

CURRICULUM VITAE

DATE PERSONALE

NUME ȘI PRENUME

MITITELU-IONUȘ OANA

DATA ȘI LOCUL

NAȘTERII

27.02.1982, Craiova, Dolj

NAȚIONALITATE

Română

E-MAIL

oana_ionus@yahoo.com, oana.mititelu@edu.ucv.ro

STUDII

EDUCAȚIE

FORMALĂ

01.10.2008 – 30.09.2011

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

Școala doctorală Simion Mehedinți. Natura și dezvoltarea durabilă

Titlul tezei de doctorat –

Potențialul geoecologic al apelor de suprafață în bazinul hidrografic Motru

Îndrumător științific: Prof.univ.dr. Maria Pătroescu

01.10.2006 – 30.06.2008

Universitatea din Craiova

Facultatea de Istorie, Filosofie, Geografie

Master. Mediul geografic. Valorificarea și protecția resurselor naturale

01.10.2002 – 30.06.2006

Universitatea din Craiova

Facultatea de Istorie, Filosofie, Geografie

Specializarea Geografie-Limba și literatura franceză

CURSURI, STAGII

DE

PERFEȚIONARE

PROFESIONALĂ

Formator, cod COR 242401 – certificat seria M, No 00309033/25.03.2019

Esri's online Course on *Mapmaking – Cartography* by Ken Field, Edie Punt,

John Nelson, Wesley Jones and Nathan Shephard - 05.09-16.10.2018

Esri's online Course on *Earth Imagery at Work*, Instructor Kevin Butler

CertIFICATE no. UC-02MTCVQA - 01- 29.10.2017

Soluții open source pentru prelucrarea și reprezentarea datelor geospațiale

Universitatea din București, Facultatea de Geografie - 07-08.10.2011

Utilizarea produselor ArcGIS cu aplicații practice în hidrologie și gospodărirea apelor, Facultatea de Hidrotehnică, București - 22-26.02.2010

Școala de vară cu tema “Integrarea multi și transdisciplinară pentru Cercetarea fundamentală și aplicată a Bio și Geodiversității (Capitalului Natural) și sistemelor Socio-Ecologice” organizată la Sinaia de către Școala doctorală “Simion Mehedinți”, Facultatea de Geografie, Universitatea din București - 5-18.07.2010

Erasmus - Teaching and training staff mobility

Universitatea Eötvös Lorand, Departamentul de Geografie, Budapesta, Ungaria

16-20.02.2009, 18-22.04.2016 , 29.04– 05.05.2019

Universitatea din Veliko Tarnovo, Facultatea St. Cyril and St. Methodius,
Veliko Tarnovo, Bulgaria
15-19.04.2013, 24-28.04.2017

Facultatea de Inginerie Civilă, Universitatea Tehnică, Kosice, Slovacia
04-08.05.2015

Erasmus – student Deug II, Facultatea de Geografie, Universitatea Bourgogne,
Dijon, Franța

01.09.2004 – 01.03.2005

PREMII OBȚINUTE

Premiul 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

Ionuș O., Licurici M., Boengiu S., Simulescu D., Marinescu E., *Landslide-
susceptibility analysis, mapping and validation in the Bălăcița Piedmont
(South-West Romania)*

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE LIMBI STRĂINE

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare
Franceză	Avansat/B2	Avansat/B2	Avansat/B2	Avansat/B2	Avansat/B2
Engleză	Mediu/B1	Mediu/B1	Mediu/B1	Mediu/B1	Începător/A2

[Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

COMPETENȚE ȘI CUNOȘTIINȚE DE UTILIZAREA CALCULATORULUI

ArcView, ArcGIS, ArcGIS Online, ArcGIS PRO
CorelDraw, Google Earth PRO
Office Windows (Word, Excel, Power Point), XLSTAT

DATE

PROFESIONALE TITLUL ȘTIINȚIFIC TITLUL EXPERIENȚA PROFESIONALĂ PERIOADA

Doctor în Geografie, în baza OM 3639/27.03.2012

Lector

Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Sociale
Departamentul de Geografie
01.10.2012-prezent

Asistent

Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Sociale
Departamentul de Geografie
01.03.2009 – 01.10.2012

Preparator

Universitatea din Craiova, Facultatea de Istorie-Filosofie-Geografie
Catedra de Geografie
01.10.2006 – 01.03.2009

FUNCȚIA ACTUALĂ, LOCUL DE MUNCĂ PERIOADA

Lector universitar doctor

Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe,
Departamentul de Geografie
01.10.2006 - prezent

ACTIVITATEA DE
CERCETARE
Participarea la studii
și proiecte de
cercetare

- în calitate de
membru

- *Rămânem împreună la Științe – RIST*

Universitatea din Craiova, Valoare: 708 815 lei
Director de proiect: Iacobescu Gabriela Eugenia

Membru: **Mititelu - Ionuș O.**

Perioada: 01.10.2020 – 30.06.2022

- *Stagii de practică pentru studenții Facultății de Științe, Cod SMIS
106711, ID proiect, POCU/90/6.13/6.14/106711*

Universitatea din Craiova, Valoare: 2 167 501,87 lei

Director de proiect: Udriștoiu Mihaela Tinca

Expert 1 stagii de practica Geografie: **Mititelu-Ionuș O.**

Perioada: 14.06.2018-31.03.2020,

<https://www.practica-stiinte.ro/>

- *Elaboration of Study on development of sustainable mountain
tourism in Romanian-Serbian*

Carpathian cross-border area, ACC-02/RORS 30, desfășurat în cadrul
Proiectului —Carpathians Connectl eMS number: RORS 30, Interreg-IPA CBC

Romania- Serbia, Beneficiar AROTT Mehedinți

Universitatea din Craiova, Valoare: 22 500 euro

Responsabil proiect: Niță Amalia

Membru echipa de cercetare: **Mititelu-Ionuș O.**

Perioada: 19.02 – 03.06 2018

- *O șansă pentru dezvoltare, cod 16.4.2.087, e-MS cod ROBG-176*

Contract nr. 558/26.04.2017,

Universitatea din Craiova, Valoare: 648 094,73 euro

Director proiect: Mihaela Tinca Undriștoiu

Expert 1 trainers in Polution and environment protection **Mititelu-Ionuș O.**

Perioada: martie-mai 2018

<http://robgcareers.ucv.ro/index.php/ro>

- *Studiu asupra rețelei de biciclete electrice, 2016, E-bike Net, PRO-
ETC 15.1.1.006*

