



BOENGIU SANDU

Europass Curriculum Vitae



Informații personale

Nume și prenume **Boengiu Sandu**

Adresă Bld. Carol I, nr. 6, Craiova, Dolj, Romania

Telefon 0040 (0)744280626 (mobil)

E-mail sboengiu@central.ucv.ro

Nationalitate Română

Data nașterii 8 August 1970

Sex Masculin

Loc de muncă vizat

Domeniul de lucru Academic, Cercetare

Experiență profesională

Perioada Iulie 2015,
Funcția Profesor universitar abilitat, Domeniul Geografie
Activități specifice Educație și cercetare
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Craiova, Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii, Departamentul de Geografie, Str : A.I. Cuza, nr.13, Craiova

Perioada Octombrie 2014 – prezent,
Funcția Profesor universitar
Activități specifice Educație și cercetare
Numele și adresa angajatorului 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

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

Numele și adresa angajatorului 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

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

Numele și adresa angajatorului	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 general și Geologia României, Geografia Cuaternarului, Geografia hazardelor natural 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 Bălăciței</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		Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european		Ascultare	Citire	Conversație	Spoken production	
Limbă	Engleză	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	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	Șeful Catedrei de Geografie, Facultatea de Științe Sociale, Universitatea din Craiova Membru în consiliul Facultății și al Catedrei, 2008 – 2011, 2016-prezent Director Departamentul de Geografie, 2011 Vicepresedinte Asociația geomorfologilor din România, din 2011 Vicepresedinte Societatea de geografie din România, filiala Dolj, din 2010 Președinte Societatea de geografie din România, filiala Dolj, din 2013 Vicepresedinte Societatea de geografie din România, din 2013 Vicepresedint Olimpiada Națională de Geografie, Craiova 2012, Tg. Jiu 2013, Oradea 2017, Braila 2018 Am organizat și supervizat numeroase aplicații practice cu studenții de la Geografie
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Bună cunoștere a Internet Explorer, Microsoft Office, Corel Draw, Photoshop
Alte aptitudini și competențe	Expert-evaluator al programelor naționale de cercetare CNMP, CNCSIS din 2009 Expert-evaluator ARACIS din 2011 Expert pe termen scurt DOCIS, domeniul Geografie, Geografia mediului Membru Comisie de specialitate CNATDCU din 2017
Permis de conducere	Categoria B

Informații adiționale	<p>Editor-responsabil al revistei <i>Analele Universității din Craiova. Seria Geografie</i>, nr. 3/2000, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>Editor-șef al revistei <i>Forum Geografic – Studii și cercetări de geografie și protecția mediului</i> 2010 – prezent, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>Membru în echipa Editorială a revistelor <i>Analele Universității din Craiova. Seria Geografie</i>, <i>Forum Geografic – Studii și cercetări de geografie și protecția mediului</i> and <i>Orizonturi Geografice</i>.</p> <p>Participant la a 6-a ediție a Școlii Internaționale de Vară - <i>Environmental hazards and sustainable development in mountain regions</i>, Academia Română, Institutul de Geografie, Pătărlagele, 17-23 iulie, 2006.</p> <p>Membru al <i>Reviewers Panel - Journal of environmental biology</i>, nr 33 (2) suppl.2012, Lucknow University, INDIA</p> <p>Membru al <i>Editorial Board - Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic"</i>, Serbian Academy of Sciences and Arts din 2012</p> <p>Membru în colectivul de redacție al <i>REVISTA DE GEOMORFOLOGIE</i> Asociația geomorfologilor din România, Editura Universității din București</p> <p>Premiului I la secțiunea de postere <i>Society and Environment</i> din cadrul celui de - Al 32lea <i>Congres Internațional de Geografie</i> desfășurat la Koln (Germania) în perioada 26-30 august 2012. Pentru lucrarea - <i>Landslide-susceptibility analysis, mapping and validation in the Bălăcița Piedmont (South-West Romania)</i>, autori Ionuș O., Licurici M., Boengiu S., Simulescu D., Marinescu E.</p> <p>Organizator :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conferinței Internaționale <i>Mediul geografic și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării</i>, Craiova, octombrie 2008 • The first international conference <i>Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Cercetarea geografică și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării</i>, septembrie 2010, Craiova • Al XXVII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, mai 2011, Craiova • The second international conference <i>Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Cercetarea geografică și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării</i>, septembrie 2012, Eger, Hungary, Veliko Gradiste 2014, Vidin 2016, Craiova 2018 • A XX-a ediție a Conferinței Naționale de Știința Solului, 27 august - 1 septembrie 2012, Craiova <p>Membru in comitetul stiintific:</p> <ul style="list-style-type: none"> • International Conference <i>Natural Hazards Links between Science and Practice</i>, Serbian Academy of Sciences and Arts and the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA, 8-11.10. 2013, Belgrade.
------------------------------	---

