



Informații personale

Nume / Prenume	Chelariu Oana-Elena
Adresă(e)	Aleea Mihail Sadoveanu, Iași
Telefon	Mobil: (+40) 742 570 093
E-mail(uri)	oana.chelariu@uaic.ro / oana.chelariu@yahoo.com
Naționalitate	română
Data nașterii	31.03.1989
Sex	Feminin
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-4468-0688
H-index Web of Science	7
H-index Scopus	9
H-index Google Scholar	10

Experiență profesională

Perioada	Septembrie 2022 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar în cadrul Departamentului de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Perioada	Februarie – Septembrie 2022
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific (CS) în cadrul Departamentului de Științe Exacte și Științe ale Naturii din cadrul Institutului de Cercetări Interdisciplinare (ICI)
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Perioada	Februarie 2019 – Februarie 2022
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare științifică (ACS) în cadrul Departamentului de Științe Exacte și Științe ale Naturii din cadrul Institutului de Cercetări Interdisciplinare (ICI)
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Perioada	Ianuarie 2022 – Decembrie 2023
Funcția sau postul ocupat	Director de proiect: "Vulnerabilitatea așezărilor umane și a activităților economice la apariția hazardelor naturale și gestiunea catastrofelor în Regiunea Nord-Est. O premisă pentru planificarea durabilă a teritoriului"(Acronim Vul-Sett), Cod proiect UEFISCDI: PN-III-P1-1.1-PD-2019-0577.
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Perioada	Septembrie 2021 – Octombrie 2022
Funcția sau postul ocupat	Membu în echipa de cercetare a proiectului "Vulnerabilitatea Resurselor de Apă din Subteran din Podișul Moldovei la Schimbările Climatice" (Acronim:

	CHUWAT), Cod proiect UEFISCDI: PN-III-P1-1.1-TE-2019-0286, Director proiect: conf univ. dr. Ionuț Minea.
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Perioada	Octombrie 2021 – Iunie 2022
Funcția sau postul ocupat	Membre în echipa de cercetare a proiectului "Infrastructura de date spațiale Open Source destinată cartografiei solului și administrării teritoriului", Cod proiect UEFISCDI: PN-III-P2-2.1-PED-2019-5436, Director proiect: CS III dr. Bogdan Roșca
Numele și prenumele angajatorului	Academia Română – Filiala Iași
Perioada	Septembrie 2019 – Martie 2020
Funcția sau postul ocupat	Tutore în cadrul proiectului "GeoDA", Schema de granturi necompetitive pentru universități, sub-proiectul "Devino absolvent al Facultății de Geografie și Geologie din Iași – GeoDA" – Cod proiect: AG 31/SGU/NC/I, finanțat de BIRD, perioada de derulare 2017-2020, Responsabil: Lect. dr. Alexandru Bănică
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași Facultatea de Geografie și Geologie
Perioada	Iulie 2018 – Februarie 2019
Funcția sau postul ocupat	Geograf – Gis & Hydraulic Modelling (Departament INFRA NORD)
Numele și prenumele angajatorului	ARCADIS Project Engineering, Iași
Perioada	Aprilie 2018 – aprilie 2020
Funcția sau postul ocupat	Specialist GIS în cadrul proiectului "Elaborarea Planurilor de management pentru ariile protejate ROSPA0109 Acumulările Belcești, ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară, Prut, ROSPA0042 Elestele Jijiei și Miletinului și 2.553. Balta Teiva Vișina."
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - colectarea și analiza datelor necesare elaborării hărților tematice din cadrul Planului de Management; - sprijinirea prin expertiză specifică a echipei proiectului, asigurând întreg necesarul de hărți pentru activitățile de inventariere, evaluare impact și comunicare ale proiectului.
Numele și prenumele angajatorului	Societatea Ornitologică Română, București
Perioada	Octombrie 2014 – Iunie 2022
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - susținerea lucrărilor practice și seminariilor la disciplinele: Hidrologie și Oceanografie, Geografie Fizică Generală, Geografia Europei, Geografia mediilor naturale ale Globului, Managementul apelor - Principii și reglementări, Balneoclimatologie, Geografia apelor minerale și termale, Geografia mediului, Principiile dezvoltării durabile.
Numele și prenumele angajatorului	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași Facultatea de Geografie și Geologie
Perioada	Iunie 2017 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Voluntar analist GIS
Activități GIS	Digitizarea stratelor tematice din cadrul proiectului "Studiul evoluției suprafețelor forestiere din Moldova de la începutul secolului XVIII până în prezent"
Numele și adresa angajatorului	ONG ENVIROGIS, Iași

Perioada	Iulie 2013 – Decembrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Consultant în Management
Numele și prenumele angajatorului	SC CORPOREX
Perioada	Februarie – Decembrie 2014
Funcția sau postul ocupat	Expert G.I.S. în cadrul proiectului: ”Planuri de management pentru siturile Natura 2000: ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI0255.”
Activități și responsabilități principale	- digitizarea de straturi tematice, acordarea de atribute, realizarea de corecții și generarea de layout-uri tematice.
Numele și prenumele angajatorului	S.C. CORPOREX
Perioada	Octombrie 2011 – August 2013
Funcția sau postul ocupat	Membru (masterand bursier) în cadrul proiectului „Optimizarea procesului de inserție a absolvenților din domeniul geografie pe piața forței de muncă” Cod proiect: POSDRU/86/1.2/S/57462.
Numele și prenumele angajatorului	Beneficiar proiect: Universitatea din București; Partener 1: Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Perioada	Mai 2012 – Decembrie 2013
Funcția sau postul ocupat	Reprezentant al studenților în Biroul Senat al Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Perioada	Octombrie 2010 – Decembrie 2013
Funcția sau postul ocupat	Reprezentant al studenților de la Facultatea de Geografie și Geologie în Senatul Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Educație și formare

Perioada	Aprilie 2019 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Cercetător postdoctoral
Numele instituției de învățământ	Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Școala Doctorală de Geoștiințe, Facultatea de Geografie și Geologie
Perioada	Octombrie 2019 – Iunie 2021
Funcția sau postul ocupat	Membru (cercetător postdoctoral bursier) în cadrul proiectului ” <i>Doctoranzi și cercetători postdoctorat pregătiți pentru piața muncii</i> ” POCU/380/6/13/123623
Numele instituției de învățământ	Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Perioada	Octombrie 2013 – Februarie 2017
Calificarea/ diploma obținută	Doctor în Geografie (cu calificativul Excelent/Summa Cum Laude) în baza Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 4384 din 18.07.2017
Disciplinele principale studiate	Realizarea tezei de doctorat cu titlul ” <i>Analiza vulnerabilității și gestionarea riscului la inundații în bazinul hidrografic Sucevița</i> ”
Numele instituției de învățământ	Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Perioada	Mai 2014 – Decembrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Membru (doctorand bursier) în cadrul proiectului POSDRU ” <i>Programe doctorale si post-doctorale de excelență pentru formarea de resurse umane înalt calificare pentru cercetare în domeniile Științei Vieții, Mediului și Pământului</i> ”, Cod proiect: POSDRU/159/1.5/S/133391
Numele instituției de învățământ	Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Perioada
Calificarea/diploma obținută
Numele și tipul instituției de învățământ