Patronatul local al întreprinderilor mici și mijlocii Calafat, Partener
Universitatea din Craiova prin Centrul de Cercetare-Inovare în Turism Regional

Coordonator: Popescu L.; Membru: **Ionuș O.**

Perioada: martie – iunie 2016

Valoare: 43 000 lei (9630 euro)

- *Masterplanul de acțiune strategică (2014-2018) pentru
implementarea durabilă a turismului 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

Valoare: 26 000 euro

Director proiect: Popescu Liliana, Membru echipa de cercetare: **Ionuș O.**

-

- în calitate de
coordonator

ACTIVITATEA
DIDACTICĂ

- Curs și lucrări practice/seminarii – *Hidrologie, Oceanografie, Resurse
de apă, Gestiunea resurselor de apă, Valorificare și dezvoltare
turistică în regiunile litorale.*

ACTIVITĂȚI
CONEXE

- *Recenzor al unei publicații științifice din domeniul Hidrologie*, categoria Web of Science – engineering and civil, cu AIS 0.5 (iunie 2019)
 - *Membru în comitetul științific al International Conference Geography environment and GIS for students and young researchers*
<http://www.limnology.ro/GEG2019/committees.html>
<http://www.limnology.ro/geg2017.html>
 - *Membru în colectivul de organizare al următoarelor manifestări științifice*
 - *The 5th International Conference Geographical Research and Cross-Border Cooperation, 06-09 September 2018, Craiova*
 - *The 4th International Conference Water resources and wetlands, 05-09 September 2018, Tulcea, Romania*
<http://www.limnology.ro/wrw2018/committees.html>
 - *The 3rd International Conference Water resources and wetlands, 08-10 September 2016, Tulcea, Romania*
<http://www.limnology.ro/wrw2016/committees.html>
 - *The 2nd International Conference Water resources and wetlands, 11-13 September 2014, Tulcea, Romania*
 - Școala de vară Sustainable development and natural and technological hazards in the Danube Floodplain, 17-21.11.2013, Craiova-Calafat
 - Al XXVII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, 19-21 mai 2011, Craiova
 - *The first Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian Conference Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, 23-26 septembrie 2010, Craiova*
 - *Simpozionul național – Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiuni antropice, Ediția I, Târgoviște, 11-13 iunie, 2010*
 - *Ediția a IV-a a Conferinței naționale Geographical Environment and Cross-border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, Craiova, 2- 5 octombrie, 2008*
 - *Ediția a XV-a a Colocviului național de geografia populației și așezărilor umane, Craiova, 7- 8 octombrie, 2006*
 - *Organizarea și coordonarea de activități practice pentru studenți*, inclusiv practică de teren staționară și itinerantă;
 - Îndrumarea de lucrări în cadrul *simpozioanelor științifice studențești* desfășurate în cadrul Specializării de Geografie a Universității din Craiova, Universității Valahia și Universității din București;
 - *Premii obținute la sesiuni științifice studențești:*
- Sesiunea anuală de referate și comunicări științifice a studenților geografi, Universitatea din Craiova - <http://geografie-craiova.ro/evenimente/conferinte/>
- 2019, Premiul III - Păduraru Sorina (Anul III, Specializarea Geografie), Dinamica scurgerii râului Coșuștea – o abordare statistică și condiționată
- 2019, Mențiune - Dumitrașcu Aurel (Anul III, Specializarea Geografie), Studiu hidrogeomorfologic al râului Gilort pe sectorul Târgu-Cărbunești-Filiași
- 2018, Mențiune – Cucu Gianina (Anul III, Specializarea Geografie), Regim hidrologic, presiuni antropice și obiective de mediu în bazinul hidrografic Topolnița
- 2018, Mențiune – Popa Diana-Mihaela și Panea Rafaela-Ionela (Anul III, Specializarea Geografie), Analiza percepției riscului la inundații din lunca Dunării - localitățile Rast și Bechet ca studii de caz
- 2017, Premiul I – Caplea Ștefania (Anul III, Specializarea Geografie), Lacurile din Câmpul Leu-Rotunda - inventariere, cartare și evaluare ecosistemică
- 2016, Premiul II – Mihaela Preoteasa (Anul III, Specializarea Geografie), Aplicații GIS în hidrologie folosind DEM. Studiu de caz: bazinul hidrografic

Drincea

2015, Premiul 2 - Stoica Marius Octavian (Anul II, Specializarea Geografie), Proiecția extinderii spațiilor rezidențiale în definirea calității suprafețelor oxigenante din estul Municipiului Craiova

2014, Premiul 1- Avram Marga-Elena (Anul III, Specializarea Geografie), Analiza morfometrică a lacurilor de pe Valea Preajba

2014, Premiul 3 - Stoica Marius Octavian (Anul I, Specializarea Geografie), Evaluarea impactului dezvoltării urbane asupra Lacului Craiovița din municipiul Craiova

International Student Scientific Conference - „The environment- Research, Charge, Administration” 2016 – Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie

2016, Premiul I – Avram Marga (Anul III, Licenta), Intervenția antropică în peisaj. Studiu de caz: Complexul lacustru Preajba-Făcăi

2017, Premiul II – Caplea Ștefania (Anul III, Licenta), Corelații de mediu asupra unităților lacustre din Câmpul Leu-Rotunda

International Conference Geography, Environment and GIS for students and young researchers - <http://www.limnology.ro/geg2015.html>, 2015, Universitatea Valahia, Târgoviște

Premiul I - Stoica Marius Octavian (Anul II, Specializarea Geografie)

Lakes and parks degradation under residential surfaces expansion - priority areas for sustainable urban development in Eastern Craiova