ANEXE

PARTICIPAREA LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Golea C., Boengiu S., <i>Corelații geodemografice dintre scurgerea medie anuală și consumul de apă din bazinul hidrografic al Jiului</i>, Colocviu național de geografie umană, Universitatea Valahia, Târgoviște – Dobrești, October 8-11, 1988. 2. Boengiu S., Curcan Gheorghe, <i>Raporturi morfostructurale între Câmpia Înaltă a Bălăciței și Valea Dunării</i>, Universitatea Al.I. Cuza, Seminarul Geografic „Dimitrie Cantemir”, Iași November 25-26 1999. 3. Pleniceanu V., Boengiu S., <i>Impactul activităților antropice în evoluția calității apelor Jiului inferior</i>, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Institutul de Geografie, Academia Română, București May 19, 2000. 4. Boengiu S., Teodorescu Camelia, <i>Efecte ale presiunii antropice asupra reliefului de detaliu din Piemontul Bălăciței</i>, A IV-a Ediție a Conferinței Regionale de Geografie, Universitatea de Vest, Timișoara, May 12-14, 2000. 5. Teodorescu Camelia, Boengiu S., <i>Formele de proprietate și politicile agrare din România în perioada interbelică</i>, 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., <i>Contribuții la cunoașterea planosolurilor din Piemontul Getic</i>, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova Craiova, May 20-21, 2000. 8. Tomescu Viorica, Pleniceanu V., Boengiu S., <i>Strategia didactică a prelegerii la unele teme din manualul de Geografia României, clasa a XII-a</i>, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova, Craiova, May 20-21, 2000. 9. Boengiu S., Golea C., <i>Evoluția concentrațiilor de cianuri în sectorul Dr. Tr. Severin – Calafat, în luna martie 2000</i>, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din Craiova, Craiova, May 20-21, 2000. 10. Boengiu S., <i>Evoluția paleoflorei pliocen – cuaternare în bazinul Motrului</i>, Sesiunea anuală de comunicări, Universitatea din Craiova, Craiova, June 2, 2000. 11. Enache C., Boengiu S., <i>Faciesuri paleontologice mio-pliocene din Oltenia</i>, Sesiunea Științifică Națională „Muzeul și cercetarea științifică”, Muzeul de Științele Naturii, Craiova, September 28, 2000. 12. Pleniceanu V., Boengiu S., <i>Resursele de apă și calitatea acestora în Câmpia Olteniei</i>, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea Valahia, Târgoviște, October 20-21, 2000. 13. Boengiu S., Pleniceanu V., <i>Considerații geomorfologice la contactul Piemontului Bălăciței cu Câmpia Olteniei</i>, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Târgoviște, Universitatea Valahia, October 20-21, 2000. 14. Boengiu S., Pleniceanu V., <i>Considerații asupra evoluției paleogeomorfologice a regiunii piemontane dintre Dunăre și Jiu</i>, Sesiunea jubiliară „Un secol de Învățământ Geografic la Universitatea din București, București, November 2-3, 2000. 15. Pleniceanu V., Boengiu S., <i>Stratele acvifere din Câmpia Olteniei. Distribuție și mod de utilizare</i>, Sesiunea jubiliară „Un secol de Învățământ Geografic la Universitatea din București, București, November 2-3, 2000. 16. Boengiu S., <i>Considerații privind cercetarea geomorfologică românească în spațiul colinar al Platformei Getice</i>, Jubileul Societății de Geografie din România, Drobeta Turnu-Severin, February 16-17, 2001. 17. Boengiu S., <i>Efecte ale mișcărilor neotectonice în bazinul hidrografic al Jiului</i>, Societatea de Geografie din România – 125 de ani de la înființare, București, February 24, 2001. 18. Savin C., Boengiu S., Camelia Teodorescu, Curcan Mihaiela, <i>Evoluția morfohidrodinamică a albiei râului Jiu în ultimii 50 de ani</i>, Societatea de Geografie din România – 125 de ani de la înființare, București, February 24 2001. 19. Golea C., Boengiu S., <i>Principalele caracteristici ale rezervațiilor umede din Lunca Dunării, în perimetrul celor două lacuri de acumulare mehedintene și în aval de acestea</i>, Societatea de Geografie din România – 125 de ani de la înființare, București, February 24, 2001. 20. Golea C., Boengiu S., Teodorescu Camelia, <i>Gospodăria țărănească în Depresiunea Severinului – Studiu de geografie istorică</i>, Sesiunea anuală de comunicări, Universitatea de Vest, Timișoara, May 18-20, 2001. 21. Boengiu S., <i>Stadiul actual de evoluție al alunecărilor de la Bucovăț – Cârligei</i>, Sesiunea Anuală de Comunicări, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, June 8, 2001. 22. Golea C., Boengiu S., <i>Gospodăria țărănească în Depresiunea Severinului – studiu de geografie</i>

istorică, Sesiunea Anuală de Comunicări, Institutul de Geografie al Academiei Române, București, June 8, 2001.

