



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

VESCAN Iuliu

Adresă(e)

Str. Clinicilor, nr. 5-7, 400006, Cluj-Napoca, ROMANIA

Telefon(oane)

+4 0264 596116

Mobil:

+4 0740-230203

Fax(uri)

+4 0264 597988

E-mail(uri)

vescan@geografie.ubbcluj.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

06.06.1974

Sex

Masculin

Poziția actuală

Conferențiar universitar

Domenii de competență profesională

Geografia mediului înconjurător; Evaluare strategică de mediu; Metode și tehnici de evaluare a calității mediului; Strategii de mediu locale și regionale; Urbanism și amenajarea teritoriului; Planificare și dezvoltare regională

Experiența profesională

Perioada

Menționați separat fiecare experiență profesională relevantă, începând cu cea mai recentă dintre acestea

Funcția sau postul ocupat

1.

Activități și responsabilități principale

- Mai 1996 - Septembrie 1997
- Academia Română, Filiala Cluj, Colectivul de Cercetări Geografice
- Cercetător stagiar
- Asistent cercetare
- Cercetare, proiecte

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

2.

- Octombrie 1997 - prezent
- Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
- Preparador, Asistent, Șef lucr., Conferențiar
- 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
Calificarea / diploma obținută	1.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none">• Noiembrie 1998-Februarie 2007• Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie• Calitatea mediului /Dezvoltare durabilă• Doctor în geografie• Doctorat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	2.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<ul style="list-style-type: none">• Octombrie 1997-Iunie 1998• Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie• Specializarea "Environment"• Studii aprofundate
	3.
	<ul style="list-style-type: none">• Octombrie 1996-Iunie 1997• Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Hidrotehnică• "Ingineria Resurselor de Apă"• Studii Postuniversitare
	4.
	<ul style="list-style-type: none">• 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

Organizare și coordonare stagii de practică pt. studenți în țară și străinătate

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 administrative dobândite prin prisma funcției de cancelar: elaborare materiale de sinteză, rapoarte regulamente
Permis(e) de conducere	Categoria B
Anexe	Publicații (selecție) și portofoliul de proiecte

PUBLICAȚII (SELECȚIE)

1. Vescan, I., (2007), *Dezvoltarea durabilă în aria de contiguitate geografică Mureș-Arieș*, teză de doctorat, conducător științific prof. dr. Pompei Cocean, UBB, Facultatea de Geografie

Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute în domeniu

1. Vescan, I. (2000), *Știința Mediului - Educație și Cercetare la Facultatea de Geografie*, Editura Europontic, Cluj-Napoca, (în colaboare)
2. Vescan, I. (2004), capitolul "Protecția și conservarea mediului", în „Planul de Amenajare a Teritoriului Regiunii de Nord-Vest – Coordonate Majore”, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 2004, pg. 237-252
3. Vescan, I. (2004), *Surse de poluanți și categorii de poluare*, în *Perfecționare continuă – Geografie*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2004, pg. 227-253
4. Vescan, I. (2007), capitolele "Starea mediului - disfuncționalități", pg. 54-65, și „Cadrul natural / mediul”, pg. 172-182, în „Amenajarea teritoriilor periurbane”, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca
5. Ciomas, C. (coord.) (2011), *Convergența pregătirii cu viața active-Ghid metodologic de organizare a stagiilor de practică*, Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-17-0021-9, (Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca), pag. 423-431.
6. *Starea mediului în Strategii de dezvoltare urbană. Studiu de caz: municipiul Craiova*, (2011), coordonator Pompei Cocean, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, pag.114 - 136, ISBN 978-973-595-257-0.
7. *Waste management and Industrial risks in Development Strategy of the Someș Catchment Area*, 2012, Pompei Cocean, Anamaria Goncz – coordinators, Risoprint Publishing House, Cluj-Napoca, pag. 38 - 44, ISBN 978-973-53-0736-3.
8. Ianoș, I. (coord.) (2014), *Reforma curriculară și piața forței de muncă pentru domeniul Geografie*, Editura Universitară, București, ISBN 978-606-28-0149-6, cap. V: 5.3: Trei actori, patru universități și o singură țintă: raportul dintre „școală” și piața muncii (Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca), pag. 92-107, în colab. Cu Fodorean I. și Moldovan C.

Articole in extenso în reviste cotate ISI

1. Petrea, D., Bilașco, Ș., Roșca, Sanda, **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, Vol. 9, No. 2, p. 91 – 102.
2. Roșca Sanda, Bilașco Ștefan, Petrea D., **Vescan I.**, Fodorean I., (2015), *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
3. Roșca Sanda, Bilașco Ștefan, 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
4. Roșca Sanda, Bilașco Ștefan, 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

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

1. Bilașco Ștefan, 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
2. Roșca Sanda-Maria, Petrea Danut-Petru, Bilasco Ștefan, Rus Ioan, Irimus Ioan-Aurel, Fodorean Ioan, Vescan Iuliu (2014), *Assessment Of Flood Hazard And Risk Using Gis And Historical Data. Case-Study: The Niraj River Basin (Transylvania Depression, Romania)*, 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-12-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 3, 497-504 pp DOI: 10.5593/SGEM2014/B23/S11.063
3. Bilașco Ștefan, Ioana Lupou, ROSCA Sanda-Maria, Vescan Iuliu, Fodorean Ioan (2014), *Identification of suitable green areas for leisure and recreation planning, using remote sensing techniques and GIS spatial analysis. Case study: Zalau City, Index Copernicus, DOAJ*, <http://journals.indexcopernicus.com/Geographia+Napocensis>, Geographia Napocensis, no.2/2014, P. 23-33
4. Vescan Iuliu, Petrea Danut-Petru, Fodorean Ioan, Dulama Maria-Eliza, Batea Catalina - Maria, Nicula Alexandru – Sabin (2014), *Geography master students' perceptions and representations about the evaluation*

- system, Ulrichsweb serial global director, <http://ulrichsweb.serialssolutions.com>, Romanian Review of Geographical Education, 2014, P.18-37
5. Fodorean F., Fodorean I., Vescan I., Bilașco Ș. (2013), Mapping archeological sites using digital cartography. Roman settlements from Potaissa to Napoca, *Geographia Napocensis*, 2013, P.51-58.
 6. Vescan Iuliu, Vescan Stanca-Ioana, Petrea Danut-Petru, Fodorean Ioan (2013), The Role of the "Geospace" Formation Program In Developing Geography Teachers' Competence, In *Raising The Degree Of Lesson Attractiveness And In Improving Students' Results* , Ulrichsweb serial global director , <http://ulrichsweb.serialssolutions.com>, Romanian Review of Geographical Education , 2013, P.33-45
 7. Nicula Alexandru-Sabin, Petrea Dănuț, Vescan Iuliu, Fodorean Ioan, Rosu Cătălina-Elena (2012), Students's Perception about the Evaluation System in University. A Case Study, Ulrichsweb serial global director, <http://ulrichsweb.serialssolutions.com>, Romanian Review of Geographical Education , 2012, P.36-51
 8. Irimuș I. A., D. Petrea, Vescan, I.,
 9. Toma Camelia, Vieru Ioana (2011), Vulnerabilty of Touristic Geomorphosites in Transylvanian Saliferous Areas, *BDI Copernicus*, ISSN2065-0817/E-ISSN 2065-1198, *GeoJournal of Tourism and Geosites*, 2011, P.212-219
 10. Vescan., I., Fonogea F., S., Environmental assessment as part of the territorial planning documentation. Case study, Hărtibaciu Valley., *Studia Universitatis "Babeș-Bolyai" Geographia*, 1, 2011 (în colaborare cu drd. Fonogea Silviu)
 11. Vescan, I., (2007), *Evaluarea impactului antropic în aria de contiguitate geografică Mureș-Arieș*, *Studia Universitatis "Babeș-Bolyai" Geographia*, Nr.2, Cluj-Napoca
 12. Flocă, L. Al, Vescan, I., Mihăiescu, Radu, Crisan, O., (2001), *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, Geographia*, vol. 2.

PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE

Conferințe internaționale

1. Simpozionul a XXIII- a ediție a Simpozionului Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetecție, Iași 02-04 Octombrie 2015, cu lucrarea: *Cartografierea digitală a arealelor afectate de poluarea fonică produsă de traficul rutier pe baza modelării spațiale G.I.S. studiu de caz.*, Bilașco Ștefan, **Vescan, I.**, Roșca Sanda, Petrea, D., Fodorean, I.
2. Simpozionul Internațional „DESTINAȚII TURISTICE DURABILE” Identitate, Imagine, Inovare, Ediția a II-a, Cluj Napoca, 2-3 Octombrie, 2015, cu lucrarea: Impactul poluării fonice asupra ariilor protejate și a potențialului turistic asociat acestora. Studiu de caz: Autostrada Transilvania / Cheile Turzii - Cheile Turenilor, **Vescan, I.**, Bilașco Ștefan, Fodorean, I., Petrea, D., Roșca Sanda.
3. European Geosciences Union Assembly, 12-17 Aprilie, 2015, Viena, Austria, cu lucrarea: GIS - Based Multi-Risk And Vulnerability Assessment. A Case Study For Niraj Basin Area (Transylvanian Depression, Romania)”, ROSCA Sanda, PETREA Danut, BILASCO Ștefan, **VESCAN Iuliu**, FODOREAN Ioan.
4. Air and Water components of the Enviroment, Cluj Napoca, 21-22 Martie, 2015, cu lucrarea: Analysis Of Cumulative Precipitation Triggering Landslides In Mures County, Sanda ROȘCA, Ștefan BILAȘCO, Narcis MAIER, Dănuț PETREA, **Iuliu VESCAN**, Ioan FODOREAN.
5. Conferința Internațională Changing Geographies And Societies, 15 Noiembrie, 2015, București, cu lucrarea: Application Of Soil Loss Scenarios Using The Romsem Model Depending On Maximum Land Use Pretability Classes. A Case Study, autori: Sanda ROȘCA, Ștefan BILAȘCO, Dănuț PETREA, **Iuliu VESCAN**, Ioan FODOREAN, Sorin FILIP.
6. Conferința Internațională Regional Disparities and Regional Development: From Scientific Research to Policy Recommendations, 18-19 Octombrie, 2015, Cluj Napoca, cu lucrarea: „Evaluation Of Noise Pollution Caused By Traffic Using Gis Modeling. A Case Study” , autori: **Iuliu VESCAN**, Ștefan BILAȘCO, Ioan Fodorean, Sanda ROȘCA.
7. „14th GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remonte Sensing, Photogrametry & Remonte Sensing, Cartography & G.I.S.”, 17-26 Iunie 2014, Albena, Bulgaria, Assessment of flood hazard and risk using G.I.S. and historical data. Case-study: the Niraj river basin (Transylvania Depression, Romania), Roșca Sanda, Petrea, D., Bilașco Ștefan, Rus, I., Irimuș, I., **Fodorean, I.**, Vescan, I.
8. „19th EEA Annual Meeting”, 4-8 September 2013 Pilsen Czech Republic, Updating the old lists of historial monuments in Transylvania. Archaeological heritage, digital tools, and GIS. New approaches, Florin Fodorean, Ioan Fodorean, Iuliu **Vescan**, Bilașco Ștefan.

Conferințe naționale

1. *Simpozionul Risc și Vulnerabilitate*, Cluj Napoca, 20 Mai, 2016, cu lucrarea: *Abordarea prin modelare G.I.S. deterministă a vulnerabilității la alunecări de teren. Studiu de caz.* Ștefan BILAȘCO, Sanda ROȘCA, Dănuț PETREA, **Iuliu VESCAN**, Ioan FODOREAN, Sorin FILIP.
2. „Al XXXI-lea Simpozion Național de Geomorfologie”, Sf. Gheorghe, 21-24 Mai 2015, Quantitative evaluation of multivulnerability to hydro-geomorphological hazards in the upper sector of Niraj catchment, Sanda Roșca, Petrea, D., Bilașco Ștefan, Fodorean, I., **Vescan, I.**, Sima, A.
3. Simpozionul „Aerul și Apa-Componente ale Mediului”, Cluj-Napoca, 20 -22 Martie 2015, Analysis of cumulative precipitation triggering landslides in Mures County, Sanda Roșca, Ștefan Bilașco, Narcis Maier, Dănuț Petrea, Iuliu **Vescan**, Ioan Fodorean.
4. Simpozionul internațional Changing Geographies And Societies, 15 Noiembrie 2014, București, România, Application Of Soil Loss Scenarios Using The Romsem Model Depending On Maximum Land Use Pretability Classes. A Case Study, Sanda Roșca, Bilașco Ștefan, Dănuț Petrea, **Iuliu Vescan**, Ioan Fodorean, Sorin Filip.
5. Simpozionul a XXIII- a ediție a Simpozionului Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetectie, Iași 02-04 Octombrie 2015, Cartografierea digitală a arealelor afectate de poluarea fonică produsă de traficul rutier pe baza modelării spațiale G.I.S. studiu de caz, Bilașco Ștefan, **Vescan, I.**, Roșca Sanda, Petrea, D., Fodorean, I.
6. Simpozionul științific omagial „CONEXIUNI INTERDISCIPLINARE ÎN GEOȘTIINȚE”, Iași, 1 – 2 aprilie 2016, cu lucrarea: Moderarea G.I.S. a vulnerabilității la alunecări de teren – într-o altfel de abordare. Studiu de caz. Ștefan BILAȘCO, Sanda ROȘCA, Dănuț PETREA, **Iuliu VESCAN**, Ioan FODOREAN, Sorin FILIP.
7. Sesiunea anuală de comunicări științifice Geografia Românească în Context regional și European sesiune dedicată împlinirii a 125 de ani de la nașterea Acad. Vintilă Mihăilescu, București, 26 iunie 2015, cu lucrarea: Identificarea arealelor afectate de poluare fonică produsă de traficul rutier pe baza modelării GIS. Studiu de caz, Bilașco Ștefan, **Vescan, I.**, Roșca Sanda, Petrea, D., Fodorean, I.
8. Simpozionul Internațional Sisteme Informaționale Geografice, 24-25 Octombrie 2014, Chișinău, Republica Moldova, Land Capability Classification For Fruit Plantations Using G.I.S. Technology. Case Study: The Niraj River Basin (Transylvania Depression, Romania), Roșca Sanda, Bilașco Ștefan, Petrea Dănuț, **Vescan Iuliu**, Fodorean Ioan.
9. Simpozionul internațional „The 6th international conference, Regional Disparities and Regional Development: From Scientific Research to Policy Recommendations” Cluj-Napoca 18-19 Octombrie 2014
10. Evaluation of Noise Pollution Caused by Traffic Using GIS Modeling. A Case Study [Evaluarea poluării fonice produse de traficul rutier utilizând modelarea GIS. Un studiu de caz] **Vescan, I.**, Bilașco Ștefan, Fodorean, I., Roșca Sanda.
11. Simpozionul 2nd International Conference "Water resources and wetlands" September 11-13, 2014 Tulcea (Romania), Delineation of historical migration zone – preliminary stage in the risk assessment of lateral erosion. Case study: the Niraj river, Roșca Sanda-Maria, Petrea D., Bilașco Ștefan, **Vescan I.**, Fodorean I.
12. Simpozionul internațional „A XXI-a ediție a simpozionului Sisteme Informaționale Geografice” cu tematica „S.I.G. în studiul și gestiunea sistemelor naturale și antropice” Iași 11-12 Octombrie 2013, ArcGIS aplicacion for identifying landslide susceptible areas Ștefan Bilașco, Petrea, D., Sanda Roșca, **Vescan, I.**, Fodorean, I.
13. Simpozionul internațional „The 5th international conference, Regional Disparities: Typology, Impact, Management” Cluj-Napoca 20-21 Octombrie 2012, Optimization of the household waste integrated management design system using spatial analysis techniques [Optimizarea proiectării sistemelor de management ale deșeurilor menajere utilizând tehnici de analiză spațială] **Vescan, I.**, Bilașco Ștefan.
14. Simpozionul internațional „The 4th international conference, Regional Disparities: Typology, Impact, Management” Cluj-Napoca 23-24 Octombrie 2010, Assessment of the Potential for Developing Winter Sports in Maramures County [Determinarea potențialului de amenajare pentru sporturi de iarnă în județul Maramureș], **Vescan, I.**, Bilașco Ștefan

PORTOFOLIUL DE PROIECTE

Participări la proiecte de urbanism și de amenajare a teritoriului:

Nr.	Anul	Proiectul	Responsabilități / capitole	Proiectant	Beneficiar
1	1998	Plan de Amenajare a Teritoriului Inter-Comunal (P.A.T.I.C) – com. Gilău-com. Florești, jud. Cluj	Cadru natural, riscuri naturale	SC Interproiect SRL	Cons. Jud. Cluj
2	1999	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
3	1999	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
4	2000	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
5	2000	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
6	2000	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
7	2000	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
8	2001	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
9	2002-2003	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	Agenția de dezvolt. a reg. Nord-Vest
10	2005	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
11	2006	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
12	2006	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
13	2006	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

14	2007	Plan de amenajare a teritoriului zonal (P.A.T.Z.) – Amenajarea turistică a masivului Vlădeasa. Studiu de impact demografic, economic și ecologic, jud. Cluj	Coordonare, Cadru natural, calitatea mediului, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, echipare edilitară, studii de teren, Regulament de urbanism	UBB, Facultatea de Geografie	SC SabTurism SRL
15	2007	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
16	2007	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
17	2007	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	Coordonare, Cadru natural, calitatea mediului, echipare edilitară, protecția și conservarea patrimoniului natural, riscurile naturale și tehnologice, studii de teren	SC Informnet SRL	USAMV Cluj-Napoca
18	2007	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
19	2007	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
20	2008	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
21	2009	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
22	2009	Analiza strategică de mediu pentru Planul de amenajare a teritoriului zonal Valea Hârtibaciului, județul Sibiu	Cadru natural, calitatea mediului, riscurile naturale și tehnologice	UBB, Facultatea de Geografie	Ministerul Dezvoltării Regionale și Locuinței
23	2009	Plan de amenajare a teritoriului zonal Valea Hârtibaciului, județul Sibiu – reconfigurarea relației urban-rural în contextul coeziunii teritoriale	Cadru natural, calitatea mediului, riscurile naturale și tehnologice	UBB, Facultatea de Geografie	Ministerul Dezvoltării Regionale și Locuinței
24	2009-2001	Plan de amenajare a teritoriului zonal inter-	Cadru natural, calitatea mediului, riscurile naturale și tehnologice	UBB, Facultatea de	Ministerul Dezvoltării

		orășenesc – Sinaia, Bușteni, Azuga, Predeal, Râșnov, Brașov (Poiana Brașov)		Geografie	Regionale și Locuinței
25	2010-2011	Strategia de dezvoltare a județului Satu Mare pe perioada 2014-2020, Director proiect: Prof. univ. dr. Benedek Jozsef	Cadru natural, calitatea mediului, riscurile naturale și tehnologice	UBB, Facultatea de Geografie	Consiliul Județean Satu Mare
26	2010-2012	Reactualizare Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism, comuna Florești, județul Cluj, Director proiect: Conf. univ. dr. arh. Radu Călin Spănu	Cadru natural, calitatea mediului, riscurile naturale și tehnologice	UBB, Facultatea de Geografie	Primăria Comunei Florești
27	2009-2012	SEE AF/A/638/42/X-TICAD, South East Europe Programme, Proiect european cu Ungaria, Slovacia, Ucraina și Serbia, Sef de proiect (coordonator din partea UBB): Prof. univ. dr. Pompei Cocean	Cadru natural, calitatea mediului, riscurile naturale și tehnologice	UBB, Facultatea de Geografie	Programul Transnațional Sud-Estul Europei

Afilieri la asociații profesionale

- Societatea de Geografie din România
- Registrul Urbaniștilor din România,
- Asociația Națională a Evaluatorilor de Mediu (ANEM), respectiv Asociația Română de Mediu (ARM)
- Environmental Expert

Cluj-Napoca
4 octombrie 2016

Conferențiar dr. Iuliu Vescan