Martie – Iulie 2016
Modulul Postuniversitar – Nivelul II (de aprofundare)
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

Perioada
Calificarea/diploma obținută
Numele și tipul instituției de învățământ

Octombrie 2015 – Februarie 2016
Modulul Postuniversitar – Nivelul I
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

Perioada
Calificarea/diploma obținută

Disciplinele principale studiate

Numele instituției de învățământ

Octombrie 2011 – Iunie 2013
Diplomă de master, specializarea *Riscuri Naturale și Amenajarea Teritoriului* – Domeniul Geografie
Metode de analiză statistică și spațială în organizarea și amenajarea teritoriului, Cartografie tematică digitală, Evaluarea riscurilor hidrologice, Evaluarea riscurilor climatice, Metode cantitative de evaluare a riscurilor naturale.
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Facultatea de Geografie și Geologie

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate
Numele instituției de învățământ

Februarie – Iulie 2010
Mobilitate de studiu "LLP Erasmus"
Evaluarea impactului ambiental, Georesurse minerale, Tehnici de teren și laborator
Universitatea de studii din Torino, Italia

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate
Numele și tipul instituției de învățământ

Octombrie 2008 – Iunie 2011
Diplomă de licență, specializarea Geografia Mediului – domeniul Știința Mediului
Cartografie, teledetecție, fotointerpretare și Sisteme Informaționale Geografice, Cartografierea tematică a mediului, Metodologia întocmirii studiilor de impact, Riscuri și hazarde naturale și antropice
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Facultatea de Geografie și Geologie

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ

Septembrie 2004 – Iunie 2008
Diplomă de Bacalaureat
Specializarea Științe sociale
Colegiul Național "Petru Rareș" – Suceava

Cursuri și workshop-uri

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Numele instituției de învățământ / Furnizorului de formare

Octombrie – Noiembrie 2021
Certificat de participare în cadrul proiectului **UniTeach UAIC – Performanță și inovație în activitatea didactică la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași**. Cod proiect: CNFIS-FDI-2021-0481
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

Perioada
Calificarea / diploma obținută

27.06.2018 – 02.08.2018
Certificat autorizat ANC (Seria: I Nr: 00295016) **Competențe cheie comune mai multor ocupații - competențe antreprenoriale**

Numele instituției de învățământ / Furnizorului de formare	S.C. BLUE CONSULTING S.R.L
Perioada	3 octombrie 2015
Calificarea / diploma obținută	Workshop: ”Crearea de servicii WEBGIS folosind programe libere/open source” – C.S. Vasile Crăciunescu (Administrația Națională de Meteorologie)
Numele instituției de învățământ / Furnizorului de formare	Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetectie, 2 – 4 octombrie 2015, Iași, România
Perioada	24 – 27 februarie 2015
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare curs: Managementul riscului la inundații realizat în cadrul proiectului ”Instruirea personalului implicat în gestionarea POS Mediu 2017-2013 privind pregătirea accesării și implementării fondurilor europene în perioada 2014-2020”.
Numele și tipul furnizorului de formare	SC COREX & C.B. SRL și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Perioada	03 – 06 februarie 2015
Calificarea / diploma obținută	Certificat autorizat ANC (Seria: I Nr: 00109285) Expert Accesare Fonduri Structurale și de Coeziune
Numele și tipul instituției de învățământ	SC COREX & C.B. SRL
Perioada	11 – 14 decembrie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare în cadrul workshop-ului de ” Promovare și diseminare în domeniul Dezvoltării Durabile și Protecției Mediului ” organizat la Sinaia în cadrul proiectului POSDRU/159/1.5/S/133391
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București
Perioada	14 – 17 noiembrie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare în cadrul workshop-ului intitulat ” Tehnici avansate de manipulare și analiză a datelor spațiale ” organizat la Stațiunea de Cercetări Geografice și de Monitorizare a Calității Mediului, Mădârjac, jud. Iași
Numele și tipul instituției de învățământ	Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași și Academia Română, Filiala Iași
Perioada	21 – 27 iulie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare în cadrul workshop-ului intitulat ” Analiza spațială și soluții tehnice ” organizat la Stațiunea de Cercetări Geografice și de Monitorizare a Calității Mediului, Mădârjac, județul Iași
Numele și tipul furnizorului de formare	Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași și Academia Română, Filiala Iași
Perioada	11 – 14 iunie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat autorizat ANC (Seria: I Nr: 00105403) Expert achiziții publice
Numele și tipul furnizorului de formare	SC COREX & C.B. SRL
Perioada	27 - 30 mai 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare curs: Comunicarea în cadrul campaniilor de mediu realizat în cadrul proiectului ”Instruirea personalului implicat în gestionarea POS Mediu 20017-2013 privind pregătirea accesării și implementării fondurilor europene în perioada 2014-2020”.

Numele și tipul furnizorului de formare	SC COREX & C.B. SRL și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Perioada	14 – 17 aprilie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare curs: Protecția naturii și planuri de management pentru arii protejate realizat în cadrul proiectului ” <i>Instruirea personalului implicat în gestionarea POS Mediu 2017-2013 privind pregătirea accesării și implementării fondurilor europene în perioada 2014-2020</i> ”.
Numele și tipul furnizorului de formare	SC COREX & C.B. SRL și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Perioada	25 – 28 martie 2014
Calificarea / diploma obținută	Participare în cadrul workshop-ului Managementul rețelei Natura 2000 – schimb de informații și bune practici organizat la Alba Iulia în cadrul proiectului integrat privind elaborarea planurilor de management pentru 3 arii protejate din Regiunea 7 Centru.
Numele și tipul furnizorului de formare	Centrul Regional de Formare – Evaluare - Atestare Antreprenorială și Profesională – FORMATEST, Cluj- Napoca.
Perioada	09 - 23 februarie 2013
Calificarea / diploma obținută	Certificat autorizat ANC (Seria: F Nr: 0339103) Manager proiect
Numele și tipul furnizorului de formare	S.C. DEVELOPMENT TRAINING CONSULTING S.R.L.
Perioada	26 – 31 martie 2012
Calificarea / diploma obținută	Certificat autorizat CNFPA (Seria: G Nr: 00237387) Formator
Numele și tipul furnizorului de formare	S.C. SCHULTZ CONSULTING S.R.L.
Perioada	20 – 24 iunie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificate de participare cursuri: Exploring Envi și Envi Ex & Gis
Numele și tipul furnizorului de formare	ESRI România
Perioada	16 – 23 Iunie 2012
Calificarea / diploma obținută	Stagi de Practică profesională la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Iași desfășurat în cadrul proiectului POSDRU/86/1.2/S/57462.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Limbi străine cunoscute	română		Vorbire		Scriere
	Înțelegere		Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citare			
Engleză	B1	B1	B1	B1	B1
Italiană	B1	A2	A2	A2	A2

Domenii de competență

- Hidrologie, evaluarea riscurilor, managementul riscului la inundații, analiza spațială utilizând Sistemele Informaționale Geografice

Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale

- Societatea de Geografie din România – Filiala Iași (dec. 2021 – prezent)
- L'Association Francophone de Géographie Physique (mai 2016 – mai 2017)
- Societatea Ornitologică Română (S.O.R.) (octombrie 2013 - octombrie 2014)
- Asociația Română de Limnogeografie (decembrie 2013 – decembrie 2014)

Diplome și premii

- **Premiul UEFISCDI 2018** pentru articolul: Romanescu G., **Hapciuc O.E.**, Minea I., Iosub M., 2018. *Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone. Case study for Marginea village (Romania)*, Journal of flood risk management, DOI: 10.1111/jfr3.12249, pp 5502-5013, John Wiley & Sons Ltd <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfr3.12249/abstract>;
- **Premiul** pentru prezentarea “*Flood vulnerability for transition areas. Case study for Easter Carpathians Mountains (Romania)*” (autori: Minea I., **Chelariu O.E.**, Iosub M., Enea A.) - International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, 13-15 iunie 2019, Iskenderun, Turcia;
- **Premiul UEFISCDI 2020** pentru articolul: Minea I., Boicu D., **Chelariu O.E.**, 2020. *Detection of Groundwater Levels Trends Using Innovative Trend Analysis Method in Temperate Climatic Conditions*, Water, 12, 2129; doi:10.3390/w12082129;
- **Premiul UEFISCDI 2020** pentru articolul: Iosub M., Minea I., **Chelariu O.E.**, Ursu A., 2020. *Assessment of flash flood susceptibility potential in Moldavian Plain (Romania)*, Journal of flood risk management, DOI: 10.1111/jfr3.12588 ;
- **Premiul UAIC**, pentru articolul: Minea I., Boicu D., **Chelariu O.E.**, 2020. *Detection of Groundwater Levels Trends Using Innovative Trend Analysis Method in Temperate Climatic Conditions*, Water, 12, 2129; doi:10.3390/w12082129 C36.3/25.02.2021;
- Premiul 1 pentru lucrarea “*Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Botoșani*” (autori: Andrei A., Barcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M.) - în cadrul Simpozionului Tinerilor Geografi, Cluj-Napoca, 19 - 20 Mai 2012.

Competențe și aptitudini tehnice și GIS

- Cunoștințe avansate în utilizarea pachetului Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);
- Cunoștințe medii de utilizare a programelor de manipulare fotografică: Lightroom, Adobe Illustrator; Corell Draw;
- Cunoștințe avansate și medii de utilizare a anumitor soft-uri ce au la baza prelucrarea datelor geospațiale: Tnt Mips Microimage, ArcGis, R2V, Global Mapper, Philcarto, Google Earth;

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă, capacitate de adaptare sporită, seriozitate, capacitate de asimilare de noi informații și dobândire de noi abilități

Competențe și aptitudini organizatorice

- Membru în comitetul de organizare al Seminarului Geografic Internațional ”Dimitrie Cantemir” ediția XXXIV din data de 17-19 octombrie 2014, Iași.
- Membru în comitetul de organizare al celei de-a 12 ediții a Simpozionului Internațional “Present Environment and Sustainable Development” din 2-4 iunie 2017 – 2022.
- Coordonator de aplicații practice studentești (atât staționare, cât și itinerante), în cadrul Departamentului de Geografie al Facultății de Geografie și Geologie, UAIC, Iași, în zona masivelor montane Rarău-Giumalău, în regiunea Maramureș.
- Abilități de leadership, capacitate de sinteză și analiză, capacități decizionale, spirit organizatoric, aptitudini de coordonare, punctualitate, lucru în echipă - dobândite în cadrul activităților desfășurate în Senatul studentesc UAIC, în cadrul ONG-urilor și Grupurilor de lucru în care am activat.

Cursuri pe platforma ESRI

- Getting Started with ArcGis Pro;
- Getting Started with GIS;
- Getting Started with the Geobadabase;
- Displaying Data in ArcGis Pro;

	<ul style="list-style-type: none"> - Integrating Data in ArcGis Pro; - Exploring GIS Maps; - Getting Information from a GIS Map; - Managing Map Layers in ArcGis Pro; - Preparing to Perform Analysis Using ArcGis Pro; - Querying Data Using ArcGis Pro; - Using GIS to Solve Problems; - Python for Everyone; - Managing Geospatial Data in ArcGIS.
Activități extracurriculare GIS	<ul style="list-style-type: none"> - Membru în cadrul cercului științific studentesc “<i>Envirogis</i>” din cadrul Facultății de Geografie și Geologie, acestea au ca scop cartarea și analiza teritorială. În cadrul acestui cerc de lucru mi-am perfecționat abilitățile de lucru în diferite programe GIS și competențele de manageriere a unui grup mic de studenți. - Membru în cadru proiectului privind vulnerabilitatea la înzăpezire început în anul 2011, având coordonator pe conf. dr. Lucian Sfică și obiectiv principal obținerea unor hărți de vulnerabilitate la înzăpezire a rețelei de transport din zona Moldovei.
Lista lucrărilor științifice publicate (Anexa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - Articole științifice: 38, din care 9 sunt publicate în reviste ISI cu factor de impact, 12 sunt publicate în proceedinguri ale unor conferințe indexate ISI, iar 14 sunt publicate în reviste indexate BDI și 3 cărți/capitole de carte în calitate de prim autor și coautor.
Citări în literatura de specialitate	<ul style="list-style-type: none"> - 224 de citări ale contribuțiilor proprii în publicații științifice sau cărți de specialitate. Dintre acestea 104 sunt citări în reviste de specialitate din străinătate, 59 sunt citări în reviste de specialitate din țară, iar 62 sunt citări în cărți din străinătate și din țară.
Contracte de cercetare științifică în mediul academic	<ul style="list-style-type: none"> - Director de proiect al unui proiect național din mediul academic, membru în două contracte de cercetare științifică națională și 4 proiecte din fonduri structurale.
Contracte de cercetare științifică în mediul privat	<ul style="list-style-type: none"> - Membru în două contracte de cercetare științifică din mediul privat ce au ca obiect de lucru realizarea studiilor de cartare GIS pentru situri Natura 2000.
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> - Desen grafic dobândit în cadrul Școlii Populare de Artă Suceava, în perioada 2004 – 2007; chitara, fotografia.
Permis de conducere	Categoria B, dobândit în anul 2007
Anexa 1	Lista lucrărilor științifice
Anexa 2	Lucrări prezentate la manifestări științifice

Anexa 1.
LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE

A. TEZA DE DOCTORAT

Analiza vulnerabilității și gestionarea riscului la inundații în bazinul hidrografic Sucevița

Facultatea de Geografie și Geologie, Iași, 17 februarie 2017.

Conducător de doctorat: Prof. Univ. Dr. Gheorghe Romanescu; Calificativul: Excelent/Summa Cum Laude, în baza Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 4384 din 18.07.2017.

B. CARȚI / CAPITOLE DE CARTE

1. Minea I., Boicu D., Iosub M., **Chelariu O.E.** (2022). Hydrological Extremes Anomalies and Trends in Lower Danube Basin: Case Study—Romanian Drainage Area Between Siret and Prut Rivers in Book: The Lower Danube River, DOI : 10.1007/978-3-031-03865-5 (in press).
2. **Chelariu O.E.** (2021). Managementul riscului la inundații în bazinul hidrografic al râului Sucevița, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, 190 p, ISBN: 978-606-714-597-7.
3. Minea I., **Chelariu O.E.**, Iosub M., Boicu D. (2019). Hidrologia mediilor continentale: aplicații practice 2.0, Editura Transversal, Târgoviște, 165 p. ISBN: 978-606-605-192-7

C. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE ISI CU FACTOR DE IMPACT

1. Romanescu Gh., **Hapciuc O.E.**, Sandu I., Minea I., Dascalăța D., Iosub M. 2016, *Quality indicators for Suceava river*, Revista de Chimie, vol. 67(2), 245 – 249 (**Factor de impact: 1.232, AIS: 0,057**) http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4851
2. Romanescu Gh., Iosub M., Sandu I., Minea I., Enea A., Dascalăța D., **Hapciuc O.E.** 2016, *Spatio-temporal analysis of the water quality of the Ozana river*, Revista de Chimie, vol 67(1), 42 – 47 (Factor de impact: 1.232, AIS: 0,057). http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4807
3. Romanescu Gh., **Hapciuc O.E.**, Minea I., Iosub M. 2018, *Flood vulnerability assessment in the mountain-plateau transition zone. Case study for Marginea village (Romania)*, Journal of Flood Risk Management, (**Factor de impact: 3.240, AIS: 0,682**), DOI: 10.1111/jfr3.12249. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfr3.12249/abstract>
4. Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2017, *Water quality assessment in three mountainous watersheds from Eastern Romania (Suceava, Ozana and Tazlau rivers)*, Environmental Engineering and Management Journal, vol 16(3), 605 - 614 (**Factor de impact: 1.334, AIS: 0.086**). <http://eemj.eu/index.php/EEMJ/article/view/3211>
5. Iosub M., Minea I., **Chelariu O.E.**, Ursu A., 2020, *Assessment of flash flood susceptibility potential in Moldavian Plain (Romania)*, Journal of Flood Risk Management, (Factor de impact: **3.884, AIS: 0.757**) DOI: 10.1111/jfr3.12588
6. Minea I., Boicu D., **Chelariu O.E.**, 2020, *Detection of Groundwater Levels Trends Using Innovative Trend Analysis Method in Temperate Climatic Conditions*, Water, 12(8), DOI 10.3390/w12082129 (factor de impact: **3.013, AIS: 0.5**)
7. Minea I., **Chelariu O.E.**, 2021, *Anomalies and trends of high river flow under temperate climatic conditions in north-eastern Romania*, Journal of Water and Climate Change, 12(2) (factor de impact **1.900, AIS: 0.317**) doi: 10.2166/wcc.2020.124
8. Minea I., Boicu D., **Chelariu O.E.**, Iosub., Enea A., 2022. *Assessment of recharge capacity potential of groundwater using comparative Multi-Criteria Decision Analysis approaches*, Journal of Geographical Sciences, 32:735-756, <https://doi.org/10.1007/s11442-022-1970-0> (Factor de impact **3.534, AIS. 0.687**)
9. **Chelariu, O.E.**, Iașu, C., Minea, I. 2022. *A GIS-Based Model for Flood Shelter Locations and Pedestrian Evacuation Scenarios in a Rural Mountain Catchment in Romania*. Water, 14(19), 3074.

D. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE ISI FĂRĂ FACTOR DE IMPACT

1. **Hapciuc O.E.**, Romanescu G., Minea I., Iosub M., Enea A., Sandu I., 2016, *Flood Susceptibility Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment (Romania)*, International Journal of Conservation Science, vol 7, issue 2, pp. 501 – 510, http://ijcs.uaic.ro/public/IJCS-16-26_Hapciuc.pdf

E. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE ÎN VOLUMELE CONFERINȚELOR INDEXATE ISI

1. **Hapciuc O.E.**, Minea I., Romanescu Gh., Tomașciuc A.I. 2015, *Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevița catchment (Romania)*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resources, vol 1, 301 – 308 pp, <http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5941>
2. Iosub M., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Romanescu G., Minea I. 2014, *Flood risk assesment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village (Romania)*, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences, 17-26 iunie 2014 Bulgaria, 14th GeoConference on Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference Proceedings, Volume I, Hydrology and Water Resources, vol 1, 315-322 pp., ISBN 978-619-7105-13-1, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2014B31; <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4375>
3. Tomașciuc A.I., **Hapciuc O.E.**, Iașu C. 2015, *Assessing land-use changes in relation to urban sprawl, a case study of the periurban area of Suceava City, Romania*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, vol 2, 737 – 744, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/SGEM2015/B22/S11.092 <http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5838&lang=en>
4. Tomașciuc A.I., Eva M., **Hapciuc O.E.**, Iașu C. 2016, *Spatial accessibility and public transport issues in post-socialist metropolitan areas: a case study of Suceava (Romania)*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, vol 3, 431 – 438 pp.
5. Tomașciuc A.I., Ursu A., **Hapciuc O.E.**, Iașu C., 2016, *The influence of natural factors on land-use changes in metropolitan area of Suceava, Romania (1980 – 2012)*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, vol 3, 527 – 534 pp.
6. Minea I., **Hapciuc O.E.**, Bănuț G., Jora I. 2016, *Trends and variations of the groundwater level in the north-eastern part of Romania*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, vol 1, 1053 – 1060.
7. **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Tomașciuc A.I., Minea I., Romanescu Gh. 2016, *Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments*, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 177 - 183.
8. Albu M., Stoleriu C.C., Enea A., Iosub M., **Hapciuc O.E.**, Romanescu Gh. 2016, *Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techniques*, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 95 – 102.
9. Minea Ionuț, Iosub Marina, **Oana Elena Hapciuc**, Dan Buruiană 2017, *Identification of the potential flash flood risk areas in Romania using physiographic method*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM 2017, vol 17, Issue 31, 403 – 410 pp. DOI: 10.5593/sgem2017/31/S12.051.
10. Iosub M., Tomașciuc A.I., **Hapciuc O.E.**, Enea A., 2016, *Flood risk analysis in Suceava city, applied for it's main river course*, Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, Physical Geography; Cartography; Geographic Information Systems & Spatial Planing, 111 – 118 p., DOI:<http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2016.15> <http://geobalcanica.org/wp-content/uploads/GBP/2016/GBP.2016.15.pdf>
11. Iosub M., Enea A., Albu L.M., Minea I., **Chelariu O.E.**, 2018, *Identifying flood-prone risk areas, using GIS. Case study: Ozana drainage basin, Romania*, Geobalcanica 4th International Scientific Conference, Physical Geography, 531-539 pp.; <http://geobalcanica.org/wp-content/uploads/GBP/2018/GBP.2018.58.pdf>

F. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE ÎN REVISTE INTERNAȚIONALE INDEXATE BDI

1. Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Ichim P. 2013, *Analysis of snow-drifting vulnerability. application to Botoșani country*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", nr. 36, (no. 1) 43 – 53.
2. Minea I., Mișu-Pintilie A., Iosub M., **Hapciuc O.E.** 2014, *Preliminary evaluation on the ratio between the surface and underground river supply in Eastern Romania*, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 150-156, ISSN: 2067-743X, <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
3. Enea A., Romanescu Gh., Iosub M., Stoleriu C., **Hapciuc O.E.** 2014, *The relationship between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău river basin, hierarchised according to the Horton-Strahler System*, Water resources and wetland, 59 – 66, ISSN: 2285 – 7923, http://www.limnology.ro/water2014/proceedings/7_Enea.pdf
4. **Hapciuc O.E.**, Minea I., Iosub M., Romanescu G. 2015, *The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevita river catchment*, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 201-209, ISSN: 2067-743X, DOI: [10.17378/AWC2015_27](https://doi.org/10.17378/AWC2015_27) <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
5. Iosub M., Minea I., **Hapciuc O.**, Romanescu G. 2015, *The use of HEC-RAS modelling in flood risk analysis*, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 315-322, ISSN: 2067-743X, DOI: [10.17378/AWC2015_42](https://doi.org/10.17378/AWC2015_42), <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
6. Iosub M., Iordache I., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Romanescu Gh., Minea I. 2016, *Drought analysis in Ozana drainage basin*, Aerul și apa componente ale mediului, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca Cluj-Napoca, 392 – 399, <http://aerapa.conference.ubbcluj.ro/>
7. Chelariu C., **Hapciuc O.E.**, 2017, *Geodiversity assessment of Moldova catchment in the mountain area*, Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir" nr. 45, 5 – 14 pp.
8. **Chelariu O.E.**, Iașu C., Stoleru A.I., Minea I., Chelariu C. 2019, *FLOOD ASSESSMENT BASED ON MULTI-CRITERIA ANALYSIS IN MOLDOVA REGION AND THE IMPACT ON TERRITORIAL DEVELOPMENT*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Hydrology and Water Resources, vol 19, issue 3.1, 193 – 200 pp, ISBN 978-619-77408-81-2 / ISSN 1314-2704, doi: <https://doi.org/10.5593/-sgem2019/3.1>
9. Ursu A., **Chelariu O.E.**, Stoleru A.I. 2019, *FROM INDUSTRIAL TO COMMERCIAL, AN EASTERN-EUROPEAN PHENOMENON. CASE STUDY: MOLDOVA, ROMANIA*, International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM din Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, vol 19, issue 2.2, 847-854 pp, ISBN 978-619-7408-80-5 / ISSN 1314-2704, doi: <https://doi.org/10.5593/sgem2019/2.2>
10. Minea I., **Chelariu O. E.**, Iosub M., Enea A., 2019, *Flood vulnerability for transition areas. Case study for Easter Carpathians Mountains (Romania)*, International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, 13-15 June 2019, Iskenderun, Turcia, 57-69, ISBN: 978-605-031-927-9.
11. Stoleru A.M.I., **Chelariu O.E.**, Iașu C., 2019, *Dynamics of Urban Systems in Relation to Land-Use Changes in the North East Development Region of Romania*, Lucrarile Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", vol 47, no 1.
12. Boicu, D., Minea, I., **Chelariu, O.E.**, Iosub, M. (2019) *Evaluation on Groundwater Recharges Capacity Using the AHP Method - Case Study: The Moldavian Plain. 2019 "Air and Water – Components of the Environment" Conference Proceedings*, Cluj-Napoca, Romania, p. 181-188, DOI: [10.24193/AWC2019_18](https://doi.org/10.24193/AWC2019_18).
13. Minea, I.; Boicu, D.; Iosub, M.; **Chelariu, O.-E.**; Solomon, B., 2020, *Long-Term Trends in Rivers Flow from North-Eastern Part of Romania*, 20th International Multidisciplinary Scientific

- GeoConference SGEM 2020, Albena, Bulgaria, Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408- 80-5/ISSN 1314-2704, vol. Hydrology and Water Resources, 225-232, 10.5593/sgem2020/3.1/s12.030
14. Minea I., Boicu D., Iosub M., **Chelariu O.E.**, 2020, *Groundwater Drought Evolution in North-Eastern Part of Romania*, Geobalcanica 6nd International Scientific Conference, Physical Geography; Cartography; Geographic Information Systems & Spatial Planing Ohrid, Macedonia, 55-60 pp., DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2020.06>. <http://geobalcanica.org/proceedings-2020>

G. ABSTRACTE ÎN EXTENSO

1. Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Minea I., Romanescu Gh. 2015, *Water quality assessment for the mountain region of Eastern Romania*, 8th International Conference on Environmental Engineering and Management, Book of Abstracts, 2015, 83 – 84.
2. **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Enea A., Romanescu Gh. 2016, *Analyse spatiale de la gestion d'évacuation en cas d'inondations. Étude de cas: le bassin de la Sucevița, Roumanie*, Le 3e colloque de l'AFGP "La géographie physique et les risques de pertes et prejuidices lies aux changements climatiques" 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia, pp. 34;
3. Iosub M., **Hapciuc O.E.**, Enea A., Romanescu Gh, 2016, *Identification du temps de concentration et détermination du coefficient d'écoulement de petits bassins versants. Étude de cas: le bassin de la Ozana situé à l'est des Carpates Orientales*, Le 3e colloque de l'AFGP "La géographie physique et les risques de pertes et prejuidices lies aux changements climatiques" 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia, pp.32-33;
4. Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C.C., Iosub M., **Hapciuc O.E.** 2016, *Techniques modernes d'analyse de la morphométrie à l'aide du drone en situations de risque. Étude de cas: le barrage de Belci*, Le 3e colloque de l'AFGP "La géographie physique et les risques de pertes et prejuidices lies aux changements climatiques" 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia, pp. 23.
5. Minea I., Chelariu O. E., **Iosub M.**, Enea A., 2019, *Flood vulnerability for transition areas. Case study for Easter Carpathians Mountians (Romania)*, International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, 13-15 June 2019, Iskenderun, Turcia, 57-69, ISBN: 978-605-031-927-9 *Evaluation on groundwater recharges capacity using AHP method. Case study: the Moldavian Plain*

LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘIINȚIFICE

A. PARTICIPĂRI LA SIMPOZIOANE, CONGRESE, CONFERINȚE, SEMINARI, WORKSHOP-URI NAȚIONALE SAU INTERNAȚIONALE (SUSȚINUTE ÎN STRĂINĂȚATE)

1. 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, 19 – 25 iunie 2014, Albena, Bulgaria - *Flood risk assessment for the Ozana river sector corresponding to Leghin village, Romania* - Iosub Marina, Enea Andrei, **Hapciuc Oana – Elena**, Romanescu Gheorghe, Minea Ionut.
2. Simpozionul Internațional ”Sisteme Informaționale Geografice”, Ediția XXII-a, 24 – 25 octombrie 2014, Chișinău - *Riscul la inundații în Municipiul Suceava și împrejurimi* - Tomașciuc Anamaria Ioana, **Hapciuc Oana Elena**, Iosub Marina, Enea Andrei.
3. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 18 – 24 iunie 2015, Albena, Bulgaria - *Assessing land-use changes in relation to urban sprawl, a case study of the periurban area of Suceava City, Romania* - Tomașciuc A.I., **Hapciuc O.E.**, Iațu C.
4. 5th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 18 – 24 iunie 2015, Albena, Bulgaria - *Flash flood risk management for small basins in mountain-plateau transition zone. Case study for Sucevița catchment (Romania)* - **Hapciuc O.E.**, Minea I., Romanescu Gh., Tomașciuc A.I.
5. Le 3^e colloque de l’AFGP ”La géographie physique et les risques de pertes et prejudices lies aux changements climatiques” 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia - *Analyse spatiale de la gestion d’évacuation en cas d’inondations. Étude de cas: le bassin de la Sucevița, Roumanie* - **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Enea A., Romanescu Gh.
6. Le 3^e colloque de l’AFGP ”La géographie physique et les risques de pertes et prejudices lies aux changements climatiques” 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia - *Identification du temps de concentration et détermination du coefficient d’écoulement de petits bassins versants. Étude de cas: le bassin de la Ozana situé à l’est des Carpates Orientales* - Iosub M., **Hapciuc O.E.**, Enea A., Romanescu Gh.
7. Le 3^e colloque de l’AFGP ”La géographie physique et les risques de pertes et prejudices lies aux changements climatiques” 19 – 21 mai 2016, Sassari, Italia - *Techniques modernes d’analyse de la morphométrie à l’aide du drone en situations de risque. Étude de cas: le barrage de Belci* - Enea A., Romanescu Gh., Stoleriu C.C., Iosub M., **Hapciuc O.E.**
8. Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10 – 16 iunie 2016, Skopje, Macedonia - *Identification of the potential risk areas regarding the floods occurrence within small mountain catchments* - **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Tomașciuc A.I., Minea I., Romanescu Gh.
9. Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10 – 16 iunie 2016, Skopje, Macedonia - *Flood risk analysis in Suceava city, applied for it’s main river course* - Iosub M., Tomașciuc A.I., **Hapciuc O.E.**, Enea A.
10. Geobalcanica 2nd International Scientific Conference, 10 – 16 iunie 2016, Skopje, Macedonia - *Geomorphologic risk assessment in Tecucel drainage basin, using GIS techniques* - Albu M., Stoleriu C.C., Enea A., Iosub M., **Hapciuc O.E.**, Romanescu Gh.
11. 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria - *Spatial accessibility and public transport issues in post-socialist metropolitan areas: a case study of Suceava (Romania)* – Tomașciuc A.I, Eva M., **Hapciuc O.E.**, Iațu C.
12. 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria - *The influence of natural factors on land-use changes in the metropolitan area of Suceava, Romania (1980 - 2012)* – Tomașciuc A.M., Ursu A., **Hapciuc O.E.**, Iațu C.
13. 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria - *Trends*

- and variations of the groundwater level in the north-easters part of Romania* – Minea I., **Hapciuc O.E.**, Banuc G., Jora I.
14. 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, 2017 din Albena, Bulgaria - *Identification of the potential flash flood risk areas in the Moldavian Plain (Romania)* - Minea Ionuț, Iosub Marina, **Oana Elena Hapciuc**, Dan Buruiană.
 15. International Symposium "Water in Environment" – WINE, 22 – 24 noiembrie 2017, Kosice, Slovacia – *Flood vulnerability for transition areas in Eastern Carpathians Mountains (Romania)* – Minea Ionuț, Enea Andrei, **Hapciuc Oana-Elena**, Iosub Marina, Romanescu Gheorghe.
 16. Geobalcanica 4th International Scientific Conference, 15 – 16 mai 2018, Ohrid, Republic of Macedonia - *Identifying flood-prone risk areas, using gis. Case study: Ozana drainage basin, Romania* - Marina Iosub, Andrei Enea, Marian Albu, Ionut Minea, **Chelariu Oana Elena**.
 17. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 7 iulie 2019, Albena, Bulgaria – *From industrial to commercial, an Eastern – European Phenomeon. Case study – Moldova, Romania* – Ursu Adrian, Chelariu Oana-Elena, Stoleru Anamaria-Ioana
 18. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference – SGEM, Conference Proceedings, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, 28 iunie – 7 iulie 2019, Albena, Bulgaria – *Flood assessment based on multi-criteria analysis in Moldova region and the impact on territorial development* – Chelariu Oana-Elena, Iașu Corneliu, Stoleru Anamaria-Ioana, Minea Ionuț, Chelariu Ciprian
 19. International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering, Iskenderun 13-15 iunie 2019 - *Flood vulnerability for transition areas. Case study for Easter Carpathians Mountains (Romania)* – Ionuț Minea, Oana-Elena Chelariu, Marina Iosub, Enea Andrei

B. PARTICIPĂRI LA SIMPOZIOANE, CONGRESE, CONFERINȚE, SEMINARI, WORKSOP-URI NAȚIONALE SAU INTERNAȚIONALE (SUSȚINUTE ÎN ROMÂNIA)

1. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", 12 - 14 octombrie 2012, Iași - *Evaluarea vulnerabilității rețelei de transport rutier la înzăpezire în Câmpia Moldovei* - Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Ichim P.
2. Simpozionul Tinerilor Geografi, editia I, Cluj-Napoca, 19 –20 mai 2012 - *Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Botoșani* - Andrei Andrian, Bărcăcianu Florentina, Cojocaru Ștefana, **Hapciuc Oana**, Enea Andrei, Iosub Marina
3. Present Environment & Sustainable Development, Iași, 1-3 iunie 2012 Iași - *Analiza vulnerabilității la înzăpezire. Aplicație pentru județul Iași* - Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Ichim P.
4. Simpozionul International Sisteme Informaționale Geografice – S.I.G în evaluarea vulnerabilității și riscului, 9-10 noiembrie 2012, Cluj-Napoca - *Evaluation of road transportation network vulnerability to snow drifting in extra-carpathian Moldavia* - Sfică L., Andrei A., Bărcăcianu F., Cojocaru Ș., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Ichim P.
5. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Ediția a XXXIII-a 18-20 octombrie 2013, Iași - *Inundația maxima din anul 2008 a râului Sucevița și efectele ei asupra localității Marginea* - **Hapciuc O.E.**, Romanescu G.
6. International Conference "Water resources and wetlands" 11-13 2014 September, Tulcea - *The relation between the morphometric characteristics and river network of the Tazlău basin, hierarchised according to the horton-strahler system* - Enea A., Romanescu G., Iosub M., Stoleru C.C., **Hapciuc O.E.**
7. Present Environment & Sustainable Development, 6 - 8 iunie 2014, Iași - *The importance of the past and present hydro-technical constructions, for the Sucevița river sector, corresponding to Marginea village* - **Hapciuc O.E.**, Enea A., Marina I., Romanescu G.

8. Present Environment & Sustainable Development, 6 - 8 iunie 2014, Iași - *Flood vulnerable areas of Suceava city and its urban spatial dynamics* - Tomașciuc A.I., **Hapciuc O.E.**, Enea A., Romanescu G.
9. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXIV-a 17-19 octombrie 2014, Iași - *Distribuția spațială și densitatea în teritoriu a sistemului bancar în municipiul Iași* - **Hapciuc Oana-Elena**, Iosub Marina, Rusu Alexandru.
10. Conferința Internațională "Aerul și Apa – Componente ale mediului", 20 – 21 martie 2015, Cluj-Napoca - *The role of the hydro-climatic conditions in causing high floods in the Sucevița river catchment* - **Hapciuc Oana-Elena**, Minea Ionuț, Iosub Marina, Romanescu Gheorghe.
11. Conferința Internațională "Aerul și Apa – Componente ale mediului", 20 – 21 martie 2015, Cluj-Napoca - *The Use Of HEC-RAS Modelling in Flood Risk Analysis* - Iosub Marina, Minea Ionuț, **Hapciuc Oana Elena**, Romanescu Gheorghe.
12. The International Symposium "Present Environment and Sustainable Development", 5-7 iunie 2015, Iași - *Metodologie privind evaluarea vulnerabilității la inundații pentru comunitățile rurale din partea de nord-est a României* - **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Minea I., Romanescu Gh.
13. The International Symposium "Present Environment and Sustainable Development", 5-7 iunie 2015, Iași - *Dinamica utilizării terenului și dezvoltarea rezidențială în Zona Metropolitană a municipiului Suceava* - Tomașciuc A.I., **Hapciuc O.E.**, Iașu C.
14. The International Symposium "Present Environment and Sustainable Development", 5-7 iunie 2015, Iași - *SPI , De Martonne Indexes and Hellman Criterion, used for drought analysis in Ozana drainage basin* - Iosub M., Iordache I., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Romanescu Gh., Minea I.
15. 8th International Conference on Environmental Engineering and Management, 9 – 12 septembrie 2015, Iași - *Water quality assessment for the mountain region of Eastern Romania* - Enea A., **Hapciuc O.E.**, Iosub M., Minea I., Romanescu Gh.
16. Ediția a XXIII – a Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetecție, 02 – 04 octombrie 2015 - *Identificarea zonelor cu potențial inundabil din bazinul hidrografic al râului Sucevița* - **Oana Elena Hapciuc**, Enea Andrei, Marina Iosub, Anamaria Ioana Tomașciuc, Gheorghe Romanescu.
17. Ediția a XXIII – a Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetecție, 02 – 04 octombrie 2015 - *Utilizarea tehnicilor SIG în analiza expansiunii urbane. Studiu de caz asupra evoluției teritoriale a Municipiului Suceava, după 1990* - Anamaria Ioana Tomașciuc, **Oana Elena Hapciuc**, prezentată la.
18. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași - *Evaluarea riscului la inundații prin utilizarea procesului de analiză ierarhică (AHP)* - **Hapciuc Oana-Elena**, Tomașciuc Anamaria Ioana, Iosub Marina, Enea Andrei, Romanescu Gheorghe.
19. Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași - *Potențialul scurgerii de suprafață în bazinul râului Ozana* - Iosub Marina, Minea Ionuț, **Hapciuc Oana-Elena**, Enea Andrei, Romanescu Gheorghe.
20. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași - *Particularități ale spațiului periurban sucevean. Studiu de caz asupra Comunei Șcheia* - Tomașciuc Anamaria-Ioana, **Hapciuc Oana-Elena**, Iașu Corneliu.
21. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXV-a 16-18 octombrie 2015, Iași - *Statistica spațială a accidentelor montane din România între 2004 -2010* - Albu Marian, Enea Andrei, **Hapciuc Oana-Elena**, Iosub Marina, Gheorghe Romanescu.
22. Aerul și apa componente ale mediului, Cluj-Napoca, 2016, 26 – 27 martie - *Drought analysis in Ozana drainage basin* - Marina I., Iordache I., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Romanescu Gh., Minea I.
23. Present Environment and Sustainable Development, 3-5 iunie 2016, Iași - *Flood Risk Analysis Of The Cultural Heritage In The Sucevita Catchment* - **Oana - Elena Hapciuc**, Anamaria Ioana Tomașciuc, Marina Iosub, Andrei Enea, Gheorghe Romanescu.
24. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXVI-a 21-23 octombrie 2016, Iași - *Use of GIS techniques in identification and evaluation of potential flood*

- areas on Tecucel river* - Albu Liviu Marian, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei, Iosub Marina, **Hapciuc Oana-Elena**, Romanescu Gheorghe.
25. Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, 24 septembrie 2016, Suceava - **Comparative, multi-parameter modelling, at a basinal and sub-basinal level, for flood vulnerability, in Horoiata watershed** - Albu L.M., Stoleriu C.C., Enea A., Marina I., **Hapciuc O.E.**, Romanescu G.
 26. Conferința Internațională Atmosfera și Hidrosfera, 24 septembrie 2016, Suceava - **Flood risk evaluation, based on HEC-RAS modelling. Case study: lower sector of the Horoiata river, between the confluence with Bogdănești and Bârlad rivers** - Albu L.M., Stoleriu C.C., Marina I., Enea A., **Hapciuc O.E.**, Romanescu G.
 27. Present Environment and Sustainable Development, ediția a 12, 2-4 iunie 2017, Iași - **Assessing physical vulnerability to flood within small mountain catchments from eastern part of Romania using gis techniques** - PhD **Oana-Elena HAPCIUC**, PhD Anamaria Ioana TOMAȘCIUC, Lect. Dr. Ciprian CHELARIU, PhD Assoc. Prof. Ionuț MINEA, PhD Prof. Gheorghe ROMANESCU.
 28. Ediția a XXV a Simpozionul Internațional de Sisteme Informaționale Geografice și Teledetectție, 27 – 28 septembrie 2017, Iași - **Analiza spațială privind managementul evacuării la inundații a populației din bazinul Sucevița** - **Oana-Elena HAPCIUC**, Anamaria Ioana TOMAȘCIUC, Ciprian CHELARIU.
 29. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXVII-a 13 - 15 octombrie 2017, Iași - **Geodiversity assessment of Moldova catchment in the mountain area** - Ciprian Chelariu, Oana-Elena Hapciuc, Anamaria Ioana Tomașciuc.
 30. Present Environment and Sustainable Development, ediția a 13, 1 – 3 iunie 2018, Iași - **Human impact on water resources in Eastern Romania** - Assoc. Prof. PhD. Ionut Minea, PhD Marina Iosub, **PhD Elena-Oana Chelariu**, Msc Daniel Boicu.
 31. Present Environment and Sustainable Development, ediția a 13, 1 – 3 iunie 2018, Iași - **Spatial dynamics of post-socialist periurban areas from the perspective of sustainable development. A case study on localities from the proximity of Suceava city (România)** - PhD Anamaria Ioana Stoleru, **PhD Oana-Elena Chelariu**.
 32. Present Environment and Sustainable Development, ediția a 13, 1 – 3 iunie 2018, Iași - **Identifying and evaluating the spatial distribution of flood shelters for the vulnerable population in the Sucevița catchment using GIS techniques** - **PhD Chelariu Oana-Elena**, PhD Stoleru Anamaria Ioana, Lect. PhD Chelariu Ciprian.
 33. 4th International conference Water resources and wetlands, 5 – 7 septembrie 2018, Tulcea - **Climate changes and water resources in eastern part of Romania** - Ionut Minea, Oana-Elena Hapciuc, Marina Iosub, Adina Elena Croitoru.
 34. 4th international conference Water resources and wetlands, 5 – 7 septembrie 2018, Tulcea - **GIS implementation on flood analysis for Tecucel river (Romania)**- Albu Liviu Marian, Stoleriu Cristian Constantin, Enea Andrei, Iosub Marina, Hapciuc Oana-Elena, Romanescu Gheorghe.
 35. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXVIII-a 19-21 octombrie 2018, Iași - **Determining the groundwater recharge capacity using the AHP method - Case study: The Moldavian Plain** - Daniel Boicu, **Oana Elena Chelariu**, Marina Iosub, Ionuț Minea.
 36. Aerul și apa componente ale mediului, Cluj-Napoca, 2019, 22 -24 martie - **Evaluation on groundwater recharges capacity using AHP method. Case study: the Moldavian Plain** - Boicu D., **Minea I.**, Chelariu O.E., Iosub M.
 37. Present Environment and Sustainable Development, ediția a XIV, 7-9 iunie 2019, Iași - **Typologies of post-socialist industrial reconversions in Galați - Brăila Municipality, Romania** - PhD **Oana-Elena Chelariu**, PhD Anamaria Ioana Stoleru, Lect. Dr. Adrian Ursu.
 38. Present Environment and Sustainable Development, ediția a XIV, 7-9 iunie 2019, Iași - **New approach in determination of groundwater level trends. Case study North-Eastern Part of Romania** – Daniel Boicu, Ionuț Minea, Oana-Elena Chelariu, Marina Iosub, Ionuț Jora
 39. Water sustainability in a changing world, 11 – 14 iunie 2019, București - **The vulnerability of water resources from Easter Romania to anthropic impact and climate change**, Ionut Minea, Marina Iosub, Oana-Elena Chelariu

40. 56eme Colloque, Les territoires face au defi de la durabilite, 04 – 06 iulie, Iași - **Dynamics of the urban systems in relation to land-use changes in the North-East Development Region of Romania**, Anamaria Ioana STOLERU, Oana Elena CHELARIU, Corneliu IATU
41. International Conference Environment at a CrossOads: SMART approaches for a sustainable future – ECOSMART – 2019, **Spatial analysis of population evacuation management inmountain basins: a case study of Sucevița catchment (Romania)**, Oana Elena Chelariu, Ionuț Minea, Corneliu Iațu, Martina Zelenáková.
42. Geographia Napocensis Conference, International Symposium Geographic Information System – Cluj-Napoca 3-6 octombrie, 2019, **Flood hazard assessment in urban areas from Moldova Region, using GIS**, Chelariu O.E., Iațu Corneliu, Stoleru Anamaria Ioana, Minea Ionuț.
43. Geographia Napocensis Conference, International Symposium Geographia Napocensis Conference, International Symposium Geographic Information System – Cluj-Napoca Geographic Information System – Cluj-Napoca 3-6 octombrie, 2019, **Using Sentinel-2 images in limnological studies, in Moldova region**, Ursu Adrian, Stoleriu Cristian, Iosub Marina, Jitariu Vasile, Chelariu Oana-Elena, Enea Andrei, Bratie Marian.
44. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXIX-a 18 - 20 octombrie 2019, *Zoning apple orchards using gis techniques. A multi-criterial approach*, Vasile Jitariu, Andrei Enea, Marina Iosub, **Oana-Elena Chelariu**, Adrian Ursu
45. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXIX-a 18 - 20 octombrie 2019, *Groundwater level trends in north-eastern part of Romania*, Ionuț Minea Daniel Boicu, **Oana-Elena Chelariu**.
46. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a XXXIX-a 18 - 20 octombrie 2019, Land use changes and urban sprawl. A case study on the North East Development Region of Romania. Stoleru Anamaria Ioana, **Chelariu Oana-Elena**, Ursu Adrian
47. Minea I., Sfică L., Mihai F.C., Iosub M., **Chelariu O.E.**, Boicu D. 2020 *The vulnerability of underground water resources from Moldavian Plateau to climate changes - Project starting point*, PESD, 21 noiembrie, Iași, România.
48. Present Environment and Sustainable Development, ediția a XVII, 3-4 iunie 2022, Iași *GIS-based multi-criteria analysis for flood prone areas and suitability estimation for urban planning in North-East Region of Romania*. **Chelariu O.E.**, Corneliu Iațu.
49. Present Environment and Sustainable Development, ediția a XVII, 3-4 iunie 2022, *An approach for assessing social vulnerability related to groundwater resources at local level in North-Eastern part of Romania*, **Chelariu O.E.**, Ionuț MINEA, Daniel BOICU, Marina IOSUB
50. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a 42, 14-16 octombrie 2022. *The vulnerability of underground water resources from Moldavian Plateau to climate change – final project evaluation*, Minea I., Sfică L., Mihai F.C., Iosub M., **Chelariu O.E.**, Boicu D.
51. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", Editia a 42, 14-16 octombrie 2022. *Multi-hazard assessment medeling using multi-criteria analysis and GIS: a case study*. **Chelariu O.E.**, Iațu C., Minea I.

Semnătura,

CHELARIU OANA-ELENA