23. **Boengiu S., Golea C.**, *Tipuri de versanți în Piemontul Bălăciței*, Al XIX Sipozion 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 București, București, November 3, 2001.

25. **Boengiu S.**, *Bazinul hidrografic Drincea – relieful și procesele geomorfologice actuale*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din București, București, November 3, 2001.

26. **Boengiu S.**, *Dinamica reliefului în bazinul hidrografic al bazinului 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 Bucovaț – Cârligei*, Sesiunea anuală de comunicări „Geografia în pragul noului mileniu”, Universitatea din București, București, 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, București, 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, București, June 14, 2002.

34. **Boengiu S.**, Pleniceanu V., Marinescu E., *Apele subterane freatice din Piemontul Bălăciței*, Sesiunea anuală de comunicări științifice, Universitatea din București, București, 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 morfodinamic al Jiului 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 Bălăciței*, Conferința națională „Dezvoltarea durabilă și cooperarea transfrontieră în bazinul inferior al Dunării”, Ediția a IIIa, Universitatea din Craiova, September 17-18, 2004.

38. **Boengiu Sandu**, *Precizări asupra limitei Pliocen-Pleistocen în Piemontul Bălăciței*, Sesiunea anuală de comunicări, Universitatea din București, 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. **Boengiu Sandu**, Vlăduț Alina, Curcan Gheorghe, Marinescu Emil, *Hydrical processes within the Balacita Piedmont*, International Symposium on Geography – Environment and Culture in the Mediterranean Region, Belkiesir 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 (Filiaș – 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 & GEOARCHAEOLOGY, 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 GIS, Man and Earth 1st 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, Ionuș 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., Vladuț 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 Ranca 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 7th International Conference on geomorphology (ANZIAG), *Ancient Landscapes - Modern Perspectives*, 6-7.07.2009, Melbourne Convention and Exhibition Centre, Australia

54. **Boengiu Sandu**, Licurici Mihaela, Lesenciuc Dan, (2010), *Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania*, 6th 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), *Treningsafety and security in tourism*, 2nd 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. Stănoiu 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 Secuirile (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 Bâta 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 schimbărilor climatice asupra proceselor geomorfologice în Oltenia, Modificări climatice în Oltenia*, 18. 11. 2011, Societatea de geografie, filiala Dolj.

64. The 15th Joint Geomorphological Meeting (JGM) - *Fluvial and coastal systems in tectonic active areas*, 1-4 iunie 2011, Atena, Grecia

65. *The 32nd International Geographical Congress – Down to Earth*, 26-30 August 2012, Koln, Germany

66. The 16th 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)
73. The third Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian, Vidin Bulgaria , 18-21 septembrie 2016,
74. Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România, SGR Cluj, 16 – 20 iunie 2016, Cluj-Napoca Marinescu E., Boengiu S., Ionuș O., – Eficacitatea ariilor naturale protejate în conservarea peisajelor naturale din Carpații Meridionali
75. Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România, SGR Cluj, 16 – 20 iunie 2016, Cluj-Napoca Marinescu E., Boengiu S., Ionuș O., – Eficacitatea ariilor naturale protejate în conservarea peisajelor naturale din Carpații Meridionali
76. Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România, SGR Dolj, 28 mai – 1 iunie 2015, Craiova Ionuș O., Boengiu S. – Cuantificarea hazardelor hidrologice și a efectelor asociate. Studiu de caz: Inundațiile din aprilie 2013 pe râul Jiu, sectorul Filași-Craiova
77. XIVth Workshop of the European Society for Isotope Research 25 – 29 June 2017, Băile Govora, Romania Stable Isotopic Composition of Precipitation in Romania, XIVth Workshop of the European Society for Isotope Research 25 – 29 June 2017, Băile Govora, Romania Aurel Perșoiu, Viorica Nagavciuc³, Bădăluță Carmen-Andreea, Alexandru Onaca, Sandu Boengiu, George Murătoreanu, Florin Zăinescu
78. Simpozionul Național de Geomorfologie, 11-14 mai 2017, Iași, autori: Sandu Boengiu, Daniel Simulescu, Oana Mititelu-Ionuș and Claudia Albă, The landslide from Oprănești (Mehedinți County) - evaluation, impact, solutions
79. Simpozionul Național de Geomorfologie, 11-14 mai 2017, Iași, autori: Claudia-Daniela Albă, Oana Mititelu-Ionuș and Sandu Boengiu, Geomorphological facilities and constraints in urban expansion of Craiova city
80. IGU Thematic Conference on Land Use/Cover Changes, Biodiversity, Health and Environment, Local and Regional Development, The evolution of Breasta landslide (Balacita Piedmont) and assessment of associated risk” (Authors: Sandu Boengiu, Oana Mititelu Ionuș, Daniel Simulescu, Liliana Popescu, Emil Marinescu, Bucharest and Tulcea, 11-15 September 2017
81. Albă, C.D., **Boengiu, S.**, Zamfir, A.G., Șoșea, C., & Mititelu Ionuș, O. (2017), The impact of the urban sprawl on the Jiu River floodplain. A case study of Craiova town, Romania, *Annual Scientific Meeting ” Geographical Sciences and Future of Earth”*, 18-19 Nov. 2017, Bucharest.
82. Albă, C.D., Zamfir, A.G., **Boengiu, S.**, (2018), Urban hydrological risks in the City of Craiova, Romania, *34th Joint Romanian National Symposium on Geomorphology / 19th Joint Geomorphological Italy-Romania-France-Belgium-Greece ”FROM FIELD MAPPING AND LANDFORM ANALYSIS TO MULTI-RISK ASSESSMENT: CHALLENGES, UNCERTAINTIES AND TRANSDISCIPLINARITY”*, Buzău, 16-20 May, 2018
83. Albă, C.D., Zamfir, A.G., **Boengiu, S.**, (2018.), Methods for the delimitation of the Jiu fluvial terraces in the Craiova area, *The Fifth International Conference Geographical Research and Cross-border Cooperation, Craiova, September, 6-9, 2018.*
84. Zamfir, Andreea; Mititelu - Ionuș Oana, Albă Claudia Daniela, **Boengiu Sandu**; Transformări morfo-hidrografice în lunca Jiului - sectorul Ișalnița – Podari, “Geographical Sciences and Future of Earth”, București: 18 – 19 noiembrie 2017:
85. Ciorecan G., **Boengiu S.** (2019), Landscape Changes Due To Coal And Oil Exploitation In The Amaradia Valley Basin- Conferința Științifică Internațională, Muzeul Și Cercetarea Științifică, Ediția XXVI-a, 2 019.
86. CRIȘU Lavinia, Cristian RĂDUCĂ, **Sandu BOENGIU**, (2019), Expansion of urban space and its geomorphological implications in Băilești Plain, Carpatho-Balkan-Dinaric Conference On Geomorphology, Szeged, Hungary, June 24-28, 2019.
87. Crișu Lavinia, **Sandu BOENGIU**, (2019), Morphological changes induced by the irrigation

