



BOENGIU SANDU

**Europass  
Curriculum Vitae**



**Informații personale**

Nume și prenume      **Boengiu Sandu**

<b>Domeniul de lucru</b>	Academic, Cercetare
<b>Experiență profesională</b>	
Numele și adresa angajatorului	Perioada Iulie 2015, Funcția Profesor universitar abilitat, Domeniul Geografie Activități specifice Educație și cercetare Universitatea din Craiova, Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii, Departamentul de Geografie, Str : A.I. Cuza, nr.13, Craiova
Numele și adresa angajatorului	Perioada Octombrie 2014 – prezent, Funcția Profesor universitar Activități specifice Educație și cercetare Geomorfologie generală, Geomorfologie alicată, Geografia Cuaternarului, Geografia solurilor, Universitatea din Craiova, Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii, Departamentul de Geografie, Str : A.I. Cuza, nr.13, Craiova
Numele și adresa angajatorului	Perioada Martie 2009 - prezent Funcția Conferențiar universitar Activități specifice Educație și cercetare Geomorfologie, Geomorfologie alicată, Geografia fizică a României, Geografia Cuaternarului, Geografia solurilor, Geografia hazardelor natural și antropice Universitatea din Craiova, Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii, Departamentul de Geografie, Str : A.I. Cuza, nr.13, Craiova
Sectorul de activitate	Educație și cercetare
Numele și adresa angajatorului	Perioada Aprilie 2004 – Martie 2009 Funcția Lector universitar Activități specifice Educație și cercetare Geomorfologie, Geografia fizică a României, Geografia Cuaternarului, Geografia solurilor, Geografia Hazardelor natural și antropice Universitatea din Craiova, Facultatea de Istorie, Filosofie, Geografie, Catedra de Geografie,

Sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	Octombrie 1999 – Aprilie 2004
Funcția	Asistent universitar
Activități specifice	Educație și cercetare Geologie generală și Geologia României, Geografia Cuaternarului, Geografia hazardelor naturale și antropice, Geografia solurilor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Istorie, Filosofie, Geografie, Catedra de Geografie
Sectorul de activitate	Educație și cercetare
Perioada	Septembrie 1998 - Septembrie 1999
Funcția	Profesor de Geografie
Activități specifice	Activități didactice și metodologice
Numele și adresa angajatorului	Liceul „Ștefan Odobleja”, Drobeta Turnu-Severin, Mehedinți
Sectorul de activitate	Educație
Perioada	Septembrie 1997 - August 1998
Funcția	Profesor de Geografie
Activități specifice	Educație
Numele și adresa angajatorului	Școala „Petre Sergescu”, Drobeta Turnu-Severin, Mehedinți
Sectorul de activitate	Educație

## Educație formală

Perioada	Noiembrie 1998 – Noiembrie 2005
Titlul științific	Doctor în Geografie
Subiecte acoperite	Titlul tezei de doctorat: <i>Geneza, evoluția și starea actuală a reliefului Piemontului Bălăcișel</i>
Numele instituției	Institutul de Geografie al Academiei Române, București, Coordonator Dr. Lucian Badea
Perioada	Octombrie 1992 – Iunie 1997
Titlul științific	Licențiat în Geografie
Subiecte acoperite	Geografie, Geoecologie
Numele instituției	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe, Specializarea Geografie-Geoecologie

## Aptitudini și competențe

Limbă maternă: Română

Limbi străine: Engleză

Autoevaluare	Nivel european	Înțelegere		Vorbire		SCRIERE
		Ascultare	Citire	Conversație	Spoken production	
Limbă	Engleză	Utilizator independent				

Aptitudini și competențe sociale: Munca în echipă: am lucrat în diferite echipe de cercetare  
Abilități de mediere: Lucrez cu persoane tinere, formatori de tineri, cercetători

Aptitudini și competențe organizaționale	<p>Şeful Catedrei de Geografie, Facultatea de Științe Sociale, Universitatea din Craiova</p> <p>Membru în consiliul Facultății și al Catedrei, 2008 – 2011</p> <p>Director Departamentul de Geografie, 2011</p> <p>Vicepresedinte Asociația geomorfologilor din România, din 2011</p> <p>Vicepresedinte Societatea de geografie din România, filiala Dolj, din 2010-2013</p> <p>Președinte Societatea de geografie din România, filiala Dolj, din 2013</p> <p>Vicepresedinte Societatea de geografie din România, din 2013</p> <p>Vicepresedint Olimpiada Națională de Geografie, Craiova 2012, Tg. Jiu 2013</p> <p>Am organizat și supervizat numeroase aplicații practice cu studenții de la Geografie</p>
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Bună cunoștere a Internet Explorer, Microsoft Office, Corel Draw, Photoshop
Alte aptitudini și competențe	<p>Expert-evaluatoare al programelor naționale de cercetare CNMP, CNCSIS din 2009</p> <p>Expert evaluator ARACIS din 2011</p> <p>Expert pe termen scurt DOCIS, domeniul Geografie, Geografia mediului</p>
Permis de conducere	Categoria B

## Informatii aditionale

**Editor-responsabil** al revistei *Analele Universității din Craiova. Seria Geografie*, nr. 3/2000, Editura Universitară, Craiova.

**Editor-șef** al revistei *Forum Geografic – Studii și cercetări de geografie și protecția mediului* 2010 – prezent, Editura Universitară, Craiova.

**Membru** în echipa Editorială a revistelor *Analele Universității din Craiova. Seria Geografie*, *Forum Geografic – Studii și cercetări de geografie și protecția mediului* and *Orizonturi Geografice*.

**Participant** la a 6-a ediție a Școlii Internaționale de Vară - *Environmental hazards and sustainable development in mountain regions*, Academia Română, Institutul de Geografie, Pătârlagele, 17-23 iulie, 2006.

**Membru** al *Reviewers Panel - Journal of environmental biology*, nr 33 (2) suppl.2012, Lucknow University, INDIA

**Membru** al *Editorial Board - Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić"*, Serbian Academy of Sciences and Arts din 2012

**Membru** în colectivul de redacție al *REVISTA DE GEOMORFOLOGIE* Asociația geomorfologilor din Romania, Editura Universitatii din Bucuresti

**Premiului I** la secțiunea de postere *Society and Environment* din cadrul celui de - Al 32lea Congres Internațional de Geografie desfășurat la Koln (Germania) în perioada 26-30 august 2012. Pentru lucrarea - *Landslide-susceptibility analysis, mapping and validation in the Bălăcița Piedmont (South-West Romania)*, autori Ionuș O., Licurici M., Boengiu S., Simulescu D., Marinescu E.

### Organizator :

- Conferinței Internaționale *Mediul geografic și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării*, Craiova, octombrie 2008
- The first international conference Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian *Cercetarea geografică și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării*, septembrie 2010, Craiova
- Al XXVII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, mai 2011, Craiova
- The second international conference Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian *Cercetarea geografică și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării*, septembrie 2012, Eger, Hungary
- A XX-a ediție a Conferinței Naționale de Știința Solului, 27 august - 1 septembrie 2012, Craiova

### Membru în comitetul științific:

- International Conference *Natural Hazards Links between Science and Practice*, Serbian Academy of Sciences and Arts and the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA, 8-11.10. 2013, Belgrade.

