



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume	TEVI Giuliano
Adresă(e)	Str Voroneț nr. 12, bl D7, sc. 1, et 1, ap. 4, sector 3, București România
Telefon(oane)	Mobil: 0722272189
Fax(uri)	031.40.13.112
E-mail(uri)	<a href="mailto:gtevi99@yahoo.com">gtevi99@yahoo.com</a>
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	15.09.1970
Sex	Masculin

### Experiența profesională

#### Perioada Aprilie 2012 - prezent

Funcția sau postul ocupat	Decan al Facultății de Ecologie și Protecția Mediului
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității facultății pe linie academică, științifică, de evaluare și asigurare a calității și administrativă
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică din București, bd. Vasile Milea nr. 1G, sect. 6 / str. Franceză nr. 22 sect. 3 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate administrativă, activitate științifică

#### Perioada Octombrie 2013 - prezent

Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică în cadrul masterului: <i>Managementul investițiilor pe ecosisteme</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică

#### Perioada Octombrie 2012 - prezent

Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică în cadrul masterului: <i>Inginerie geologică și geotehnică ambientală</i> și program licență <i>Inginerie geologică</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică

<b>Perioada</b>	<b>Mai 2012 – Decembrie 2013</b>
Funcția sau postul ocupat	Expert mediu
Activități și responsabilități principale	Activitate de instruire, formare, conștientizare publică <b>"Public Awareness Activities at Water Basin Level"</b> , în cadrul proiectului "Controlul integrat al poluării cu nutrienți" <b>01/FBS/2011</b> finanțat de Banca Mondială și Guvernul României
Numele și adresa angajatorului	EUROEXPO TRADE FAIRS, Str. Gârlei nr. 1B, sector 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță
<b>Perioada</b>	<b>Iulie 2012 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Expert baze de date GIS
Activități și responsabilități principale	Activitate cartare specii și habitate, interpretare date de teledetecție și realizare bază de date GIS în cadrul proiectului: "Plan de management, consultare publică și campanie de conștientizare pentru Siturile Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzaului și ROSCI0199 Platoul Meledic" cod SMIS –CSNR 36264
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare, consultanta
<b>Perioada</b>	<b>2008-2012</b>
Funcția sau postul ocupat	Secretar științific al Facultății de Ecologie și Protecția Mediului
Activități și responsabilități principale	Pregătirea ședințelor Consiliului facultății, verificarea respectării reglementărilor în vigoare în hotărârile catedrelor și Consiliului facultății, asigurarea bunei desfășurări a concursurilor organizate în vederea ocupării funcțiilor didactice vacante.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate administrativă, activitatea științifică
<b>Perioada</b>	<b>2008-2012</b>
Funcția sau postul ocupat	Coordonator al <i>Centrului de formare profesională continuă</i>
Activități și responsabilități principale	Coordonarea întocmirii documentației în vederea atestării cursurilor de specializare pentru următoarele domenii: - Evaluator și auditor de mediu - Auditor de mediu - Inspector pentru conformare ecologică - Inspector protecția mediului - Manager al sistemelor de management de mediu - Responsabil de mediu
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonarea activității curente a centrului în scopul funcționării modulelor de specializare atestate Activitate administrativă, formare profesională continuă
<b>Perioada</b>	<b>2008-2011</b>
Funcția sau postul ocupat	Membru al Consiliului pentru Implementarea Schemei Competitive de Granturi
Activități și responsabilități principale	Coordonare proiect „Modernizarea Sistemului de Informare și Cunoaștere în Agricultură” (MAKIS) - Finanțat de Banca Mondială și Guvernul României
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitatea organizare, coordonare
<b>Perioada</b>	<b>2008-2012</b>
Funcția sau postul ocupat	Lector în Programul de Formare Profesională Continuă
Activități și responsabilități principale	Titular curs, tematica „Ape subterane, modelarea proceselor de poluare, măsuri de remediere, utilizarea GIS în domeniul protecției mediului”, „Elemente de știința mediului”
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitatea didactică