	<p>systems and sustainable land use in Băilești Plain, International Conference Environment at a Crossroads: SMART approaches for a sustainable future, Bucharest, Romania, September 5-8, 2019</p> <p>88. Lavinia CRIȘU, Cristian RĂDUCĂ, Andreea-Gabriela ZAMFIR, Sandu BOENGIU, (2019), Hydrogeomorphological consequences of the abandonment of agricultural terraces within the Oltenia Plain, west of the Jiu river: key controlling factors and landscape stability, The Scientific International Conference Museum And Scientific Research, Craiova, Romania</p> <p>89. Neniu A., Boengiu S. (2019), Distribution of tapping processes and their effects in the field of Dranic Salcuta, Geographia Napocensis Conferences, october 3-6 Cluj Napoca</p>
--	--

LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE	
ARTICOLE	
• <i>ISI</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Claudia-Daniela Albă, Boengiu S. (2020). <i>Urban Geoheritage. The Secular Wells Of Craiova. Romania. Quaestiones Geographicae</i> 39(1), pp. 19-32, doi: 10.2478/quageo-2020-0002 2. Crisu, Lavinia; Zamfir, Andreea Gabriela; Boengiu, S., (2020), Morphological Changes Induced By The Irrigation Systems And Sustainable Land Use In Bailesti Plain, <i>Present Environment And Sustainable Development</i> Volume: 14 Issue: 1 Pages: 293-309, doi.org/10.15551/pesd2020141023 3. Alba Claudia, Zamfir Andreea, Boengiu S. (2018), <i>Urban hydrography and Bluespots map of Craiova (Romania)</i>, Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic", SASA, 68(3), pag.321-332 doi:https://doi.org/10.2298/IJGI181009008A 4. 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), <i>Procedia Environmental Sciences</i>, 32 (2016) 256–263, doi: 10.1016/j.proenv.2016.03.030 5. O. Ionuș, M. Licurici, M. Pătroescu, S. Boengiu (2015) <i>Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania</i>, <i>Natural Hazards</i>, pag. S69-S88, DOI: 10.1007/s11069-013-0720-0, IF = 2,427 6. Marinescu, Emil; Marinescu, Sidonia; Boengiu, S. (2013), Distribution and conservation of subalpine dwarf pine shrubs in the Parang Mountains of the Southern Carpathians. Romania. Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica. Volume: 55 Supplement 1 Pages: 57-57, FI = 0,656 7. Boengiu S., Vlăduț Alina, Marinescu E (2012), <i>Conditions of gully development within piedmont areas with examples from the Getic Piedmont, Romania</i>, <i>Journal of Environmental Biology</i>, vol.33, nr. 2 (Supplement), Published by Triveni Enterprises, Lucknow, India, pp.407-415, ISSN 0254-8704, IF=0,781 8. 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) <i>Y-Chromosome Analysis in Individuals Bearing the Basarab Name of the First Dynasty of Wallachian Kings</i>. PLoS ONE 7(7): e41803., doi:10.1371/journal.pone.0041803, IF = 2,74 9. Avram, Sorin; Vladut, Alina; Curcan, Gheorghe, Boengiu S. (2012), GIS utilization in determining the limits between low morphological units, <i>Journal Of Environmental Biology</i>, Volume: 33 Issue: 2 Special Issue: SI Supplement S Pages: 431-438, IF=0,781 10. Boengiu, S., Avram, S., (2009) Bălăcița piedmont. A model of formation and evolution, <i>Zeitschrift fur Geomorphologie</i>, suppl.2, nr.53, Stuttgart –Berlin, pag.101-111, DOI: 10.1127/0372-8854/2009/0053S3-0101 IF=1,063
• <i>BDI</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Răducă, C., Crișu L. & Boengiu S. (2019). Aridity risk in the west of the Oltenia Plain: natural factors and human impacts on land degradation. <i>Forum geografic</i>, XVIII(2), 143-152. 2. Zamfir, A., Alba, C., & Boengiu, S. (2018). Lateral migration of the Jiu river course between 1864 and 2018. Case study: Craiova – Zăval sector. <i>Forum geografic</i>, XVII(1), 14-20. doi:10.5775/fg.2018.020.i; 3. Alba, C., Zamfir, A., Boengiu, S., Șoșea, C., & Mititelu-Ionuș, O. (2017). The impact of the urban expansion on the Jiu floodplain. Case study –Craiova, Romania. <i>Forum geografic</i>, XVI(2), 132-141. doi:10.5775/fg.2017.011.d; 4. Ionuș O., Boengiu S., Licurici M., Popescu L., Simulescu D. (2013), Mapping soil erosion susceptibility using GIS techniques within the Danube Floodplain, the Calafat – Tumu Măgurele sector (Romania), <i>Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA, Serbian Academy of Sciences and Arts</i>, Vol. 63 (3):73-82, DOI: 10.2298/IJGI1303073I, UDC: 912:551.053:007(498) 5. Lesenciuc, C., Boengiu, S., & Huțupașu, M. (2013). The Characteristics of the Ski Domains from the Romanian Carpathians. <i>Forum geografic</i>, XII(1), 89-99. doi:10.5775/fg.2067-4635.2013.105.i (EBSCO,

DOAJ, INDEX COPERNICUS)

6. 3. 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, (ISI Master Journal List)
7. Sandu BOENGIU, 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. (EBSCO, DOAJ, Index Copernicus)
8. Sandu BOENGIU, 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, (EBSCO)
9. 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,(EBSCO, DOAJ, Index Copernicus, ProQuest)
10. 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,(SCOPUS, DOAJ, Index Copernicus)
11. Sandu BOENGIU, Emil MARINESCU, Oana IONUȘ, 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 Universitaria, Craiova, pp.9-16,(EBSCO, DOAJ, Index Copernicus, ProQuest)
12. Ioan Marinescu, Emil Marinescu, Sandu Boengiu, Liliana Popescu (2009), Environmental changes induced by the development of Ranca resort in the montaneous area of Parang Mountains, *Landscape Analysis*, vol.10 Poland, 2009, pp.77-78, ISSN: 1429-799X. (GEOREF, Index Copernicus)
13. 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 20819900, (SCOPUS, Journal Citation Reports)
14. Boengiu S., Licurici M., Marinescu E. (2008), Landscape changes induced by the mining activity at the contact between the Olteț Piedmont and Gorj Subcarpathians. GIS applications, *Bulletin of the Geological Society of Greece* vol. XLII/II-2008, Athens, 74-81, (ProQuest)
15. Ștefan NEGREANU, Sorin AVRAM, Sandu BOENGIU, (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 Universitaria, Craiova, pp. 216-223, (DOAJ)
16. Mihail Dragoș ȘTEFĂNESCU, 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, Muntenegru, (Index Copernicus)
17. Curcan G., Boengiu S. (2008), Istorical cercetării amenajărilor hidroameliorative din România, cu privire specială asupra Câmpiei Romaniților, *Analele Universității din Craiova*, anul XIII, nr. 1, Seria Istorie, Editura Universitaria, Craiova.
18. Boengiu Sandu, Oana Ionuș, Alina Boengiu, Mihaela Licurici (2008), Poluarea apei freactice și potențialitățile patogene generate de inundațiile din 2006 în comuna Rast, *Arhivele Olteniei, Serie Nouă*, vol. 22, Editura Academiei Române, București, (ERIH)
19. Curcan G., Boengiu S. (2008), Evoluția în timp a învelișului biotic din Câmpia Romaniților, *Analele Universității din Craiova*, anul XIII, nr. 1, Seria Istorie, Editura Universitaria, Craiova. (Index Copernicus)
20. Boengiu Sandu, (2007), The genetic control factors of the lignite types from western Oltenia, *Arhivele Olteniei, Serie Nouă*, vol. 21, Editura Academiei Române, București, (ERIH)
21. Constantin Grigoraș, Sandu Boengiu, 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, (DOAJ; Ulrichsweb).
22. Sandu Boengiu, 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 Universitaria, Craiova, (DOAJ).
23. Boengiu, Sandu (2005), Caracteristici morfometrice ale versanților din Piemontul Bălăciței, *Editura Universității din București, Revista de Geomorfologie*, vol. 4-5 / 20022003, București, (EBSCO).
24. 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, ((ISI Master Journal List).