- **Colaborare cu Muzeul Olteniei – Secția Științele Naturii** prin **participarea** alături de studenții Departamentului de Geografie la prezentări științifice
- Participare din partea Universității din Craiova la **proiectul educativ Protecția mediului**, contract nr. 3446/10.05.2019, parteneri: Inspectoratul Școlar Dolj; Liceul Teologic Adventist, Craiova
- **Colaborare cu ONG-ul Copacul de hârtie și Ocolul Silvic Craiova** în **desfășurarea** de activități pentru colectare de hârtie și împădurire puieti în județul Dolj (2008 - 2018)
- **Organizarea expoziției de fotografie Colț de Rai a studenților geografi** - 27 mai 2011, Casa de cultură „Traian Demetrescu”
- **Campanie de Ecologizare a râului Motru** în perimetrul administrativ al **comunei** Padeș, satul Cloșani (județul Gorj), 08-09 mai 2010, cu sprijinul Hidroelectrică S.A. Sucursala Târgu-Jiu și Administrației Bazinale de Apă Jiu, Craiova

MEMBRU ÎN
COMITETUL DE
REDACȚIE AL
UNOR PUBLICAȚII
ȘTIINȚIFICE

- **Analele Universității din Craiova - Seria Geografie** (2007 - prezent)
<http://analegeo.ro/colectivul-de-redactie/>
- **Forum Geografic. Studii și Cercetări de Geografie și Protecția Mediului** (2007 - prezent)
<http://forumgeografic.ro/>

APARTENENȚA LA
ORGANIZAȚII
ȘTIINȚIFICE

Internaționale

- *Asociația Europeană a Resurselor de Apă EWRA (2014-prezent)*
- *International Association of Hydrological Sciences - IAHS (2013-prezent)*
- *European Geosciences Union (2017-prezent)*

Naționale

- *Asociația Română de Științe Hidrologice ARSH (2014-prezent)*
- *Asociația Română de Limnogeografie (ARLG) (2009 - prezent)*
- *Asociația Geomorfologilor din România (AGR) (2008 - prezent)*
- *Societatea de Geografie din România (2007 - prezent)*

PARTICIPAREA LA
MANIFESTĂRI
ȘTIINȚIFICE

• *Naționale*

- Simpozionul național "Utilizarea strategiilor didactice moderne în procesul instructiv-educativ", 19.04.2018, Liceul Teologic Adventist, Craiova
- Mititelu-Ionuș O.** - Utilizarea hărților interactive în dobândirea competențelor geografice
- Conferința științifică anuală a INHGA, 14-15 noiembrie 2017, București
- Mititelu-Ionuș O.** - Utilizarea GPS, GIS și teledetecției în cercetarea limnologică. Studiu de caz: Lacurile de pe Valea Preajba (Sud-Vestul României)
- Al XXXIII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, 11-14 mai 2017, Iași
- Boengiu S., Simulescu D., **Mititelu-Ionuș O.**, Albă C. - The Oprănești landslide (Mehedinți County) - evaluation, impact and solutions
- 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
- 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
- Al XXXI-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Universitatea din București, 21-24 Mai, 2015, Sf. Gheorghe
- Boengiu S., **Ionuș O.** – Evaluarea susceptibilității la alunecări de teren în limitele Piemontului Bălăciței prin analiză statistică și utilizare GIS
- Conferința Anuală de Comunicări Științifice a Facultății de Geografie "Changing Geographies and Societies", Universitatea din București, 15 noiembrie 2014, București
- Ionuș O.**, Șoșea C. - Dinamica Indicelui de Sustenabilitate a bazinului hidrografic al râului Motru
- Al XXX-lea Simpozion Național de Geomorfologie – Relevanța geomorfologiei pentru societate, Universitatea din București, 29-31 Mai, 2014, Orșova
- Boengiu S., **Ionuș O.**, Marinescu E., Simulescu D.- Monitorizarea GPS și noile date asupra alunecării de la Breasta (Piemontul Bălăciței)
- Simpozionul Național de Geomorfologie, Natural versus antropic in controlul formelor și proceselor geomorfologice, Ediția a XXIX-a, 31 mai-02 iunie 2013, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava
- Boengiu S., Marinescu E., **Ionuș O.** - Modificări antropice ale reliefului datorită exploatărilor miniere din cariera Husnicioara (jud. Mehedinți)
- Conferința națională Aerul și Apa – Componente ale Mediului, Ediția a V-a, Facultatea de Geografie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, 22-23 martie 2013 Cluj-Napoca
- Ionuș O.** - A Water Quality Index applied to assess rivers water quality within the Motru catchment area
- Simpozionul Național de Geomorfologie, Ediția a XXVIII-a, 14-17 iunie 2012, Baru, Departamentul de Geografie, Universitatea de Vest, Timișoara
- Boengiu S., Marinescu E., **Ionuș O.**, Simulescu D. - Alunecările de teren induse de subminarea versantului în lungul Jiului
- Conferința națională Aerul și Apa – Componente ale Mediului, Facultatea de Geografie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, 23-24 martie 2012 Cluj-Napoca
- Ionuș O.**, Vlăduț A. - Linking climate change and water resources: impacts and responses. Case study – The catchment of the Modru River
- Al XXVII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, 19-21 mai 2011, Craiova
- Ionuș O.**, Simulescu D. - Morfodinamica albiei râului Motru și variabilitatea depozitelor actuale
- Simpozionul național Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiuni antropice, Ediția I, 11-13 iunie 2010, Târgoviște

- Ionuș O.** – Analiza prin tehnici GIS a dinamicii Lacului Zăton, Podișul Mehedinți
- Conferința națională Aerul și Apa – Componente ale Mediului, Facultatea de Geografie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, 19-20 martie 2010 Cluj-Napoca
- Ionuș O., Licurici M., Vlcea C.** – Vulnerabilitate socială și riscuri asociate Nefropatiei Endemice Balcanice în județul Mehedinți
- Ionuș O., Șoșea C.** – Disfuncționalități ale sistemului de alimentare cu apă în municipiul Craiova
- Seminarul Geografic Internațional Dimitrie Cantemir, Ediția XXX, 15-17 octombrie 2010, Facultatea de Geografie și Geologie, Iași
- Ionuș O.** – Particularități ale eroziunii chimice în bazinul hidrografic Motru
- Conferința națională Aerul și Apa – Componente ale Mediului, Facultatea de Geografie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, 20-21.03.2009, Cluj-Napoca
- Ionuș O.** - Reflectarea modificărilor climatice în regimul resurselor apă de suprafață din bazinul hidrografic Motru
- Sesiunea anuală de comunicări Geografia contemporană în știință, cultură și educație, 17.11. 2007, Universitatea din București
- Ionuș O.** – Elemente de hidrologie urbană și disfuncționalități în alimentarea cu apă a orașului Filiași
- Congresul anual al Societății de Geografie din România Geografia în contextul dezvoltării europene contemporane – Turism și dezvoltare durabilă, 1-2. 06. 2007, Universitatea din Cluj – Napoca
- Ionuș O.** – Valențe turistice ale surselor de ape minerale din perimetrul localității Gighera (județul Dolj)

