal (P.A.T.Z.) – Amenajarea turistică a masivului Vlădeasa. Studiu de impact demografic, economic și ecologic, jud. Cluj, Beneficiar SC SabTurism SRL, 2007
3. Program Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU) 2007- 2013, cu titlu „GeoChoice-consiliere și formare de competențe practice în vederea integrării studenților din domeniul geografie pe piața muncii”, Contract POSDRU/161/2.1/G/137679, 2014.

Participări la proiecte de urbanism și de amenajare a teritoriului: (Proiectul - Responsabilități / capitole - Proiectant -Beneficiar - Anul)

1. Plan de amenajare a teritoriului interjudețean (P.A.T. I. J.) Cluj, Sălaj, Bistrița-Năsăud, Maramureș, Bihor, Satu Mare - Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, echipare edilitară, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. 6 județe, 1997 - 2000
2. Plan de Amenajare a Teritoriului Inter-Comunal (P.A.T.I.C) Gilău-Florești, jud. Cluj - Cadru natural, riscuri naturale, SC Interproiect SRL - Cons. Jud. Cluj,1998
3. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Râșca, jud. Cluj - Cadru natural, calitatea mediului, echipare tehnică a teritoriului, studii de teren - SC Facilservcom SRL - Cons. Jud. Cluj,1999
4. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Valea Ierii, jud. Cluj - Coordonare, Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, studii de teren, Regulament de urbanism - SC Ecomedimpact SRL, Cons. Jud. Cluj, 1999
5. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Romuli, jud. Bistrița-Năsăud - Cadru natural, calitatea mediului, echipare tehnică a teritoriului, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Bistrița-Năsăud, 2000
6. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Zagra, jud. Bistrița-Năsăud - Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Bistrița-Năsăud, 2000
7. Documentația de atestare a stațiunii turistice (D.A.S.T.) Fântânele-Beliș, jud. Cluj - Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, studii de teren - SC FacilServcom SRL - Cons. Jud. Cluj, 2000
8. Studiul riscului antropic în bazinul hidrografic al Arieșului, jud. Cluj - Cadru natural, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscuri naturale, mediu, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie, Cons. Jud. Cluj - 2001

9. Plan de amenajare a teritoriului regional (P.A.T.R.) – regiunea de Nord-Vest - Protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie - ADR Nord-Vest, 2002-2003
10. Plan de amenajare a teritoriului zonal (P.A.T.Z.) – Zona periurbană a municipiului Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud - Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, protecția și conservarea patrimoniului natural, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Bistrița-Năsăud, 2005
11. Strategia de Dezvoltare Durabilă a municipiului Craiova 2007-2013, faza 1: Situația existentă, probleme și prioritizări - Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Local Craiova, 2006
12. Strategia de Dezvoltare a județului Cluj 2007-2013 - Protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Cluj, 2006
13. Dezvoltarea teritorială durabilă în bazinul românesc al râului Tisa, - Protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie – MLPAT, 2006
14. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Săcuieu, jud. Cluj - Cadru natural, calitatea mediului, echipare tehnică a teritoriului, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, studii de teren - SC Informnet SRL - Cons. Jud. Cluj, 2007
15. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Negreni, jud. Cluj - Cadru natural, calitatea mediului, echipare tehnică a teritoriului, studii de teren SC Informnet SRL - Cons. Jud. Cluj, 2007
16. Plan urbanistic de zonă protejată (P.U.Z.P.) „Cheile Turzii” – Reactualizare - Coordonare, Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, echipare edilitară, studii de teren, Regulament de urbanism, Academia română, Colectivul de Geografie, filiala Cluj - Cons. Jud. Cluj 2007
17. Plan urbanistic de zonă protejată (P.U.Z.P.) „Cheile Turenilor” – Reactualizare Coordonare, Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, echipare edilitară, studii de teren, Regulament de urbanism - Academia română, Colectivul de Geografie, filiala Cluj - Cons. Jud. Cluj 2007
18. Planul de amenajarea teritoriului județean (P.A.T.J.) Mureș – reactualizare - Cadru natural, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscuri naturale, mediu, studii de teren UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Mureș, 2008
19. Planul de amenajarea teritoriului județean (P.A.T.J.) Maramureș – reactualizare - Protecția și conservarea patrimoniului natural, riscuri naturale, calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Maramureș, 2008
20. Plan de amenajare a teritoriului zonal (P.A.T.Z.) – Mărginimea Sibiului - Coordonare, Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, studii de teren - UBB, Facultatea de Geografie - Asociația Mărginenilor, Cons. Jud. Sibiu, 2008
21. Analiza strategică de mediu pentru PATJ Maramureș - Coordonator elaborare raport de mediu - UBB, Facultatea de Geografie - Cons. Jud. Maramureș, 2008
22. Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal Valea Hartibaciului - Riscuri naturale, calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie – MDRT, 2008
23. Analiza strategică de mediu pentru PATZ Valea Hartibaciului - Coordonator elaborare raport de mediu - UBB, Facultatea de Geografie – MDRT, 2009
24. Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal Valea Prahovei - Calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie – MDRT, 2009
25. Strategia de dezvoltare a bazinului hidrografic Tisa (TICAD) - Calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie - SEE - South East Europe Programme, 2010
26. Analiza strategică de mediu pentru PUG Apahida - Coordonator elaborare raport de mediu - Academia română, Colectivul de Geografie, filiala Cluj - Primăria Apahida, 2011
27. Plan Urbanistic General (P.U.G.), com. Florești, jud. Cluj - Calitatea mediului - UBB, Facultatea de Geografie - Primăria Florești, 2011
28. Plan Urbanistic Zonal Munții Harghita - Expert RUR cu drept de semnătură, Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, echipare edilitară, studii de teren - SC Vallum SRL - Cons. Jud. Harghita, 2012
29. Plan Urbanistic General (P.U.G.), municipiul Reghin, jud. Mures - Expert RUR cu drept de semnătură pt. studii de fundamentare Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, Riscuri naturale, studii de teren - SC Aedilis SRL, 2016
30. Plan Urbanistic General (P.U.G.), 8 UAT-uri, jud. Maramureș - Expert RUR cu drept de semnătură pt. studii de fundamentare Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, Riscuri naturale, studii de teren - SC Aedilis SRL, 2019
31. Plan Urbanistic General (P.U.G.), Corunca, jud. Mures - Expert RUR cu drept de semnătură pt. studii de fundamentare Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, Riscuri naturale, studii de teren - SC Aedilis SRL, 2020

Granturi: membru în alte 10 granturi CNCSIS și BM

Implicare în proiecte cu finanțare europeană

1. Program Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU) 2007- 2013, cu tema “*GeoSpace: Centrul de Geomatică destinat pregătirii complementare a cadrelor didactice preuniversitare din domeniul Geografiei*”, în derulare începând cu anul 2010.
2. Program Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU) 2007-2013, cu tema “*GeoInsert: Optimizarea procesului de inserție a absolvenților din domeniul geografiei pe piața muncii*”, în derulare începând cu anul 2010, beneficiar Universitatea București.
3. Program Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU) 2007-2013, cu tema “*Convergența pregătirii universitare cu viața activă*”, 2008-2011.
4. Program Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU) 2007- 2013, cu titlu „*GeoParcurs-consiliere și formare de competențe practice în vederea integrării studenților din domeniul geografiei pe piața muncii*”, Contract POSDRU/161/2.1/G/137753, valoare 2.127.000 RON, 2014.
5. Program Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane POSDRU 134774, Îmbunătățirea interacțiunii universității cu mediul de afaceri, UBB