	<p>25. Boengiu Sandu, (2004), Stadiul de evoluție al alunecării de teren Bucovăț, Revista Forum Geografic – St și cercet de geogr. și protecția mediului, nr. 3., Editura Universitaria, Craiova,(DOAJ).</p> <p>26. Grigoraș C., Piciu I., Boengiu S. (2003), Câteva date despre solurile din bazinului Ogretin (județul Prahova) și răspândirea procesului de eroziune, Rev. Forum Geografic, nr.2, Editura Universitaria, Craiova,(DOAJ).</p> <p>27. 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 Universitaria, Craiova,(DOAJ).</p>
<p>• <i>alte articole</i></p>	<p>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 Cracoviensia, Series Botanica, Volume: 55 Supplement 1 Pages: 57-57</p> <p>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.), <i>Geomorphosites 2009: raising the profile of geomorphological heritage through iconography, inventory and promotion</i>, Paris Sorbonne Université, Paris, pp. 201-210.</p> <p>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.), <i>Geomorphosites 2009: raising the profile of geomorphological heritage through iconography, inventory and promotion</i>, Paris Sorbonne Université, Paris, pp.332-337</p> <p>4. Sandu BOENGIU, Mihaela LICURICI, Dan LESENCIUC (2010), <i>Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania</i>, Proceedings International Conference International Conference „Global Changes and regional development ”, St. Kliment Ohridski”University Press, Sofia, pp.357-361</p> <p>5. Liliana Popescu, Sandu Boengiu, Mihaela Licurici, Alina Vlăduț, 2010, <i>Training safety and security in tourism</i>, 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</p> <p>6. Curcan G., Boengiu S., Licurici Mihaela, 2009, <i>The Reconstitution of the Morphohydrographic Evolution of the Jiu – the Danube Confluence Area on the Basis of Cartographic Documents</i>, Proceedings of the Third International Scientific Conference –Faculty of Mathematics and Natural Science, vol. 1, South-West University “Neofit Rilski”, Blagoevgrad, 244-254.</p> <p>7. Boengiu Sandu, Marinescu Emil, Vlăcea Cristiana (2008), <i>The role of the relief in the distribution of the vegetation in the drainage area of the Desnățui and human influence</i> Proceedings International Conference International Conference „Global Changes: Vulnerability, Mitigation and Adaptation”, ”St. Kliment Ohridski”University Press, Sofia.</p> <p>8. Boengiu S., Oana Ionuș, Alina Boengiu, Mihaela Licurici (2008), <i>Poluarea apei freactice și potențialitățile patogene generate de inundațiile din 2006 în comuna Rast</i>, Arhivele Olteniei, Serie Nouă, vol. 22, Editura Academiei Române, București.</p> <p>9. Boengiu Sandu, Alina Vlăduț, Sorin Avram (2007), <i>Geomorfologic risks in the western part of the Getic Piedmont</i>, Proceedings of fourth International Conference Global Changes and Problems Theory and Practice, ”St. Kliment Ohridski”University Press, Sofia, p. 481-488.</p> <p>10. Boengiu S., (2007), <i>The genetic control factors of the lignite types from western Oltenia</i>, Arhivele Olteniei, Serie Nouă, vol. 21, Editura Academiei Române, București.</p> <p>11. Boengiu S., Alina Vlăduț, Oana Ionuș (2007), <i>The rehabilitation of the Dabube floodplain on Rast – Corabia sector</i>, Analele Universității din Craiova, Serie Nouă, vol.IX, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>12. Tomescu Viorica, Vlăduț Alina, Boengiu Sandu, Marinescu Emil, (2006) <i>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</i>, Proceedings of 2nd International Conference on Environmental Research and Assessment, Bucharest, October 5-8.</p> <p>13. Constantin Grigoraș, Boengiu S., Alina Vlăduț (2006), <i>Some data regarding the lake deposits located on the Danube terraces</i>, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, Vol. 5, Editura Universității Al. I. Cuza, Iași, p.81-87.</p> <p>14. Boengiu S., Marcel Török – Oance (2005), <i>Caracteristici ale fragmentării reliefului în bazinul Blahniței. Sectorul piemontan</i>, Forum Geografic – St și cercet de geogr. și protecția mediului, nr.4., Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>15. Boengiu S., (2005), <i>Caracteristici morfometrice ale versanților din Piemontul Bălăciței</i>, Editura Universității din București, Revista de Geomorfologie, vol. 4-5 / 2002-2003, București.</p> <p>16. Boengiu S., (2005), <i>On the villafranchian from the Bălăcița Piedmont</i>, Analele Universității de Vest, vol. XV, Seria Geografie, Timișoara, pp. 17-26.</p> <p>17. Constantin Grigoraș, Boengiu S., Alina Vlăduț (2005), <i>Some data regarding the features of the phaeozems within the Aradului Plain</i>, Analele Universității din Craiova, vol. VIII, Seria Geografie, Editura</p>