• *Internaționale*

- International Conference "Lakes & Reservoirs: Hot Spot and Topics in Limnology", 17-20 September 2019 - Mikorzyn, Poland
- Goga I. C., **Mititelu-Ionuș O.**, Simulescu D. - Human impact on aquatic ecosystems. A case study of the Preajba Valley Lakes (Southwestern Romania)
- The 26th International Scientific Conference The museum and scientific research, 12-14 September 2019, Natural Science Oltenia Museum, Craiova, Romania, (BIODIVEST 2019)
- Zanfir C. G., **Mititelu-Ionuș O.**, Cioboiu O. - Inventory of pressures on surface water bodies and the ecological status along the lower Jiu river
- European Geosciences Union General Assembly 2018, 8-13 April 2018, Vienna, Austria
- Mititelu-Ionuș O.**, Simulescu D. - Integrated assessment of the riverbank dynamics: A case study
- International Symposium for Environmental Science and Engineering Research (ISESER-2018), 11-12 May 2018, Konya, Turkey
- Goga C.I., **Mititelu-Ionuș O.**, Tîmburescu C. - Studies of Chilodonella Cyprini Sin. (Piscicola) infection (Chilodonellidae, Chilodonella) in the Preajba Valley River Basin (Romania)
- The 25th International Scientific Conference The museum and scientific research, 20-22 September 2018, Natural Science Oltenia Museum, Craiova, Romania, (BIODIVEST 2018)
- Avram M.E., **Mititelu-Ionuș O.**, Goga I.C. - The place and the role of the urban oxygenating areas in the urban landscape renaturation
- The 5th International Conference Geographical Research and Cross-Border Cooperation, 06-09 September 2018, Craiova
- Mititelu-Ionuș O.**, Simulescu D., Popescu S., Ciocan E. - Groundwater nitrate pollution susceptibility related to agricultural activities in South Romania
- Ciocan E., **Mititelu-Ionuș O.** - Active methods during Geography classes Comparative analysis through practical activities
- The 4th International Conference Water resources and wetlands, 05-09 September 2018, Tulcea, Romania
- Mititelu-Ionuș O.**, Licurici M. - Flood risk management profile. A case-study of structural measures and communication tools development

- Avram M., **Mititelu -Ionuș O.**, Nicolae M. I., Pătroescu M., Badiu D., Avram S. - The role and importance of water bodies for the structure and functions of urban oxygenated surfaces. Case study: South-West Oltenia Development Region, Romania
- Annual Scientific Meeting “Geographical Sciences and Future of Earth” 18-19 Noiembrie, 2017, Faculty of Geography, Bucharest
- Mititelu-Ionuș O.**, Avram M.E. – Human-waters interactions within a protected area. A case study of the Preajba-Făcăi Lacustrine Complex
- IGU Thematic Conference on Land Use/Cover Changes, Biodiversity, Health and Environment, Local and Regional Development, 11-15 September 2017, Bucharest-Tulcea, Romania
- Avram M., Badiu D., Iojă, **Mititelu-Ionuș O.**, Niță M.R., Pătroescu M. - Methods of local and regional analysis for urban oxygenating surfaces from the South-West Oltenia Development Region, Romania
- Boengiu S., **Mititelu-Ionuș O.**, Simulescu D., Popescu L., Marinescu E. -The evolution of Breasta landslide (Balacita Piedmont) and assessment of associated risk
- The 24th International Scientific Conference The museum and scientific research, 07-09 September 2017, Natural Science Oltenia Museum, Craiova, Romania, (BIODIVEST 2017)
- Avram M.E, **Mititelu-Ionuș O.**, Goga I.C., Pătroescu M. – Typology of hazards and assessment of associated risks. Case study: Filiași town, Dolj County, Romania
- The 23rd International Scientific Conference The museum and scientific research, 08-10 September 2016, Natural Science Oltenia Museum, Craiova, Romania, (BIODIVEST 2016)
- Goga I. C., Tîmburescu C., **Ionuș O.** - Ectoparasitic thermophilous crustacean at fish species from Preajba Valley reservoirs (Dolj, Romania)
- The 3rd International Conference Water resources and wetlands Tulcea, Romania, September 8–10 2016
- Ionuș O.** - Assessment of urban water services in Romania. City Blueprints as case study
- Fourth Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian Conference. Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, 15-17 September 2016, Vidin, Bulgaria
- Ionuș O.**, Licurici M., Vilcea C. - Profile of the flood risk in the Danube Floodplain – Dolj area (Romania)
- Simulescu D., **Ionuș O.**, Boengiu S., Marinescu E. - Assessment of human pressure on the environment. Case study: Grecești (Dolj county, Romania)
- International Conference – Environment at a Crossroads: SMART approaches for a sustainable future, 12-15 November 2015, Bucharest
- Vilcea C., Licurici M., **Ionuș O.** – Urban tourism. Acoustic comfort of accommodations in Craiova (Romania)
- Boengiu S., **Ionuș O.**, Marinescu E. – Man-made changes of the relief due to the mining activities within Husnicioara open pit (Mehedinți County, Romania)
- The 5th Aquatic biodiversity international conference, 07-10 October 2015, Sibiu, Romania
- Avram M.E., **Ionuș O.**, Goga I.C.- Impacts of environmental change and human activity on Preajba Valley Lakes (South-West Romania)
- The 22th International Scientific Conference The museum and scientific research, 10-12 September, Natural Science Oltenia Museum, Craiova, Romania, (BIODIVEST 2015)
- Goga I.C., Tîmburescu C., Codreanu-Bălăcescu D., **Ionuș O.** -The occurrence of the Ectoparasite *Dactylogyrus* sp. (Plathelminthes, Monogenea, Monopisthocotylea: dactylogyridae) on ciprinide fish *Cyprinus carpio* and *Carassius auratus gibelio* from the small reservoirs along the Preajba river – preliminary study
- The 2nd International Conference Water resources and wetlands, 11-13 September