## Anexe

Apartenența la organizații științifice,

Participarea la studii și proiecte de cercetare

Participarea la manifestări științifice

## ANEXE

### Anexa 1

#### Apartenența la organizații științifice

1. Societatea Română de Geografie, din 1998;
2. Fundația Cultural-Științifică „Alexandru-Roșu”, din 1998;
3. Asociația Geomorfologilor din România, din 1999;
4. Centrul Geografic Geo-Olténia, Craiova, din 1999 (membru fondator);
5. Asociația Geografică Balcanică, din 2008.
6. Societatea Națională pentru Știința Solului, din 2011

### Annex 2

#### Membru în echipele proiectelor de cercetare și alte contracte

1. 2014 MIS ETC 557, Titlul proiectului : Parteneriatul transfrontalier strategic pentru turism durabil al regiunilor din Sud – Vestul și Nord – Vestul Dunării de Jos, Lider : Asociația Transfrontalieră E(equilibrium) Environment, partener Universitatea din Craiova - Masterplanul strategic de acțiune (2014 - 2018) pentru implementarea turismului durabil în Sud-Vestul și Nord – Vestul Dunării de Jos în contextul tendințelor existente pe plan internațional (Aria țintă: Județele Mehedinți, Dolj, Olt – România; districtele Vidin, Montana, Vratsa, Pleven - Bulgaria) – membru, Volumul finanțării 26000 euro.
2. 8C/27.01.2014 Competitiv, durabil, inovativ și identitar în conturarea destinației turistice Oltenia, finanțat de universitatea din Craiova, membru, Volumul finanțării 24 000 ro
3. 2012 – 2013 Romanian - Bulgarian cross-border joint natural and technological hazards assessment in the Danube floodplain. The Calafat- Vidin - Turnu Măgurele-Nikopole sector, ROBUHAZ-DUN, Lead partner, Institute Of Geography , Romanian Academy – member Partner 5, manager, Volumul finanțării: 147 220 euro
4. POSDRU/86/1.2/S/64238, 2011-2013, Universitatea – pol de inovare și dezvoltare, parteneriat Universitatea din Craiova, Universitatea din Bucuresti și Universitatea din Oulu Finlanda, finanțat de Fondul Social European și Guvernul României, membru, Volumul finanțării: 1,8 mil. euro
5. 2007-2013, POSTRU /5/1.5/S/2 Doctoratul în Scoli de Excelență – Evaluarea calității cercetării din universități și creșterea vizibilității prin publicare științifică, finanțat de Fondul Social European și Guvernul României, membru,
6. 2011-2012, Maximizing Comparative Advantages of Border Regions, programul Operational de Cooperare Romania-Bulgaria, Universitatea din Craiova- Universitatea Veliko Turnovo – St. Cyril and Methodius, membru, Volumul finanțării: 512.299,5 euro
7. POSDRU/2/1.2/S/2 – DOCIS, (2008-2011): Dezvoltarea unui sistem operațional al calificărilor din învățământul superior din România, finanțat de Fondul Social European și Guvernul României, expert, Volumul finanțării: 17 milioane lei
8. Contract cod CNCSIS 2005 / 2008: Vulnerabilitatea versanților la alunecări de teren în Piemontul Bălăcītei. Utilizarea S.I.G. și realizarea hărților digitale ale vulnerabilității. Beneficiary: CNCSIS. Volumul finanțării: 772.000 lei,
9. Contract no. 32-140 / 2008: Metoda complexă de elaborare a hărții geomorfologice digitale a României prin tehnologii GIS/Teledetectie, suport pentru implementarea directivelor europene de mediu, Grant in partnership. Beneficiary: CNMP, Project Coordinator: Romanian Space Agency (Project Director). Volumul finanțării: 210.000 lei,
10. Contract LEO05 – 00437/2008: Training Safety and Security in Tourism, Transfer of Innovation. List of partners: Burgas Free University, Burgas, Bulgaria; International Business and Consultation, Sofia, Bulgaria; Tempo Training & Consulting, Ostrava, Cehia; Latvia Cultural College, Riga, Lituania; University of Craiova, Craiova, Romania. Beneficiary: EU. Volumul finanțării: 54500 lei.

Publicații: 3 cărți

- Aspekte privind siguranța în managementul și marketingul serviciilor turistice;
- Dezvoltarea serviciilor turistice pentru siguranță și securitate;
- Analiza comparativă privind siguranța și securitatea în turism în Bulgaria, Letonia, Cehia și România

1. The Genographic Project: Molecular Genetic Analyses of Western/Central European populations, IMB & National Geographic (2006), (member of research team). Co-autor la articolul- Martinez-Cruz B, Ioana M, Calafell F, Arauna LR, Sanz P, Ramona Ionescu, Sandu Boengiu, Luba Kalaydjieva, Horolma Pamjav, Halyna Makukh, Theo Plantinga, Jos W. M. van der Meer, David Comas, Mihai G. Netea., the Genographic Consortium (2012) Y-Chromosome Analysis in Individuals Bearing the Basarab Name of the First Dynasty of Wallachian Kings. PLoS ONE 7(7): e41803. doi:10.1371/journal.pone.0041803
2. Contract nr. 24591/31.10.2007; 87C/ 02.11.2007: Elaborarea strategiei de dezvoltare a localității Filiași, Beneficiar: Primăria Filiași (Director, 35.000 lei). Coordonator - Strategie de dezvoltare a localității Filiași [http://www.primaria-filiași.ro/strategie\\_de\\_dezvoltare.html](http://www.primaria-filiași.ro/strategie_de_dezvoltare.html)

11. Contract nr. 495/2007: *Elaborarea documentației ce va sta la baza modificării limitei Parcului Național Buila Vânturarița*. Beneficiary: Regia Națională a Sării / National Salt Administration (Director, 9000 lei).
12. Contact no. 13527/2006: *Realizare bază de date geografice asupra municipiului Craiova și zonei sale periurbane*. Beneficiary: Babeș-Bolyai University, Cluj-Napoca (membru, 12.000 lei).
13. Proiect no. 61030/11.08.2006, Strategie de dezvoltare locală pentru municipiul Craiova, Faza I-a: Situația existentă. Disfuncționalități. Analiza SWOT, membru. . Volumul finanțării: 159.000 ron. Autor al capitolului - *Potențialul morfologic – disfuncționalități*. Cap.1.1.1.1. în Strategii de dezvoltare urbană. Studiu de caz: Municipiul Craiova, Coordonator Pompei Cocean, Editura Presa Universitară Clujană.
14. Grant of the Romanian Academy, No. 9/2007-2008, *Historic Dictionary of the settlements within Gorj County* (membru, 8706 ro).