Universitaria, Craiova.

18. 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 Universitaria, Craiova.

19. Constantin Grigoras, Ionel Piciu, Boengiu S., (2004), *Câteva date privind însușirile 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 Universitaria, Craiova, p. 63-72.

20. Boengiu S., Ștefan Negreanu (2004), *Unele precizări asupra romanianului în Piemontul Bălăciței*, Analele Universității din Craiova, vol. VII, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova, pag. 73-78.

21. Boengiu S., Vasile Pleniceanu, Emil Marinescu (2004), *Apele subterane freatice și de adâncime din Piemontul Bălăciței*, Comunicări de Geografie, vol. VIII., Editura Universității din București.

22. Grigoraș C., Piciu I., Boengiu S. (2003), *Câteva date despre solurile din bazinului Ogretin (județul Prahova) și răspândirea procesului de eroziune*, Rev. Forum Geografic, nr. 2, Editura Universitaria, Craiova.

23. 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.

24. Curcan Gh., Boengiu S. (2003), *Aspecte morfografice și morfometrice din bazinul hidrografic Mraconia*, Analele Universității din Craiova, vol. VI, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.

25. 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 Universitaria, Craiova.

26. 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 Universitaria, Craiova.

27. Boengiu S., Ionel V., Ciorecan Gilda, (2002), *Aria periurbană a municipiului Craiova. Considerații geografice și pedagogice*, Arhivele Olteniei, Vol. 16, Editura Academiei Române, București.

28. Golea C., Pleniceanu V., Boengiu S., (2002), *Între Balcani și Europa sau de ce România este la răscrucea schimbărilor geopolitice*, Anuarul Instt. de cercet. socio-umane „C.S. Nicolăescu Ploșor” al Acad. Române, Editura Universitaria, Craiova.

29. Boengiu S., (2002), *Efecte ale mișcărilor neotectonice în bazinul hidrografic al Jiului*, Anuarul Instt. de cercet. socio-umane „C.S. Nicolăescu Ploșor” al Acad. Române, Editura Universitaria, Craiova.

30. Boengiu S., (2002), *Observații hidrogeografice în Piemontul Bălăciței*, Institutul de Geografie al Academiei Române, Revista geografică, T. VIII –2000, București.

31. 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.

32. 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 Universitaria, Craiova.

33. Grigoraș, C., Boengiu, S., (2002), *Contribuții la cunoașterea distribuției planosolurilor de pe interfluviul Vedeia-Cotmeana*, Analele Universității din Craiova, vol. V, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.

34. 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 Universitaria, Craiova.

35. Boengiu S., (2001), *Modificări cuaternare în aria subcarpatică și piemontana getică, Oltenia – Studii și comunicări, Științele naturii, Vol. XVII, Editura Marion, Craiova.*

36. Tomescu Viorica, Boengiu S., (2001), *Areale umane pleistocene*, Analele Universității din Craiova, vol. VI, Seria Biologie, Horticultură, TPPA, Editura Universitaria, Craiova.

37. 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 Universitaria, Craiova.

38. Boengiu S., Enache C-tin, (2001), *Metodă de calcul a vârstei văilor. Aplicație la Piemontul Bălăciței*, Analele Universității din Craiova, vol. IV, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.

39. 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.

40. Pleniceanu Vasile, Boengiu S., (2001), *Stratele acvifere freatice din Câmpia Olteniei. Distribuție și mod de utilizare*, Comunicări de Geografie, vol. V., Editura Universității din București.

41. 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.

42. 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.

43. 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 Universitaria, Craiova.

44. Boengiu S., Enache C., (2000), *Faciesuri paleontologice mio-pliocene din Oltenia*, Oltenia – Studii și

	<p>comunicări, Științele naturii, Vol. XVI, Editura MJM, Craiova.</p> <p>45. Boengiu S., Enache C-țin, Golea C., (2000), <i>Hidrological Studies Water Supply in The Mehedinți County</i>, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>46. Tomescu Viorica, Boengiu S., (2000), <i>The Romanian Carpathian Territory – Natural, Socio-Economic, and Geopolitic</i>, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>47. Boengiu S., (2000), <i>Morphostructural and morphocronological considerations concerning the Bălăcița Piedmont and the Blahnița – Desnățui Plain</i>, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>48. Grigoraș C-țin, Boengiu S., (2000), <i>Appreciations on the wold planosoils in the world and in Romania</i>, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>49. Boengiu S., Ștefănescu Dragoș, (2000), <i>Effects of The Anthropic Pressure Over The Bălăcița Piedmont Relief</i>, Analele Universității din Craiova, vol. III, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>50. Tomescu Viorica, Pleniceanu V., Boengiu S., (1999), <i>Strategia didactică a prelegerii la unele teme din manualul de Geografia României, clasa a XII-a</i>, Analele Universității din Craiova, vol. II, Seria Geografie, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>51. Boengiu S., Pleniceanu, V., (1999), <i>Contribuții privind cunoașterea resurselor de apă și a calității acestora în Câmpia Olteniei</i>, Comunicări de geografie, vol. IV, Editura Universității din București, București.</p>
CĂRȚI	<p>1. Licurici M., Ionuș O., Popescu L., Vlăduț A., Boengiu S., Simulescu D., (2013), <i>Evaluarea și reducerea hazardelor naturale și tehnologice</i>, Editura Universitaria, Craiova.</p> <p>2. Tomescu Viorica, Golea C., Boengiu S., Șoșa Cristina, (2011), <i>Didactica geografiei</i>, Universitaria Publishing House, Craiova</p> <p>3. Boengiu S. (2008), <i>Piemontul Bălăciței. Studiu de geografie</i>, Universitaria Publishing House, Craiova.</p> <p>4. Grigoraș C., Boengiu S., Vlăduț Alina, Grigoraș Elena Narcisa, Avram S. (2008), <i>Solurile României, vol. II - Pelisoluri, Andisoluri, Hidrisoluri, Salsodisoluri, Histisoluri, Antrisoluri</i>, Universitaria Publishing House, Craiova.</p> <p>5. C. Grigoraș, S. Boengiu, Alina Vlăduț, Elena Narcisa Grigoraș (2006), <i>Solurile României, Vol. I – Protisoluri, Cernisoluri, Umbrisoluri, Cambisoluri, Luvisoluri, Spodisoluri</i>, Universitaria Publishing House, Craiova.</p> <p>6. C. Grigoraș, S. Boengiu, Elena Narcisa Grigoraș (2004), <i>Noțiuni de bază în Știința Solului</i>, Universitaria Publishing House, Craiova.</p> <p>7. S. Boengiu (2003), <i>Geologie Generală – Îndrumător de lucrări practice</i>, Printing House of the University of Craiova.</p> <p>8. C. Enache, S. Boengiu (2002), <i>Geografia Cuaternarului</i>, Sitech Publishing House, Craiova</p>
CAPITOLE ÎN CĂRȚI	<p>1. Popescu Liliiana, Ionuș Oana, Bădiță Amalia, Simulescu Daniel, Șoșa Cristina, Boengiu Sandu, (2017), <i>Cross-Border Cooperation And Tourism Development. The Lower Danube As A Case Study</i>, Bălăceanu Dan-editor, București. Lower Danube Basin. Approaches to macroregional sustainability, Ed. Academiei Române, ISBN 978-973-27-2771-3,</p> <p>2. Boengiu S., Oana I., Simulescu D., (2016), Cap. I, Geografia satelor de pe valea Rasnicului, <i>Aspecte fizico-geografice ale comunei Grecești</i>, în Monografia satelor comunei Grecești, Coord. Ciobotea D., Rățpi T., Editura MJM, Craiova</p> <p>3. Simulescu D., Boengiu S., (2016), Comuna Ghoioroiu, în O viață în slujba cercetării. În onoarem Cezar Avram, Dindirica L., Barbieru M., - editori, Editura Cetatea de Scaun, ISBN, 978-606-537-331-0</p> <p>4. Boengiu S., Enache C., (2013), <i>Piemontul Bălăciței</i>, în Istorie, cultură și civilizație în Piemontul Balaciței, Partea I – Identitate teritorială Edited by: Ciobotea D., Croitoru G., Editura Sitech, Craiova.</p> <p>5. Boengiu S. Golea C. (2012), <i>Relieful Olteniei</i>, Cap 1.3. în Starea de calitate a resurselor de sol și protecția mediului în Oltenia, vol. I, a XX-a Conferință de Știința solului, Editura Sitech, Craiova</p> <p>6. Boengiu S. (2011), <i>Potențialul morfologic – disfuncționalități</i>. Cap.1.1.1.1. în Strategii de dezvoltare urbană. Studiu de caz: Municipiul Craiova, Coordonator Pompei Cocean, Editura Presa Universitară Clujană.</p> <p>7. Boengiu Sandu, Vlăduț Alina, Curcan Gheorghe, Marinescu Emil, (2008), <i>Hydrical processes within the Balacita Piedmont</i>, 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 Kindom, p. 55-68</p>

Data:
02.02.2021