2014, Tulcea, Romania

Ionuș O. - Watershed Sustainability Index: development and application for the Motru River Basin (South — West Romania)

- The Third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, Veliko Gradiste, 18-21th September 2014, Serbia

Boengiu S., **Ionuș O.**, Popescu L., Marinescu E., Simulescu D. – New data on riverbank failure along the Jiu at Dranic Oltenia Plain (Romania)

- The 20th International Scientific Conference The museum and scientific research, 12-14 September, Natural Science Oltenia Museum, Craiova, Romania, (BIODIVEST 2013)

Licurici M., **Ionuș O.**, Popescu L., Boengiu S.- Typology of hazards within the Danube floodplain, the Calafat – Turnu Măgurele sector

- Annual Scientific Conference Water resources Management under Climate and Anthropogenic Changes, National Institute of Hydrology and Water Management, 23-26 September 2013, Bucharest

Ionuș O., Dincă I. - Flood frequency analysis using statistical models. Case study: the Motru catchment area

- International Conference Natural Hazards - Links between Science and Practice, 8-11 October 2013, Serbian Academy of Science and Arts, Belgrade, Serbia

Boengiu S., **Ionuș O.**, Licurici M., Popescu L., Simulescu D. - Mapping soil erosion susceptibility using GIS techniques within the Danube floodplain, the Calafat - Turnu măgurele sector (Romania)

Popescu L., Licurici M., **Ionuș O.**, Boengiu S. - Analytical evaluation of social vulnerability to natural and technological hazards within the Danube floodplain, the Calafat - Turnu Măgurele sector (Romania)

- Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, Congress Centre Academia of the Slovak Academy of Sciences, Stará Lesná, June 24-28 2013, Tatranská Lomnica, Slovakia

Boengiu S., **Ionuș O.**, Bădiță A., Marinescu E. - Generations of meanders of the Jiu River in the lower sector (South-West of Romania)

- International Conference Water resources and wetlands, 14-16 September 2012, Tulcea (Romania)

Ionuș O. - A study on the Motru riverbed morphodynamics with special reference to riparian quality index (RQI)

-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

Simulescu D., Boengiu S., **Ionuș O.**, Marinescu E., Popescu L., Licurici M. - Natural and technological hazards assessment in the Danube floodplain. The Calafat-Vidin-Turnu Măgurele-Nikopole sector

- The 4th International Symposium of Geography – Landscapes: Perception, Knowledge, Awareness and Action, 11-13 May 2012, Bucharest-Sărata Monteoru

Ionuș O., Șoșea C., Zarea R. - An integrated assessment of the changes in the riparian landscape structure of the Motru River

Boengiu S., Simulescu D., **Ionuș O.**, Vilcea C. - GPS monitoring and new data regarding slope movements in Breasta settlement (The Getic Piedmont, Romania)

- The 32nd International Geographical Congress – Down to Earth (IGC), 26-30 August 2012, Koln, Germany

Ionuș O., Licurici M., Boengiu S., Simulescu D., Marinescu E.- Landslide-susceptibility analysis, mapping and validation in the Bălăcița Piedmont (South-West Romania)

- The 16th Joint Geomorphological Meeting (JGM) - Morphoevolution of tectonically active belts, July 1-5 2012, Rome, Italy

Ionuș O., Boengiu S., Simulescu D., Șoșea C.- Recent morphological bank

- dynamics along the Motru River (South-West Romania)
- Boengiu S., **Ionuș O.**, Simulescu D., Popescu L., Marinescu E. - The river bank failure along the Jiu at Drănic, Oltenia Plain (Romania)
- International Conference Environment, Landscape and European Identity, November 4-6 2011, University of Bucharest, Department of Regional Geography and Environment
- Boengiu S., Vilcea C., Simulescu D., Marinescu E., **Ionuș O.** - The Bâlta landslide (the Getic Piedmont, Romania) site investigation and its relevance for hazard assessment
- The 15th Joint Geomorphological Meeting (JGM) - Fluvial and coastal systems in tectonic active areas, 1-4 iunie 2011, Atena, Grecia
- Boengiu S., Simulescu D., **Ionuș O.** – The evolution of Breasta landslide (The Getic Piedmont, Romania) – the GPS monitoring of landslide and induced risks
- Status and Future of the World's Large Rivers, University of Natural Resources and Life Sciences, 10-14 april 2011, Viena, Austria
- Ionuș O.**, Licurici M., Patroescu M., Boengiu S. - Floodable Strips dynamics within the Danube Drainage Area in the Oltenia Development Region, South-West Romania
- Conferința Internațională Geographical research and cross border cooperation within the lower basin of the Danube, 23-26 September 2010, Craiova
- Pleniceanu V., Șerban S.A., **Ionuș O.** - Ecological status assessment of natural water bodies located in the lower catchment of the Jiu and the Motru rivers, downstream the urban settlements
- The 14th Joint geomorphological meeting (JGM) – Contemporary directions in the study of the relief, May 26-29 2010, Sinaia
- Ionuș O.** – The contemporary changes of the Motru riverbed after the exceptional flood in July 1999 up to the present
- The 6-th International Scientific Conference, Global Changes And Regional Development, 16–17 April 2010, Univ. of Sofia “St. Kliment Ohridski”, Bulgaria
- Ionuș O.** – The assessment of human pressure on surface waters in the Motru catchment area, Oltenia Region-Romania
- Conferința Internațională Coeziune și disparități. Dezvoltare regională și locală între potențial, politici și practici în Europa Centrală și de Sud-Est, Departamentul de Geografie, 22-23.05.2009, Universitatea de Vest din Timișoara
- Ionuș O.**, Boengiu S. – Analiza stabilității albiei râului Motru pe sectorul confluență Hușnița – vărsare
- International Conference Geomorphosites 2009: Raising the profile of geomorphological heritage through iconography, inventory and promotion, 9-12.06.2009, Paris Sorbonne University, IUFM, France
- Licurici M., **Ionuș O.**, Boengiu S. – The assessment of the human pressure upon the appearance of hazardous geomorphological phenomena. Case study: The Bălăcița Piedmont, Romania
- 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
- Ionuș O.** - Hydrological risk phenomena. The maximum discharge in the Husnița drainage area
- International Conference IAG Regional Conference on Geomorphology – Landslides, Floods and Global Change in Mountain Regions, 15-25.09.2008, Institutul de Geografie al Academiei Române, Brașov
- Licurici M., Boengiu S., **Ionuș O.** – Natural and man-induced hazards along the Danube, between Rast and Gighera settlements, with a special view on the 2006 flood