**Perioada 2008**

Funcția sau postul ocupat	Coordonator tehnic
Activități și responsabilități principale	Activitate coordonare GIS, modelare în cadrul Proiectului Reducerea impactului asupra mediului (sol și ape subterane) prin utilizarea tehnologiilor satelitare și GIS în aplicarea fertilizărilor cu N în culturile agricole”, în sprijinul măsurilor rezultate din aplicarea directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cauzate de nitrații proveniți din surse agricole, proiect nr. 141669, finanțat de Banca Mondială și Guvernul României în cadrul programului MAKIS, 2008 - 2010
Numele și adresa angajatorului	S.C. Agrofood Consulting
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare

**Perioada 1996 – prezent**

Funcția sau postul ocupat	Preparator, asistent, șef lucrări, conferențiar
Activități și responsabilități principale	În prezent, titular curs: „Hidrosfera și calitatea apei”, „GIS și teledectie”, „Modelarea proceselor de poluare a apelor subterane și a solului” – <i>Program licență</i> . Coordonator pentru lucrări de diploma – domeniile: <ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluarea impactului asupra mediului</li><li>• Gestiunea și protecția resurselor de apă</li><li>• Proiectarea rețelelor de monitorizare a parametrilor ambientali</li><li>• Aplicații GIS în domeniul protecției mediului, gestiunea datelor de mediu</li><li>• Măsuri de refacere a calității solului și apelor subterane</li></ul>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ecologică București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică și de cercetare

**Perioada 2002-2003**

Funcția sau postul ocupat	Cercetător cu bursă „Alexander von Humboldt”
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică în domeniul poluării solului și apelor subterane cu metale grele
Numele și adresa angajatorului	Ludwig-Maximilians-Universität München și Ruhr Universität Bochum, Germania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în domeniul modelării matematice, gestiunii datelor de mediu, dezvoltării aplicațiilor GIS

**Educație și formare****Perioada**

Numele furnizorului de formare	Septembrie 2013 Archipelagos, Institute for Marine Conservation, Samos, Grecia
Competențe dobândite	Instruire utilizare tehnici GIS în domeniul cercetărilor marine, fundamentare tehnici și obiective comune de cercetare. Program ERASMUS

**Perioada**

Calificarea / diploma obținută	oct 1998 – iulie 2006 Doctor în Geologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teza „Poluarea cu metale grele a solului și acviferului freatic în zona industrială sud-estică a Municipiului București” – domeniul hidrogeologie, protecția mediului geologic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctorat în științe

**Perioada**

Calificarea / diploma obținută	oct 1990 – iulie 1995 Licențiat în Ecologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline ale științelor naturii și ecologiei în perioada 1990-1995

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Ecologică București, Facultatea de Ecologie									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	BSc									
<b>Aptitudini și competențe personale</b>										
Limba(i) maternă(e)	<b>Precizați limba(ile) maternă(e)</b> (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare Nivel european (*)	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>			<b>Sciere</b>				
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
<b>Engleză</b>	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine									
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirit de echipă – membru în echipa de organizare a activităților specifice de informare și comunicare științifică din cadrul facultății și universității (simpozioane, sesiuni de comunicări etc.);</li> <li>• Capacitate de adaptare la medii multiculturale – membru al colectivului de cercetare al departamentului de hidrogeologie al Universității Ruhr din Bochum, Germania, în calitate de bursier Humboldt, 2002 – 2003;</li> <li>• Aptitudini pentru sporturi de echipă</li> </ul>									
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordonarea activității Facultății de Ecologie și Protecția Mediului, în calitate de secretar științific și decan, conform atribuțiilor specifice.</li> <li>• Coordonarea activității Centrului de Formare Profesională Continuă din cadrul Universității Ecologice din București</li> <li>• Organizarea activităților aplicative</li> </ul>									
Competențe și aptitudini tehnice										
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Informatica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• GIS (ArcGIS 10)</li> <li>• Visual Modflow</li> <li>• VHI UnSat</li> <li>• Corel Draw</li> <li>• Surfer</li> <li>• ENVI / ERDAS / ER Mapper</li> <li>• RockWorks</li> </ul>									
Alte competențe și aptitudini										
Permis(e) de conducere	Categoría B din 1990									
<b>Informații suplimentare</b>	<b>Membri în colective de redacție ale unor reviste indexate ISI (inclusiv recenzor)</b> <b><i>Environmental Pollution</i></b> , ISSN: 0269-7491, <a href="http://www.journals.elsevier.com/environmental-pollution/">http://www.journals.elsevier.com/environmental-pollution/</a> , factor de impact 3,73 <b><i>Science of the Total Environment</i></b> , ISSN: 0048-9697, <a href="http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/">http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/</a> , factor de impact 3,258									

# L I S T A

## lucrărilor științifice șef lucrări dr. Tevi Giuliano Clodoaldo ultimii 10 ani

### Lista lucrărilor considerate relevante (maxim 10 titluri):

1. Giuliano Tevi, Daniel Scrădeanu, Anca Tevi, Florian Grigore, Shallow aquifer pollution with heavy metals and aluminium in Neferal area, Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, November 2010, Vol.9, No. 11, 1481-1486.
2. Giuliano Tevi, Anca Tevi, Remote sensing and GIS techniques for assessment of soil water content in order to improve agricultural practice and reduce the impact on groundwater – Case study, Agricultural area Ștefan cel Mare, Călărași County, Water Science and Technology, vol.66, no.3 2012.
3. Delia Popescu, Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, May 2015, Vol.14
4. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Population' access to drinking water, in areas vulnerable to nitrate pollution, Ecological Performance in a Competitive Economy, 5-th Edition, International Conference Proceedings, Supplement of "Quality-Access to Success" Journal, Vol. 14, S1, March 2013, pg 326 – 331.
5. Tevi Giuliano., Scrădeanu Mihaela, Scrădeanu Daniel., Floodplain Landscape Management based on GIS and Remote Sensing Data. Case Study Buzău River, International Scientific GeoConferences 14th SGEM 2014 Proceedings, Volume III, pg. 581-588, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B23.
6. Tevi Giuliano., Vasilescu Mihaela, Grigore Rădulescu Florian. Rojanschi Vladimir., Effects of Nutrient Pollution on Ground Water used for Drinking Purposes. International Scientific GeoConferences SGEM 2014 Proceedings, Volume I, pg. 223-230, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B31.
7. Pascu, M. R., Rojanschi, V., Grigore-Radulescu F., Tevi, G., Managementul apelor subterane, Ed. Prouniversitaria, 2012, Bucuresti.
8. Giuliano Tevi, Poluarea mediului geologic cu metale grele – studiu de caz – zona industrială Neferal Acumulatorul, Editura Printech, 2015, București.
9. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, M. Florian Grigore-Rădulescu, Environmental health risk index, tool for the management of nitrates vulnerable zones, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society AES Bioflux, 2015, Volume 7, Issue 2
10. Coțovan Diana, Tevi Giuliano, Using GIS and remote sensing data for evaluating the exploitation potential of alluvial deposits within the Lunca Buzăului Natura 2000 site, and the impact of aggregate mining activities on lotic ecosystems. Conference Proceedings IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May, 2014.

**Notă: Prezentele lucrări se regăsesc listate în categoriile corespunzătoare din prezentul document.**

#### **A. Teza de doctorat**

Poluarea cu metale grele a solului și acviferului freatic în zona industrială sud-estică a Municipiului București, Domeniul Geologie, Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică, 2006

#### **B. Cărți și capitole în cărți publicate la edituri recunoscute**

1. Badea, Alexandru, Tevi, Giuliano, Scăunașu, Dragos, Călin, Andra, Tehnici satelitare în sprijinul agriculturii, Ed. Printech, 2011, București.
2. Badea, Alexandru, Tevi, Giuliano, Scăunașu, Dragos, Ghid de utilizare a informațiilor și serviciilor satelitare de către fermieri, Ed. Printech, 2011, București.
3. Giuliano Tevi, 2011, Capitolele 1.3 și 3.1 - „Rețeaua hidrografică a Bucureștilui” și respectiv ”Lacurile actuale de pe râul Colentina – prezentare generală - hidrologie” în lucrarea Lacurile râului Colentina – component ale ecosistemului urban București – Ed. Printech, București, 2011
4. Pacu, M. R., Rojanschi, V., Grigore-Radulescu F., Tevi, G., Managementul apelor subterane, Ed. Prouniversitaria, 2012, Bucuresti.

5. Giuliano Tevi, Poluarea mediului geologic cu metale grele – studiu de caz – zona industrială Neferal Acumulatorul, Editura Printech, 2015, București

#### **C. Lucrări indexate ISI/BDI/ISI Proceedings publicate**

1. Giuliano Tevi, Daniel Scrădeanu, Anca Tevi, Florian Grigore, Shallow aquifer pollution with heavy metals and aluminium in Neferal area, Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, November 2010, Vol.9, No. 11, 1481-1486.
2. Giuliano Tevi, Anca Tevi, Remote sensing and GIS techniques for assessment of soil water content in order to improve agricultural practice and reduce the impact on groundwater – Case study, Agricultural area Ștefan cel Mare, Călărași County, Water Science and Technology, vol.66, no.3 2012.
3. Delia Popescu, Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. Environmental Engineering and Management Journal, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania, May 2015, Vol.14
4. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Population' access to drinking water, in areas vulnerable to nitrate pollution, Ecological Performance in a Competitive Economy, 5-th Edition, International Conference Proceedings, Supplement of "Quality-Access to Success" Journal, Vol. 14, S1, March 2013, pg 326 – 331.
5. Tevi Giuliano., Scrădeanu Mihaela, Scrădeanu Daniel., Floodplain Landscape Management based on GIS and Remote Sensing Data. Case Study Buzău River, International Scientific GeoConferences 14th SGEM 2014 Proceedings, Volume III, pg. 581-588, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B23.
6. Tevi Giuliano., Vasilescu Mihaela, Grigore Rădulescu Florian. Rojanschi Vladimir., Effects of Nutrient Pollution on Ground Water used for Drinking Purposes. International Scientific GeoConferences SGEM 2014 Proceedings, Volume I, pg. 223-230, ISSN: 1314-2704, DOI: 105593/sgem2014B31.
7. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, M. Florian Grigore-Rădulescu, Environmental health risk index, tool for the management of nitrates vulnerable zones, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society AES Bioflux, 2015, Volume 7, Issue 2
8. M. Scrădeanu, G. Tevi, M. Mocuța, I. Popa, D. Scrădeanu, The investigation and preliminary assessment on groundwater oil pollution in an urban area. Case study: Focșani, Romania, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE) – *in press*

#### **D. Lucrări publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți**

##### **- Reviste**

1. Scrădeanu D, Tevi, G., Poluarea și protecția unei captări de apă subterană din lunca unui râu – studiu de caz – captarea Vlădești, jud. Vâlcea, Simpozionul Mediu, Cercetare, Protecție – Environment & Progress, 2004, Cluj
2. Scrădeanu Daniel, Tevi Giuliano, Inițializarea parametrică a modelului de transport al poluanților proveniți din depozitul de deșeuri Acumulatorul – Neferal, Analele Universității din București 2004.
3. Gheorghe, Al., Tevi, G., Atenuarea naturală monitorizată a apelor subterane – o nouă strategie în remedierea acviferelor, Revista Hidrogeologia 2004.
4. Giuliano Tevi, Andra Călin, Evaluarea vulnerabilității la poluare a acviferelor prin metoda DRASTIC – Studiu de caz, acviferul freatic din zona industrială Pantelimon, Revista RomAqua, vol 56, nr. 2, 2008,ISSN 1453-6986.
5. Giuliano Tevi, Andra Calin, Metode de analiză a conținutului de metale grele din ape și soluri, Studiu de caz – Zona industrială Pantelimon, Ecologica Universitaria, an I, nr. 1 2009, Ecologicalcal University Press.
6. Giuliano Tevi, Anca Tevi, Andra Călin, Evaluarea distribuției și dinamicii metalelor grele la nivelul zonei Nesaturate, în condițiile specifice câmpiei Bucureștiului, , Ecologica Universitaria, an I, nr. 4 2009, Ecological University Press.
7. Alexandru Gheorghe, Mihaela Stănciuc, Giuliano Tevi, Investigarea geologică și hidrogeologică a amplasamentului depozitului de deșeuri urbane din comuna Vidra, jud. Ilfov, Monitorul de Petrol și Gaze, nr. 3, 2011.
8. Vladimir Rojanschi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore, Giuliano Tevi, Horia-Victor Hălmăjan, Măsurile privind reducerea poluării cu nutrienți în mediul rural. Ecologica Universitaria, Analele Universității Ecologice din București 2012 – 2013. Ed. Pro Universitaria.

##### **- Selecție cu maximum 20 lucrări în volume de conferințe**

9. Scrădeanu Daniel, Tevi Giuliano, Poluarea și protecția unei captări de apă subterană din lunca unui râu – studiu de caz – captarea Vlădești, jud. Vâlcea, Simpozionul Mediu, Cercetare, Protecție – Environment & Progress Proceedings, 2004, Cluj.
10. Daniel Scrădeanu, Giuliano Tevi, Virgil Iordache, A model of metal transport in the industrial area Pantelimon and a monitoring and analysis program for evaluation of plant stress response, 7th Symposium on remediation in Jena "Janer Sanierungskolloquium", Metal stress: biotic and abiotic factors, Conference Proceedings, 2008, Jena, Germany.
11. Giuliano Tevi, Daniel Scrădeanu, Anca Tevi. The substantiation of alternative methodology for reducing the impact of fertilizer on soil and groundwater, Conference Proceedings Environment- Research, Protection and Management, international conference Environment & Progress, 2009, Cluj-Napoca, UBB Cluj-Napoca.
12. Daniel Scrădeanu, Dumitru Ioane, Chitea Florina, Giuliano Tevi, The model moisture distribution in heterogeneous soil under complex hydrological conditions, Geophysical Research Abstracts Vol. 12, EGU2010-12863-1, 2010, EGU General Assembly 2010.
13. Giuliano Tevi, Anca Tevi, The utilization of numerical models in industrial pollution of geologic environment data processing and interpretation, INCD ECOIND "SIMI 2011" International Symposium „The Environment and Industry”
14. Vasilescu Mihaela, Tevi Giuliano, Grigore Florian, Rojanschi Vladimir, Effects of nutrients pollution – public awareness campaign, 17-th edition of the International Symposium „The Environment and the Industry” – SIMI 2013 proceedings.
15. Daniel Scrădeanu, Giuliano Tevi, Exploitation of shale gas and hydrogeological risks assumed, Proceedings of the International Conference of the Ecological University of Bucharest – Ecology of XXI Century, Challenges and Perspectives, 2013, Bucharest, ISBN:978-606-647-988-2
16. Coțovan Diana, Tevi Giuliano, Using GIS and remote sensing data for evaluating the exploitation potential of alluvial deposits within the Lunca Buzăului Natura 2000 site, and the impact of aggregate mining activities on lotic ecosystems. Conference Proceedings IWA 6th Eastern European Young Water Professionals Conference "East meets West" Istanbul, Turkey 28 - 30 May, 2014.
17. Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Giuliano Tevi, Vladimir Rojanschi, Concepte privind sanitația în mediul rural, aplicate la condițiile specifice României, Conferința Tehnico-științifică Performanța în serviciile apă-canal, Danube-Estern Europe Regional Water Forum, Bucharest, 16 – 18 iunie 2014, vol. 3 aspecte generale, ISBN:978-606-93752-0-4.
18. Delia Popescu, Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Using GIS as a support tool for assessing the remediation methods applied in accidental oil spills. The 10 th. ELSEDIMA International Conference, September 18 – 19, 2014, Book of Abstracts, ISBN: 978-973-606-529-183-9.
19. Giuliano Tevi, Mihaela Vasilescu, Florian Grigore Rădulescu, Environmental health risk index, tool for the management of nitrates vulnerable zones. The 10 th. ELSEDIMA International Conference, September 18 – 19, 2014, Book of Abstracts, ISBN: 978-973-606-529-183-9.
20. Suzana Maria Cocioaba, Giuliano Tevi, Delia Mihaela Popescu, Using remote sensing data for mapping of *Populetum albae*, *Alno - Salicetum cinerae* and *Alno - Salicetum rosmarinifoliae* plant communities, from Natura 2000 site - ROSCI0103 Lunca Buzăului, Abstract Book: Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube - THE THIRD ROMANIAN-BULGARIAN-HUNGARIAN-SERBIAN CONFERENCE, Ed. Stojkov, Novi Sad, ISBN 978-86-7031-344-6, pag.70, 2014.