



Curriculum vitae Europass

Informații personale	
Nume / Prenume	STOLERIU CRISTIAN CONSTANTIN
Adresă(e)	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 20A, Corp B, Etj. 3, Cod poștal 700505, Iași, județul Iași, România
Telefon(oane)	0040232201481, 0040744572079
Fax(uri)	0040232201481
E-mail(uri)	cristoan@yahoo.com, cristoan@gmail.com
Naționalitate(-tăți)	română
Data nașterii	30.05.1976
Sex	masculin
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Lector universitar poziția 52 în statul de funcții al Departamentului de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie
Experiența profesională	
Perioada	FEBRUARIE 2012 - PREZENT
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar
Activități și responsabilități principale	1. Activități didactice: Hidrologie și Ocenaografie, Informatică aplicată în geostiințe, Limnologie, Probleme speciale de amenajare a zonelor cu risc hidrologic, Dinamica hidrologică a delțelor și estuarelor, Monitoringul integrat al calității apelor și aerului, Amenajarea rețelei hidrologice și a zonelor litorale, Geografia Mării Negre, Biogeografie, Biogéographie et écotourisme, Informatique appliquée en tourisme. 2. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geografie, inclusiv prin: contracte de cercetare CNCSIS, CEEX, PNCDI
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 20A, Corp B, Etj. 3, cod poștal 700505, Iași, județul Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, Studii postuniversitare, Cercetare științifică
Perioada	18 FEBRUARIE 2008-FEBRUARIE 2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	1. Activități didactice: Hidrologie și Ocenaografie, Geografie fizică generală, Limnologie. 2. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geografie, inclusiv prin: contracte de cercetare CNCSIS, CEEX, PNCDI.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 20A, Corp B, Etj. 3, cod poștal 700505, Iași, județul Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, Studii postuniversitare, Cercetare științifică
Perioada	APRILIE 2000 – FEBRUARIE 2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în geografie, biogeografie și sisteme informatice geografice
Numele și adresa angajatorului	Academia Română – Filiala din Iași, Colectivul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 8, cod poștal 700506, Iași, județul Iași, România

Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică									
Educație și formare profesională										
Perioada	1 NOIEMBRIE 2002 – 30 OCTOMBRIE 2009									
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Geografie (biogeografie-fitogeografie) (clasificarea internațională ISCED 6)									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biogeografie, Sisteme Informatice Geografice (Geomatică) / Cercetare științifică									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 20A, Corp B, Etj. 3, cod poștal 700505, Iași, județul Iași, România									
Perioada	1 Octombrie 1999 – Iunie 2001									
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master (clasificarea internațională ISCED 5a – a2a. calificare)									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Științe ale Solului									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 20A, Corp B, Etj. 3, cod poștal 700505, Iași, județul Iași, România									
Perioada	1 Octombrie 1995 – Iunie 1999									
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență (clasificarea internațională ISCED 5a – 1a calificare)									
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Știința Mediului									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie, Bvd. Carol I, nr. 20A, Corp B, Etj. 3, cod poștal 700505, Iași, județul Iași, România									
Limba(i) maternă(e)	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleză	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent
Limba franceză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine										
Domenii de competență	Sisteme Informatice Geografice, Biogeografie, Hidrologie									
Certificate, atestate și diplome de specializare obținute în cadrul participării la workshop-uri, cursurilor de specializare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop I – Getting started, 3-4 noiembrie 2008 2. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop II – Tools and functionality, 5-7 noiembrie 2008 3. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop III – GIS workflows and analysis, 10-11 noiembrie 2008 4. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop – Building geodatabase, 12-14 noiembrie 2008 5. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop – Data production and editing techniques, 17-19 noiembrie 2008 6. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop –Advanced analysis, 20-22 noiembrie 2008 7. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop – Working with data interoperability, 27 noiembrie 2008 8. Diplomă de absolvire ESRI România pentru ArcGIS Desktop – Introduction to the multiuser geodatabase, 12-14 noiembrie 2008 9. Certificat de participare la Programul de formare în Didactica specialității predării Geografiei organizat de către Ministerul Educației Naționale în cadrul Proiectului POSDRU 7/1.3/S/63709: “Calitate, Inovare, Comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior”, proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, Sinaia, județul Prahova, 									

	România, februarie 2013. 10. Certificat de participare la workshopul "Analiză spațială și soluții tehnice", organizat de către Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geografie în colaborarea cu Colectivul de Geografie, Academia Română Filiala din Iași, Mădârjac, județul Iași, 21-27 iulie 2014																																												
Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale	1. Membru în Societatea Ornitologică Română 2. Membru în Asociația Română de Limnogeografie 3. Membru în Societatea Națională Română de Știința Solului 4. Vicepreședinte al Organizației Neguvernamentale „SISTEMIS” IAȘI																																												
Diplome, premii și medalii	1. Premiul EUROINVENT , 11 Mai 2012, Medalia de aur pentru cartea Gheorghe Romanescu, Angela Lupașcu, Cristian Stoleriu, Dan Lesenciuc, Ionuț Vasiliniuc, Gabriela Romanescu - <i>Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali</i> , Editura Universității "Al.I.Cuza", 2010, ISBN 978-973-703-505-9, 356 p, Iași. 2. Premiul Cartea Anului acordată de către Societatea de Geografie din România sub Înaltul Patronaj al Majestății Sale Regele Mihai I al României, pentru cartea <i>Limnology of the Red Lake. An Interdisciplinary Study</i> , Editura Springer New York 2013. Premiul a fost acordat în cadrul Galei Premiilor SGR pentru anul 2013 din 30 mai 2014 și este înregistrat cu numărul 005 în Registrul Unic de Medalii, Titluri și Diplome. 3. Diploma Iuventus Scientiae , 24 octombrie 2014, acordată de către Consiliul de Administrație și Senatul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, pentru rezultate deosebite obținute în cercetarea științifică pe parcursul anului 2013-2014																																												
Lucrări științifice publicate (Anexa 1)	1. Cărți în edituri academice: 6 (șase), din care 1 (una) unic autor și 1 (una) la editură internațională 2. Articole științifice: prim autor și coautor la 15 ISI, 17 BDI și 20 alte categorii.																																												
Lucrări prezentate la manifestări științifice (Anexa 2)	74 de lucrări științifice prezentate ca prim autor și colaborator, dintre care 50 în străinătate (Elveția, Italia, Germania, Suedia, Letonia, Japonia, Taiwan, Grecia, Rep. Moldova etc) și 24 în țară.																																												
Contracte de cercetare științifică (Anexa 3)	Director al unui contract de cercetare și colaborator la alte 10 contracte de cercetare vizând: sistemele informatice geografice, modelarea parametrilor fizico-geografici, studiul diversității biologice																																												
Citări în literatura de specialitate (Anexa 4)	32 de citări ale contribuțiilor proprii, în cărți de specialitate sau publicații științifice.																																												
Activitatea didactică	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cursuri</th> </tr> <tr> <th>Disciplina</th><th>Specializarea/seria</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Probleme speciale de amenajare a zonelor cu risc hidrologic</i></td><td>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</td></tr> <tr> <td><i>Dinamica hidrologică a deltelor și estuarelor</i></td><td>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</td></tr> <tr> <td><i>Monitoringul integrat al calității apelor și aerului</i></td><td>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</td></tr> <tr> <td><i>Amenajarea rețelei hidrografice și a zonelor litorale</i></td><td>Planificarea Teritorială / 2011-2014</td></tr> <tr> <td><i>Biogéographie et écotourisme</i></td><td>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015</td></tr> <tr> <td><i>Informatique appliquées en géosciences</i></td><td>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015</td></tr> <tr> <td><i>Hydrologie et Océanographie</i></td><td>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2008-2015</td></tr> <tr> <td><i>Limnologie</i></td><td>Planificarea Teritorială / 2011-2014</td></tr> <tr> <td><i>Monitoringul integrat al mediului</i></td><td>Geografia Mediului / 2014-2015, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015</td></tr> <tr> <td><i>Parcs et réserves naturelles</i></td><td>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2014-2015</td></tr> <tr> <td><i>Informatică aplicată în geștiințe</i></td><td>Planificare Teritorială, Geografia Turismului, Geografia Mediului, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015</td></tr> <tr> <td><i>Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor</i></td><td>Master Geomatică 2014-2015</td></tr> <tr> <td><i>GIS/RS in hidrologie si climatologie (optional)</i></td><td>Master Geomatică 2014-2015</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Lucrări practice/seminarii</th> </tr> <tr> <th>Disciplina</th><th>Specializarea/seria</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Geografie generală</i></td><td>Geografie / 2008-2010</td></tr> <tr> <td><i>Hidrologie și Oceanografie</i></td><td>Geografia Turismului / 2008-2014</td></tr> <tr> <td><i>Hidrologie și Oceanografie</i></td><td>Planificarea teritorială / 2008-2014</td></tr> <tr> <td><i>Hidrologie și Oceanografie</i></td><td>Geografia Mediului / 2008-2014</td></tr> <tr> <td><i>Hidrologie și Oceanografie</i></td><td>Geografie / 2008-2014</td></tr> </tbody> </table>	Cursuri		Disciplina	Specializarea/seria	<i>Probleme speciale de amenajare a zonelor cu risc hidrologic</i>	Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014	<i>Dinamica hidrologică a deltelor și estuarelor</i>	Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014	<i>Monitoringul integrat al calității apelor și aerului</i>	Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014	<i>Amenajarea rețelei hidrografice și a zonelor litorale</i>	Planificarea Teritorială / 2011-2014	<i>Biogéographie et écotourisme</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015	<i>Informatique appliquées en géosciences</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015	<i>Hydrologie et Océanographie</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2008-2015	<i>Limnologie</i>	Planificarea Teritorială / 2011-2014	<i>Monitoringul integrat al mediului</i>	Geografia Mediului / 2014-2015, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015	<i>Parcs et réserves naturelles</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2014-2015	<i>Informatică aplicată în geștiințe</i>	Planificare Teritorială, Geografia Turismului, Geografia Mediului, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015	<i>Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor</i>	Master Geomatică 2014-2015	<i>GIS/RS in hidrologie si climatologie (optional)</i>	Master Geomatică 2014-2015	Lucrări practice/seminarii		Disciplina	Specializarea/seria	<i>Geografie generală</i>	Geografie / 2008-2010	<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Geografia Turismului / 2008-2014	<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Planificarea teritorială / 2008-2014	<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Geografia Mediului / 2008-2014	<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Geografie / 2008-2014
Cursuri																																													
Disciplina	Specializarea/seria																																												
<i>Probleme speciale de amenajare a zonelor cu risc hidrologic</i>	Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014																																												
<i>Dinamica hidrologică a deltelor și estuarelor</i>	Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014																																												
<i>Monitoringul integrat al calității apelor și aerului</i>	Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014																																												
<i>Amenajarea rețelei hidrografice și a zonelor litorale</i>	Planificarea Teritorială / 2011-2014																																												
<i>Biogéographie et écotourisme</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015																																												
<i>Informatique appliquées en géosciences</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015																																												
<i>Hydrologie et Océanographie</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2008-2015																																												
<i>Limnologie</i>	Planificarea Teritorială / 2011-2014																																												
<i>Monitoringul integrat al mediului</i>	Geografia Mediului / 2014-2015, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015																																												
<i>Parcs et réserves naturelles</i>	Geografia Turismului – Limba Franceză / 2014-2015																																												
<i>Informatică aplicată în geștiințe</i>	Planificare Teritorială, Geografia Turismului, Geografia Mediului, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015																																												
<i>Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor</i>	Master Geomatică 2014-2015																																												
<i>GIS/RS in hidrologie si climatologie (optional)</i>	Master Geomatică 2014-2015																																												
Lucrări practice/seminarii																																													
Disciplina	Specializarea/seria																																												
<i>Geografie generală</i>	Geografie / 2008-2010																																												
<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Geografia Turismului / 2008-2014																																												
<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Planificarea teritorială / 2008-2014																																												
<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Geografia Mediului / 2008-2014																																												
<i>Hidrologie și Oceanografie</i>	Geografie / 2008-2014																																												

	<i>Probleme speciale de amenajare a zonelor cu risc hidrologic</i> <i>Dinamica hidrologică a deltelor și estuarelor</i> <i>Geografia Mării Negre</i> <i>Biogeografie</i> <i>Monitoringul integrat al calității apelor și aerului</i> <i>Amenajarea rețelei hidrografice și a zonelor litorale</i> <i>Biogéographie et écotourisme</i> <i>Informatique appliquées en géosciences</i> <i>Hydrologie et Océanographie</i> <i>Limnologie</i> <i>Monitoringul integrat al mediului</i> <i>Parcs et réserves naturelles</i> <i>Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor</i> <i>GIS/RS în hidrologie și climatologie (opțional)</i>	<i>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</i> <i>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</i> <i>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</i> <i>Geografia Mediului / 2011-2014</i> <i>Hidrologie și Meteorologie / 2011-2014</i> <i>Planificarea Teritorială / 2011-2014</i> <i>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015</i> <i>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2011-2015</i> <i>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2008-2015</i> <i>Planificarea Teritorială / 2011-2014</i> <i>Geografia Mediului / 2014-2015, Hidrologie Meteorologie / 2014-2015</i> <i>Geografia Turismului – Limba Franceză / 2014-2015</i> <i>Master Geomatică 2014-2015</i> <i>Master Geomatică 2014-2015</i>
Informații suplimentare		
Anexe	Anexa 1 Lista lucrărilor științifice publicate Anexa 2 Lista lucrărilor prezentate la manifestări științifice Anexa 3 Lista contractelor de cercetare științifică Anexa 4 Competențe didactico-științifice Anexa 5 Citări în literatura de specialitate Anexa 6 Alte activități științifice relevante pentru experiența profesională	

A. Teza de doctorat

Stoleriu C. C. - *Studiul fitogeografic al bazinului hidrografic Râmnicu Sărat în sectorul montan și submontan*, teză de doctorat realizată în perioada 1 noiembrie 2002 – 30 octombrie 2009, publicată la Editura Terra Nostra din Iași în 2012 cu ISBN 978-973-1888-75-0.

B. Cărți și capitole de cărți

2005

1. Romanescu Gh., Romanescu Gabriela, Minea I., Ursu A., Mărgărint M. C., Stoleriu C.C. – *Inventarierea și topologia zonelor umede din Podișul Moldovei*, Ed. Didactică și Pedagogică, 165 p., București, 2005;

2008

2. Romanescu Gh., Romanescu Gabriela, Stoleriu C.C., Ursu A. - *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Podișul Moldovei*, Ed. Terra Nostra, 250 p., Iași, 2008;

2010

3. Romanescu Gh., Lupașcu Angela, Stoleriu C. C., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu Gabriela - *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali*, Editura Universității "Al.I.Cuza", 2010, ISBN 978-973-703-505-9, 356 p, Iași

2011

4. Ion C, Stoleriu C., Baltag E., Manzu C., Ursu A., Ignat A. - *Păsările și habitatele din zonele umede ale Moldovei*, "Al. I. Cuza" University Press, Iași, Romania, 2011, ISBN 978-973-640-660-7, 290 pages

2012

5. Stoleriu C. - *Studiul fitogeografic al bazinului hidrografic Râmnicu Sărat în sectorul montan și submontan*, Ed. Terra Nostra, Iași, 2012, ISBN 978-973-1888-75-0, 176 p.

2013

6. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Enea A. - *Limnology of the Red Lake, Romania, An Interdisciplinary Study*, 2013, XIV, 234 p. 134 illus., 99 illus. in color, ISBN: 978-94-007-6756-0 (Print) 978-94-007-6757-7 (Online), DOI 10.1007/978-94-007-6757-7, Publisher Springer Netherlands, Copyright Holder Springer Science+Business Media Dordrecht

C. Articole științifice cotate și/sau ISI

2011

1. Romanescu Gh., Zaharia C., Stoleriu C. C. - *Long-term changes in average annual liquid flow River Miletin (Moldavian Plain)*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2012, Vol. 7, No. 1, p. 161 – 170, Impact Factor 2011: 1.450
2. Romanescu Gh., Jora I., Stoleriu C. C. - *The most important high floods in Vaslui River basin - causes and consequences*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2011, Vol. 6, No. 1, p. 119 – 132, Impact Factor 2011: 1.450
3. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu Ana-Maria - *Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania*, HYDROLOGICAL PROCESSES, Hydrol. Process. (2011), Published online in Wiley Online Library, (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/hyp.7957, Impact Factor 2011: 2.488, SRI: 1,84599

2012

4. Romanescu Gh., Cotiuga V., Asandulesei A., Stoleriu C. C., *Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)*, Hydrology and Earth System Sciences Discussions, 16, pages 953–966, 8:6907-6937, vol 16, nr. 3, doi:10.5194/hess-16-953-2012, Impact factor 2011: 3.148. SRI: 2,36876. <http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/16/953/2012/hess-16-953-2012.html>
5. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Lupașcu Angela, 2012, *Biochemistry of wetlands in barrage Lacul Rosu catchment (Haghimas - Eastern Carpathian)*. Environmental Engineering and Management Journal, 11(9):1627-1637. Impact Factor: 1,435.

2013

6. Romanescu G., Stoleriu C. C., 2013, *Seasonal Variation of Temperature, pH and Dissolved Oxygen Concentration in Lake Roșu, Romania*. CLEAN – Soil, Air, Water. Doi:10.1002/clen.201100065. Impact Factor: 2.177. SRI: 0,77223, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/clen.201100065/abstract>
7. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., 2013, *An inter-basin backwater overflow (the Buhai Brook and the Ezer Reservoir on the Jijia River, Romania)*, Hydrological Processes, 2013, DOI: 10.1002/hyp.9851, Impact Factor: 2.488, SRI: 1,84599
8. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., 2013, *Causes and Effects of the Catastrophic Flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008*. Natural Hazards. December 2013, Volume 69, Issue 3, pp 1351-1367, DOI 10.1007/s11069-012-0525-6 Impact factor: 1,398 (2010). SRI: 1,10601. Print ISSN 0921-030X, Online ISSN 1573-0840, Publisher Springer Netherlands

2014

9. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., 2014, *The seasonal changes of the temperature, pH and dissolved oxygen in the Cujele Lake, Romania*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, B.M., 2014, 9(2): 113-23, Impact Factor: 0.727
10. Romanescu G., Stoleriu C. C., 2014, *Anthropogenic interventions and hydrological-risk phenomena in the fluvial-maritime delta of the Danube (Romania)*, Ocean & Coastal Management, Volume 102, Part A, Pages 123–130, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2014.09.007, Impact Factor in 2013: 1.769, ISSN: 0964-5691

11. Romanescu G., Bounegru O., Stoleriu C.C., Mihu-Pintilie A., Nicu C.I., Enea A., Stan C.O. 2014-2015 The ancient legendary island of PEUCE e myth or reality? Journal of Archaeological Science, 53: 521-535. Doi: doi:10.1016/j.jas.2014.11.014, Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.513, SCImago Journal Rank (SJR): 1.311, Impact Factor: 2.139, 5-Year Impact Factor: 2.369
12. Adopo K.L., Romanescu G., N'Guessan A.I., Stoleriu C. 2014. Relations between man and nature and environmental dynamics at the mouth of the Komoé river, grand-bassam (Ivory Coast). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(4):137-148. IF 0.727
13. Gheorghe Romanescu, Elena Păun, Ion Sandu, Ionuț Jora, Emilian Panaitescu, Ovidiu Machidon, Cristian Stoleriu. 2014. Quantitative and qualitative assessments of groundwater into the catchment of Vaslui River, Rev. Chim., 65(4), April, 401-410 p., 2014 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/ROMANESCU%20Gh..pdf%204%2014.pdf>, 2013/2014 Impact Factor : 0.677
14. Romanescu G., Sandu I., Stoleriu C., Sandu I.G. 2014. Water Resources in Romania and Their Quality in the Main Lacustrine Basins. Rev. Chim. (Bucharest), 65(3):344-349, 2013/2014 Impact Factor : 0.677

2015

15. Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu, Ana Maria Romanescu, Alin Mihu-Pintilie, 2015, Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania), No.2, volume 22, Feb 2015, Wulfenia Journal, ISSN: 1561-882X, 5-Year, Impact Factor: 0.649, Impact Factor 2013-2014: 0.294, Immediacy index: 0.111, Klagenfurt, Austria, <http://www.multidisciplinarywulfenia.org/>

D. Articole științifice în reviste internaționale indexate BDI

2005

1. Stoleriu C.C. – „Caractérisation écologique de quelques associations végétales dans le bassin supérieur de Râmnicu Sarat”, Analele Științifice ale Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, Tome LI, p. 66-73, Iași, 2005 (cotat C, cod CNCIS 159), Index Copernicus, Ulrichweb, WorldCat, SUDOC, Current Geographical Publications, Electronic Journals Library - ZDB - Zeitschriftendatenbank, Journal Seeker, getCITED, PKP - Public Knowledge Project, BASE - Bielefeld Academic Search Engine, Genamics JournalSeek, BVB - BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Karlsruher Virtueller Katalog, Verbund Katalog Hebis Hessen, HBZ, NRW-Verbundkatalog, OpenArchives, SCIPIO.
2. Căpățînă T. V., Stoleriu C.C. – „Some geomorphologic aspects on the interfluvium between Zabala and Râmnicu Sarat, Analele Științifice ale Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, Tome LI, p. 163-168, Iași, 2005 (cotat C, cod CNCIS 159), Index Copernicus, Ulrichweb, WorldCat, SUDOC, Current Geographical Publications, Electronic Journals Library - ZDB - Zeitschriftendatenbank, Journal Seeker, getCITED, PKP - Public Knowledge Project, BASE - Bielefeld Academic Search Engine, Genamics JournalSeek, BVB - BibliotheksVerbund Bayern FAST-Zugang, Karlsruher Virtueller Katalog, Verbund Katalog Hebis Hessen, HBZ, NRW-Verbundkatalog, OpenArchives, SCIPIO.

2006

3. Stoleriu Oana Mihaela, Stoleriu C. C., Ursu A. - *L'évolution du périurbain de la ville de Iași par rapport à sa favorabilité pour les constructions*, Geographia Technica, No.1, Cluj University Press, pp. 187-192, 2006, online la: http://studiacrescent.com/pdf/gt1_2006/EVOLUTION%20DU%20PERIUBAIN%20DE%20LA%20VILLE%20DE%20IASI.pdf, Cluj Napoca (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO).
4. Ursu A., Stoleriu C. C., Sfică L., Roșca B. - *Adaptarea nomenclurii Corine Land Cover la specificul utilizării terenului în România, (in english - Corine Land Cover nomenclature adaptation to the specific land use in Romania)*, Geographia Technica, nr. 1, p. 193 – 198, Cluj Napoca, 2006 (cotat B, cod CNCIS 546), Romania, online at http://studiacrescent.com/pdf/gt1_2006/ADAPTAREA%20NOMENCLATURII%20CORINE%20LAND%20COVER.pdf, (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO)

2008

5. Cojocaru R. I., Stoleriu C.C., Stoleriu Oana Mihaela, Moșneguțu Adina - *The land use analysis in Nicolina catchment's area using G.I.S techniques*, Geographia Technica, nr. 5, Cluj University Press, pg. 8 – 14, 2008, online la: http://studiacrescent.com/pdf/gt1_2008/Cojocaru_Land_use_Nicolina_Catchment_GIS.pdf, Cluj Napoca (BDI: SCOPUS, GEOBASE, EBSCO)

2010

6. Romanescu Gh., Cristina Dinu, Stoleriu C. C., Romanescu Ana Maria - *Present state of trophic parameters of the main wetlands and deep waters from Romania*, PRESENT ENVIRONMENT & SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Volume no.4/ 2010, pp. 159-174, B+, 1843-5971, online at <http://pesd.ro/articole/nr.4/Romanescu%20co..pdf> (BDI: Index Copernicus, Doaj, EBSCO, Genamics, UlrichsWeb, Google Scholar, Scipio)
7. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu A.M., 2010, *Lacul Stânca-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor pe Prut*, Riscuri și Catastrofe, An IX, vol. 8, nr. 1, p. 153-165, 2010, ISSN: 1584-5273, EISSN: 2067-7694, Cluj-Napoca, online at http://riscuriscatastrofe.reviste.ubbcluj.ro/Volume/XI_Nr_1_2010/PDF/Romanescu_Stoleriu.pdf
8. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Dinu Cristina - *The Determination of the Degree of Trophicity of the Lacustrine Wetlands in the Eastern Carpathians (Romania)*, Forum geografic. Studii de geografie și protecția mediului, An 9, No. 9/2010, pp. 65-74, B+, 1583-1523 – printed version; 2067-4635 – online version <http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/2010/11/Romanescu.pdf>, (BDI: IndexCopernicus - <http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=4375>)
9. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Lupașcu Angela - *Morphology of the lake basin and the nature of sediments in the area of Red Lake (Romania)*, Analele Universității din Oradea – Seria Geografie, Tom XX, no. 1/2010 (June), pp. 44-57, 2010, B+, 1221-1273, E-ISSN 2065-3409, online at http://istgeoreint.uroadea.ro/Reviste/Anale/Art/2010-1/05_OK_AUOG-480-Romanescu.pdf, (BDI: IndexCopernicus - <http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=3951>)

2011

10. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Zaharia C., 2011, *Territorial Repartition and Ecological Importance of Wetlands in Moldova (Romania)*, Journal of Environmental Science and Engineering, Volume 5, Number 11, November 2011, (2011) 1435-1444, David Publishing Company, USA, http://www.davidpublishing.com/journals_info.asp?id=543, Abstracted/Indexed in: Database of EBSCO, Massachusetts,

11. Enea A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh. 2011. *G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 31, 2011, pg. 39-47, online at: http://www.seminarcantemir.uaic.ro/doc/PGSDC_No_31_p_039.pdf, (BDI: Index Copernicus, UlrichsWeb, Scipio)

2012

12. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., *Morpho-bathymetric parameters of recess Crucii Lake (Stânișoarei Mountains)*, Aerul și Apa : Componente ale Mediului, Vol: 2012, pg. 445-452, 2012, Cluj Napoca, Romania (BDI: DOAJ - <http://www.doaj.org/doi?func=abstract&id=1068052&recNo=58&toc=1&uiLanguage=en>)

2013

13. Romanescu Gh., Jora I., Stoleriu C. 2013. *Modification by the River Vaslui of the Hydrological regime and its Economic Implications (Romania)*. World Academy of Science, Engineering and Technology, 79: 1852-1859.
14. Romanescu Gh., Dinu C., Radu A., Stoleriu C. C., Romanescu A. M., Purice C., 2013. *Water qualitative parameters of fluvial limans located in the south-west of Dobrogea (Romania)*. International Journal of Conservation Science, 4(2):223-236.
15. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., 2013. *New Techniques for the Analysis of the Limno-morpho-bathymetric Parameters in the Lacustrine Basins. Case Study: Red Lake in the Hășmaș Mountains (Romania)*. Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, XII(1): 25-36.

2014

16. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Stoleriu Oana - *Ecological features and conservation proposal for the largest natural dam lake in the Romanian Carpathians – Cueur Lake*, International Journal of Conservation Science, 2014, 5(2), pp. 243-252, ISSN 2067-533X.
17. Stoleriu C. C., Stoleriu Oana, Mihu-Pintilie A., *Scientific and tourist value of natural dam lakes in the Carpathian Mountains (Romania). Case study: Red, Cueur and Iezerul Sadovei Lakes*, SGEM – Ecology and Environmental Protection, Conferences Proceedings, Albena, 2014, 14(2): 625-232, ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2014B31.

E. Articole științifice publicate în volumele unor manifestări științifice cu referenți și în reviste neindexate BDI

2000

1. Ștefan N., Stoleriu C.C. – „*Vegetația Campiei Moldovei*”, Ghidului excursiei celei de-a XVIa Conferințe Naționale pentru Știința Solului – Suceava 23 – 28 octombrie 2000;
2. Ștefan N., Stoleriu C.C. – „*Vegetația Podisului Sucevei*”, Ghidului excursiei celei de-a XVIa Conferințe Naționale pentru Știința Solului – Suceava 23 – 28 octombrie 2000;
3. Ștefan N., Stoleriu C.C. – „*Vegetația din Depresiunea Dornelor*”, Ghidului excursiei celei de-a XVIa Conferințe Naționale pentru Știința Solului – Suceava 23 – 28 octombrie 2000;
4. Ștefan N., Stoleriu C.C. – „*Vegetația Obcinelor Bucovinei*”, Ghidului excursiei celei de-a XVIa Conferințe Naționale pentru Știința Solului – Suceava 23 – 28 octombrie 2000;
5. Ștefan N., Rusu E., Stoleriu C.C. – „*Vegetația Munților Bârgău*”, Ghidului excursiei celei de-a XVIa Conferințe Naționale pentru Știința Solului – Suceava 23 – 28 octombrie 2000;

2003

6. Stoleriu C. C., Stoleriu Oana – „*Utilizarea SIG în studiul ariilor protejate din estul României, studiu de caz rezervația botanică Valea lui David, județul Iași*”, Analele Științifice ale Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, serie nouă – Geografie, T XLIX, supliment – Lucrările simpozionului Sisteme informatice Geografice, Nr. 9, 9 pagini, Ed. Univ. „Al. I. Cuza” din Iași, 2003, Iași;

2004

7. Stoica D., Stoleriu C.C. – „*Aspecte fito-pedologice în Munții Călimani*”, ediția a XXIII a, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, vol. 3, serie nouă, ed. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, 6 p., Iași, 2004;
8. Oana Stoleriu, C. Stoleriu – „*The spatial evolution of Iași city: tradition and trends*”, Visnik Lviv Univ., Ser. Geogr., nr. 31, 5p., Lviv, Ucraina, p.363-367, 2004 (online la <http://www.franko.lviv.ua/faculty/geography/Publik/Period/visn/31/STOLER-1.DOC>, Столєрий О., Столєрий К. - Просторова еволюція міста Яси: традиції та тенденції)

2005

9. Stoleriu C. C. - „*New approaches of the vegetation studies in the Râmnicu Sărat river basin, Carpathians of Curvature, Romania*”, Natural Science, 5th International Conference of PhD Students, University of Miskolc, p. 401-406, Miskolc, Hungary, 2005
10. Stoleriu Oana, Stoleriu C. C. - *Recomposition spatiale des territoires périurbains – Iasi, Roumanie*, Observation et analyse de la transformation des territoires ruraux en Europe de l'Est et de l'Ouest - Atelier Méthodologique, Géomer UMR6554 CNRS - LETG, UBO, France; Iasi University, Romania; IRENav, Brest, France; Iași, 2005 (http://www.reseautd.auf.org/IMG/pdf/program_roumanie.pdf)

2006

11. Stoleriu C.C. - *Utilizarea metodelor S.I.G. în studierea rolului deținut de factorii fizico-geografici și antropici în structurarea vegetației din bazinul hidrografic Râmnicu Sărat - sectorul carpatic și subcarpatic*, Revista de Politică Științei și Șcientometrie, Vol IV, Numar Special 2006, ISSN 1582-1218, (cotată B, cod CNCIS 578)

2010

12. Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2010. *Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic lacul Roșu, Resursele de apă din România*. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 120-126.
13. Romanescu G., Stoleriu C. 2010. *Parametri morfobatimetrical ai cuvetei lacului Roșu (Hăghimaș), Resursele de apă din România*. Lucrările primului simpozion național, 11-13 iunie 2010, Târgoviște, Editura Transversal, Târgoviște, 308-314.
14. Romanescu G., Stoleriu C., Romanescu A.M. 2010. *Physical-Chemical Characteristics of the Water in Red Lake Wetland Area (Eastern Carpathians)*. Abstract Book of the 1st Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Editura Beladi, Craiova, 123.

2011

15. Ion C., Ion I., Stoleriu C. C., Ursu A., 2011. Aspects concerning ornithofauna in Vrancea Region. Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity. Institute of Zoology, Chişinău, p. 32-34, ISBN 978-9975-4248-2-0

2012

16. Romanescu G., Pintilie A.M., Stoleriu C. 2012. *Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Pruth watersheds*, Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 33-38.
17. Enea A., Romanescu G., Stoleriu C. 2012. *Quantitative considerations concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin*. Water resources and wetlands, Conference Proceedings, Editura Transversal, 119-123.

2014

18. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Asăndulesei A., Schmaltz E. – *Natural dam lakes from Cujeşti watershed (Stănişoarei Mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps*, Water resources and wetlands, edit.: Petre Gâştescu, Włodzimierz Marszelewski, Petre Breţcan – Târgovişte: Transversal, 2014, pp. 130-137, ISSN 2285-7923.
19. Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh., *Lacul de baraj natural Cujeşti din Munţii Stănişoarei*, Lucrările Simpozionului Naţional de Geografie, Târgu Neamţ, 2014, ISBN 978-973-0-16441-1.
20. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A., *Lacul de baraj natural Roşu din Munţii Hăşmaş*, Lucrările Simpozionului Naţional de Geografie, Târgu Neamţ, 2014, ISBN 978-973-0-16441-1.

A. Manifestări științifice în străinătate

2000

1. Stoleriu C. C. - *"Teritoriile protejate din Moldova dintre Carpați și Prut"*, Protecția Mediului –Problema Mileniului III, april 2000, Chișinău, Republic of Moldova

2004

2. Stoleriu Oana Mihaela, Stoleriu C. C. - „The spatial evolution of Iași city: tradition and trends”, Landscape Science: Tradition and Trends Lviv, Ukraine, 8-13 september 2004

2005

3. Stoica D., Stoleriu C. C., Rusu A. - „*Une radiographie géographique de l'évolution de l'habitat dans le massif de Calimani et la dépression Vatra Dornei (1968-2000)*”, Observation et analyse de la transformation des territoires ruraux en Europe de l'Est et de l'Ouest - Atelier Méthodologique, Géomer UMR6554 CNRS - LETG, UBO, France, Université de IASI, Roumanie, IRENav, Brest, France, Iași, 25 - 27 april 2005, Romania
4. Stoleriu Oana Mihaela, Stoleriu C. C. - „*Recomposition spatiale des territoires périurbains – Iasi, Roumanie*”, Observation et analyse de la transformation des territoires ruraux en Europe de l'Est et de l'Ouest - Atelier Méthodologique, Géomer UMR6554 CNRS - LETG, UBO, France, Université de IASI, Roumanie, IRENav, Brest, France, Iași 25 - 27 april 2005, Romania
5. Stoleriu C. C. - „*New approaches of the vegetation studies in the Râmnicu Sărat river basin, Carpathians of Curvature, Romania*”, 5th International Conference of PhD Students, University of Miskolc, Miskolc 14 – 20 august 2005, Hungary, 2005
6. Stoleriu C.C. - „*Aspects méthodologiques concernant la réalisation d'un SIG dans le bassin de Râmnicu Sărat*”, Réunion d'animation scientifique du réseau de télédétection de l'Agence Universitaire de la francophonie, poster, 28 – 29 april 2005, Université « Al.I. Cuza » Iași, Romania
7. Stan Cristina Oana, Stoleriu C. C., Căpățînă T. V. - „*Utilizarea tehnicilor S.I.G. în geologie*”, Simpozionul Științific Național cu participare internațională „Mircea Savu”, 29 octomber 2005, Iași, Romania

2006

8. Stoleriu Oana Mihaela, Stoleriu C.C., Ursu A. - *Evoluția perurbanului orașului Iași în raport cu favorabilitatea sa pentru construcții*, Simpozionul Internațional „Sisteme Informatic Geografice”, ediția a XIVa, SIG în management, 10 – 12 november 2006, Cluj Napoca, Romania
9. Ursu A., Stoleriu C. C., Sfică L., Roșca B., *Adaptarea nomenclaturii Corine Land Cover la specificul utilizării terenului în România*, Simpozionul Internațional „Sisteme Informatic Geografice”, ediția a XIVa, SIG în management, 10 – 12 november 2006, Cluj Napoca, Romania
10. Roman N. A., Roșca B., Ursu A., Stoleriu C. C. - *Infrastructura de date spațiale naționale în contextul integrării României în Uniunea Europeană - aspecte politice și de coordonare pentru implementarea directivelor europene* Simpozionul Internațional „Sisteme Informatic Geografice”, ediția a XIVa, SIG în management, 10 – 12 november 2006, Cluj Napoca, Romania

2007

11. Ursu A., Roșca B., Sfică L., Stoleriu C.C., Stoleriu Oana, Stoica D., Patriche C.V., Niacșu L., Minea I. - *Corine Land Cover 2000 – 2006*, Simpozionul Internațional de Geografia Mediului „Mediul actual și dezvoltare durabilă” din cadrul seminarului geografic „D. Cantemir”, Iași, 19 – 20 octomber 2007, Romania
12. Ursu A., Roșca B., Sfică L., Stoleriu C. C., Stoleriu Oana, Stoica D., Patriche C.V., Niacșu L., Minea I. - *Corine Land Cover 2007 - noutăți metodologice, cerințe actuale, probleme specifice*, a XV-a ediție a Simpozionului Internațional SIG „S.I.G. în evaluarea potențialului ecologic, managementul teritoriului și al resurselor umane”, Institutul de Ecologie și Geografie, Chișinău, 26-28 octomber 2007, Romania

2008

13. Ursu A., Stoleriu C. C., Sfică L. - *Schimbări în structura fondului forestier din Carpații Orientali, evidențiate în cadrul programului CLC 2006*, Simpozion Internațional de Geografia Mediului, Starea de sănătate a populației, Biodiversitatea și protecția mediului, Geomatica în cercetarea mediului, Iași, 17 octomber 2008, Romania

2009

14. Stoleriu C. C., Ursu A., Roman A. N. - *Tehnici SIG de predicție a habitatelor*, A XVII-a ediție a Simpozionului Internațional S.I.G. în studiul și gestiunea sistemelor naturale și antropice, Facultatea de Geografie și Geologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Iași, 16 - 17 octomber 2009, Romania
15. Romanescu Gh., Stoleriu C. C. - *The inventory and typology of the wetlands and deep waters in the Northern Sector of Eastern Carpathian*, Al VII-lea Simpozion Internațional Calitatea Mediului și Utilizarea Terenurilor Suceava, 29 - 31 may 2009, Romania
16. Stoleriu C. C. - *Modelarea repartiției spațiale a fitocenozelor utilizând tehnici SIG. Studiu de caz: bazinul hidrografic Râmnicu Sărat*, A XVII-a ediție a Simpozionului Internațional, S.I.G. în studiul și gestiunea sistemelor naturale și antropice, Facultatea de Geografie și Geologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Iași, 16 -17 octomber 2009, Romania,

2010

17. Ciumașu I. M., Niță V., Belu C., Lupu A., Neteșu A., Manolescu I., Borza M., Zăcomea Ionela Mihaela, Costică Nela, Stratu Anișoara, Costică M., Ștefan N., Gavrilovici O., Dimitriu R., Secu C., Miftode V., Grecu S., Talmaciu M., Niță V., Condorachi D., Ursu A., Stoleriu C. C. - *Crisis impacts and effectiveness of a national strategy for sustainable development: the case of Romania*, International Society for Ecological Economics (ISEE), 11th Biennial Conference: Advancing Sustainability in a Time of Crisis, 22 – 25 August 2010, Oldenburg and Bremen, Germany

18. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu Ana Maria, *Physical-chemical characteristics of the water in Red Lake wetland area (Eastern Carpathians)*, The first romanian - bulgarian - hungarian - serbian conference, Geographical research and cross-border cooperation within the lower basin of the Danube, section Hydroclimatic hazard and risks, 23-26 septembrie 2010, Craiova, Romania
 19. Ursu A., Stoleriu C. C., Roșca B., Sfică L., *Modificări în modul de utilizare terenului, din România, evidențiate în cadrul proiectului „Corine Land Cover 2006”*, Mediul actual și dezvoltarea durabilă, 15-17 octombrie 2010, Iași, Romania
 20. Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., *G.I.S. techniques used in the analysis of the morphometrical parameters of the Red Lake drainage basin*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Iași, 15 - 17 Octombrie 2010, România
- 2011**
21. Romanescu G., Stoleriu C. C. - *Water resources in Romania and their quality in the main lacustrine basins*, Advancing & Nurturing Aquatic Ecosystem Health Sciences for 20 Years, An International Conference: The Aquatic Ecosystem Puzzle: Threats, Opportunities & Adaptation, June 13-15, 2011, Organized by University of Siena, Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Siena, Italy, www.aehms.org
 22. Ion C., Stoleriu C., Baltag E., Ignat A., Bolboacă L., 2011. *The distribution of the conservation concern birds species in the East of Romania*, 8th Conference of the European Ornithologists' Union, Riga, ISBN 978-9984-9747-2-9, p. 165.
 23. Ion C., Baltag E., Ursu A., Stoleriu C. C., 2011. *The distribution of habitats and bird species from wetlands of Modavia Region*, International Scientific Session – The human impact on biodiversity in Black Sea area, Agigea- Constanța, România, Editors „Alexandru Ioan Cuza” University, Iași, România, ISBN: 978-606-598-097-6, p. 28
- 2012**
24. Stoleriu C. C., Romanescu Gh., Hutchinson S. M., *A morpho-bathymetric survey of Red Lake, Romania, An international Symposium on State of Lake Vänern Ecosystem, Past, Present and Future (SOLVE) 11-14 June 2012, Vänernborg, Sweden*, www.vanern2012.se
 25. Romanescu Gh., Romanescu Ana Maria, Stoleriu C. C., *Water Quality and Its Policy Use for the Stanca-Costesti Transboundary Water Reservoir*, Aquatic Sciences Meeting (ASLO) 8-13 July 2012, Voyages of Discovery, Lake Biwa, Otsu, Shiga, Japan, <http://aslo.org/japan2012/>
 26. Romanescu Gh., Stoleriu C., Dinu C., *Water qualitative parameters of fluvial limans located in the south-west of Dobrogea (Romania) (abstract)*, International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania). www.limnology.ro/water2012/registration.html
 27. Romanescu Gh., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Ana Maria, *Present state of trophic parameters of the main lakes from Siret and Prut watersheds (abstract)*, International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania). www.limnology.ro/water2012/registration.html
 28. Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., *Quantitative consideration concerning the source-areas for the silting of the Red Lake (Romania) lacustrine basin (abstract)*, International Conference "Water resources and wetlands", 14-16 September 2012, Tulcea (Romania). www.limnology.ro/water2012/registration.html
 29. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Gania S., *Morfologia submersă a lacului Crucii din Munții Stânișoarei*, Seminarul Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ediția a XXXII-a, 12-14 Octombrie 2012, Iași, România. www.seminarcantemir.uaic.ro
 30. Romanescu Gh., Dinu C., Radu A., Stoleriu C. C., Romanescu Gabriela, Romanescu Ana Maria, *Physico-chemical properties of lacustrine waters from South-Western Dobrogea (abstract)*, Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012. www.georeview.ro, <http://atlas.usv.ro/georeview>
 31. Mihu-Pintilie Alin, Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Enea A., *Morphometric and morpho-bathymetric methods in the study of lake basins using GIS techniques. Case study: natural dam lakes from Eastern Carpathians (abstract)*, Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012. www.georeview.ro, <http://atlas.usv.ro/georeview>
 32. Enea A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh., Mihu-Pintilie A., *Monitoring the deforestation phenomena from the Red Lake hydrographic basin, using geomatic techniques and satellite imagery (abstract)*, Interdisciplinarity in Geoscience in the Carpathian Basin (IGCB), in Suceava, Romania, 18-21 October 2012. www.georeview.ro, <http://atlas.usv.ro/georeview>
 33. Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh., *Morpho-bathymetric characteristics as limno-ecological parameters for the Crucii Lake (Stânișoarei Mountains)*, International Symposium "Present Environment & Sustainable Development", "Al. I. Cuza" Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, 1-3 June, 2012. <http://www.pesd.ro>, <http://geography.uaic.ro>
 34. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., *Morpho-bathymetric parameters of recess Crucii Lake (Stânișoarei Mountains)*, International Symposium „Air and water components of the environment, Univ. Babeș-Bolyai, Geography Faculty, 23-24 March, 2012, Cluj-Napoca. <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>
 35. Ursu A., Ion C., Baltag E., Stoleriu C. C., Mânzu C., Ignat Alina, 2012. *Relația dintre modul de utilizare a terenului și biodiversitatea din zonele umede ale Moldovei*, Lucrările Simpozionului Internațional, Present Environment and Sustainable Development, Iași, poz. 44.
- 2013**
36. Romanescu Gh., Romanescu Ana Maria, Stoleriu C. C., *Water quality and its policy use for the Stanca-Costesti transboundary water reservoir*, International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013. www.2013hydrobiologiaconference.org
 37. Romanescu Gh., Mihu-Pintilie A., Stoleriu C. C., *The seasonal vertical distribution and turbulence in a water body caused by temperature, pH, and dissolved oxygen in Cueur Lake, Romania*, International Conference on Challenges in Aquatic Sciences, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, March 15-21, 2013. www.2013hydrobiologiaconference.org
 38. Romanescu Gh., Jora I., Stoleriu C. C., *Modification by the River Vaslui of the Hydrological Regime and its Economic Implications (Romania)*. WASET 2013 Zurich, International Conference, July 30-31, 2013 Geroldswil Swiss, Zurich, Switzerland. International Conference on Environmental, Biological and Ecological Sciences, and Engineering. url: www.waset.org, email: info@waset.org.

39. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., *Seasonal variation of water temperature in the natural dam lake Cuejdel*, Works of International Geographic Seminar "Dimitrie Cantemir", XXXIIIth Edition, (Water resources management), "Al. I. Cuza" Univ., Iași, October 18-20, 2013. www.seminarcantemir.uaic.ro
 40. Ursu A., Stoleriu C. C., Costica M., Costica Naela, *Realizarea unui Sistem informational Geografic pentru Managementului Sitului Natura 200 Movila lui Burcel*, Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Iași–1-3 iunie 2013
 41. Stoleriu C. C., Ursu A., Costica M., Costica Naela, *Realizarea unui Sistem informational Geografic pentru Managementului Sitului Natura 200 Valea Illeii*, Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Iași–1-3 iunie 2013
- 2014**
42. Mihu-Pintilie A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Nicu I. C., Asăndulescu A., Schmaltz E., *Natural dam lakes from Cuediu watershed (Stânișoarei Mountains) – non-invasive methods used for bathymetric maps*, International Conference of Romanian Limnogeographical Association – „Water resources and wetlands”, Tulcea, September 11 – 13, 2014. www.limnology.ro/water2014/registration.html
 43. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Romanescu Ana-Maria, Mihu-Pintilie A., *Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir*, 15th World Lake Conference. Lakes: the Mirrors of the Earth. Balancing Ecosystem Integrity and Human Wellbeing. September 1-5, 2014, Perugia-Italy, <http://wlc15perugia.com/index.php/extended-abstract>
 44. Romanescu Gh., Bounegru G., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A., Nicu I. C., Enea A., Stan Oana, *The ancient legendary island of PEUCE – myth or reality?*, 12th Annual International Conference on History & Archaeology: From Ancient to Modern, 28-31 July, 2014, Athens, Greece, <http://www.atiner.gr/history.htm>
 45. 17th Joint Geomorphological Meeting in Liege, Belgium from June 30th to July 3th 2014. The geomorphology of natural hazards: mapping, analysis and prevention — Romanescu G., Stoleriu C.: Anthropogenic interventions and the flood risk in the Danube Delta. Case study – the Crisan-Caraorman channel and the Rosu-Rosulet lacustrine complex.
 46. Stoleriu C. C., Stoleriu Oana, Mihu-Pintilie A., *Scientific and tourist value of natural dam lakes in the Carpathian Mountains (Romania). Case study: Red, Cuedel and Iezerul Sadovei Lakes*, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM - Ecology and Environmental Protection, 17-26 June, 2014, Albena, Bulgaria, www.sgem.org
 47. Mihu-Pintilie A., Costică M., Plăvan G., Stoleriu C. C., Romanescu Gh., *Preliminary studies concerning the qualitative analysis of phytoplankton and macrozoobenthos from Cuedel Lake (Stânișoarei Mountains)*, International Symposium "Present Environment & Sustainable Development", "Al. I. Cuza" Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, June 6-8, 2014, <http://www.pesd.ro>, www.geography.uaic.ro
 48. Quattara Ismaïla, Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Mihu-Pintilie A., *Impact de la sécheresse sur les régimes pluviométriques et l'hydraulicité du bassin versant de la Comoé en Côte d'Ivoire*, International Symposium "Present Environment & Sustainable Development", "Al. I. Cuza" Univ., Facultatea de Geography & Geology Faculty, Geography Department, Iași, June 6-8, 2014, <http://www.pesd.ro>, www.geography.uaic.ro
 49. Ion C., Stoleriu C. C., Fasolă-Mătășaru L., Aursulesei Iulia, Baltag E. Ș., *The GIS analysis of birds distribution and protection in Iasi County (Romania)*, Simpozionului Internațional Sisteme Informaționale Geografice, Ediția a XXII-a, S.I.G. în evaluarea și managementul stării mediului, 24-25 Octombrie 2014, Chișinău, Rep. Moldova
 50. Ursu A., Andrei M., Stoleriu Oana, Stoleriu C. C., *Modificări înregistrate în cadrul spațiului construit din Mun. Iași*, Simpozionului Internațional Sisteme Informaționale Geografice, Ediția a XXII-a, S.I.G. în evaluarea și managementul stării mediului, 24-25 Octombrie 2014, Chișinău, Rep. Moldova

B. Manifestări științifice în țară

2002

1. Lupașcu Angela, Stoleriu C. C. - *"Cercetări ecologice asupra unor asociații de plante mezofile din Podișul Sucevei"*, Zilele Academiei Române, 16-22 septembrie 2002, Iași, Romania
2. Căpățînă T. V., Stoleriu C. C. - *"Unele aspecte fizico – geografice privind contactul unităților subcarpatice cu piemontul din zona Vrancei"*, Zilele Academiei Române, 16-22 septembrie 2002, Iași, Romania

2003

3. Stoleriu C. C., Ștefan N. – *„Relații între pedodiversitate și biodiversitate în bazinul superior al râului Râmnicul Sărat"*, Simpozionul de Geografie, ediția a XVIII a, Zilele Academice leșene, 3 pagini, Iași 18 octombrie 2003, Romania
4. Stoica D., Stoleriu C. C. – *„Aspecte fito – pedo – geografice în Munții Călimani"*, Seminarul geografic „D. Cantemir”, ediția a XXIII a, Univ. „Al. I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie, 3 pagini, Iași 24 – 26 octombrie 2003, Romania

2004

5. Căpățînă T. V., Stoleriu C. C. - *„Studiul geomorfologic al interfluvului dintre văile Zăbalei și Râmnicului Sărat"*, Zilele Academice leșene, ediția a XIX-a, 2 octombrie 2004, Simpozionul de Geografie, 8 pg., Iași, Romania
6. Stoleriu C. C. - *„Corelații sol-plantă în bazinul superior al Râmnicului Sărat"*, Zilele Academice leșene, ediția a XIX-a, 2 octombrie 2004, Simpozionul de Geografie, 5 pg., Iași, Romania
7. Lupașcu Angela, Căpățînă T. V., Stoleriu C. C., Ștefan Cristina Oana *„Caracteristici fizico-chimice ale solurilor halomorfe din bazinele hidrografice Bahlui și Bârlad"*, Zilele Academice leșene, ediția a XIX-a, 2 octombrie 2004, Simpozionul de Geografie, 7 pg., Iași, Romania

2005

8. Căpățînă T. V., Stoleriu C. C. - *„Influența condițiilor pedo-geomorfologice asupra peisajului geografic al podgoriilor din Moldova"*, Zilele Academice leșene, 8-9 octombrie 2005, ed. a XX^a, Iași, 2005, Romania
9. Căpățînă T. V., Stoleriu C. C. – *„Aspecte geomorfologice de pe valea Nărujei"*, Zilele Academice leșene, 8-9 octombrie 2005, ed. a XX^a, Iași, 2005, Romania
10. Stoleriu C. C., Căpățînă T. V. - *„Analiza vegetației cu ajutorul indicilor ecologici U, T, R, în sectorul subcarpatic al Râmnicului Sărat"*, Zilele Academice leșene, 8-9 octombrie 2005, ed. a XX^a, Iași, 2005, Romania

2006

11. Stoleriu C. C., Căpățână T. V. – „Vegetația xerofilă din bazinul hidrografic Râmnicu Sărat, cursul superior și mijlociu”, Zilele Academice leșene, ediția a XXI-a, 7 octombrie 2006, Simpozionul Anual de Geografie „Conexiuni locale, regionale și continentale în geografia fizică”, 10 pg., Iași, România
12. Căpățână T. V., Stoleriu C. C. – „Corelația pantă – procese geomorfologice din arealul comunelor Tulnici și Vrâncioaia, județul Vrancea”, Zilele Academice leșene, ediția a XXI-a, 7 octombrie 2006, Simpozionul Anual de Geografie „Conexiuni locale, regionale și continentale în geografia fizică”, 8 pg., Iași, România

2007

13. Căpățână T. V., Stoleriu C. C. – *Evoluția și repartitia spațială a proceselor geomorfologice din Depresiunea Vrancei*, Simpozionul anual de Geografie din cadrul „Zilelor Academice leșene” ediția a XXIIa, Iași, 19 octombrie 2007, România;
14. Stoleriu C. C. – *Vegetația higrofilă și hidrofilă din bazinul Râmnicului Sărat*, Simpozionul anual de Geografie din cadrul „Zilelor Academice leșene” ediția a XXIIa, Iași, 19 octombrie 2007, România
15. Patriche C. V., Stoleriu C. C. – *Aspecte privind modelarea spațială geostatistică a conținutului în metale grele din sol*, Simpozionul „Geochemia metalelor grele din soluri”, Iași, 27 octombrie 2007, România
16. Patriche C. V., Stoleriu C. C. – *Aspecte metodologice privind modelarea spațială a riscului erozional folosind USLE / RUSLE în cadrul S.I.G.*, Simpozionul „Impactul riscurilor hidroclimatice și pedogeomorfologice în bazinul Bârladului”, Iași, 16-17 noiembrie 2007, România

2008

17. Ursu A., Stoleriu C. C., Sfîcă L., Niacșu L., Minea I. Roșca B., *Schimbări ale utilizării terenurilor în Carpații Orientali în ultimii 15 ani*, Simpozionul Tehnologiei informatice în îmbunătățiri funciare și dezvoltarea durabilă a mediului, Iași – 27 iunie 2008

2010

18. Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C. C. - *Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic Lacul Roșu*, Resursele de apă din România - vulnerabilitate la presiunile antropice, Târgoviște, 2010, România
19. Romanescu Gh., Stoleriu C. C. - *Parametrii morfobatimetrice ai cuvei lacustre Roșu (Hăghimaș)*, Resursele de apă din România - vulnerabilitate la presiunile antropice, Târgoviște, 2010, România

2011

20. Baltag E., Stoleriu C. C., Ursu A. - *Management integrat și dezvoltare durabilă în ariile protejate*, Workshop „Sisteme de management și monitorizare pentru dezvoltarea teritorială integrată”, Sinaia, 27-29 Octombrie 2011, România

2012

21. Ion C., Baltag E. Ș., Amarghioalei V., Bolboacă L. E., Stoleriu C. C., 2012. *The falcons distribution from Moldova region in breeding and wintering periods*, Annual Scientific Session of Faculty of Biology, Human impact on the structural and functional diversity of biological systems, p. 32.

2014

22. Romanescu Gh., Bounegru G., Stoleriu C. C., Mișu-Pintilie A., Nicu I. C., Enea A., Stan Oana, *Un model de sedimentare în climat semiarid: culoarul Beibugeac din Dobrogea de Nord (România)*, Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România, 29 mai – 1 iunie, 2014, Tulcea, <http://www.isjtl.edu.ro/>, www.geo-sgr.ro
23. Romanescu Gh., Stoleriu C. C., Mișu-Pintilie A., *Lacul de baraj natural Roșu din Munții Hășmaș*, Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț, comunicare susținută în plen, <http://geografient.wordpress.com>
24. Mișu-Pintilie A., Stoleriu C. C., Romanescu Gh., *Lacul de baraj natural Cujdel din Munții Stânișoarei*, Simpozionul Național de Geografie – Ariile protejate și conservarea biodiversității, 17 Mai, Ediția a XX-a, 2014, Târgu Neamț, comunicare susținută în plen, <http://geografient.wordpress.com>

ANEXA 3
LISTA CONTRACTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Coordonare				Nr. membri	Lucrări, publicații, granturi, alte produse ale cercetării **
Nr. crt.	Titlu proiect, date de identificare	Perioada	Suma		
1	Utilizarea metodelor S.I.G. în studierea rolului deținut de factorii fizico-geografici și antropici în structurarea vegetației din bazinul hidrografic Râmnicu Sărat - sectorul carpatic și subcarpatic", CNCISIS, tip TD cod 373/2004 – program național,	2005 – 2007	8000 RON	1	Anexa 1 D1,E9, E11, Anexa 2 B6, B10, B11
Colaborare					
1	Cercetări privind continuitățile și discontinuitățile spațio-temporale în ariile de contact a regiunilor subcarpatice, de podiș, piemontane și de câmpie, dintre văile Moldova și Putna, Grant CNCISIS tip A nr. 923 – program național , Gheorghe Lupașcu (director)	2001 – 2003	78200 ron		Anexa 1 D4
2	Metode noi de analiză și cuantificare a dinamicii peisajelor. Aplicații în Podișul Moldovei, Grant CNCISIS tip AT nr. 154 – program național, Ionel Muntele (director)	2001 – 2003	50000 ron		Anexa 1 E6
3	Corinne Land Cover 2000, Proiect european, fotointerpretator imagini satelitare	2003 – 2004	194000 euro	19	Anexa 1 E8; Anexa 2 A2
4	Starea actuală și evoluția zonelor umede din partea de est a României (Moldova) în contextul schimbărilor climatice globale , Grant CNCISIS tip A nr. 644 – program național, Gheorghe Romanescu (director)	2004 – 2006	90000 ron		Anexa 2 B7; Anexa 2 A3
5	Realizarea unei rețele naționale și a unui sistem informațional unificat pentru managementul informațiilor despre acoperirea și utilizarea terenului în sprijinul dezvoltării aplicațiilor GMES , Proiect CEEX PC-D09-PT22-1326 – Modulul 1 – Proiecte de Cercetare – Dezvoltare Complexe – program național, Florin Serban (AGENȚIA SPAȚIALĂ ROMÂNĂ) (director)	2005 – 2008	15000000 ron		Anexa 2 A10
6	<i>Patrimoniul pedologic al Carpaților Orientali și evoluția acestuia prin exploatare silvo – pastorală</i> , Grant CNCISIS tip A nr. 1471 – program național , Constantin Rusu (director)	2005 – 2007	150000 ron		Anexa 1 D2; Anexa 2 B9, B12, B13
7	<i>Atlasul geochimic al metalelor grele din solurile municipiului Iași și împrejurimi</i> , grant CEEX-MENER 748/2006, Ovidiu-Gabriel Iancu (director)	2006-2007	252220 RON	37	Anexa 2 B15
8	Modelarea spațio-temporală a însușirilor de fertilitate ale învelișului de sol cu evidențierea și cuantificarea disfuncționalităților induse de impactul activităților antropice, Grant CNCISIS tip AT nr. 11 – program național, C. V. Patriche (director)	2005 – 2007	17000 RON	6	
9	Corinne Land Cover 2006, Proiect european, fotointerpretator imagini satelitare	iunie – decembrie 2007	254000 euro	15	Anexa 2 A9, A11,A12,B17
10	Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului, Proiect CEEX – MEC 3391/2006, Modulul 1 – Proiecte de Cercetare – Dezvoltare Complexe – program național, Constantin Rusu (director)	2006 – 2008	315270 RON	13	Anexa 2 B16
11.	The Archaeology of the Ancient and Medieval Danube Delta: Modeling Environmental and Historical Change, PN-II-ID-PCE- 2011-3-0857, proiect național, dir. Bounegru Octavian Nicolae UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA IASI	2011 - 2014	1300000 ron	10	
12	PN-II-PT-PCCA-2013-4-2234, PROSPECT - Investigații non-destructive în situri arheologice complexe. Un model integrat de cercetare aplicată a patrimoniului cultural imobil, Asăndulesei Andrei UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI, parteneri ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI; ARHEO-MANAGEMENT SRL	2014-2016	1.086.500,00	26	
13	FLUMEN, Project reference: 318969, Funded under: FP7-PEOPLE, Fluvial processes and sediment dynamics of slope channel systems: Impacts of socio economic-and climate change on river system characteristics and related services, FP7-PEOPLE-2012-IRSES	2012-2015	214700 euro 20900 euro – partener Romania	3	

**Indicați explicit lucrarea din Anexa 1 la care faceți

ANEXA 4
COMPETENȚE DIDACTICO-ȘTIINȚIFICE

Disciplinele din cadrul programului de studii incluse în postul didactic și tipul activității desfășurate (curs, seminar, LP)		Numărul de cărți, numărul de lucrări științifice, numărul de brevete în domeniul disciplinelor din postul didactic **
Denumirea disciplinei	Specializarea și ciclul de studii	
Hydrologie et Océanographie	Géographie du tourisme – filière francophone	4 cărți/capitole (B1-B3, B6), 18 lucrări indexate ISI/BDI (C1-C3, C6-C10, D6-D15), 8 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E12-14, E16-20)
Biogéographie et écotourisme	Géographie du tourisme – filière francophone	Teza (A), 5 cărți (B1-B5), 7 lucrări indexate ISI/BDI (C5, D1, D6, D8, D10, D16-17), 12 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E1-7, E9, E11, E14-16)
Parcs et réserves naturelles	Géographie du tourisme – filière francophone	Teza (A), 5 cărți (B1-B5), 7 lucrări indexate ISI/BDI (C5, D1, D6, D8, D10, D16-17), 12 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E1-7, E9, E11, E14-16)
Informatique appliquées en géosciences	Géographie du tourisme – filière francophone	Teza (A), 2 cărți (B4, B6), 9 lucrări indexate ISI/BDI (C2-C10, D3-D17), 22 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E6, E8, E11-20)
Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor	Geomatică	Teza (A), 5 cărți (B1-B5), 7 lucrări indexate ISI/BDI (C5, D1, D6, D8, D10, D16-17), 12 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E1-7, E9, E11, E14-16)
GIS/RS în hidrologie și climatologie	Geomatică	4 cărți/capitole (B1-B3, B6), 18 lucrări indexate ISI/BDI (C1-C3, C6-C10, D6-D15), 8 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E12-14, E16-20)
Monitoringul integrat al mediului	Geografia Mediului, Hidrologie-Meteorologie	Teza (A), 5 cărți (B1-B5), 23 lucrări indexate ISI/BDI (C1-10, D1, D5-D17), 12 articole în reviste și volume de conferințe cu referenți (E6, E9, E11-E20)

LISTA CITARILOR IN LITERATURA DE SPECIALITATE

NR. CRT.	LUCRAREA DE REFERINȚĂ	LUCRAREA CITATĂ
CITARI IN REVISTE COTATE ISI		
1	Wu S., Wiessner A., Braeckel M., Kappekmeyer U., Ding R., Müller J., Kusch P. 2013. Influence of nitrate load on sulfur transformations in the rhizosphere of <i>Juncus effusus</i> in laboratory-scale constructed wetlands treating artificial domestic wastewater. <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 12(3):565-573. IF 1.258	Romanescu G., Stoleriu C., Lupascu A.: Biogeochemistry of wetlands in barrage Lacul Rosu catchment (Haghimas-Eastern Carpathian), <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 11(9):1627-1637, 2012.
2	Revuelto J., López-Moreno J.I., Azorín-Molina C., Arguedas G., Vicente-Serrano S.M., Serreta A. 2013. Utilización de técnicas de láser escáner terrestre en la monitorización de procesos geomorfológicos dinámicos: el manto de nieve y heleros en áreas de montaña. <i>Cuadernos de Investigación Geográfica</i> , 39(2):335-357. Pag. 337, 357.	Romanescu, G., Cotiuga, V., Asandulesei, A., Stoleriu, C.: Use of 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils: case study of the Cucuteni-Baicheni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> 16:953-966, 2012.
CITARI IN REVISTE B+ SI BDI		
1	Ionita Alina, Roman A. N. - <i>Using GIS for the protected areas management in the context of Inspire National Spatial Data Framework and the Romanian accession to the European Union</i> , Present Environment and Sustainable Development, nr. 1, 2007, p. 261-275, Iași, indexată BDI în Index Copernicus, DOAJ, Google Scholar, UlrichsWeb, Scipio (disponibilă online la http://pesd.ro/articole/nr.1/Ionita_Roman.pdf)	Stoleriu C. C., Stoleriu Oana (2003), Utilizarea SIG în studiul ariilor protejate din aria răsăriteană a României, <i>Analele Șt. U.A.I.C., Geografie</i> , lucrările simpozionului Sisteme Informaționale Geografice, nr. 9. Tom XLIX, supliment, 2003, editura Universității Al.I.Cuza, Iași
2	Furtună P.R. - <i>The liquid precipitation abundance of the Prut basin in July 2008</i> , Aerul și apa, Componente ale Mediului, 23-24 Martie 2012, Cluj Napoca, România, nr. 4, 2012, p. 496-502, indexată DOAJ, (disponibilă online la http://aerapa.conference.ubbcluj.ro)	Romanescu, Gh., Stoleriu C. C., Romanescu A.M. (2010) Lacul Stâncă-Costești și rolul său în atenuarea inundațiilor de pe râul Prut, în <i>Riscuri și Catastrofe An.IX</i> , vol. 8, nr.1/2010.
3	Prefea Zoia, Urdea Maria-Cornelia, Popescu M., Cracu G. M., <i>Landscapes analysis according to corine methodology of the Râmna hydrological basin</i> , Research Journal of Agricultural Science, Vol. 41 (2), 2009, pg. 184-189, indexed in databases and libraries: CABI (since 2009 - at section Plant Sciences, page 14), ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY (since 2010), Index Copernicus International (since 2009) - I.C. Journals Master List (IC= 3.93), CNCSIS Romania quoted B+ (disponibilă online la http://www.rjas.ro/index.php/rjas/article/view/263)	Ursu A., Stoleriu C., Sfîcă L., Roșca B., 2006 - Adaptarea nomenclaturii CORINE Land Cover la specificul utilizării terenului în România, <i>Geographia tehnica</i> , no.1, 193-196 p.
4	Dutcă, I., and I. V. Abrudan. "Estimation of forest land-cover change in Romania, between 1990 and 2006." <i>Bulletin of the Transilvania University of Brașov</i> Vol 3 (2010): 52.	
5	Urdea, Maria-Cornelia. "Using Gis Techniques To Identify And Analyse Landscape. Case Study: The Măcin Mountains."	
6	Pop A.I., Mihăilescu R., Mihăilescu T., Muntean E., Tănăsescu C., Malos C., Oprea M.G., Ozun A., 2012. Study on Bălea and Căltun Glacial Lakes, from Făgăraș Mountains. <i>Proenvironment</i> , 5: 260-265. www.proenvironment.ro . Pag. 261, 261, 265.	Romanescu Gh., Stoleriu C., Dinu Cristina, 2010, The determination of the degree of trophicity of the lacustrine wetlands in the Eastern Carpathians (Romania), <i>Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului</i> , 9, pp. 65-74.
7	Pop A.I., Mihăilescu R., Ozun A., Mihăilescu T., Oprea M.G., Ardelean I.V., Lehaci I. 2011. The impact of tourism in mountains lakes ecosystems. Case study: Lake Avrig, Făgăraș Mountains. <i>roEnvironment</i> , 4:319-323. www.proenvironment.ro . Pag.319, 323	
8	Sorocovschi V., Batinas R. 2013. Water interferences: definition, location, nature of process and induced effects with applications in Romania. <i>Riscuri și catastrofe</i> , XII, 12(1): 174-185. ISSN: 1584-5273.	Romanescu G., Lupașcu A., Stoleriu C., Răduianu D., Lesenciuc D., Vasiliniuc I., Romanescu Gabriela. 2009. Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității „Al.I.Cuza”, Iași.
9	Romanescu, Gheorghe. "Trophicity of lacustrine wetlands on the Carpathian territory of Romania. A case study from the East Carpathian mountains." <i>Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea „Al. I. Cuza”, Iași</i> 29 (2009): 5-13.	
10	Romanescu, Gheorghe, Cristina Dinu, Cristian Stoleriu, and Ana Romanescu. "Present state of trophic parameters of the main wetlands and deep waters from Romania." <i>Present Environment and Sustainable Development</i> 4 (2010).	Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărit M. C., Stoleriu C. 2005. Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei. Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani. Editura Didactică și Pedagogică, București.
11	Romanescu, Gheorghe. "Trophicity Of Lacustrine Waters (Lacustrine Wetlands) On The Romanian Territory."	
12	Romanescu, Gheorghe, Alin Miha-Pintilie, Cristian Stoleriu, And Romanescu Ana Maria. "Present State Of Trophic Parameters Of The Main Lakes From Siret And Pruth Watersheds."	
13	Romanescu, G., B. Venedict, V. Cotiuga, and A. Asandulesei. "Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baicheni Gully on the Moldavian Plateau (Romania)." <i>Hydrology and Earth System Sciences Discussions</i> 8, no. 4 (2011): 6907-6937.	Romanescu Gh, Gabriela Romanescu, CC Stoleriu, A Ursu - Inventarierea si tipologia zonelor umede si apelor adanci din Podisul Moldovei, 2008, Editura Terra Nostra, Iași
14	Romanescu, Gheorghe. "Trophicity of lacustrine wetlands on the Carpathian territory of Romania. A case study from the East Carpathian mountains." <i>Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Universitatea „Al. I. Cuza”, Iași</i> 29 (2009): 5-13.	
15	Romanescu, Gheorghe. "Trophicity Of Lacustrine Waters (Lacustrine Wetlands) On The Romanian Territory."	
16	Mihu-Pintilie, A., & Romanescu, G. (2011). Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basin with torrential character of the river Bahlui. <i>Present Environment & Sustainable Development</i> , 5(2).	
17	Romanescu, G., Venedict, B., Cotiuga, V., & Asandulesei, A. (2011). Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baicheni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). <i>Hydrology and Earth System Sciences Discussions</i> , 8(4), 6907-6937.	Romanescu, G., Stoleriu, C., & Romanescu, A. M. (2011). Water reservoirs and the risk of accidental flood occurrence. Case study: Stanca-Costesti reservoir and the historical floods of the Prut river in the period July–August 2008, Romania. <i>Hydrological Processes</i> , 25(13), 2056-2070.
18	Nicu, I. C., & Mihu-Pintilie, A. (2012). HYDROGEOMORPHOLOGICAL RISK ANALYSIS MODELS IN EXPERIMENTAL RIVER BASINS. CASE STUDY: BĂICENI-CUCUTENI MUSEUM GULLY (OII VALLEY WATERSHED). <i>Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, 34(34).</i>	
19	Mierla, M., Romanescu, G., Nichersu, I., & Grigoras, I. Hydrological Risk Map for the Danube Delta—A Case Study of Floods Within the Fluvial Delta.	

20	Romanescu, G., Cretu, M. A., Sandu, I. G., & Sandu, I. (2013). Chemism of Streams Within the Siret and Prut Drainage Basins: Water Resources and Management. <i>REVISTA DE CHIMIE</i> , 64(12), 1416-1421.	
21	Gheorghe, R., Marius, A., & Olivier, W. (2012). Fresh Rivers And Salt Springs: Modern Management And Ethno-Management Of Water Resources In Eastern Romania. <i>International Proceedings of Computer Science & Information Technology</i> , 38.	
22	Romanescu, G. (2013). Floods in the Siret and Pruth Basins. In <i>Geomorphological impacts of extreme weather</i> (pp. 99-120). Springer Netherlands.	
23	Mihu-Pintilie, A., & Romanescu, G. (2011). Determining the potential hydrological risk associated to maximum flow in small hydrological sub-basin with torrential character of the river Bahlui. <i>Present Environment & Sustainable Development</i> , 5(2).	
24	Romanescu, G., Venedict, B., Cotiuga, V., & Asandulesei, A. (2011). Use of the 3-D scanner in mapping and monitoring the dynamic degradation of soils. Case study of the Cucuteni-Baiceni Gully on the Moldavian Plateau (Romania). <i>Hydrology and Earth System Sciences Discussions</i> , 8(4), 6907-6937.	Romanescu, G., Jora, I., & Stoleriu, C. (2011). THE MOST IMPORTANT HIGH FLOODS IN VASLUI RIVER BASIN-CAUSES AND CONSEQUENCES. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 6(1), 119-132.
25	Mierla, M., Romanescu, G., Nichersu, I., & Grigoras, I. Hydrological Risk Map for the Danube Delta—A Case Study of Floods Within the Fluvial Delta.	
26	Romanescu, G. (2013). Floods in the Siret and Pruth Basins. In <i>Geomorphological impacts of extreme weather</i> (pp. 99-120). Springer Netherlands.	
CITARI IN ALTE CĂRȚI ȘI PUBLICATII STIINTIFICE		
1	Stratu A., Șurubaru B.C., Capmare D., Costică M. 2012. Preliminary aspects regarding some physico-chemical, chemical and biological characteristics of the water in the Șorogari creek. <i>Lucrări Științifice</i> , Supliment /2012, seria Agronomie, 55:87-91. Pag. 87, 91.	Romanescu Gh., Romanescu G., Minea I., Ursu A., Mărgărint M. C., Stoleriu C. 2005. Inventarierea și tipologia zonelor umede din Podișul Moldovei. Studiu de caz pentru județele Iași și Botoșani. Editura Didactică și Pedagogică, București.
2	Romanescu, Gheorghe. "The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains." <i>Lakes, reservoirs and ponds</i> 4 (2009): 94-108.	
3	Romanescu, Gheorghe. "The physical and chemical characteristics of the lake wetlands in the central group of the east Carpathian Mountains." <i>Lakes, reservoirs and ponds</i> 4 (2009): 94-108.	Romanescu Gh, Gabriela Romanescu, Stoleriu C. C., Ursu A. - Inventarierea si tipologia zonelor umede si apelor adanci din Podisul Moldovei, 2008, Editura Terra Nostra, Iași
4	Romanescu, Gheorghe. "The inventory and typology of the wetlands and deep waters from the Moldavian Plateau (Romania)." <i>Analele stiintifice ale Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi-seria Geografie</i> 55 (2009): 47-62.	

A. LISTA CONTRACTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN MEDIUL PRIVAT

Nr. crt.	Titlu proiect, date de identificare	Perioada	Activități
1.	Programul Operațional POS Mediu - Axa prioritară 4. Realizarea de seturi de date spațiale în conformitate cu specificațiile tehnice INSPIRE pentru ariile naturale protejate, inclusiv a siturilor Natura2000, având în vedere optimizarea facilităților de administrare a acestora. Sistem pentru dezbaterile limitelor ariilor naturale protejate din România, colaborator al SOR, beneficiar este Directia Biodiversitate, Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice,	Iunie 2014 – octombrie 2015	Expert Bio pentru retrasarea limitelor ariilor protejate, SCI, SPA, PN
2.	Inventarierea si cartarea distributiei habitatelor si speciilor din situl Natura 2000 – ROSCI0344, din cadrul proiectului Managementul sitului Natura 2000: Padurile din Sudul Piemontului Candesti, cod SIMS 44195, colaborator al Ramboll București, beneficiar Asociația Română pentru Cultura, Educație și Sport	Iulie 2014 – aprilie 2015	Realizarea unui GIS ce constă: - inventarierea și cartarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, - realizarea stradelor raster cu privire la hipsometrie, declivitatea terenurilor, orientarea versanților, densității fragmetării reliefului etc. - strate vectoriale tematice cu privire la distribuția de: specii de interes comunitar și habitate de interes comunitar, rețea hidrografică potenția de drenaj, bazine hidrografice, modul de utilizare ale terenurilor etc.
3.	Servicii de cartare specii, habitate, precum și realizare hărți (set de date geospațiale) în cadrul Studiilor științifice necesare elaborării Planurilor de management și elaborarea Planurilor de management a siturilor Natura 2000: ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI0255+Rezervația Naturală Turbăria Dersca (cod național 2227) realizate în cadrul contractului „Planuri de management pentru Siturile Natura 2000: ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI0255”, Teris, Iași	Octombrie 2013 – octombrie 2014	Realizarea unui GIS ce constă: - inventarierea și cartarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, - realizarea stradelor raster cu privire la hipsometrie, declivitatea terenurilor, orientarea versanților, densității fragmetării reliefului etc. - strate vectoriale tematice cu privire la distribuția, a 40 specii de păsări acvatice și limnocolle, a 6 specii de interes comunitar și a 3 habitate de interes comunitar, rețea hidrografică potenția de drenaj, bazine hidrografice, modul de utilizare ale terenurilor etc.
4.	Servicii de cartare specii, precum și realizare hărți în cadrul Studiilor științifice necesare elaborării Planului de management, de analiză socio-economică și elaborarea Planului de management necesare derulării activităților proiectului: “Managementul eficient în situl Natura 2000: ROSCI0330 Oșești-Bârzești”, Fundația Corona, Iași	Octombrie 2013 – octombrie 2014	Realizarea unui GIS ce constă - inventarierea și cartarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, - realizarea stradelor raster cu privire la hipsometrie, declivitatea terenurilor, orientarea versanților, densității fragmetării reliefului etc. - strate vectoriale tematice cu privire la distribuția 2 specii de interes comunitar și habitate, rețea hidrografică potenția de drenaj, bazine hidrografice, modul de utilizare ale terenurilor etc.
5.	Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza Articolului 12 din Directiva Păsări (National system for administrating and monitoring of wild bird species in Romania under Article 12 from the Bird Directive). Parteneri Societatea Ornitolologică Română (SOR/BirdLife Romania, Grupul Milvus, S.C. Aster Consulting S.R.L., S. C. Master Print Offset S.R.L.)	Mai 2013- august 2013	- monitorizarea speciilor de păsări menționate în Directiva Păsări, - număratoarea în puncte prestabilite pentru 76 specii de păsări acvatice, - inventarierea și număratoarea pentru speciile cuibăritoare acvatice, - număratoarea coloniilor de specii de păsări acvatice, - estimarea perechilor cuibăritoare pentru 2 specii de răpitoare de zi, - realizarea de transecte utilizând tehnologia GPS.
6.	Contract nr. 15480483/ 11.04.2012: “Servicii de realizare a studiilor științifice necesare elaborării planurilor de management și elaborarea planuri de management pentru siturile ROSCI0117 Movila Lui Burcel și ROSCI0221 Săraturile Din Valea Ilenei”, CPV 79311200-9 Servicii de realizare de studii, 90712000-1 Planificare de Mediu, componentă a „Management durabil în siturile Natura 2000: ROSCI0117 Movila Lui Burcel și ROSCI0221 Săraturile Din Valea Ilenei”, cod SMIS-CSNR:35662- Fundația Corona, Iași	Aprilie 2012- aprilie 2013	Inventarierea și cartarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, realizarea stradelor raster cu privire la hipsometrie, declivitatea terenurilor, orientarea versanților, densității fragmetării reliefului etc. și strate vectoriale tematice cu privire la distribuția a 4 specii de interes comunitar și a 6 habitate de interes comunitar, rețea hidrografică potenția de drenaj, bazine hidrografice, modul de utilizare ale terenurilor etc.

B. MATERIALE SUPT CURS, SEMINAR, LUCRĂRI PRACTICE ȘI PROGRAME ANALITICE DETALIAȚE

- **12 lucrări practice** în format electronic disponibile online la adresa <http://hidrologie.blogspot.ro/search/label/LUCRARI%20PRACTICE?updated-max=2011-01-09T11:52:00%2B02:00&max-results=20&start=11&by-date=false>, pentru seminariile de *Hidrologie și Oceanografie* (an I de studiu, specializarile Geografia Turismului, Hidrologie și Meteorologie, Planificarea teritorială, Geografia Mediului, Geografie, Geografia turismului Limba Franceză)
- Materiale pentru curs și seminarii, în format electronic *Probleme speciale de amenajare a zonelor cu risc hidrologic* (an II de studiu, specializarea Hidrologie și Meteorologie)
- Materiale pentru seminarii, în format electronic *Dinamica hidrologică a deltelor și estuarelor* (an III de studiu, specializarea Hidrologie și Meteorologie)
- Materiale pentru seminarii, în format electronic *Geografia Mării Negre* (an III de studiu, specializarea Hidrologie și Meteorologie)
- Materiale pentru seminarii, în format electronic *Biogeografie* (an II de studiu, specializarea Geografia Mediului)
- Materiale pentru curs și seminarii, în format electronic *Monitoringul integrat al calității apelor și aerului* (an III de studiu, specializarea Hidrologie și Meteorologie)
- Materiale pentru curs și seminarii, în format electronic *Amenajarea rețelei hidrografice și a zonelor litorale* (an III de studiu, specializarea Planificarea Teritorială)

- Materiale pentru curs și seminarii, în format electronic *Biogéographie et écotourisme* (an II de studiu, specializarea Geografia Turismului – Limba Franceză, modul francofon)
- Materiale pentru curs și seminarii, în format electronic *Informatique appliquée en tourisme* (an I de studiu, specializarea Geografia Turismului – Limba Franceză, modul francofon)
- Materiale pentru seminarii, în format electronic *Hydrologie et Océanographie* (an I de studiu, specializarea Geografia Turismului – Limba Franceză, modul francofon)
- Programa analitică pentru *Probleme speciale de amenajare a zonelor cu tîsc hidrologic* (an II de studiu, specializarea Hidrologie și Meteorologie)
- Programa analitică pentru *Monitoringul integrat al calității apelor și aerului* (an III de studiu, specializarea Hidrologie și Meteorologie)
- Programa analitică pentru *Amenajarea rețelei hidrografice și a zonelor litorale* (anii III de studiu, specializarea Planificarea Teritorială)

C. ORGANIZARE DE APLICAȚII ȘI PRACTICĂ DE SPECIALITATE

Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografie în anul universitar 2002
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografie în anul universitar 2003
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografie în anul universitar 2004
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografie în anul universitar 2005
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografie în anul universitar 2006
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografia Turismului în anul universitar 2007
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografia Turismului în anul universitar 2008
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializările Geografia Turismului și Hidrologie – Meteorologie în anul universitar 2009
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografia Turismului în anul universitar 2010
 Practică studentescă an II de studiu pentru specializarea Geografia Turismului în anul universitar 2011

01.06.2015

Lect. univ. dr. Stoleriu Cristian Constantin