LISTA
LUCRĂRILOR
PUBLICATE
ARTICOLE

• *ISI*

- **Mititelu-Ionuș O.**, Simulescu D., Popescu S. M. (2019). Environmental assessment of agricultural activities and groundwater nitrate pollution susceptibility: a regional case study (Southwestern Romania). *Environmental monitoring and assessment*, 191(8):501, DOI: 10.1007/s10661-019-7648-0, ISSN 0167-6369, IF (1,903), <https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-019-7648-0>
- **Mititelu-Ionuș O.** (2017), Watershed Sustainability Index Development and Application: Case Study of the Motru River in Romania, *Polish Journal of Environmental Studies*, 26(5):2095-2105, DOI:10.15244/pjoes/69935, ISSN 1230-1485, IF (1,120), <http://www.pjoes.com/Watershed-Sustainability-Index-Development-and-Application-Case-Study-of-the-Motru,69935,0,2.html>
- Prăvălie R., Zaharia L., Bandoc G., Petrișor A., **Ionuș O.**, Mitof I. (2016), Hydroclimatic dynamics in southwestern Romania drylands over the past 50 years, *Journal of Earth System Science*, 125(6):1255–1271, DOI: 10.1007/s12040-016-0730-x, ISSN 0253-4126, IF (1,423), <http://link.springer.com/article/10.1007/s12040-016-0730-x>
- 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* 32:256 – 263, DOI: 10.1016/j.proenv.2016.03.030, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029616001638>
- Vilcea C., Licurici M., **Ionuș O.** (2016), Correlations between Traffic Noise and Accommodation Units Location in Craiova (Romania), *Procedia Environmental Sciences* 32:394 – 403, DOI: 10.1016/j.proenv.2016.03.045 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029616001948>
- **Ionuș O.**, Licurici M., Pătroescu M., Boengiu S. (2015), Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania. *Natural Hazards*, 75:S69-S88, DOI: 10.1007/s11069-013-0720-0, ISSN 0921-030X, IF (2,15) <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11069-013-0720-0>

• *BDI*

- Marinescu E., **Mititelu-Ionuș O.** (2019). Human impact due to the capitalization of water resources within the Jiu Gorge National Park. *Forum geografic*, XVIII(2), 124-131. doi:10.5775/fg.2019.031.d, <http://forumgeografic.ro/2019/2601/>
- Zanfir C. G., **Mititelu-Ionuș O.**, Cioboiu O. (2019) Inventory of pressures on surface water bodies and the ecological status along the lower Jiu river, Oltenia Craiova Museum. *Studies and communications. Natural Sciences*, 35(2):175-184 http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/v35_2.html
- Avram M.E., **Mititelu-Ionuș O.**, Goga I.C. (2018), The place and the role of the urban oxygenating areas in the urban landscape renaturation, Oltenia Craiova Museum. *Studies and communications. Natural Sciences*, 34(1): 253-258 http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/v34_1.html
- Goga C.I., **Mititelu-Ionuș O.**, Timburescu C. (2018), Studies of *Chilodonella* *Cyprini* Sin. (*Piscicola*) infection (*Chilodonellidae*, *Chilodonella*) in the Preajba Valley River Basin (Romania), *Int. J. of Environmental Pollution & Environmental Modelling*, 1(2): 39-43, <https://ijepem.com/volume-1/issue-2/article-3/>
- Alba C., Zamfir A., **Mititelu-Ionuș O.** Boengiu S., Șoșea C., (2017). The impact of the urban expansion on the Jiu floodplain. Case study-Craiova, Romania. *Forum geografic*, XVI(2):132-143. doi:10.5775/fg.2017.011.d <http://forumgeografic.ro/2018/2349/>
- **Mititelu-Ionuș O.**, Avram M.-E. (2016). Spatial and temporal dynamics of human pressure within the Preajba catchment area, Romania. *Forum Geografic*, XV(1), 34-44. doi: 10.5775/fg.2016.070.iâ <http://forumgeografic.ro/ro/2016/2100/>
- Avram M., **Ionuș O.** (2015), Spatial relations of the Preajba Valley Lakes evolution reflected on cartographic documents, *Lakes, reservoirs and ponds*, 9(2): 123-141