### Anexa 3

#### Participarea la manifestări științifice

1. Golea C., Boengiu S., *Corelații geodemografice dintre scurgerea medie anuală și consumul de apă din bazinul hidrografic al Jiului*, Colecțiu național de geografie umană, Universitatea Valahia, Târgoviște – Dobrești, October 8-11, 1988.
2. Boengiu S., Curcan Gheorghe, *Raporturi morfostructurale între Câmpia Înaltă a Bălăcîrei și Valea Dunării*, Universitatea Al.I. Cuza, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași November 25-26 1999.
3. Pleniceanu V., Boengiu S., *Impactul activităților antropice în evoluția calității apelor Jiului inferior*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Institutul de Geografie, Academia Română, București May 19, 2000.
4. Boengiu S., Teodorescu Camelia, *Efecte ale presiunii antropice asupra reliefului de detaliu din Piemontul Bălăcîrei*, A IV-a Ediție a Conferinței Regionale de Geografie, Universitatea de Vest, Timișoara, May 12-14, 2000.
5. Teodorescu Camelia, Boengiu S., *Formele de proprietate și politice agrare din România în perioada interbelică*, A IV-a Ediție a Conferinței Regionale de Geografie, Universitatea de Vest, Timișoara, May 12-14, 2000.
6. Boengiu S., Lucian Badea – o viață în slujba geografiei, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova, Craiova, May 20-21, 2000.
7. Grigoraș C., Curcan Gh., Boengiu S., *Contribuții la cunoașterea planosolurilor din Piemontul Getic*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova Craiova, May 20-21, 2000.
8. Tomescu Viorica, Pleniceanu V., Boengiu S., *Strategia didactică a prelegerii la unele teme din manualul de Geografia României, clasa a XII-a*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova, Craiova, May 20-21, 2000.
9. Boengiu S., Golea C., *Evoluția concentrărilor de cianuri în sectorul Dr. Tr. Severin – Calafat, în luna martie 2000*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova, Craiova, May 20-21, 2000.
10. Boengiu S., *Evoluția paleoflorei pliocen – cuaternare în bazinul Motrului*, Sesiunea anuală de comunicări, Universitatea din Craiova, Craiova, June 2, 2000.
11. Enache C., Boengiu S., *Faciesuri paleontologice mio-pliocene din Oltenia*, Sesiunea Științifică Națională „Muzeul și cercetarea științifică”, Muzeul de Științele Naturii, Craiova, September 28, 2000.
12. Pleniceanu V., Boengiu S., *Resursele de apă și calitatea acestora în Câmpia Olteniei*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea Valahia, Târgoviște, October 20-21, 2000.
13. Boengiu S., Pleniceanu V., *Considerații geomorfologice la contactul Piemontului Bălăcîrei cu Câmpia Olteniei*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Târgoviște, Universitatea Valahia, October 20-21, 2000.
14. Boengiu S., Pleniceanu V., *Considerații asupra evoluției paleogeomorfologice a regiunii piemontane dintre Dunăre și Jiu*, Sesiunea jubiliară „Un secol de Învățământ Geografic la Universitatea din București, București, November 2-3, 2000.
15. Pleniceanu V., Boengiu S., *Stratele acvifere din Câmpia Olteniei. Distribuție și mod de utilizare*, Sesiunea jubiliară „Un secol de Învățământ Geografic la Universitatea din București, București, November 2-3, 2000.
16. Boengiu S., *Considerații privind cercetarea geomorfologică românească în spațiul colinar al Platformei Getice*, Jubileul Societății de Geografie din România, Drobeta Turnu-Severin, February 16-17, 2001.
17. Boengiu S., *Efecte ale mișcărilor neotectonice în bazinul hidrografic al Jiului*, Societatea de Geografie din România – 125 de ani de la înființare, București, February 24, 2001.
18. Savin C., Boengiu S., Camelia Teodorescu, Curcan Mihaela, *Evoluția morfohidrodinamică a albiei râului Jiu în ultimii 50 de ani*, Societatea de Geografie din România – 125 de ani de la înființare, București, February 24 2001.
19. Golea C., Boengiu S., *Principalele caracteristici ale rezervațiilor umede din Lunca Dunării, în perimetru celor două lacuri de acumulare mehedintene și în aval de acestea*, Societatea de Geografie din România – 125 de ani de la înființare, București, February 24, 2001.
20. Golea C., Boengiu S., Teodorescu Camelia, *Gospodăria jărănească în Depresiunea Severinului – Studiu de geografie istorică*, Sesiunea anuală de comunicări, Universitatea de Vest, Timișoara, May 18-20, 2001.
21. Boengiu S., *Stadiul actual de evoluție al alunecărilor de la Bucovăț – Cârligei*, Sesiunea Anuală de Comunicări, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, June 8, 2001.

22. Golea C., Boengiu S., *Gospodăria ţărănească în Depresiunea Severinului – studiu de geografie istorică*, Sesiunea Anuală de Comunicări, Institutul de Geografie al Academiei Române, Bucureşti, June 8, 2001.
23. Boengiu S., Golea C., *Tipuri de versanți în Piemontul Bălăcîșei*, Al XIX Simpozion Național de Geomorfologie, Asociația Geomorfologilor din România, Călimănești, October 11-14, 2001.
24. Grigoraș C., Boengiu S., *Considerații asupra distribuției planosolurilor pe interfluviul Vedea – Cotmeana*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Bucureşti, Bucureşti, November 3, 2001.
25. Boengiu S., *Bazinul hidrografic Drincea – relieful și procesele geomorfologice actuale*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Bucureşti, Bucureşti, November 3, 2001.
26. Boengiu S., *Dinamica reliefului în bazinul hidrografic al bazinei Raznic*, Conferința internațională „Dezvoltarea durabilă și transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării”, Universitatea din Craiova, Craiova – Calafat, November 1-2, 2002.
27. Grigoraș C., Boengiu S., Alina Vlăduț, *Modificări morfologice și fizico-chimice petrecute în unele soluri din Insula Mare a Brăilei după circa 30 de ani de cultivare agricolă*, Conferința internațională „Dezvoltarea durabilă și transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării”, Universitatea din Craiova, Craiova – Calafat, November 1-2, 2002.
28. Boengiu S., *Stadiul actual de evoluție al alunecării Bucovăț – Cârligei*, Sesiunea anuală de comunicări „Geografia în pragul noului mileniu”, Universitatea din Bucureşti, Bucureşti, November 16, 2002.
29. Ionel V., Boengiu S., Vlăduț Alina, Marinescu E., *Eco-ethics – Moral values involved in the ecological education*, Workshop internațional, Asociația Balcanică de Mediu, Craiova, February 23, 2003.
30. Enache C., Boengiu S., *Evoluția cuaternară a cursului Dunării în sectorul Șimian – Rast*, Al XX – lea Simpozion de Geomorfologie, Asociația Geomorfologilor din România, Băile Govora, April 11-12, 2003.
31. Boengiu S., Curcan Gh., Marinescu E., *Dinamica reliefului în bazinul hidrografic al Drincei*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea de Vest, Timișoara, May 23-25, 2003.
32. Boengiu S., *Dinamica reliefului în bazinul hidrografic al râului Drincea*, Sesiunea anuală de comunicări, Institutul de Geografie, Academia Română, Bucureşti, June 14, 2002.
33. Pleniceanu V., Boengiu S., *Rezervația naturală „Lunca Dunării în sectorul Cetate-Maglavit-Basarabi”, județul Dolj*, Sesiunea anuală de comunicări, Institutul de Geografie, Academia Română, Bucureşti, June 14, 2002.
34. Boengiu S., Pleniceanu V., Marinescu E., *Apele subterane freatici din Piemontul Bălăcîșei*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Bucureşti, Bucureşti, November 15, 2003.
35. Boengiu Sandu, Curcan Gheorghe, Marinescu Emil, *Aspecte privind relieful bazinului hidrografic piemontan al Blahniței*, Simpozion omogial, Geografia în pragul mileniului III, Universitatea din Oradea, November 11-13, 2004.
36. Boengiu Sandu, *Culoarul morfohidrodinamic al Jilului în sectorul Filiaș – Podari*, Centenarul Geografiei la Universitatea Al. I. Cuza, Seminarul Geografic Dimitrie Cantemir, October 28-31, 2004.
37. Boengiu Sandu, *Asupra limitei de sud a piemontului Bălăcîșei*, Conferința națională „Dezvoltarea durabilă și cooperarea transfrontieră în bazinul inferior al Dunării”, Ediția a III-a, Universitatea din Craiova, September 17-18, 2004.
38. Boengiu Sandu, *Precizări asupra limitei Pliocen-Pleistocen în Piemontul Bălăcîșei*, Sesiunea anuală de comunicări, Universitatea din Bucureşti, November 27, 2004.
39. Boengiu Sandu, Vlăduț Alina, Avram Sorin, *Geomorphologic risks in the western part of the Getic Piedmont*, International Conference: GLOBAL CHANGES AND PROBLEMS: THEORY AND PRACTICE, Faculty of Geology and Geography „St. Kliment Ohridski, University of Sofia, 20 – 22 April 2007, Sofia, Bulgaria.
40. Beongiu Sandu, Vlăduț Alina, Curcan Gheorghe, Marinescu Emil, *Hydrical processes within the Balacita Piedmont*, International Symposium on Geography – Environment and Culture in the Mediterranean Region, Belikesir University and Dokuz Eylul University, June 05 – 08, 2007, Kemer – Antalia, Turcia.
41. Boengiu Sandu, Vlăduț Alina, Avram Sorin, *The climatic control of the gravitational processes along the Jiu valley (Filiași – Podari sector)*, 12th Belgium – France – Italy – Romania geomorphological meeting - CLIMATIC CHANGE AND RELATED LANDSCAPES, International Association of Geomorphologists (IAG), September 26 – 29, 2007, Savona, Italia
42. Boengiu Sandu, Avram Sorin, *Piedmont evolution model. A case study from the western part of the Getic Piedmont (The Balacita Piedmont)*, Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, University of Pécs, Faculty of Sciences, October 24 – 28, 2007, Pécs, Ungaria.
43. Boengiu S., Licurici Mihaela, Marinescu E., (2008), *Landscape changes induced by the mining activity in the Olteț Piedmont. Gis applications*, 13th Belgium – France – Italy – Romania geomorphological meeting, LANDSCAPE EVOLUTION & GEOARCHEOLOGY, International Association of Geomorphologists (IAG), 18-21 june, 2008, Porto Heli, Grecia.
44. Boengiu Sandu, Avram Sorin, Vlăduț Alina (2008), *Reconstruction of the genesis of the terrace plain of Oltenia based on G/S*, Man and Earth 1<sup>st</sup> Symposium on Living with Landscapes, International Association of Geomorphologists (IAG), 22-27 November 2008, Cairo and South Sinai, Egypt.
45. International Conference *Geographical environment and cross-border cooperation within the lower basin of the Danube*, 2-5. 10. 2008, Departamentul de Geografie, Universitatea din Craiova.
46. Boengiu Sandu, Licurici Mihaela, Ionus Oana, (2008), *Natural and Man-Induced Hazards along the Danube, between Rast and Gighera Settlements*, International Association of Geomorphologists - Landslides, Floods and Global Environmental Change in Mountain Regions, 15 – 26 septembrie 2008, Brasov, Romania

47. Boengiu Sandu, Vilcea Cristiana, (2009), *Morfologia văii Jiului în sectorul de câmpie*, Simpozionul Național de Geomorfologie, 24-26 aprilie 2009, Cluj – Napoca – Arcalia.
48. Avram S., Vladut Alina, Popescu Liliana, Boengiu S. (2009), *Evaluation of the geomorphologic patrimony within Oltenia Region (Romania) and its integration in the tourist offer*, Gemorphosites – Imagerie, inventaire, mise en valeur et vulgarisation du patrimoine geomorphologique, 10-12 iunie 2009 Paris, France.
49. Curcan Gh., Boengiu S., Licurici Mihaela (2009), *The reconstitution of the morphohydrographic evolution of the Jiu – the Danube confluence area on the basis of cartographic documents*, The Third International Scientific, Conference – FMNS2009, 3 – 7 iunie, 2009, Blagoevgrad, Bulgaria.
50. Licurici Mihaela, Ionuș Oana, Boengiu Sandu, Marinescu Emil, (2009), *The assessment of the human pressure upon the appearance of hazardous geomorphological phenomena. Case study: the Bălăcița Piedmont, Romania*, Gemorphosites – Imagerie, inventaire, mise en valeur et vulgarisation du patrimoine geomorphologique, 10-12 iunie 2009 Paris, France.
51. Marinescu I., Marinescu E., Boengiu S., Popescu L., (2009), *Environmental changes introduced by the development of Râncă resort in a mountainous area*, Problems in Geoecological Approach to High-Mountain, 15-18 septembrie 2009, Slovacia.
52. Avram S., Vlăduț Alina, Curcan Gh., Boengiu S. (2009), *GIS Utilization in Determining the Limits between Low Morphological Units*, International Geography Symposium-GEOMED 2010, 2-5 iunie 2010, Kemer, Turcia.
53. The 7<sup>th</sup> International Conference on geomorphology (ANZIAG), *Ancient Landscapes - Modern Perspectives*, 6-7.07.2009, Melbourne Convention and Exhibition Centre, Australia
54. Boengiu Sandu, Licurici Mihaela, Lesenciu Dan, (2010), *Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania*, 6<sup>th</sup> International Scientific Conference, Global changes and regional development, Sofia, Bulgaria.
55. Boengiu S., Vlăduț Alina, Marinescu E (2010), *Conditions of gully development within piedmont areas with examples from the Getic Piedmont, Romania*, International Geography Symposium-GEOMED 2010, 2-5 iunie 2010, Kemer, Turcia.
56. Popescu Liliana, Boengiu S., Licurici Mihaela, Vladuț Alina (2010), *Trening safety and security in tourism*, 2<sup>nd</sup> International Scientific Expert Conference Quality and Innovation in Tourism and Catering, 11-12 februarie 2010, Bled, Slovenia.
57. Popescu Liliana, Boengiu Sandu, Licurici Mihaela, Vladuț Alina, (2010), *Siguranța și securitatea în turism*, Seminarul Geografic Internațional Dimitrie Cantemir, 16-18 octombrie 2009, Iasi.
58. Stănoi I., Popescu L.Gh. Popescu D.A., Boengiu S., Florea F.F. (2010) – The quaternary lithostratigraphy aspects of the Wallachian Depression (Romania), *Geologica Balcanica, Abstract Volume, XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association*, t. 39. 12,p.370-371,Sofia.
59. Sandu Boengiu, Török-Oance Marcel, Vilcea Cristiana, *Deep Seated Landslides of Seciurile (Getic Piedmont, Romania) and its Implication for the Settlement*, The Second World Landslide Forum, Rome, 3-9 October 2011
60. Boengiu Sandu, Ionuș Oana, Simulescu Daniel, *Landslide Hazard Induced by River Undercutting Along the Jiu (Romania)*, International Scientific Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, Ostravice, Czech Republic, October 17-20, 2011
61. Sandu Boengiu, Cristiana Vilcea, Daniel Simulescu, Emil Marinescu, Oana Ionuș, *The Bâlta landslide (the Getic Piedmont, Romania) site investigation and its relevance for hazard assessment*, International Conference Environment – Landscape – European Identity, Bucharest 4-6 November, 2011
62. Status and Future of the World's Large Rivers, University of Natural Resources and Life Sciences, 10-14 april 2011, Viena, Austria
63. Boengiu Sandu, Influența chimbărilor climatice asupra proceselor geomorfologice în Oltenia, Modificări climatice în Oltenia, 18. 11. 2011, Societatea de geografie, filiala Dolj.
64. The 15<sup>th</sup> Joint Geomorphological Meeting (JGM) - *Fluvial and coastal systems in tectonic active areas*, 1-4 iunie 2011, Atena, Grecia
65. The 32<sup>nd</sup> International Geographical Congress – Down to Earth, 26-30 August 2012, Koln, Germany
66. The 16<sup>th</sup> Joint Geomorphological Meeting (JGM) - *Morphoevolution of tectonically active belts*, July 1-5 2012, Rome, Italy
67. The Second Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian Conference, *Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube*, September 20-23, 2012, Eger, Hungary
68. Forum Carpaticum 2012, 30 May- 2 June, Stara Lesna, Slovakia
69. International Scientific Conference, *Sustainable Land Use and Rural Development in mountain Areas*, University of Hohenheim, Stuttgart, Germany, 16 -18 April 2012.
70. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, Congress Centre Academia of the Slovak Academy of Sciences, Stará Lesná, June 24-28 2013, Tatranská Lomnica, Slovakia
71. International Conference "Natural Hazards - Links between Science and Practice", 8-11 October 2013, Serbian Academy of Science and Arts, Belgrade, Serbia
72. The third Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian conference, in Srebrno jezero (Veliko Gradište, Serbia), 18-21 septembrie 2014, Faculty of Geography (University of Belgrade) and Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management (University of Novi Sad)

## Lista completă de lucrări publicate

### **Lista lucrărilor reprezentative:**

1. **Boengiu S.**, Ionuș O., Marinescu E., (2016) Man-made changes of the relief due to the mining activities within Husnicioara open pit (Mehedinți County, Romania), *Procedia Environmental Sciences*, 32 (2016) 256–263, doi: 10.1016/j.proenv.2016.03.030
2. O. Ionuș, M. Licurici, M. Pătroescu, **S. Boengiu** (2013) *Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania*, Natural Hazards, DOI: 10.1007/s11069-013-0720-0
3. **Sandu Boengiu**, Marcel Torok-Oance, and Cristiana Vilcea (2013), *Deep Seated Landslides of Seciurile (Getic Piedmont, Romania) and Its Implication for the Settlement*, In: Margottini C, Canuti P, Sassa K (eds) *Landslide Science and Practice, Volume 7: Social and Economic Impact and Policies*, Springer Berlin Heidelberg, XVI, p.113-119, ISBN 978-3-642-31312-7, DOI: 10.1007/978-3-642-31313-4\_15.
4. Martinez-Cruz B, Ioana M, Calafell F, Arauna LR, Sanz P, Ramona Ionescu, **Sandu Boengiu**, Luba Kalaydjieva, Horolma Pamjav, Halyna Makukh, Theo Plantinga, Jos W. M. van der Meer, David Comas, Mihai G. Netea, the Genographic Consortium (2012) *Y-Chromosome Analysis in Individuals Bearing the Basarab Name of the First Dynasty of Wallachian Kings*. *PLoS ONE* 7(7): e41803. doi:10.1371/journal.pone.0041803
5. **Boengiu S.**, Vlăduț Alina, Marinescu E (2012), *Conditions of gully development within piedmont areas with examples from the Getic Piedmont, Romania*, Journal of Environmental Biology, vol.33, nr. 2 (Supplement), Published by Triveni Enterprises, Lucknow, India, pp.407-415, ISSN 0254-8704
6. **Sandu Boengiu**, Oana Ionuș, Daniel Simulescu, Liliana Popescu (2011), *River undercutting and induced landslide hazard. The Jiu river valley (Romania) as a case study*, Geomorphologia Slovaca et Bohemica, nr. 2, p.46-58
7. Oana IONUȘ, Mihaela LICURICI, **Sandu BOENGIU**, Daniel SIMULESCU (2011), *Indicators of the Human Pressure on the Environment in the Bălăcița Piedmont*, Editura Universitaria Craiova, Forum geografic, S.C.G.P.M, vol. X (2), p. 287 – 294, DOI: 10.5775/fg.2067-4635.2011.013.d
8. Licurici Mihaela, **Boengiu Sandu**, Ionuș Oana, (2011) *Natural and man-induced hazards along the Danube, between Rast and Gighera settlements, with a special view on the 2006 flood*, Quaectiones Geographicae 30(1), 2011, Poznań, Poland, ISSN 0137-477X, p. 57-68, DOI: 10.2478/v10117-011-0005-1
9. **Boengiu, S.**, Avram, S., (2009) Bălăcița piedmont. A model of formation and evolution, Zeitschrift fur Geomorphologie, suppl.2, nr.53, Stuttgart –Berlin, 101-111, DOI: 10.1127/0372-8854/2009/0053S3-0101
10. **Boengiu S.**, Vlăduț Alina, Avram S., (2009), *The influence of climate on gravitational processes within the Jiu River Valley: G.I.S. applications*, Central European Journal of Geosciences, Versita, Warsaw , 303-311. DOI: 10.2478/v10085-009-0025-4, ISSN 2081-9900
11. **Boengiu S.**, Licurici M., Marinescu E. (2008), *Landscape changes induced by the mining activity at the contact between the Olteț Piedmont and Gorj Subcarpathians. G/S applications*, Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLII/II-2008, Athens, 74-81.

### **Teza de doctorat:**

**Boengiu S.** (2008), *Piemontul Bălăciței. Studiu de geografie*, Universitaria Publishing House, Craiova.

### **Cărți și capitulo de cărți:**

#### **Cărți:**

1. Licurici M., Ionuș O., Popescu L., Vlăduț A., **Boengiu S.**, Simulescu D., (2013), Evaluarea și reducerea hazardelor naturale și tehnologice, Editura Universitaria, Craiova.
2. Tomescu Viorica, Golea C., **Boengiu S.**, Șoșa Cristina, (2011), *Didactica geografiei*, Universitaria Publishing House, Craiova
3. **Boengiu S.** (2008), *Piemontul Bălăciței. Studiu de geografie*, Universitaria Publishing House, Craiova.
4. Grigoraș C., **Boengiu S.**, Vlăduț Alina, Grigoraș Elena Narcisa, Avram S. (2008), *Solurile României*, vol. II - *Pelisoluri, Andisoluri, Hidrisoluri, Salsodisoluri, Histisoluri, Antrisoluri*, Universitaria Publishing House, Craiova.
5. C. Grigoraș, **S. Boengiu**, Alina Vlăduț, Elena Narcisa Grigoraș (2006), *Solurile României*, Vol. I – *Protisoluri, Cernisoluri, Umbrisoluri, Cambisoluri, Luvisoluri, Spodosoluri*, Universitaria Publishing House, Craiova.
6. C. Grigoraș, **S. Boengiu**, Elena Narcisa Grigoraș (2004), *Noțiuni de bază în Știința Solului*, Universitaria Publishing House, Craiova.
7. **S. Boengiu** (2003), *Geologie Generală – Îndrumător de lucrări practice*, Printing House of the University of Craiova.
8. C. Enache, **S. Boengiu** (2002), *Geografia Cuaternarului*, Sitech Publishing House, Craiova.

## **Capitole de cărți:**

1. **Boengiu S.**, Oana I., Simulescu D., (2016), Cap. I, Geografia satelor de pe valea Rasnicului, *Aspecte fizico-geografice ale comunei Grecesti*, în Monografia satelor comunei Grecesti, Coord. Ciobotea D., Rădoi T., Editura MJM, Craiova
2. **Boengiu S.**, Enache C., (2013), *Piemontul Bălăciței*, în Istorie, cultură și civilizație în Piemontul Balaciței, Partea I – Identitate teritorială Edited by: Ciobotea D., Croitoru G., Editura Sitech, Craiova.
3. **Boengiu S.** Golea C. (2012), *Relieful Olteniei*, Cap 1.3. în Starea de calitate a resurselor de sol și protecția mediului în Oltenia, vol. I, a XX-a Conferință de Știință solului, Editura Sitech, Craiova
4. **Boengiu S.** (2011), *Potențialul morfologic – disfuncționalități*. Cap.1.1.1.1. în Strategii de dezvoltare urbană. Studiu de caz: Municipiul Craiova, Coordonator Pompei Cocean, Editura Presa Universitară Clujană.
5. **Boengiu Sandu**, Vlăduț Alina, Curcan Gheorghe, Marinescu Emil, (2008), *Hydral processes within the Balacita Piedmont, ENVIRONMENT AND CULTURE IN THE MEDITERANEAN REGION*, Part I: Natural Environment in the Mediterranean Region, Chapter Three, Edited by: Recep Efe, Georges Cravins, Munir Ozturk and Ibrahim Atalay, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, United Kingdom, p. 55-68

## **Articole/ studii în extenso, publicate în fluxul științific internațional principal :**

1. Boengiu S., Ionuș O., Marinescu E. (2016), *Man-made changes of the relief due to the mining activities within Husnicioara open pit (Mehedinți County, Romania)*, Procedia Environmental Sciences 32 ( 2016 ) 256 – 263, doi: 10.1016/j.proenv.2016.03.030
2. Popescu L., Ionuș O., Bădiță A., Simulescu D., Șoșea C., **Boengiu S.**, (2016), Cross-border cooperation and tourism development. The Lower Danube as case study, Revue Roumaine de Géographie/Romanian Journal of Geography
3. O. Ionuș, M. Licurici, M. Pătroescu, **S. Boengiu** (2013) *Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania*, Natural Hazards, DOI: 10.1007/s11069-013-0720-0
4. **Sandu Boengiu**, Marcel Torok-Oance, and Cristiana Vilcea (2013), *Deep Seated Landslides of Seciurile (Getic Piedmont, Romania) and Its Implication for the Settlement*, In: Margottini C, Canuti P, Sassa K (eds) Landslide Science and Practice, Volume 7: Social and Economic Impact and Policies, Springer Berlin Heidelberg, XVI, p.113-119, ISBN 978-3-642-31312-7, DOI: 10.1007/978-3-642-31313-4\_15.
5. **Boengiu S.**, Vlăduț Alina, Marinescu E (2012), *Conditions of gully development within piedmont areas with examples from the Getic Piedmont, Romania*, Journal of Environmental Biology, vol.33, nr. 2 (Supplement), Published by Triveni Enterprises, Lucknow, India, pp.407-415, ISSN 0254-8704
6. Avram S., Vlăduț Alina, Curcan Gh., **Boengiu S.** (2012), *G/S Utilization in Determining the Limits between Low Morphological Units*, Journal of Environmental Biology, vol.33, nr. 2 (Supplement), Published by Triveni Enterprises, Lucknow, India, pp.431-438, ISSN 0254-8704
7. **Sandu Boengiu**, Oana Ionuș, Daniel Simulescu, Liliana Popescu (2011), *River undercutting and induced landslide hazard. The Jiu river valley (Romania) as a case study*, Geomorphologia Slovaca et Bohemica, nr. 2, p.46-58
8. Licurici Mihaela, **Boengiu Sandu**, Ionuș Oana, (2011) *Natural and man-induced hazards along the Danube, between Rast and Gighera settlements, with a special view on the 2006 flood*, Quaestiones Geographicae 30(1), 2011, Poznań, Poland, ISSN 0137-477X, p. 57-68, DOI: 10.2478/v10117-011-0005-1
9. **Boengiu, S.**, Avram, S., (2009) Bălăcița piedmont. A model of formation and evolution, Zeitschrift fur Geomorphologie, suppl.2, nr.53, Stuttgart –Berlin, 101-111, DOI: 10.1127/0372-8854/2009/0053S3-0101
10. **Boengiu S.**, Vlăduț Alina, Avram S., (2009), *The influence of climate on gravitational processes within the Jiu River Valley: G.I.S. applications*, Central European Journal of Geosciences, Versita, Warsaw , 303-311. DOI: 10.2478/v10085-009-0025-4, ISSN 2081-9900
11. Ioan Marinescu, Emil Marinescu, **Sandu Boengiu**, Liliana Popescu (2009), *Environmental changes induced by the development of Râncă resort in the montaneous area of Parang Mountains*, Landscape Analysis, vol.10 Poland, 2009, pp.77-78, ISSN: 1429-799X.
12. **Boengiu S.**, Licurici M., Marinescu E. (2008), *Landscape changes induced by the mining activity at the contact between the Olteț Piedmont and Gorj Subcarpathians. G/S applications*, Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLII/I-2008, Athens, 74-81.
13. Mihail Dragoș STEFĂNESCU, Mariana Luminița OLARU, **Sandu Boengiu**, (2008), *Partitioning Raptor Species Diversity Within the Plain Area Located in The South of Dolj County, Romania*, Natura Montenegrina, Journal for science and popular science, no. 7 (3) Podgorica, Montenegro.
14. Ionel Viorel, **Sandu Boengiu**, Alina Vlăduț (2005), *Eco-etics – moral values involved in ecologica deratum and reality*, Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 6, nr. 2, Sofia, 476-481.

## **Publicații în extenso, apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate:**

1. Marinescu, E., Marinescu, S., **Boengiu, S.**, (2013), Distribution and conservation of subalpine dwarf pine shrubs in the Parang Mountains of the Southern Carpathians, Romania, *Acta Biologica Cracoviensis, Series Botanica*, Volume: 55 Supplement: 1 Pages: 57-57
2. Licurici M., Ionuș O., **Boengiu S.**, Marinescu E. (2012). The assessment of the human pressure upon the appearance of hazardous geomorphological phenomena. Case study: the Bălăcița Piedmont, Romania geomorphological heritage. In: C. Giusti (Ed.), *Geomorphosites 2009: raising the profile of geomorphological heritage through iconography, inventory and promotion*, Paris Sorbonne Universite, Paris, pp. 201-210.
3. Vlăduț A., Avram S., Popescu L., **Boengiu S.** (2012), Evaluation of the geomorphologic patrimony within Oltenia Region (Romania) and its integration in the tourist offer, In: C. Giusti (Ed.), *Geomorphosites 2009: raising the profile of geomorphological heritage through iconography, inventory and promotion*, Paris Sorbonne Universite, Paris, pp.332-337
4. Sandu BOENGIU, Mihaela LICURICI, Dan LESENCIUC (2010), *Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania*, Proceedings International Conference International Conference „Global Changes and regional development”, St. Kliment Ohridski”University Press, Sofia, pp.357-361
5. Liliana Popescu, **Sandu Boengiu**, Mihaela Licurici, Alina Vlăduț, 2010, *Training safety and security in tourism*, Conference Proceedings of Papers of the 2nd International Conference Quality and Innovation In Tourism And Catering, Slovenia, Bled, pag. 372-375 ISBN 978-961-6677-08-0
6. Curcan G., **Boengiu S.**, Licurici Mihaela, 2009, *The Reconstitution of the Morphohydrographic Evolution of the Jiu – the Danube Confluence Area on the Basis of Cartographic Documents*, Proceedings of the Third International Scientific Conference –Faculty of Mathematics and Natural Science, vol. 1, South-West University “Neofit Rilski”, Blagoevgrad, 244-254.
7. **Boengiu Sandu**, Marinescu Emil, Vilcea Cristiana (2008), *The role of the relief in the distribution of the vegetation in the drainage area of the Desnățui and human influence* Proceedings International Conference International Conference „Global Changes: Vulnerability, Mitigation and Adaptation, "St. Kliment Ohridski"University Press, Sofia.
8. **Boengiu Sandu**, Alina Vlăduț, Sorin Avram (2007), *Geomorfologic risks in the western part of the Getic Piedmont*, Proceedings of fourth International Conference Golbal Changes and Problems Theory and Practice, "St. Kliment Ohridski"University Press, Sofia, p. 481-488.
9. Tomescu Viorica, Vlăduț Alina, **Boengiu Sandu**, Marinescu Emil, (2006) *The role of the protected natural areas in the preservation of biodiversity within the flood plain of the Danube – the sector Drobeta Turnu-Severin – Corabia*, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Environmental Research and Assessment, Bucharest, October 5-8.

#### **Alte lucrări și contribuții științifice:**

1. Lesenciu, C., **Boengiu, S.**, & Huțupașu, M. (2013). The Characteristics of the Ski Domains from the Romanian Carpathians. *Forum geografic*, XII(1), 89-99. doi:10.5775/fg.2067-4635.2013.105.i
2. Licurici Mihaela, Ionuș Oana, Popescu Liliana, **Boengiu S.** (2013). Typology of hazards within the Danube Floodplain, the Calafat – Turnu Măgurele sector. In *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii*, Oltenia Museum, Craiova.
3. **BOENGIU S.**, Sorin AVRAM, Alina VLĂDUȚ, (2011), *Perspectives in the Analysis of the Terraces of the Danube within the Oltenia Plain (Romania)*, Analele Universității din Oradea – Seria Geografie, Year XXI, no. 2/2011 (December), Oradea, pp. 181-191.
4. **Boengiu S.**, Cristiana VÎLCEA, Mihaela LICURICI, (2011), *Landslides in the Plain Sector of the Jiu Valley*, Editura Universității din București, Revista de Geomorfologie, vol. 13, București, p. 65-71
5. **Boengiu S.**, Emil MARINESCU, Oana IONUŞ, Mihaela LICURICI (2010), *The Analysis of the Relief Fragmentation Features within the Bălăcița Piedmont*, Forum Geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului Year 9, No. 9/2010, Editura Universitară, Craiova, pp. 9-16
6. Ștefan Negreanu, Sorin Avram, **Boengiu S.**, (2008), *Using GIS for optimazing the collection and transport of urban waste in Craiova (Folosirea GIS pentru optimizarea colectării și transportului deșeurilor menajere în Craiova)*, Forum Geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului Year 7, No. 7, Editura Universitară, Craiova, pp. 216-223.
7. Curcan G., **Boengiu S.** (2008), *Istoricul cercetării amenajărilor hidroameliorative din România, cu privire specială asupra Câmpiei Romanăjilor*, Analele Universității din Craiova, anul XIII, nr. 1, Seria Istorie, Editura Universitară, Craiova.
8. **Boengiu S.**, Oana Ionuș, Alina Boengiu, Mihaela Licurici (2008), *Poluarea apei freatici și potențialitățile patogene generate de inundațiile din 2006 în comuna Rast*, Arhivele Olteniei, Serie Nouă, vol. 22, Editura Academiei Române, București.
9. Curcan G., **Boengiu S.** (2008), *Evoluția în timp a învelișului biotic din Câmpia Romanăjilor*, Analele Universității din Craiova, anul XIII, nr. 1, Seria Istorie, Editura Universitară, Craiova.
10. **Boengiu S.**, (2007), *The genetic control factors of the lignite types from western Oltenia*, Arhivele Olteniei, Serie Nouă, vol. 21, Editura Academiei Române, București.
11. **Boengiu S.**, Alina Vlăduț, Oana Ionuș (2007), *The rehabilitation of the Dabube floodplain on Rast – Corabia sector*, Analele Universității din Craiova, Serie Nouă, vol.IX, Editura Universitară, Craiova.
12. Constantin Grigoraș, **Boengiu S.**, Alina Vlăduț (2006), *Some data regarding the lake deposits located on the Danube terraces*, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, Vol. 5, Editura Universității Al. I. Cuza, Iași, p.81-87.

13. Boengiu S., Marcel Török – Oance (2005), *Caracteristici ale fragmentării reliefului în bazinul Blahniței*. Sectorul piemontan, Forum Geografic – St. și cercet. de geogr. și protecția mediului, nr.4., Editura Universitară, Craiova.
14. Boengiu S., (2005), *Caracteristici morfometrice ale versanților din Piemontul Bălăciței*, Editura Universității din București, Revista de Geomorfologie, vol. 4-5 / 2002-2003, București.
15. Boengiu S., (2005), *On the villafranchian from the Bălăcița Piedmont*, Analele Universității de Vest, vol. XV, Seria Geografie, Timișoara, pp. 17-26.
16. Constantin Grigoraș, Boengiu S., Alina Vlăduț (2005), *Some data regarding the features of the phaeozems within the Aradului Plain*, Analele Universității din Craiova, vol. VIII, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
17. Boengiu S., (2004), *Stadiul de evoluție al alunecării de teren Bucovăț*, Revista Forum Geografic – St. și cercet. de geogr. și protecția mediului, nr. 3., Editura Universitară, Craiova.
18. Constantin Grigoras, Ionel Piciu, Boengiu S., (2004), *Câteva date privind înșurările și distribuția luvisolurilor în Câmpia Vingăi și elementele naturale de risc în utilizarea lor ca arabil*, Analele Universității din Craiova, vol. VII, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova, p. 63-72.
19. Boengiu S., Ștefan Negreanu (2004), *Unele precizări asupra romanianului în Piemontul Bălăciței*, Analele Universității din Craiova, vol. VII, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova, pag. 73-78.
20. Boengiu S., Vasile Pleniceanu, Emil Marinescu (2004), *Apele subterane freatiche și de adâncime din Piemontul Bălăciței*, Comunicări de Geografie, vol.VIII., Editura Universității din București.
21. Grigoraș C., Piciu I., Boengiu S. (2003), *Câteva date despre solurile din bazinul Ogretin (județul Prahova) și răspândirea procesului de eroziune*, Rev. Forum Geografic, nr.2, Editura Universitară, Craiova.
22. Boengiu S., Curcan, Gh., Marinescu, E. (2003), *Relief aspects within the hydrological basin of the Drincea river*, Analele Universității de Vest, vol. XIII, Seria Geografie, Timișoara.
23. Curcan Gh., Boengiu S. (2003), *Aspecte morfografice și morfometrice din bazinul hidrografic Mraconia*, Analele Universității din Craiova, vol. VI, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
24. Boengiu, S., Enache, C. (2002), *Evoluția geologică miocen – pleistocenă în Oltenia extracarpatică*, Revista Forum Geografic – St. și cercet. de geogr. și protecția mediului, nr.1., Editura Universitară, Craiova.
25. Grigoraș, C., Boengiu, S., Vlăduț, Alina, (2002), *Considerații privind prezența și geneza vertisolurilor în Balta Brăilei*, Revista Geoforum – St. și cercet. de geogr. și protecția mediului, nr.1., Editura Universitară, Craiova.
26. Boengiu S., Ionel V., Ciorecan Gilda, (2002), *Aria periurbană a municipiului Craiova. Considerații geografice și pedagogice*, Arhivele Olteniei, Vol. 16, Editura Academiei Române, București.
27. Golea C., Pleniceanu V., Boengiu S., (2002), *Între Balcani și Europa sau de ce România este la răscrucea schimbărilor geopolitice*, Anuarul Institut. de cercet. socio-umane „C.S. Nicolăescu Plopșor” al Acad. Române, Editura Universitară, Craiova.
28. Boengiu S., (2002), *Efecte ale mișcărilor neotectonice în bazinul hidrografic al Jiului*, Anuarul Institut. de cercet. socio-umane „C.S. Nicolăescu Plopșor” al Acad. Române, Editura Universitară, Craiova.
29. Boengiu S., (2002), *Observații hidrogeografice în Piemontul Bălăciței*, Institutul de Geografie al Academiei Române, Revista geografică, T. VIII –2000, București.
30. Grigoraș, C., Boengiu, S. (2002), *Considerații asupra distribuției planosolurilor și a solurilor cu caracter planic în Piemontul Cotmeana*, Comunicări de Geografie, vol.VI., Editura Universității din București.
31. Iancu-Văduva, Iulica, Boengiu, S., (2002), *Caracteristici pluviometrice negative în Podișul Dobrogei de sud (1961-2000)*, Analele Universității din Craiova, vol. V, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
32. Grigoraș, C., Boengiu, S., (2002), *Contribuții la cunoașterea distribuției planosolurilor de pe interfluviul Vedea-Cotmeana*, Analele Universității din Craiova, vol. V, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
33. Ștefănescu D., Boengiu S., Luminița Ungureanu, Stan C., Țucă O. (2001), *Gradul de asemănare a principalelor tipuri de ecosisteme din sudul Olteniei din punct de vedere al speciilor de păsări răpitoare de zi*, Analele Universității din Craiova, vol. VI, Seria Biologie, Horticultură, T.P.P.A., Editura Universitară, Craiova.
34. Boengiu S., (2001), *Modificări cuaternare în aria subcarpatică și piemontana getică*, Oltenia – Studii și comunicări, Științele naturii, Vol. XVII, Editura Marion, Craiova.
35. Tomescu Viorica, Boengiu S., (2001), *Areale umane pleistocene*, Analele Universității din Craiova, vol. VI, Seria Biologie, Horticultură, TPPA, Editura Universitară, Craiova.
36. Grigoraș C-tin, Boengiu S., (2001), *Elemente naturale de risc în utilizarea ca arabil a terenurilor agricole din Subcarpații Gorjului*, Analele Universității din Craiova, vol. IV, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
37. Boengiu S., Enache C-tin, (2001), *Metodă de calcul a vârstelor vâilor. Aplicație la Piemontul Bălăciței*, Analele Universității din Craiova, vol. IV, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
38. Boengiu S., Curcan Ghe., (2001), *Raporturi morfostructurale între Câmpia înaltă a Bălăciței și Valea Dunării*, Lucrările seminarului geografic „Dimitrie Cantemir” nr. 19-20 din 1999-2000, Iași.
39. Pleniceanu Vasile, Boengiu S., (2001), *Stratele acvifere freatiche din Câmpia Olteniei. Distribuire și mod de utilizare*, Comunicări de Geografie, vol.V., Editura Universității din București.
40. Pleniceanu V., Boengiu S., (2001), *Impactul activității antropice în evoluția calității apelor Jiului inferior*, Institutul de Geografie al Academiei Române, Revista Geografică, T. VII –2000, București.

41. Boengiu S., Pleniceanu V., (2001), *Considerații asupra evoluției paleogeomorfologice a regiunii piemontane dintre Dunăre și Jiu*, Comunicări de Geografie, vol.V, Editura Universității din București, 2001.
42. Boengiu S., (2000), *The Evolution of the Pliocene – Quaternary paleoflora in the Motru Basin*, Analele Universității din Craiova, vol. V, Seria Biologie, Horticultură, T.P.P.A., Editura Universitară, Craiova.
43. Boengiu S., Enache C., (2000), *Faciesuri paleontologice mio-pliocene din Oltenia*", Oltenia – Studii și comunicări, Științele naturii, Vol. XVI, Editura MJM, Craiova.
44. Boengiu S., Enache C-tin, Golea C., (2000), *Hidrological Studies Water Supply in The Mehedinți County*, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
45. Tomescu Viorica, Boengiu S., (2000), *The Romanian Carpathian Territory – Natural, Socio-Economic, and Geopolitic*, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
46. Boengiu S., (2000), *Morphostructural and morphocronological considerations concerning the Bălăcița Piedmont and the Blahnița – Desnățui Plain*, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
47. Grigoraș C-tin, Boengiu S., (2000), *Appreciations on the world planosoils in the world and in Romania*, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
48. Boengiu S., Ștefănescu Dragoș, (2000), *Effects of The Anthropic Pressure Over The Bălăcița Piedmont Relief*, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
49. Tomescu Viorica, Pleniceanu V., Boengiu S., (1999), *Strategia didactică a prelegerii la unele teme din manualul de Geografia României, clasa a XII-a*, Analele Universității din Craiova, vol. II, Seria Geografie, Editura Universitară, Craiova.
50. Boengiu S., Pleniceanu, V., (1999), *Contribuții privind cunoașterea resurselor de apă și a calității acestora în Câmpia Olteniei*, Comunicări de geografie, vol. IV, Editura Universității din București, București.