- <https://www.limnology.ro/Lakes/2015/201509204.pdf>
- Goga I.C., Tîmburescu C., Codreanu - Bălcescu D., **Ionuș O.** (2015), The occurrence of the ectoparasite *Dactylogyrus* sp. (Platyhelminthes, Monogenea, Monopisthocotylea: Dactylogyridae) on Cyprinidae fish *Cyprinus carpio* and *Carassius auratus gibelio* from the small reservoirs along the PREAJBA river - Preliminary Study. Oltenia Craiova Museum. Studies and communications. Natural Sciences, 31(1): 141-148
http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/31_1/17_Goga.pdf
 - Popescu L., Șoșea C., **Ionuș O.**, Bădiță A. (2014), Evaluation of human resources for the sustainable implementation of tourism in the South-West and North-West of Lower Danube, Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series, Tome 14, (2):100-108
<https://fsu.valahia.ro/images/avutgs/1/2014/2014140202.pdf>
 - **Ionuș O.**, Șoșea C., Stoica M. (2014), Assessing the impact of urban spatial development on urban lakes. Case study: Craiovița Lake, Craiova, Romania, Annals of Valahia University of Târgoviște, Geographical Series, 14(1):7-14
<https://fsu.valahia.ro/images/avutgs/1/2014/2014140101.pdf>
 - **Ionuș O.**, Goga C., Avram M. (2014), Morphological and morphometric analysis of the Preajba Valley Lakes (Dolj county, Romania), Lakes, reservoirs and ponds, Vol.8(2):68-81
<https://www.limnology.ro/Lakes/2014/201408201.pdf>
 - **Ionuș O.** (2014), Preliminary data on the Jiu River meanders in the lower course (South-West Romania). Forum geografic, XIII(1):18-24. doi: 10.5775/fg.2067-4635.2014.026.i
<http://forumgeografic.ro/ro/2014/1718/>
 - Licurici M., **Ionuș O.**, Popescu L., Boengiu S. (2013), Typology of hazards within the Danube floodplain, the Calafat – Turnu Măgurele sector, Oltenia Craiova Museum. Studies and communications. Natural Sciences, 29(2): 274-287
http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/29_2/40_Licurici.pdf
 - **Ionuș O.**, Boengiu S., Licurici M., Popescu L., Simulescu D. (2013), Mapping soil erosion susceptibility using GIS techniques within the Danube Floodplain, the Calafat – Turnu Măgurele sector (Romania), Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA, Serbian Academy of Sciences and Arts, Vol. 63 (3):73-82, DOI: 10.2298/IJGI1303073I, UDC: 912:551.053:007(498)
http://www.gi.sanu.ac.rs/site/media/gi/pdf/en/journal/063_3/gijc_zr_63_3_009_boengiu.pdf
 - Zarea R., **Ionuș O.**, (2012), Land use changes in the Bâsca Chiojdului river basin and the assessment of their environmental impact, Forum Geografic, XI(1):36-44, ISSN 1583-1523, doi:10.5775/fg.2067-4635.2012.023.i
<http://forumgeografic.ro/ro/2012/1376/>
 - **Ionuș O.**, Licurici M., Boengiu S., Simulescu, D., (2011), Indicators of the Human Pressure on the Environment in the Bălăcița Piedmont, Forum Geografic, X(2):287-294, ISSN 1583-1523, doi:10.5775/fg.2067-4635.2011.013.d
http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/full_issues/revistaforumgeografic2011-2.pdf
 - **Ionuș O.** (2011), The characteristics of the chemical flow within the Motru catchment area, south — west Romania, Central European Journal of Geosciences, 3(1):39-43, doi: 10.2478/s13533-011-0006-6
<https://link.springer.com/article/10.2478/s13533-011-0006-6>
 - Licurici M., Boengiu S., **Ionuș O.** (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):57-68, ISBN 978-83-232-2136-4
<https://content.sciendo.com/view/journals/quageo/30/1/article-p57.xml>
 - Șerban S. A., **Ionuș O.** (2011), Ecological status assessment of the water bodies located in the lower sectors of the Jiu and the Motru rivers (Oltenia, Romania), Forum Geografic, X(1):195-206, ISSN: 1583-1523, 2067-4635, doi: 10.5775/fg.2067-4635.2011.038.i
<http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/2011/1/Serban.pdf>
 - Boengiu S., Marinescu E., **Ionuș O.**, Licurici M. (2010), The analysis of the relief fragmentation features within the Bălăcița Piedmont, Forum Geografic, IX:9 – 16
<http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/2010/9/Boengiu.pdf>
 - Licurici M., **Ionuș O.**, Vîlcea C. (2010), Social vulnerability and risks associated to the Balkan Endemic Nephropathy in Mehedinți county, Forum Geografic, IX:181-190

• *alte
articole*

- http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/full_issues/revistaforumgeografic2010.pdf
- **Ionuș O.** (2010). Water Quality Index - assessment method of the Motru river water quality (Oltenia, Romania). Annals of the University of Craiova. Series Geography/Analele Universitatii din Craiova. Seria Geografie, 13: 74-83
<http://analegeo.ro/wp-content/uploads/2010/12/5.-IONUS-Oana.pdf>
 - 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 Université, Paris, pp. 201-210, ISBN 978-2-940368-12-9
 - **Ionuș O.** (2011), The assessment of human pressure on surface waters within the Motru catchment area, Oltenia region-Romania, Proceedings of 6-th International Scientific Conference, Global Changes And Regional Development, University of Sofia "St. Kliment Ohridski", pp. 43-47, ISBN 978-954-07-3200-8
 - **Ionuș O.** (2009), Delimitarea corpurilor de apă de suprafață în conformitate cu prevederile Directivei Cadru Apă 60/2000/CE. Studiu de caz: bazinul hidrografic Motru, Arhivele Olteniei, 23:371 – 380, ISSN 1015 – 9118
 - **Ionuș O.** (2008), Hydrological risk phenomena. The maximum discharge in the Husnița drainage area, Forum Geografic, No.7, pp. 100-107, ISSN 1583-1523
http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/full_issues/revistaforumgeografic2008.pdf
 - Boengiu S., **Ionuș O.**, Boengiu A., Licurici M. (2008), La pollution phreatique et les potentialites pathogenes dues aux inondations du printemps 2006 dans le perimetre administratif du village Rast, Arhivele Olteniei, 22:225 – 233, ISSN 1015 – 9118
 - **Mititelu-Ionuș O.**, Licurici M. (2018), Flood risk management profile. A case-study of structural measures and communication tools development. pp. 285-296. In Gastescu, P., Bretcan, P. (edit, 2018), Water resources and wetlands, 4th International Conference Water resources and wetlands, 5-9 September 2018, Tulcea (Romania), p.312, ISSN 2285-7923
https://www.limnology.ro/wrw2018/Proceedings/38_Mititelu.pdf
 - Avram M., **Mititelu-Ionuș O.**, Niculae M.I., Pătroescu M., Badiu D.L., Avram S. (2018), The role and importance of water bodies for the structure and functions of urban oxygenating surfaces. Case study: South-West Oltenia development region, Romania pp. 42-47. In Gastescu, P., Bretcan, P. (edit, 2018), Water resources and wetlands, 4th International Conference Water resources and wetlands, 5-9 September 2018, Tulcea (Romania), p.312
https://www.limnology.ro/wrw2018/Proceedings/6_Avram.pdf
 - Goga I.C., **Mititelu-Ionuș O.** (2018), Integrating protected area management and ichthyofauna status for the Adunații de Geormane Lake (South-western Romania). Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 18(1):51-56
<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0181/>
 - Enache C., **Mititelu - Ionuș O.** (2018), Preliminary study of the phreatic waters at the confluence of Cerna and Olteț rivers, Getic Piedmont (Romania), Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, Vol.19, pp. 5-14
 - **Mititelu-Ionuș O.** (2017), Resursele de apă și dezvoltarea durabilă. Evaluare la scara unui bazin hidrografic, Terra, Anul XLVIII, 1-2:96-99, ISSN 0373-9570
<http://geo-sgr.ro/2017/08/>
 - **Ionuș O.**, Dobre M., Ciocan E. (2016), Assessing flood magnitude and frequency. Case study: 2013 Spring floods on the Jiu River, Filași-Craiova sector (South-West Romania), Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, Vol.16:20-34.
<http://analegeo.ro/wp-content/uploads/2017/01/2.-Ionus-Dobre-Ciocan.pdf>
 - Boengiu S., **Ionuș O.**, Simulescu D., Popescu L. (2011), River undercutting and induced landslide hazard. The Jiu River valley (Romania) as a case study, Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2:46-58
 - Mara C., **Ionuș O.** (2010), Disfuncționalități ale sistemului de alimentare cu apă în municipiul Craiova, Conferința Aerul și Apa componente ale mediului, I:412-420
 - **Ionuș O.** (2010), Analiza prin tehnici GIS a dinamicii Lacului Zăton, Podișul Mehedinți, Simpozionului național Resursele de apă din România. Vulnerabilitate la presiuni antropice, I:302-307, ISBN 978-606-8042-65-7

- Enache C., **Ionuș O.** (2008), Coborârea temporară a nivelului apei din orizontul freatic al luncii Jiului în zona de vest a municipiului Craiova. Studiu de caz: WEST GATE MALL, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, XI:23 – 36
 - Pleniceanu V., **Ionuș O.**, Licurici M. (2008), Extreme hydrological phenomena in the hydrographical basin of the Danube. The floods from the spring of 2006 along the Oltenian sector of the river, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, XI:37 – 47
 - Pleniceanu V., **Ionuș O.** (2007), Valențe turistice ale surselor de ape minerale din perimetrul localității Gighera (județul Dolj), Lucrările Congresului Anual al Societății de Geografie din România, Cluj-Napoca, 1-2 iunie 2007, pp. 59 – 64, ISBN 978-973-610-712-2
 - **Ionuș O.** (2007), Disfuncționalități în sistemul alimentare cu apă – canalizare ape reziduale al orașului Filiași, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, X:38 – 46
 - **Ionuș O.** – co-author, (2006), The Rehabilitation of the Danube Floodplain on Rast - Corabia Sector, Annals of the University of Craiova, Geography Series, IX:43 – 52
 - Licurici M., **Ionuș O.**, Popescu L., Vlăduț A., Boengiu S., Simulescu D. (2013), Evaluarea și reducerea hazardelor naturale și tehnologice, Editura Universitaria, Craiova, ISBN 978-606-14-0780-4, 110 p
 - Pleniceanu V., **Ionuș O.** (2009), Hidrologie generală – curs universitar, Editura Universitaria, Craiova, ISBN 978-606-510-709-0, 218 p
 - Pleniceanu V., **Ionuș O.**, Marinescu, I. (2008), Geografia resurselor de apă ale Terrei, Editura Universitaria, Craiova, ISBN 978-606-510-133-3, 253 p
 - Pleniceanu V., **Ionuș O.** (2007), Geografia apelor continentale, Editura Universitaria, Craiova, ISBN 978-973-742-937-7, 268 p
- CĂRȚI
- Popescu L., **Ionuș O.**, Bădiță A., Simulescu D., Șoșea C., Boengiu S. (2017), Cross-border Cooperation and Tourism Development. The Lower Danube as Case study, In: "Lower Danube Basin – approaches to macroregional sustainability" (p. 180-194), in the framework of the Project 8 – Development Strategy of Romania for the next 20 years, coordinated by the Romanian Academy, Romanian Acadmia Publishing House, p. 227
 - **Ionuș O.** – co- autor (2016), Cap II. Geografia satelor de pe cursul superior al Văii Raznicului (p.9-24) în Istorie, cultură și civilizație pe Valea Raznicului - Monografia satelor comunei Grecești, coordonatori Ciobotea D., Rățoi T., Editura Autograf MJM, ISBN 978-606-709-075-8, 345 p
 - **Ionuș O.** – co- autor (2015), Chapter 45: Discursive Relationship between Human Development, Environment and Sustainability (pp.636-653) in Environment and Ecology at the Beginning of 21st Century, Efe R., Bizzarri C., Curebal I. and Nyusupova eds., Kliment Ohridski University Press, Sofia, ISBN 978-954-07-3999-1, 821 p
 - **Ionuș O.** – co- autor (2015), Cap I. Geografia Depresiunii Loviștei (p.9-25) în Posada – 685. Țara Loviștei. Studii de geografie, toponimie, istorie și etnografie coordonatori Ciobotea D., Petrescu E., Vergatti R.Ș., Editura Universitaria, ISBN 978-606-14-0936-5, 398 p
 - **Ionuș O.** – co- autor (2014), Cap 1. Aspecte geografice ale municipiului Calafat și ariei de influență a acestuia (p.12-40) în Istorie, cultură și civilizație la Vadul Calafatului (Vadul Diiului), coordonatori Ciobotea D., Dudu M., Editura MJM, Craiova, ISBN 978-973-680-366-6, 478 p
 - **Ionuș O.** – co – autor Cap. 2 (2013), Evaluarea și prevenirea hazardelor din Lunca Dunării (sectorul Calafat-Vidin - Turnu Magurele-Nikopol)/Hazards assessment and mitigation in the Danube Floodplain (Calafat-Vidin - Turnu Magurele-Nikopol sector), editori Bălțeanu D. și Sima M., Editura Universitaria, Craiova, ISBN 978-606-14-0779-8, 247 p
 - **Ionuș O.** -co-autor Cap 1 (2012), Publicațiile Societății Naționale Române pentru Știința Solului - Starea de calitate a resurselor de sol și protecția mediului în Oltenia (județele: Dolj, Gorj, Mehedinți): Subcapitolul Resursele de apă din Oltenia, Editura Sitech, Craiova, ISBN 978-606-11-2728-3, 978-606-11-2724-5, 252 p
 - **Ionuș O.** – co – autor Cap 2 (2011), Strategii de dezvoltare urbană. Studiu de caz: Municipiul Craiova, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-595-257-0, 226 p

Data: