

**Curriculum vitae
Europass****Informații personale**Nume / Prenume **LEȘENCIUC Cristian-Dan**

Adresă(e) Iași, Str. Aleea Rozelor nr. 13, Bl. V3, Sc. B, Ap.10

Telefon(oane) +40232201489

Fax(uri) +40232201474

E-mail(uri) dlesenci@yahoo.com

Naționalitate română

Data și locul nașterii 29.09.1971, Câmpulung Moldovenesc, jud. Suceava

Sex masculin

**Locul de muncă /
Domeniul ocupațional** **Departamentul de Geografie al Facultății de Geografie și Geologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași; conferențiar universitar.****Experiența
profesională****Perioada** **1 octombrie 2017 -**

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar

Activități și
responsabilități
principale

1. Activități de cercetare în cadrul colectivului de geografie fizică, cercetările au vizat dinamica versanților, cercetări de sedimentologie lacustră, cercetarea alunecărilor de teren majore din zona de fliș a Carpaților Orientali, cercetarea ciclurilor de gelifracție specifice Masivului Rarău.
2. Activități didactice desfășurate în cadrul Departamentului de geografie prin susținerea orelor de curs la disciplinele: Geografie regională a României. Metodologia cercetărilor fizico-geografice, Valorificarea turistică a spațiilor montane prin turism alternativ, Geografie fizică generală, profesor metodist pentru îndrumarea practicii pedagogice.
3. Directorul Stațiunii de cercetare științifică și practică studențească “Ion Gugiuman” din Masivul Rarău
4. Membru al Consiliului Facultății de Geografie și Geologie
5. Membru al Senatului Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași

Perioada **Octombrie 2004 – 30 septembrie 2017**

Funcția sau postul ocupat Lector universitar

Activități și responsabilități principale	<p>1. Activități de cercetare în cadrul catedrei de geografie fizică, cercetările au vizat dinamica versanților, morfologia carstică specifică Podișului Central Moldovenesc, studii de geomorfologie aplicată în agricultură, silvicultură, construcții de drumuri, cercetări hidrogeomorfologice, cercetări de geoarheologie, cercetări asupra domeniilor schiabile ale României, cercetări de sedimentologie lacustră, cercetarea alunecărilor de teren majore din zona de fliș a Carpaților Orientali.</p> <p>2. Activități didactice desfășurate în cadrul Departamentului de geografie prin susținerea orelor de curs la disciplinele: Geografie regională a României. Carpații și subcarpații, Geografie regională a României. Podișurile și câmpiile, Metodologia cercetărilor fizico-geografice, Metodologia cercetărilor riscurilor naturale, Valorificarea turistică a spațiilor montane prin turism alternativ, Geografie fizică generală, Geografie regională a României, Potențialul natural și uman al mediului. Perspective, Gestiunea riscurilor naturale și antropice induse de turism.</p> <p>3. Directorul Stațiunii de cercetare științifică și practică universitară Rarău – din anul 2008</p> <p>4 Membru al Consiliului Facultății și Senatului Universității Alexandru Ioan Cuza Iași din anul 2016</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică, studii postuniversitare
Perioada	Februarie 2001 – octombrie 2004
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar doctorand
Activități și responsabilități principale	<p>1. Activități de cercetare în cadrul catedrei de geografie fizică și ulterior în cadrul catedrei de geografia mediului din Departamentul de Geografie, cercetări geomorfologice axate pe arealul Masivului Giumalău, elaborarea tezei de doctorat având ca titlu “Studiu geomorfologic al Masivului Giumalău”, cercetarea proceselor geomorfologice actuale specifice ariei carpatice, dinamica versanților din zona cristalino-mezozoică a Carpaților Orientali, cartografierea reliefului de nivelare ciclică, materiale cartografice speciale.</p> <p>2. Activități de cercetare desfășurate ca membru al echipei din cadrul contractului de cercetare <i>Utilizarea învățământului geografic prin doctorate și studii aprofundate în partea de est a României</i> și din cadrul contractului de cercetare <i>Revișorarea funcției practic-aplicative a învățământului geografic universitar din România</i>, membru al echipei de cercetare din cadrul contractului cu tema <i>Factori de risc natural și antropic de pe valea Moldovei</i>, cercetări asupra riscurilor naturale din estul Carpaților Orientali, cercetări asupra riscurilor naturale din Podișul Sucevei, riscul la inundație, riscul la alunecări de teren, riscul la doborâturi de arbori, riscuri naturale asociate.</p> <p>3. Activități didactice desfășurate în cadrul Departamentului de geografie prin susținerea orelor de curs la disciplina Geomorfologie generală pentru învățământul la distanță, specializările educație fizică – geografie și istorie – geografie, lucrări practice la disciplinele Geografie regională a României. Carpații și subcarpații, Geografie regională a României Podișurile și câmpiile, Geomorfologie generală și Geografia fizică a României.</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică, studii postuniversitare
Perioada	Februarie 1998 – februarie 2001
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar doctorand

Activități și responsabilități principale	<p>1. Activități de cercetare în cadrul catedrei de geografie fizică din Departamentul de Geografie, cercetări geomorfologice pentru elaborarea tezei de doctorat sub îndrumarea prof. dr. Ioniță Ichim, cercetări de geomorfologie tectono-structurală specifică regiunilor carpatice, cercetări morfolitologice, influența dunității rocilor metamorfice asupra reliefului petrografic, cercetări asupra profilelor longitudinale ale râurilor, modelarea matematică a profilelor longitudinale, cercetări asupra reliefului de acumulare fluvială de pe văile Bistriței, Moldovei și Moldoviței.</p> <p>2. Membru al echipei din cadrul contractului de cercetare - <i>Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică</i> și al echipei din cadrul contractului de cercetare - <i>Structura, tipologia și dinamica peisajului din grupa nordică a Carpatilor Orientali</i>, activități de cercetare pedo-geomorfologică desfășurate în Podișul Sucevei și Carpații Orientali, cercetări asupra modificărilor antropice induse peisajului geografic, diferențieri spațio-temporale specifice peisajelor montane.</p> <p>3. Activități didactice desfășurate în cadrul Departamentului de geografie prin susținerea orelor de lucrări practice la disciplinele: Geografie regională a României, Geomorfologie generală și Geografia fizică a României. Aplicații de teren cu studenții Departamentului de geografie care au vizat procesele de deplasare în masă (alunecarea de la Pârcovaci) precum și o serie de aspecte geomorfologice și de geografie regională specifice ariilor carpatice.</p> <p>4. Coordonarea activității de la Stațiunea de cercetare științifică și practică universitară Rarău</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică.
Perioada	Julie 1996 – februarie 1998
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență sub îndrumarea Prof. univ. dr. Ion Bojoi
Activități și responsabilități principale	<p>1. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geografie, cercetare tematică pentru elaborarea tezei de doctorat, cercetare de teren asupra tipurilor genetice de relief specifice Carpaților Orientali, morfostructura și morfolitologia zonei cristalino-mezozoice a Carpaților Orientali, cercetări morfometrice asupra Masivului Giumalău, geomorfologie fluvială, morfometria bazinelor hidrografice.</p> <p>2. Membru al echipei din cadrul contractului de cercetare coordonat de prof. dr. Ion Bojoi - <i>Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică</i>, cercetări de teren efectuate în podișul Bârladului și Câmpia colinară a Jijiei cu abordarea unor aspecte pedo-geomorfologice în relație directă cu utilizarea terenurilor, cercetarea modificărilor induse tipurilor de soluri și proceselor pedogenetice prin aplicarea analizei comparative pentru solurile forestiere și agricole specifice aceluiași condiții geomorfologice.</p> <p>3. Activități didactice desfășurate în cadrul Departamentului de geografie prin susținerea orelor de lucrări practice la Geomorfologie generală și Geografia fizică a României. Coordonarea studenților în cadrul unor activități aplicative de teren care au vizat procesele geomorfologice actuale din Câmpia Moldovei precum și o serie de tipuri de relief dezvoltate în Masivele Ceahlău și Rarău.</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică, învățământ superior
Educație și formare profesională	
Perioada	1996 - 2004
Calificarea / diploma obținută	Școala doctorală / Diplomă de doctor în știință
Specializarea	Geografie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași									
Perioada	1991 - 1996									
Calificarea / diploma obținută	Facultatea de Geografie și Geologie / Diplomă de licență									
Specializarea	Geografie									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași – Facultatea de Geografie și Geologie									
Perioada	1986 – 1990									
Calificarea / diploma obținută	Studii liceale / diplomă de bacalaureat									
Specializarea	Marinărie cu certificat de capacitate pentru meseria de marinar									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul de marină din Brăila									
Limba maternă	româna									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	franceza									
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba franceză	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator
	(*) <i>Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	engleza									
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleză	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator	A2	Utilizator	A2	Utilizator
Domenii de competență	Geografie fizică (geomorfologie generală, geomorfologie dinamică, geomorfologie aplicată, geomorfologie regională, cartografiere geomorfologică, hazarde și riscuri geomorfologice), geografie regională (regionare geografică, relieful arealului carpatic al României, relieful arealului extracarpatic din România, organizarea spațiului geografic, dinamica peisajelor geografice), geografia mediului (concepte și termeni, sistematica, impacte antropice, dinamica, evaluare, cartografiere), geografia turismului (turism alternativ, turism extrem, gestiunea riscurilor induse de activitățile turistice)									

Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Președinte al Societății de Geografie din România filiala Iași 2. Secretar general adjunct al Societății de Geografie din România 3. Membru al Asociației Geomorfologilor din România 4. Membru al Asociației Internaționale a Geomorfologilor 5. Membru fondator al Societății Științifice Pentru Studiul și Protecția Solului "Nicolae Bucur"
Diplome și medalii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diploma de Onoare a Universității București – 2000 2. Diploma de Onoare a Universității din Craiova - 2004 3. Diploma de Merit a Universității „Al.I.Cuza - din Iasi - 2004 4. Distincția "Cum Laudae" pentru teza de doctorat <i>Studiu geomorfologic al Masivului Giumalău</i>
Lucrări științifice publicate (Anexa 1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cărți în edituri academice: 5 (cinci), din care 2 (două) ca unic autor. 2. Articole științifice: 38, din care 5 cotate/indexate ISI, 18 ca unic autor iar 9 articole ca prim autor
Lucrări prezentate la manifestări științifice (Anexa 2)	<p>În perioada 1996 – 2021 au fost prezentate 62 lucrări științifice, dintre care 9 în străinătate (Australia, Israel, Polonia, Slovacia, Bulgaria, Franța, Republica Moldova).</p> <p>Participări la sesiuni de comunicări științifice studențești ce s-au desfășurat în cadrul Univ. Al. I. Cuza Iași: 1993, 1994, 1995, 1996 sau în cadrul Univ. București: 1995, 1996.</p> <p>Participări la simpozionul Lucrările Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir edițiile din 1996 până în 2021. Participări la simpozionul Factori și procese pedogenetice din zona temperată edițiile: 1996, 1997, 1998, 1999 și 2021. Participări la sesiunile de comunicări științifice ale Univ. de Vest Timișoara 1998 și 1999 și Universității Craiova 2002, 2004, 2006 și 2008; Univ. București 2000 și 2005; participări la simpozionul național de geomorfologie edițiile 2003, 2004 și 2006; participări la Conferința Națională Anuală a Societății de Geografie din România edițiile 2018, 2019, 2021</p>
Contracte de cercetare științifică (Anexa 3)	Membru în echipele a 11 contracte de cercetare naționale ce au vizat o gamă largă de abordări cum ar fi: dinamica peisajului geografic, dinamica versanților, poluarea terenurilor, evaluarea riscurilor naturale și antropice, cercetarea zonelor umede din zona carpatică și extracarpatică, poluarea fonică urbană, cercetare sistematică a solurilor antropice din Câmpia Moldovei, etc.
Contracte instituționale	Director de proiect pentru 1 contract instituțional și colaborator la alte 3 contracte instituționale de la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Citări în literatura de specialitate (Anexa 5)	Conform anexei 5

Activitatea didactică	Cursuri Disciplina	Specializarea / Seria
	<p><i>Geomorfologie generală</i></p> <p><i>Geografia regională a României. Podișurile și câmpiile</i></p> <p><i>Geografia regională a României. Carpații și subcarpații</i></p> <p><i>Geografie fizică generală</i></p> <p><i>Geografie Generală</i></p> <p><i>Geografia regională a României</i></p> <p><i>Geografie fizică generală</i></p> <p><i>Metodologia cercetărilor fizico-geografice</i></p> <p><i>Gestiunea riscurilor naturale și antropice induse de turism</i></p> <p><i>Medodologia cercetării riscurilor naturale</i></p> <p><i>Valorificarea turistică a ariilor montane prin turism alternativ</i></p> <p><i>Potențialul natural și uman al mediului. Perspective</i></p> <p><i>Geografia regională a României</i></p>	<p>Educație fizică - Geografie învățământ la distanță, Istorie - Geografie învățământ la distanță</p> <p>Educație fizică - Geografie învățământ la distanță, Istorie - Geografie învățământ la distanță</p> <p>Geografie, Geografie – Engleză, Geografie – Franceză Geografie – Germană, Geografie – Știința Mediului, Geografia Mediului, Geografia Turismului</p> <p>Geografie, Geografia Turismului, Geografia Mediului Master Didactic</p> <p>Geografie, Geografia Turismului, Geografia Mediului Planificare Teritorială, Hidrologie – Meteorologie</p> <p>Geografie, Hidrologie – Meteorologie</p> <p>Geografia Turismului</p> <p>Master – Riscuri naturale și amenajarea teritoriului</p> <p>Master – Turism și dezvoltare regională</p> <p>Master – Mediul actual și dezvoltarea durabilă</p> <p>PIR (Programul pentru învățământul din mediul rural)</p>
	<p>Lucrări practice / seminarii</p> <p>Disciplina</p> <p><i>Geomorfologie generală</i></p> <p><i>Geografia regională a României. Podișurile și câmpiile</i></p> <p><i>Geografia regională a României. Carpații și subcarpații</i></p> <p><i>Geografia fizică a României</i></p> <p><i>Metodologia cercetărilor fizico-geografice</i></p> <p><i>Gestiunea riscurilor naturale și antropice induse de turism</i></p> <p><i>Medodologia cercetării riscurilor naturale</i></p> <p><i>Valorificarea turistică a ariilor montane prin turism alternativ</i></p> <p><i>Potențialul natural și uman al mediului. Perspective</i></p> <p><i>Geografie generală</i></p>	<p>Specializarea / Seria</p> <p>Geografie, Geografie – Engleză, Geografie – Franceză, Biologie – Geografie,</p> <p>Educație fizică - Geografie învățământ la distanță, Istorie - Geografie învățământ la distanță</p> <p>Geografie, Geografie – Engleză, Geografie – Franceză Geografie – Germană, Geografie – Știința Mediului, Geografia Mediului, Geografia Turismului</p> <p>Educație fizică – Geografie, învățământ la distanță, Istorie – Geografie, învățământ la distanță</p> <p>Geografie, Geografie – Engleză, Geografie – Franceză Geografie – Germană, Geografie – Știința Mediului, Geografia Mediului, Geografia Turismului</p> <p>Geografie, Geografie – Engleză, Geografie – Franceză Geografie – Germană, Geografie – Știința Mediului, Geografia Mediului, Geografia Turismului</p> <p>Geografie, Hidrologie – Meteorologie</p> <p>Geografia Turismului</p> <p>Master – Riscuri naturale și amenajarea teritoriului</p> <p>Master – Turism și dezvoltare regională</p> <p>Master – Mediul actual și dezvoltarea durabilă</p> <p>Master Didactic</p>

	<p>Îndrumare lucrări de licență Coordonarea a peste 160 de lucrări de licență, începând cu anul 1998. Majoritatea lucrărilor de licență au avut ca tematică studiile, geomorfologice, de geografie fizică, hazarde și riscuri, calitatea mediului și turism, abordând zone din Carpații Orientali, Podișul Moldovei, subcarpați etc.</p> <p>Îndrumare lucrări de disertație Coordonarea a peste 32 lucrări de disertație, susținute la Universitatea -Al.I.Cuza- din Iași având ca problematici de abordare riscurile naturale și turismul.</p> <p>Îndrumare lucrări pentru obținerea gradului didactic I Coordonarea a peste 10 lucrări pentru obținerea gradului didactic I.</p> <p>Aplicații practice studențești Peste 100 de aplicații studențești și practici de specialitate, coordonate în intervalul 1996-2020, îndeosebi în aria montană a României, dar și în unitățile de podiș și câmpie din România și Ungaria</p>
--	--

**Informații
suplimentare**

1. Șeful laboratorului de paleogeomorfologie din cadrul Platformei de formare și cercetare în domeniul arheologiei interdisciplinară (ARHEOINVEST)
2. Directorul Stațiunii de cercetare și practică studentescă „Ion Gugiuman” Rarău (2000-2002) și (2008-2021)
3. Vicepreședinte al comisiei naționale de organizare și susținere a Olimpiadei naționale de geografie edițiile 2009 - Satu Mare, 2010 – Tîrgoviște, 2018 - Brăila.
4. Președinte al comisiilor de organizare a examenului de bacalaureat Moinești – 2007, Bicz – 2008
5. Membru în cadrul comisiilor naționale de titularizare în învățământul preuniversitar 2006-2008
6. Membru în cadrul comisiilor de susținere a examenului de definitivat și gradul didactic II în învățământul preuniversitar (2006-1018)
7. Profesor metodist în cadrul Departamentului de Geografie pentru coordonarea practicii pedagogice studentești în perioada 2004 – 2021 pentru specializările Geografie, Geografia Turismului, Geografia Mediului, Planificare Teritorială, Hidrologie – Meteorologie
8. Profesor coordonator al cercurilor științifice studentești (Geomorfologie, Geografia Carpaților și Subcarpaților României, Geografie fizică); îndrumarea studenților în cercetarea științifică și coordonarea lucrărilor în vederea participării la sesiunile științifice din domeniu;
9. Evaluator (referent) CNCSIS pentru un număr de 12 proiecte de cercetare (2005-2008)
10. Stagiul de cercetare și documentare cu o durată de două luni la Universitățile E.N.S. din Lyon și Joseph Fourier din Grenoble – Franța (noiembrie-decembrie – 2001).
11. Membru în trei comisii de desfășurare a concursului de ocupare a posturilor de preparator, asistent și lector la Departamentul de Geografie de la Universitatea - Al.I.Cuza- Iași
12. Membru în comisia de concurs pentru ocuparea unui post de Conferențiar la Universitatea Ștefan Cel Mare din Suceava - 2020
13. Membru în comisii de evaluare a unor referate din cadrul stagiului de pregătire a doctorandului

<p>Informații suplimentare</p>	<p>1. Activitatea de reprezentare și administrativă: - Ianuarie 2016-prezent - Membru al Senatului Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași. - Ianuarie 2016 – prezent - Membru al Consiliului Facultății de Geografie și Geologie, Univ. "Al. I. Cuza" din Iași. - 2008 – 2018 - Director al Stațiunii de cercetare științifică și practică studențească "Ion Gugiuman" din Rarău - Departamentul de Geografie al Facultății de Geografie și Geologie, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași. 2018 - prezent Director al Stațiunii de cercetare științifică și practică studențească "Ion Gugiuman" din Rarău, Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași - 2018 - prezent - Presedinte al filialei Iași a Societății de Geografie din România</p> <p>3. Comitete de organizare manifestări științifice: Membru în Comitetul de organizare al Conferinței Anuale a Societății de Geografie din România, 3-5 Septembrie 2021, Iași România Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XLI, 3 – 5 septembre 2021, Iași, Roumanie; Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXX, 24 octobre 2020, Iași, Roumanie; - Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXIX, 18 - 20 octobre 2019, Iași, Roumanie; Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXVIII, 19 - 21 octobre 2018, Iași, Roumanie; - Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXVII, 13 - 15 octobre 2017, Iași, Roumanie; - Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXVI, 21-23 octobre 2016, Iași, Roumanie; - Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXV, 16-18 octobre 2015, Iași, Roumanie; - Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXIV, 17-19 octobre 2014, Iași, Roumanie; - Membre du comité d'organisation: Travaux du Colloque Géographique International „Dimitrie Cantemir”, Ediția XXXIII, 18-20 octobre 2013, IAȘI, Roumanie; - Membru în Comitetul de organizare al Lucrărilor Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", 2008, 2009, 2010, 2011 2012;</p> <p>4. Comitete științifice -Membru al comitetului științific al Conferinței Anuale Naționale a Societății de Geografie din România ediția Alba Iulia, 2018 -Membru al comitetului științific al Conferinței Anuale Naționale a Societății de Geografie din România ediția Satu Mare, 2019 -Membru al comitetului științific al Conferinței Anuale Naționale a Societății de Geografie din România ediția Iași, 2021 -Membru al comitetului științific al Lucrărilor Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir" ediția Iași 2021</p>
<p>Anexe</p>	<p>Anexa 1 Lista lucrărilor științifice publicate. Anexa 2 Lista lucrărilor prezentate la manifestări științifice. Anexa 3 Lista contractelor de cercetare științifică. Anexa 4 Competențele didactico-științifice Anexa 5 Lista citărilor în literatura de specialitate</p>

LISTA LUCRĂRILOR ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

A. Cărți și capitole de cărți, cursuri, atlase

1. **LESENCIUC C. D.** (2004) Capitol - Programul manifestărilor dedicate Centenarului Geografiei la Universitatea Al.I. Cuza Iași, pp 69-91, Edit. Pim, Iași, ISBN: 973-716-032-0
2. **LESENCIUC C. D.** (2006) *Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic*. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).ISBN 978-973-702-384-1
3. ROMANESCU Gheorghe, LUPAȘCU Angela, STOLERIU Cristian, RĂDUIANU D., **LESENCIUC C. D.**, VASILINIUC Ionuț, ROMANESCU Gabriela. (2009) *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași, 354 p.ISBN 978-9737-0350-5-9
4. ROMANESCU Gheorghe, LUPAȘCU Angela, STOLERIU Cristian, RĂDUIANU D., **LESENCIUC C.D.**, VASILINIUC Ionuț, ROMANESCU Gabriela. (2010) *Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali*, Edit. Terra Nostra, Iași, 455 p. ISBN 978-973-1888-55-2
5. **LESENCIUC C. D.**, (2017) Pământul – sistem cosmic, Edit. Tehnopress, Iași, 173 p. ISBN 978-606-687-306-2

B. Articole științifice în reviste cotate/indexate ISI

1. Secu CV., Breaban IG., Juravle DT, **Lesenciuc CD.** 2016 *Human impact of urban soil properties from Bahlui floodplain, Iasi, Romania*, Journal of Environmental Protection and Ecology, 17, 1, p. 154-163, ISSN 1311-5065, impact factor 0,734 in 2015. <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-17-no-1>; <https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjMwODRhOWQ3MDA4MjZkZTk>
2. Juravle DT., Secu CV., Breabăn IG., **Lesenciuc DC**, Kasper HU, Bobric ED., 2016, *Pedo-geochemical differences between young soils: regosols and spolic technosols in northern part of Eastern Carpathians (Romania)*, Journal of Environmental Protection and Ecology, 17, 2, p. 566-575, ISSN 1311-5065, impact factor 0,734 in 2015. <http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-17-no-2>; <https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjEyZjk5ZWMIYmVhZGUzMjY>
3. Secu CV., Juravle DT., Paiu M., **Lesenciuc DC.**, Costică M., Negru D., Breaban IG., 2016 *POTENTIALLY TOXIC ELEMENTS IN URBAN SOILS OF IASI (ROMANIA)*, Environmental Engineering and Management Journal, volume 15/2016, No.3, p. 687-698, Print ISSN: 1582-9596; eISSN: 1843-3707, impact factor 1,008 în 2015 <http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/issues/vol15/vol15no3.htm>.
4. **Lesenciuc CD.**, Juravle DT., Secu CV., Nicu IC., Breabăn IG. 2017 *USING OLD LANDSLIDE-DAMMED LAKES TO ASSESS SEDIMENT DELIVERY RATES IN SMALL CATCHMENTS – CASE STUDY: IEZER LAKE FROM THE ROMANIAN CARPATHIANS*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Science, Volume 12, No 2 p. 499–512, ISSN Printed: 1842 – 4090, ISSN Online: 1844 - 489X, impact factor 0.730 în 2015, <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=700>
5. Secu V Cristian Breaban Iuliana G. **Lesenciuc Cristian D.**, 2021, *Spolic Technosols pollution assessment based on the cumulative maximum concentration index: a case study for the north-east of the Eastern Carpathians (Romania)*, Environmental Earth Sciences (2021) 80:388, impact factor 2.784 in 2020, <https://doi.org/10.1007/s12665-021-09682-8>

C1. Articole științifice în reviste indexate BDI

1. **Lesenciuc CD.**, 2009 *The use of the geomorphometric method for the assessment of the Giumalău Massif drainage development stage*, Revista de geomorfologie, nr. 11 p. 73-78, București. ISSN: 1453-5068, revista B+, cod CNCISIS 728, indexata in baze de date <http://www.geomorfologie.ro/wp-content/uploads/2015/07/Revista-de-geomorfologie-nr.-11-2009-09.lesenciuc.pdf>
2. **Lesenciuc CD.**, 2009 *The importance of the asymmetry of small hydrographic basins in the occurrence of major floods in the Rarău Massif.*, Forum Geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, nr. 8, Craiova, p. 44-49, ISSN 1583-1523, eISSN 2067-4635, revista B+, cod CNCISIS <http://forumgeografic.ro/ro/author/cristian-dan-lesenciuc/>
3. **Lesenciuc CD.**, 2010 *Endokarstic relief within the natural reserve area of “Repedea Hill Fossil Site”* Forum Geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, nr. 9, Craiova, p. 31-40, ISSN 1583-1523, eISSN 2067-4635, revista B+, cod CNCISIS <http://forumgeografic.ro/ro/author/cristian-dan-lesenciuc/>

4. **Lesenciuc CD.**, Gania S., 2012 *Modern methods of mapping landslides. Case study – The Iezer-Feredeu landslide*, Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, Nr. 33, p.29-37, Iași, ISSN 1222-989X. (BDI: Ulrich’s Data Base, Index Copernicus) <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/856/836>
5. Iosub M., **Lesenciuc CD.**, 2012 *Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley*, Present Environment and Sustainable Development, Alexandru Ioan Cuza University Press Iași, VOL. 6, no. 2, ISSN 1843-5971, p. 207-220, 0010 (BDI: Index Copernicus, Doaj, EBSCO, Genamics, UlrichsWeb) http://pesd.ro/articole/nr.6/2/19HRCOTORV15102012_207220.pdf
6. **Lesenciuc, CD.**, Boengiu, S., Huțupașu, M. 2013 *The Characteristics of the ski domains from the Romanian Carpathians*. Forum Geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, nr. XII (1), p. 89-99. ISSN 1583-1523, eISSN 2067-4635 , revista B+, cod CNCISIS doi:10.5775/fg.2067-4635.2013.105.i <http://forumgeografic.ro/ro/autor/cristian-dan-lesenciuc/>
7. **Lesenciuc CD.**, Juravle D., Condorachi D. Gania S. (2012) - *Structural and lithological peculiarities which trigger large landslides in Romania’s northern Carpathians. Case study – Lake Iezer landslide from Bucovina Mountains*, în vol. conf. Morphoevolution of tectonically active belts, 16th joint geomorphological meeting, under the auspices of IAG, ISBN 978-88-548-4914-3, pp. 95-97 Rome, Italy.

C2. Articole științifice publicate in extenso în volumele conferințelor indexate ISI

1. Sfică, L., Apostol, L., Istrate, V., **Lesenciuc, CD.**, Necula, M-F., 2015, *Instability indices as predictors of atmospheric lightning - Moldova region study*, 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2015, p. 387-394, Water Resource. Forest, marine and ocean ecosystems, conference proceedings, vol. I, Hydrology and Water Resources, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/SGEM2015/B31/S12.050 (BDI: ISI Web of Knowledge, Ebsco, Cross Ref).

C3. Proceedings-uri indexate – articole sub formă de abstract

1. Juravle Doru Toader, Secu Cristian Vasilică, Breabăn Iuliana Gabriela, **Lesenciuc Dan Cristian**, Kasper Haino Uwe, Bobric Elena Diana (2015) – *Pedo-geochemical differences between young soils: regosol and polic technosols in northern part of Eastern Carpathians (Romania)*. Conference Proceedings Extended Abstracts, CSA 2015 Joint International Conference: 8th International Symposium on Cement Based Materials for a Sustainable Agriculture & Environmental Approaches – Moving Forward Agricultural Farm Sustainability, October 22-25th, 2015, Iasi, Romania, p 61-62.
2. Cristian Vasilică Secu, Iuliana Gabriela Breabăn, Doru Toader Juravle, **Dan Cristian Lesenciuc** (2015). *The uman impact on urban soils properties from Bahlui Foodplain, Iasi, Romania*. Book of abstract, International U.A.B.-B.E.N.A. Conference Environmental Engineering and Sustainable Development,, 28-30 may, 2015, Alba Iulia, România, p. 166.
3. Secu Cristian Vasilica, Breabăn Iuliana Gabriela, Juravle Doru Toader, Paiu Mădălina, **Lesenciuc Dan Cristian**, Mihai Costică, Ntanou Kalliopi, Koos-Morar Teodora, Ciumasu Ioan Manuel (2015). *Potential toxic elements in urban soils of Iasi (Romania)*. Proceedings of the 8th International Conference Environmental Engineering and Management, 9-12 of September 2015, Iasi, Abstracts Book, 133-134.

C4. Articole științifice publicate in extenso în volumele conferințelor din străinătate (indexate BDI)

1. Boengiu S., Licurici M, **Lesenciuc CD.** (2010), *Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania*, Proceedings International Conference, International Conference „Global Changes and regional development ’’, St. Kliment Ohridski’’University Press, Sofia, p.357-361

D. Articole științifice publicate în volumele unor manifestări științifice și în reviste cu alte cotații

1. **Lesenciuc CD**, Glod M, Căpitan R., (1995) - *Observații geomorfologice asupra profilelor longitudinale ale râurilor din bazinul hidrografic al Bistriței, amonte de Vatra Dornei*. Rev. Noosfera, Universitatea București.
2. Mărgărint MC., Lesenciuc CD., 1998 - *Corelații pedogeomorfologice la confluența Siretului cu Moldova*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 15-16 (1995 – 1996), Iași, p 127 – 133, ISSN: 1222-989X <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/509/491>
3. **Lesenciuc CD.**, (1998) – *Observații geomorfologice asupra profilelor longitudinale ale râurilor din bazinul hidrografic Moldovița*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 15-16 (1995 – 1996), Iași, p 17 – 35, ISSN: 1222-989X <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/509/491>

4. **Lesenciuc CD** (1998) - *Cartografierea teraselor văii Moldoviței*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 17 - 18 (1997 - 1998), Iași, p. 89 - 94, ISSN: 1222-989X
<http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/527/509>
5. **Lesenciuc CD** (1998) *Fragmentarea orizontală a reliefului din Masivul Giumalău, evidențiată prin prisma utilizării a trei procedee de reprezentare cartografică*, Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” Iași, nr. 17-18, (1997-1998), p.111-125, ISSN: 1222-989X
<http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/527/509>
6. **Lesenciuc CD.**, Mărgărint MC., (1999) *Stadiile de evoluție ale invelișului de sol din regiunea de confluență a Moldovei cu Siretul*, Factori si Procese Pedogenetice din Zona Temperată vol.V, Iași, p. 209-212. ISSN 1582-4616
7. **Lesenciuc CD.**, (2000) - *Modelarea matematică a profiilelor longitudinale ale râurilor din Masivul Giumalău*. Stud. cerc. de geografie, Tom. XLVII-XLVIII, Edit. Academiei Române, București, p. 199-207,
<http://www.geoinst.ro/atasuri/INDEX%20SCG/index%20dupa%20autori.pdf>
8. **Lesenciuc CD.**, (2002) Morfolitologia Masivului Giumalău, Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, nr. 21-22 (2000-2001), Iași, p. 55-71, ISSN: 1222-989X
<http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/581/563>
9. **Lesenciuc CD.**, (2003) Structural landforms of the Giumalău Massif, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Geogr. t. XLVIII, p. 7-16, ISSN 1223-5334
10. **Lesenciuc CD.**, Lesenciuc M. (2004) Observații geomorfologice asupra albiilor minore din Masivul Giumalău / Geomorphological observations on the river beds within the Giumalau Massive Rev. Forum, nr. 3, Craiova, p 51-56. ISSN 1583-1523
11. **Lesenciuc CD.**, (2004) The erosion plathforms in the Giumalău Mountain, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Geogr., t. XLIX-L, (2003-2004), p. 33-43, ISSN 1223-5334
12. **Lesenciuc CD.**, (2004) Observații geomorfologice asupra “pragurilor” din albiile minore ale pâraielor din Masivul Giumalău, Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, Iași, nr. 23-24 (2002-2003), p. 15-19, ISSN: 1222-989X <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/619/601>
13. **Lesenciuc CD.**, (2004) Procesele geomorfologice actuale din Masivul Giumalău, Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, Iași, nr. 23-24 (2002-2003), p. 21-34 ISSN: 1222-989X <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/620/602> (5)
14. **Lesenciuc CD.**, (2005) Factori morfogenetici biotici, procesele de morfogeneză și relieful specific acestora. Studiu de caz – Masivul Giumalău din Carpații Orientali. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”, Iasi, Nr. 25, p. 37 - 47, ISSN: 1222-989X <http://www.seminarcantemir.uaic.ro/index.php/cantemir/article/view/661/643>
15. **Lesenciuc CD.**, (2006) *The Landforms of the Giumalău Mountain*, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. II c Geogr., t. LII, p. 158-161, ISSN 1223-5334
16. **Lesenciuc CD.**, Pintilie A. M., Nicu I. C., Condorachi D. (2010) - *Caracteristici geomorfologice ale lacului Iezer din Obcina Feredeului*, în volum conferință, Resursele de apa din Romania. Vulnerabilitate la presiunile antropice,1, p. 299-305, ISBN 978-606-8042-66-4
17. **Lesenciuc CD.**, (2015) *Caracteristici “geografice” ale Lunii*, Revista Terra ANUL XLVI (LXVI), nr.1-2/2015, pp.173-184, ISSN 0373-9570

E. Articole publicate în străinătate sub formă de abstract

1. **LESENCIUC Dan**, NICU C. (2012) *The GPR Utilization (ground penetrating radar) for the estimation of the clogging rate of Lake Iezer from Obcinele Bucovinei (the Romanian Carpathians)*, în vol. conf. Forum Carpathicum. From data to knowledge, from knowledge to action, ISBN 978-80-968901-9-4 Slovakia.
2. **LESENCIUC Dan**, (2010) *Natural dammed lakes clogging rate estimates in the Romania’ s Carpathians using topography modeling*, în vol. Regional Conference, Tel Aviv, Israel
3. **LESENCIUC Dan** (2009) *Geomorphological peculiarities that favor flash flooding in small catchment areas in SE Carpathians*, (Abstract), 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG), Melbourne, Australia,

F. Articole aniversare sau comemorative

1. **LESENCIUC Dan-Cristian** (2007) *Ioniță Ichim (1940-2007)*, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. II-c Geogr., t. LIII, pp. 197-198, 1 foto, ISSN 1223-5334.

LUCRĂRI PREZENTATE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

A. Manifestări științifice internaționale

1. **Lesenciuc Dan** (2002) *Relieful structural din masivul Giumalău* Conferința Internațională „Dezvoltarea Durabilă și Cooperarea Transfrontieră în Bazinul Inferior al Dunării”, Ediția a II-a, Craiova, 1-2 noiembrie 2002, Universitatea din Craiova
2. **Lesenciuc Dan** (2004) *Geomorphological observations on the river beds within the Giumalau* Conferința Internațională „Dezvoltarea Durabilă și Cooperarea Transfrontieră în Bazinul Inferior al Dunării”, Ediția a III-a, Craiova, 17-18 septembrie 2004, Universitatea din Craiova
3. **Lesenciuc Dan** (2006) *Defileul Bistriței de la Zugreni-aspecte geomorfologice* Seminarul Geografic Internațional ”Dimitrie Cantemir”, ed. XXVII-a, 13-15 Octombrie 2006, Univ. “Al. I. Cuza”, Iași.
4. **Lesenciuc Dan** (2006) *Evoluția reliefului din masivul Giumalău*, Conferința internațională „Dezvoltarea Durabilă și Cooperarea Transfrontieră în Bazinul Inferior al Dunării”, Ediția a IV-a, Craiova-Orșova, 6-7 octombrie 2006, Universitatea din Craiova
5. **Lesenciuc Dan** (2007) *Relieful carstic din rezervația Repedea* Sesiunea anuală de comunicări a Facultății de Geografie, noiembrie 2016, Facultatea de Geografie - Universitatea din București
6. **Lesenciuc Dan** (2007) *Dinamica talvegului văii Moldovei amonte de Câmpulung Moldovenesc*, Seminarul Geografic Internațional Dimitrie Cantemir, ed. XXVIII-a, Octombrie 2007, Univ. Al. I. Cuza, Iasi.
7. **Lesenciuc Dan** (2008) *Importanța particularităților geomorfologice ale bazinelor hidrografice mici pentru producerea viiturilor. Studiu de caz bazinele hidrografice Valea Seacă, Izvorul Alb și Valea Caselor din Masivul Rarău – Carpații Orientali*, Simpozionul Internațional „Mediul actual și dezvoltarea durabilă”, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
8. **Lesenciuc Dan**, Mânzu Ciprian, Nicu Ionuț Cristi, Mișu Alin (2009) *Contribuția reliefului periglaciatic la formarea unei cuvette lacustre în Masivul Giumalău*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, ed. XXIX, octombrie 2009, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
9. Dumitriu Dan, Niculiță Mihai, Condorachi Daniel, **Lesenciuc Dan** (2009) *Metode și tehnici de cuantificare a eroziunii malurilor. Studiu de caz: bazinul râului Troțuș*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, ed. XXIX, octombrie 2009, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
10. **Lesenciuc Dan**, Mânzu Ciprian, Nicu Cristi, Mișu Alin (2009) *Observații geografice preliminare asupra lacului Iezer din Obcina Feredeului* Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, ed. XXIX, octombrie 2009, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
11. **Lesenciuc Dan** (2009) *Geomorphological peculiarities that favor flash flooding in small catchment areas in SE Carpathians* 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG), Melbourne, Australia
12. **Lesenciuc Dan**, Mișu Alin, Nicu Cristi (2010) - *Productia de aluviuni a bazinelor hidrografice mici din Obcinele Flisului*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, ed. XXX, octombrie 2010, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
13. **Lesenciuc Dan** (2010) *Natural dammed lakes clog rate estimates in the Romania's Carpathians using topography modeling*, International Geographical Union, The Israeli national Committee for Geography, Regional Conference, Tel Aviv, Israel
14. **Lesenciuc Dan**, Boengiu Sandu, Huțupașu Manuela (2010) *The characteristics of the ski domains from the Romanian Carpathians* Forum Carpaticum, Integrating Nature and Society Towards Sustainability, Krakow, Poland
15. Boengiu Sandu, **Lesenciuc Dan** (2010) *Modifications induced to geomorphological systems as a result of lignite mining in Oltenia, Romania*, International Scientific Conference dedicated to the International Earth. Global Change, St. Kliment Ohridski University of Sofia, Bulgaria
16. **Lesenciuc Dan** (2010) *The dynamics of the minor river-bed of Moldova during the last century, upstream Câmpulung Moldovenesc*, 14TH JOINT GEOMORPHOLOGICAL MEETING (JGM) Italy – Romania – Belgium – France – Greece entitled Contemporary Directions In The Study Of The Relief, to be held in Romania, Sinaia
17. Iosub Marina, **Lesenciuc Dan** (2011) *Caracteristici ale riscului hidrologic de pe valea râului Ozana*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional “Dimitrie Cantemir”, ed. XXXI, octombrie 2011, Univ. Al. I. Cuza, Iasi

18. **Lesenciuc Dan**, Gania Silviu (2011) *Metode moderne de cercetare a alunecărilor de teren. Studiu de caz - alunecarea de la Iezerul Feredeului*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXI, octombrie 2011, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
19. **Lesenciuc Dan**, Nicu Cristi (2011) *Utilizarea GPR pentru modelarea reliefului. Studiu de caz Lacul Iezer din Obcina Feredeului*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXI, octombrie 2011, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
20. **Lesenciuc Dan**, Nicu Cristi (2012) *The GPR Utilization (ground penetrating radar) for the estimation of the clogging rate of lake Iezer from Obcinele Bucovinei (the Romanian Carpathians)*, Forum Carpaticum, From Data to Knowledge, from Knowledge to Action, Stara Lesna, Slovakia
21. **Lesenciuc Cristian – Dan**, Juravle Doru, Condorachi Daniel, Gania Silviu (2012) *Structural and lithological peculiarities which trigger large landslides in Romania's northern Carpathians. Case study – Lake Iezer landslide from Bucovina Mountains*, 16 TH Joint Geomorphological Meeting, Morphoevolution of tectonically active belts, Roma, Italy
22. **Lesenciuc Dan**, Gania Silviu (2012) - *Favorabilitatea reliefului periglaciara pentru menținerea jneapănului (Pinus mugo) în Masivul Rarău*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXII, octombrie 2012, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
23. **Lesenciuc Cristian – Dan** (2013) *The GPR (ground penetrating radar) use to estimate the annual rate of sediment delivery in small catchments from Obcinele Bucovinei (the Romanian Carpathians)*, 8th IAG International Conference on Geomorphology – Paris, France
24. **Lesenciuc Dan** (2014) – *Diferențieri spațiale ale stresului termic aferent abrupturilor de dezagregare din Masivul Rarău* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXIV, octombrie 2014, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
25. Cristian Vasilica Secu, Iuliana Gabriela Breaban, Doru Toader Juravle, Madalina Paiu, **Dan Cristian Lesenciuc**, Costică Mihai, Kalliopi Ntanou, Teodora Koos-Morar, Ioan Manuel Ciumașu (2015), *Potentially toxic elements in urban soils: a case study from Iasi, Romania*. 8 th International Conference on Environmental Engineering and Management – ICEEM08, 9-12 september 2015, Iasi, Romania.
26. Secu C.V, Breaban I.G., Juravle D.T., **Lesenciuc C.D.**, (2015) - *The Human impact on urban soil properties from Bahlui foodplain, Iasi Romania*, -International U. A. B. - B.E.N.A Conference, Environmental Engineering and sustainable development, Alba Iulia mai 28 - 30 2015,
27. Juravle Doru Toader, Secu Cristian Vasilică, Breabăn Iuliana Gabriela, **Lesenciuc Dan Cristian**, Kasper Haino Uwe, Bobric Elena Diana (2015), *Pedo-geochemical differences between young soils: regosol and polic technosols in northern part of Eastern Carpathians (Romania)*. CSA 2015 Joint International Conference: 8th International Symposium on Cement Based Materials for a Sustainable Agriculture & Environmental Approaches – Moving Forward Agricultural Farm Sustainability, October 22-25th, 2015, Iasi, Romania.
28. **Lesenciuc Cristian – Dan** (2015) *Aplicațiile practice de teren și importanța acestora pentru știința geografică*, Conferința „TENDINȚE ACTUALE ÎN PREDAREA ȘI ÎNVĂȚAREA GEOGRAFIEI” CONTEMPORARY TRENDS IN TEACHING AND LEARNING GEOGRAPHY Ediția a XI-a, Institutul de științe ale educației, Chișinău, Republica Moldova
29. L Sfica, L Apostol, V Istrate, **D Lesenciuc**, MF Necula (2015) *INSTABILITY INDICES AS PREDICTORS OF ATMOSPHERIC LIGHTNING-MOLDOVA REGION STUDY CASE*, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Albena, Bulgaria
30. **Lesenciuc Dan**, Secu Cristian, Juravle Doru-Toader, Enea Andrei (2015) - *Posibilități de utilizare a dronelor pentru cercetarea reliefului aferent haldelor de steril*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXV, octombrie 2015, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
31. **Dan Cristian Lesenciuc**, Cristian Vasilică Secu, Doru Toader Juravle (2016) - *Diferențieri ale stresului termic la nivelul fisurilor din calcarele masivului Rarău* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXVI, octombrie 2016, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
32. Lilian Niacșu, **Dan Cristian Lesenciuc** (2016) - *Mai e nevoie de Geografie regională în dezvoltarea durabilă sau în guvernanta?* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXVI, octombrie 2016, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
33. Cristian Vasilică Secu, Iuliana Gabriela Breabăn, **Dan Cristian Lesenciuc**, Doru Toader Juravle (2016) - *Pedogeneza solurilor tinere pe materiale parentale naturale si spolice* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXVI, octombrie 2016, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
34. **Cristian Dan Lesenciuc**, Cristian Vasilică Secu (2017) - *Influența reliefului asupra vegetației din aria înaltă a Masivului Rarău* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXVII, octombrie 2017, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
35. **Cristian Dan Lesenciuc**, Cristi Nicu (2018) – *Utilizarea diagramelor GPR în cercetarea paleoreliefului. Studiu de caz – Lacul Iezer din Obcina Feredeului*. Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXVIII, octombrie 2018, Univ. Al. I. Cuza, Iasi

36. Cristian Secu, **Dan Lesenciuc** (2019 -): *Spatial-temporal dynamics of the use of sandy lands in Oltenia (Romania) based on Landsat images*, Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXIX, octombrie 2019, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
37. **Dan Lesenciuc**, Marinela Istrate, Gabriela Brassat (2019) - *From high school to college. Analysis of the 1st year of the Summer School (ROSE) - "We discover the Earth towards the peaks of knowledge!* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXIX, octombrie 2019, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
38. **Cristian Dan Lesenciuc**, Cristian Secu (2020) – *Importanța altitudinii pentru evoluția ciclurilor de îngheț – dezgheț din Masivul Rarău* Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XXXX, octombrie 2020, Univ. Al. I. Cuza, Iasi
39. **Cristian Dan Lesenciuc**, Cristian Secu (2021) *Distribuția stresului termic din Masivul Rarău în perioada 2012 – 2020*; Lucrările Seminarului Geografic Internațional "Dimitrie Cantemir", ed. XLI și Conferința Anuală a Societății de Geografie din România, 3 – 5 septembrie 2021, Univ. Al. I. Cuza, Iasi

B. Manifestări științifice naționale

1. **LESENCIUC Dan** (1996) – *Observații geomorfologice asupra profilelor longitudinale ale râurilor din bazinul hidrografic Moldovița*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 1996 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
2. Mărgărint Mihai Ciprian, **LESENCIUC Dan** (1996) - *Corelații pedogeomorfologice la confluența Siretului cu Moldova* Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 1996 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
3. **LESENCIUC Dan** (1997) - *Cartografierea teraselor văii Moldoviței*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 1997 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
4. **LESENCIUC Dan** (1997) *Fragmentarea orizontală a reliefului din Masivul Giumalău, evidențiată prin prisma utilizării a trei procedee de reprezentare cartografică*, Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 1997 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
5. **LESENCIUC Dan**, MĂRGĂRINT Ciprian (1998) *Stadiile de evoluție ale invelișului de sol din regiunea de confluență a Moldovei cu Siretul Factori și Procese Pedogenetice din Zona Temperată*
6. **LESENCIUC Dan** (1999) - *Modelarea matematică a profilelor longitudinale ale râurilor din Masivul Giumalău*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 1999 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
7. **LESENCIUC Dan** (1999) – *Influența antropica asupra reliefului din Masivul Giumalău* Conferința de geografie, Departamentul de Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara
8. **LESENCIUC Dan** (2000) *Morfolitologia Masivului Giumalău*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2000 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
9. **LESENCIUC Dan** (2001) *Structural landforms of the Giumalău Massif*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2001 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
10. **LESENCIUC Dan** (2002) *The erosion plathforms in the Giumalău Mountain*, Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2002 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
11. **LESENCIUC Dan** (2003) *Observații geomorfologice asupra "pragurilor" din albiile minore ale pâraielor din Masivul Giumalău* Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2003 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
12. **LESENCIUC Dan** (2003) *Procesele geomorfologice actuale din Masivul Giumalău* Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2003 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
13. **LESENCIUC Dan** Al XX-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Băile Govora, 11-12 aprilie 2003.
14. **LESENCIUC Dan** (2004) *Factori morfogenetici biotici, procesele de morfogeneză și relieful specific acestora. Studiu de caz – Masivul Giumalău din Carpații Orientali*. Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2004 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
15. **LESENCIUC Dan** (2005) *Relieful tectonic din Masivul Giumalau* Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir” octombrie 2005 Univ. Al. I. Cuza, Iasi
16. **Lesenciuc Dan** (2006) *Evoluția rețelei de drenaj din masivul Giumalău sub influența nivelurilor de bază date de râurile Moldova și Bistrița* Simpozionul național de Geomorfologie, Oradea
17. **Lesenciuc Dan** (2007) *Observații geomorfologice asupra siturilor arheologice*, Simpozionul Național de Arheologie, Tulcea, România
18. **Lesenciuc Dan**, Miha Alin, Nicu Cristi, Condorachi Daniel (2010) *Caracteristici geomorfologice ale lacului Iezer din Obcina Feredeului*, Simpozionul național Resursele de apă. Vulnerabilitate la presiunea activităților antropice cu referire și la ecosistemele lacustre, Tîrgoviște, 11 – 13 iunie 2010
19. **Lesenciuc Dan**, Nicu Cristi (2011) *Estimarea ratei de colmatare a Lacului Iezer din Obcina Feredeului utilizându-se modelarea reliefului* Simpozionul Național de Geomorfologie, Craiova
20. **Lesenciuc Dan**, Condorachi Daniel, Bodi George (2011) *Procese geomorfologice și influențe antropice cu impact asupra sitului arheologic de la Hoisesti, jud. Iasi*, Simpozion național de arheologie, Arheoinvest, Iași

21. **Lesenciuc Dan** (2018) - *Repartiția spațială a stresului termic la nivelul abrupturilor de dezagregare din Masivul Rarău*. Conferința națională anuală de Geografie cu Tema "Geografia - disciplină necesară într-o lume tot mai complexă" 31 mai – 3 iunie 2018, Alba Iulia
22. **Lesenciuc Dan** (2019) – *Utilizarea diagramelor GPR în cercetarea reliefului* CONFERINȚA NAȚIONALĂ ANUALĂ A SOCIETĂȚII DE GEOGRAFIE cu tema: "Geografie, teritorii, rețele și dezvoltare durabilă. Educație prin geografie" Satu Mare, 30 mai - 02 iunie 2019
23. Secu CV, **Leseciuc CD**, Vasiliniuc I, Zaldea G, Nechita A, Alexandru LC (2021) - *Evaluarea unor proprietăți fizice ale solurilor din viile lucrute, abandonate și sub vegetație forestieră pe teritoriul SCDVV Iași*, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, editia XXX, 16 sept 2021

ANEXA 3

LISTA CONTRACTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Titlu proiect, date de identificare

A. Director de Grant

B. Colaborare

1. Contract nr. 5011/254/1996 - Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică pentru stabilirea categoriilor de favorabilitate economică și de protecție a mediului; etapa: „Dinamica peisajului geografic din Podișul Bârladului”, director prof. univ. dr. Ion Bojoi
2. Contract nr. 7011/47/677/1997 - Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică pentru stabilirea categoriilor de favorabilitate economică și de protecția mediului; etapa: „Dinamica peisajului geografic din Câmpia Moldovei” director prof. univ. dr. Ion Bojoi;
3. Contract nr. 15/5/30/1998 - Cercetări asupra dinamicii peisajului geografic din Moldova extracarpatică pentru stabilirea categoriilor de favorabilitate economică și de protecția mediului; etapa: „Dinamica peisajului geografic din Podișul Sucevei”, director prof. univ. dr. Irina Ungureanu.
4. Contract nr.44097/16/11/1999 – 2002 Modernizarea învățământului superior geografic prin doctorat și studii aprofundate în partea de est a României; director prof. univ. dr Irina Ungureanu; perioada 1999-2002
5. Contract nr.44098/1999 – 2002 Revigorarea funcției practice - aplicative a învățământului geografic din România; director prof. univ. dr. Constantin Rusu; perioada 1999-2002
6. Contract ANSTI – Potențialul de risc natural și antropic pe Valea Moldovei; director prof. univ. dr. Irina Ungureanu, perioada 2000-2002;
7. Ecosisteme terestre și acvatice periurbane din bazinul râului Ciric de la nord de

municipiul Iași, CEEEX, nr 634/2005-2008, finanțator Guvernul României, prin Ministerul Educației și Cercetării, finanțare 14,5 mld. lei, director prof. univ. dr. Ștefan Nicolae., (2005-2008) - membru. 1.450.000 RON

8. Platforma de formare și cercetare interdisciplinară în domeniul arheologiei - Arheoinvest, CNCSIS-36, director prof. univ. dr. Victor Spinei; perioada 2006-2008; valoarea de finanțare 5.162.564,32 lei; 91 membrii
9. Contract, CNCSIS, Modelarea spațială a poluării fonice în Municipiul Iași; director lect. univ. dr. Daniel Condorachi, perioada 2006-2008;
10. Contract CNCSIS 1350 – Atlas multimedia al solurilor antropice. Aplicație SIG la câmpia colinară a Moldovei; director proiect lect. dr. Secu Cristian; perioada 2007-2008; valoarea de finanțare 80000lei; 8 membrii
11. Contract IDEI nr. 426 – Starea actuală și evoluția zonelor umede din Carpații Orientali în contextul schimbărilor climatice globale; director prof. dr. Gheorghe Romanescu, perioada 2007 – 2010; valoarea de finanțare 1000000 lei; 6 membrii

C. Contracte instituționale

Director de Grant

1. Acord de grant nr. 127/SGU/PV/II din data de 09.05.2019 - Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE) Schema de Granturi: SCHEMA DE GRANTURI PENTRU UNIVERSITĂȚI – Programe de vară de tip punte (SGCU– PV) Beneficiar: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Titlul subproiectului: *Descoperim Pământul spre culmile cunoașterii! – GEO – GEO*

Colaborare

1. Program Operațional Competitivitate 2014-2020
Axa prioritară: 1. Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor
Acțiune: 1.1.1 Mari infrastructuri de CD/Universități-pentru regiuni mai puțin dezvoltate-LDR,
Titlul proiectului: *Centru de cercetare cu tehnici integrate pentru investigarea aerosolilor atmosferici în România (RECENT AIR), MySMIS 127324, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași*
2. FONDUL SOCIAL EUROPEAN, Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, Axa prioritară 6: Educație și competențe,
Titlul proiectului: „*START ÎN CARIERĂ PRIN MASTER DIDACTIC*”, Partener 7: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Cod proiect: POCU/864/6/21/140783
3. FONDUL DE DEZVOLTARE INSTITUȚIONALĂ - FDI 2021
Domeniul 5: Îmbunătățirea calității activității didactice, inclusiv a respectării deontologiei și eticii academice
Titlul proiectului: *UniTeach UAIC - Performanță și inovație în activitatea didactică la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*
Cod proiect: CNFIS-FDI-2021-0481

ANEXA 4 COMPETENȚELE DIDACTICO-ȘTIINȚIFICE

Disciplinele din cadrul programului de studii incluse în postul didactic și tipul activității desfășurate (curs, seminar, LP)		Numărul de cărți, numărul de lucrări științifice, numărul de brevete în domeniul disciplinelor din postul didactic **
Denumirea disciplinei	Specializarea și ciclul de studii	
Geografie generală (fizică și	Ciclul de studii: Licență	Anexa 1: A1; A5;B4; C1-1,2,4,5,7; C2-1; D1-17; E1-3;

umană)	Specializarea: Geografie, Planificare teritorială, Hidrologie-Meteorologie, Geografia mediului, Geografia turismului	Anexa 2: A1-13; A15-33; B1-20; Anexa 3: A1-11;
Metodologia cercetărilor geografice	Ciclul de studii: Licență Specializarea: Geografie, Hidrologie-Meteorologie, Geografia mediului, Planificare teritorială	Anexa 1: B1-3; C1-1,2,4,5,7; C2-1; D1-17; E1-3; Anexa 2: A1-13; A15-33; B1-20; Anexa 3: A1-11;
Regiuni geografice și turistice din România	Ciclul de studii: Licență Specializarea: Geografia turismului	Anexa 1: A2-4; C13și6; D1-17 Anexa 2: A14; B1-20;
Geografia regională a României	Ciclul de studii: Licență Specializarea: Geografie	Anexa 1: A2-4; B1-4; C1-1,2,4,5,7; C2-1; C4-1; D1-17; E1-3; Anexa 2: A1-13; A15-33; B1-20; Anexa 3: A1-11;
Valorificarea turistică a spațiilor montane prin turism alternativ	Ciclul de studii: Master Specializarea: Turism și dezvoltare regională	Anexa 1: A2; C1-3și6; Anexa 2: A14;

ANEXA 5

LISTA CITARILOR IN LITERATURA DE SPECIALITATE

NR. CR T.	LUCRAREA DE REFERINȚĂ	LUCRAREA CITATĂ
CITĂRI ÎN REVISTE COTATE ISI		
	Mandrescu et al. – 2013- Interdisciplinary investigations of the first reported laminated lacustrine sediments in Romania, Quaternary International a citat	LESENCIUC Dan , PINTILIE A. M., NICU I. C., CONDORACHI D. (2010) - Caracteristici geomorfologice ale lacului Iezer din Obcina Ferdeului, în volum conferință, Resursele de apa din Romania. Vulnerabilitate la presiunile antropice, 1, pp. 299-305, ISBN 978-606-8042-66-4
	Istrate, P. S. V., Axinte, P. S. E. A. D., Apostol, L., & Machidon, M. D. O. M. THE EFFICACY OF HAIL SUPPRESSION IN IASI COUNTY (ROMANIA) CASE STUDY 09 JULY 2015. International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 a citat	Sfîcă, P. L. L., Istrate, P. S. V., Lesenciuc , P. L. D., & Necula, P. M. F. (2015) INSTABILITY INDICES AS PREDICTORS OF ATMOSPHERIC LIGHTNING-MOLDOVA REGION STUDY CASE. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Conference Proceedings, Book 3, 387-394 pp, DOI: 10.5593/SGEM2015/B31/S12.050
	Adrian, U. (2015). The importance of Romanian mountain tourism for the national economy. Ekonomika poljoprivrede, 62(3), 849-868. A citat	Lesenciuc, C. D. , Boengiu, S., & Huțupașu, M. (2013, June). The characteristics of the ski domains from the Romanian Carpathians. In Forum geografic (Vol. 12, No. 1, pp. 89-99).
	Valtera, M., Šamonil, P., & Boublík, K. (2013). Soil variability in naturally disturbed Norway spruce forests in the Carpathians: bridging spatial scales. Forest Ecology and Management, 310, 134-146. Elsevier, impact factor 2.667 a citat	LESENCIUC Cristian-Dan (2006) Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat)
	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. Elsevier a	Boengiu S, Licurici M, Lesenciuc D. Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania. Proceedings International Conference „Global Changes and regional development “St.

	citată	Kliment Ohridski” University Press. Sofia; 2010. pp.357-361.
	Stângă, I. C., & Niacșu, L. (2016). USING OLD MAPS AND SOIL PROPERTIES TO RECONSTRUCT THE FOREST SPATIAL PATTERN IN THE LATE 18TH CENTURY. Environmental Engineering and Management Journal, 15(6), 1369-1378. A citată	Secu, C. V., Juravle, D. T., Paiu, M., Lesenciuc, D. C. , Costica, M., Negru, D., & Breaban, I. G. (2016). Potential toxic elements in urban soils of Iasi (Romania). Environmental Engineering and Management Journal, 15(3), 687-698.
	M Paiu, OG Iancu, IG Breaban (2017) GEOCHEMICAL DISTRIBUTION OF TRACE ELEMENTS IN AN ABANDONED WASTE MINE DUMP FROM GIUMALAU MOUNTAINS, ROMANIA. Environmental Engineering and Management Journal Vol. 16 Issue 4, p847-857 A citată	Juravle DT., Secu CV., Breabă IG., Lesenciuc DC , Kasper HU, Bobric ED., 2016, <i>Pedo-geochemical differences between young soils: regosols and spolic technosols in northern part of Eastern Carpathians (Romania)</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 17, 2, p. 566-575, ISSN 1311-5065, impact factor 0,734 in 2015
	Doina Sibiescu, Carmen Mita, Mihaela Vizitiu New complex compounds with β -aminoisobutyric acid bidentate ligand for potential application in sustainable agriculture (2018) Environmental Engineering and Management Journal Apr2018, Vol. 17 Issue 4, p755-763. 9p. A citată	Secu, C. V., Juravle, D. T., Paiu, M., Lesenciuc, D. C. , Costica, M., Negru, D., & Breaban, I. G. (2016). Potential toxic elements in urban soils of Iasi (Romania). Environmental Engineering and Management Journal, 15(3), 687-698.
	Rachieru Mioara Săndulache, Faciu Maria-Ema, Ifrim Irina, Stefanescu Ioana, Kamari Azlan, Stamate Marius, Lazăr Iuliana HEAVY METALS AND GAMMA RADIOACTIVITY BIOACCUMULATION IN Artemisia absinthium L. GROWN ON A WASTE DUMP. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ). Apr2017, Vol. 16 Issue 4, p859-867. 9p.	Secu, C. V., Juravle, D. T., Paiu, M., Lesenciuc, D. C. , Costica, M., Negru, D., & Breaban, I. G. (2016). Potential toxic elements in urban soils of Iasi (Romania). Environmental Engineering and Management Journal, 15(3), 687-698.
	J. Brema, Minnu K. Benny Modelling and Assessment of Flood Discharge Based on Intensity-Duration-Frequency Curves in Kuttanad District, Kerala, India Groundwater Resources Development and Planning in the Semi-Arid Region pp 485-512, 2021, Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-68124-1_25	IOSUB Marina, LESENCIUC Dan (2012) Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley, P. E. S. D., Iași, VOL. 6, no. 2, ISSN 1843-5971, pp. 207-220, rez. 1. engl.,

	A citat	
	<p>Herman GV, Grama V, Buhaş S, Garai LD, Caciora T, Grecu A, Gruia AK, Hudea OS, Peptenatu D. The Analysis of the Ski Slopes and the Degree of Economic Dependence Induced by Winter Sports Tourism. The Case of Romania. <i>Sustainability</i>. 2021; 13(24):13698. https://doi.org/10.3390/su132413698</p> <p>A citat</p>	<p>Lesenciuc, C. D., Boengiu, S., & Huţupaşu, M. (2013, June). The characteristics of the ski domains from the Romanian Carpathians. In <i>Forum geografic</i> (Vol. 12, No. 1, pp. 89-99).</p>
	<p>Amarandei, C.; Negru, A.-G.; Soroaga, L.-V.; Cucu-Man, S.-M.; Olariu, R.-I.; Arsene, C. Assessment of Surface Water Quality in the Podu Iloaiei Dam Lake (North-Eastern Romania): Potential Implications for Aquaculture Activities in the Area. <i>Water</i> 2021, <i>13</i>, 2395. https://doi.org/10.3390/w13172395</p>	<p>Secu CV., Breaban IG., Juravle DT, Lesenciuc CD. 2016 <i>Human impact of urban soil properties from Bahlui floodplain, Iasi, Romania</i>, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i>, 17, 1, p. 154-163, ISSN 1311-5065, impact factor 0,734 in 2015. http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-17-no-1; https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjMwODRhOWQ3MDA4MjZkZTk</p>
Citări și recenzii ale lucrărilor științifice în reviste de specialitate din țară		
	<p>VOICULESCU, M., & POPESCU, F. (2016). Winter sports-tourism activities in the Bâlea glacial area, Făgăraş massif (Southern Carpathians-Romanian Carpathians), <i>GeoSport for Society</i>, volume4, no.1/2016, pp 7-23, Oradea. A citat</p>	<p>Lesenciuc, C. D., Boengiu, S., & Huţupaşu, M. (2013, June). The characteristics of the ski domains from the Romanian Carpathians. In <i>Forum geografic</i> (Vol. 12, No. 1, pp. 89-99).</p>
	<p>Lucica, N. (2014). INDIRECT ASSESSMENT OF RIVER-TORRENTIAL EROSION BY MEASURING THE ERODED VOLUM CASE STUDY: THE REGHIU STREAM. <i>Aerul si Apa. Componente ale Mediului</i>, 234 - 241. A citat</p>	<p>LESENCIUC Dan (1998) – Observații geomorfologice asupra profilelor longitudinale ale râurilor din bazinul hidrografic Moldovița. <i>Lucr. Sem. Geogr. „Dimitrie Cantemir”</i>, nr. 15-16 (1995 – 1996), Iași, pp 17 – 35, rez. 1 fr.</p>
	<p>Ciprian, B., Catalin, T., & Constantin, M. (2013). Variation Of Macromycetes Species Composition In Two Forest Habitats From Giupalau Massif (Eastern Carpathians, Romania). <i>Journal of Plant Development</i>, 20. Univ Al. I. Cuza Iași a citat</p>	<p>LESENCIUC Cristian-Dan (2006) <i>Masivul Giupalău. Studiu geomorfologic</i>. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).</p>
	<p>GRĂDINARU, I., IOSEP, I., POCIASK-KARTECZKA, J., BRANCELJ, A., & MÁCHA, P. (2012). Study of the occurrence and distribution of „Iezer “and „Bolătău “-based toponyms in Romania and their counterparts from Poland, the Czech Republic and Slovenia. <i>GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series</i>, 21(1), 68-79. A citat</p>	<p>LESENCIUC Dan, PINTILIE A. M., NICU I. C., CONDORACHI D. (2010) - Caracteristici geomorfologice ale lacului Iezer din Obcina Feredeului, în volum conferință, <i>Resursele de apa din Romania. Vulnerabilitate la presiunile antropice</i>, 1, pp. 299-305, ISBN 978-606-8042-66-4</p>
	<p>Pîrnău, R. G., Mişu-Pintilie, A., Bodi, G., Asăndulesei, A., & Niacşu, L. (2015). Ground</p>	<p>LESENCIUC Dan, NICU C. (2012) <i>The GPR Utilization (ground penetrating radar) for the</i></p>

	Penetrating Radar as noninvasive method used in soil science and archaeology. Soil Forming Factors and Processes from the Temperate Zone, 13(1), 15-32. A citat	estimation of the clogging rate of Lake Iezer from Obcinele Bucovinei (the Romanian Carpathians), în vol. conf. Forum Carpaticum. From data to knowledge, from knowledge to action, ISBN 978-80-968901-9-4 Slovakia.
	Romanescu, G., Iosub, M., Sandu, I., Minea, I., Enea, A., Dascalita, D., & Hapciuc, O. E. (2016). Spatio-temporal Analysis of the Water Quality of the Ozana River. REVISTA DE CHIMIE, 67(1), 42-47. A citat	IOSUB Marina, LESENCIUC Dan (2012) Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley, P. E. S. D., Iași, VOL. 6, no. 2, ISSN 1843-5971, pp. 207-220, rez. 1. engl.,
	Romanescu, G. (2015). Hydrological regime of the Prut river on the Romanian territory. Lucrările Seminarului Geografic" Dimitrie Cantemir", 40(1), 05-22. A citat	IOSUB Marina, LESENCIUC Dan (2012) Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley, P. E. S. D., Iași, VOL. 6, no. 2, ISSN 1843-5971, pp. 207-220, rez. 1. engl.,
	Maria, C. G. (2016). ANALIZA REGIMULUI HIDROLOGIC AL RÂULUI BISTRIȚA ÎN CONTEXTUL AMENAJĂRILOR HIDROTEHNICE. Aerul si Apa. Componente ale Mediului, 107. A citat	ROMANESCU Gheorghe, LUPAȘCU Angela, STOLERIU Cristian, RĂDUIANU D., LESENCIUC Dan , VASILINIUC Ionuț, ROMANESCU Gabriela. (2010) Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali, Edit. Terra Nostra, Iași, 455 p. ISBN 978-973-1888-55-2
	Iosub, M., Minea, I., Hapciuc, O., & Romanescu, G. (2015). THE USE OF HEC-RAS MODELLING IN FLOOD RISK ANALYSIS. Aerul si Apa. Componente ale Mediului, pp. 315 - 322. A citat	IOSUB Marina, LESENCIUC Dan (2012) Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley, P. E. S. D., Iași, VOL. 6, no. 2, ISSN 1843-5971, pp. 207-220, rez. 1. engl.,
	Maria, R. A., & Gheorghe, R. (2011). THE HYDROLOGICAL RISK IN THE MOLDOVITA RIVER BASIN AND THE NECESSARY MEASURES FOR THE ATTENUATION OF HIGH FLOOD WAVES. Aerul si Apa. Componente ale Mediului, 107. A citat	Romanescu, G., Lupașcu, A., Stoleriu, C., Răduianu, D., Lesenciuc, D. , Vasiliniuc, I., Romanescu, Gabriela (2009), Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali. Editura Universității „Alexandru I. Cuza” Iași.
	Carp, L., (2013). Suhard Massif. A geomorphological study. GEOREVIEW: Scientific Annals of Stefan cel Mare University of Suceava. Geography Series, 22(1), 18-29. A citat	LESENCIUC Cristian-Dan (2006) Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).
	BÎRSAN, C., TĂNASE, C., & MITITIUC, M. (2009) Lignicolous Macromycetes from Giumalău Secular Forest (Eastern Carpathians). Analele Univ. Stefan Cel Mare Suceava, Secțiunea Silvicultură, Serie nouă nr. 1/2009. A citat	LESENCIUC Cristian-Dan (2006) Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).
	Oprea-Gancevici, D., & Cheia, G. (2011). Touristic potential, management and development in the Rarău Massif. Revista de turism-studii si cercetari in turism, (11), 77-86. A citat	LESENCIUC Cristian-Dan (2006) Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).
Citări și recenzii ale lucrărilor științifice în monografiile academice din străinătate		
	Onaca, A., Urdea, P., Ardelean, A. C., Șerban, R., & Ardelean, F. (2017). Present-Day Periglacial Processes in the Alpine Zone. In <i>Landform Dynamics and Evolution in Romania</i> (pp. 147-176). Springer International Publishing. A citat	LESENCIUC Cristian-Dan (2006) <i>Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic.</i> Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).
	Boengiu, S., Torok-Oance, M., & Vîlcea, C. (2013). Deep Seated Landslides of Securile (Getic Piedmont, Romania) and Its Implication for the Settlement. In <i>Landslide Science and Practice</i> (pp. 113-119). Springer Berlin	Boengiu S, Licurici M, Lesenciuc D. <i>Changes induced to the geomorphologic systems as a consequence of lignite exploitation in Oltenia, Romania. Proceedings International Conference „Global Changes and regional development “St.</i>

	Heidelberg. A citat	Kliment Ohridski” University Press. Sofia; 2010. pp.357-361.
	Romanescu, G., Stoleriu, C. C., & Enea, A. (2013). The Red Lake Wetland: Boundary Principles and Ecologic Characteristics. In <i>Limnology of the Red Lake, Romania</i> (pp. 183-215). Springer Netherlands. A citat	ROMANESCU Gheorghe, LUPAȘCU Angela, STOLERIU Cristian, RĂDUIANU D., LESENCIUC Dan , VASILINIUC Ionuț, ROMANESCU Gabriela. (2010) <i>Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din Carpații Orientali</i> , Edit. Terra Nostra, Iași, 455 p. ISBN 978-973-1888-55-2
	Romanescu, G., Stoleriu, C. C., & Enea, A. (2013). The Red Lake Wetland: Boundary Principles and Ecologic Characteristics. In <i>Limnology of the Red Lake, Romania</i> (pp. 183-215). Springer Netherlands. A citat	Romanescu, G., Lupașcu, A., Stoleriu, C., Răduianu, D., Lesenciuc, D. , Vasiliniuc, I., Romanescu, Gabriela (2009), <i>Inventarierea și tipologia zonelor umede și apelor adânci din grupa centrală a Carpaților Orientali</i> . Editura Universității „Alexandru I. Cuza” Iași. 354 p. ISBN 978-9737-0350-5-9
	Linnell, J. D., Kaltenborn, B., Bredin, Y., & Gjershaug, J. O. (2016). Biodiversity assessment of the Fagaras Mountains, Romania. A citat	Lesenciuc, C. D. , Boengiu, S., & Huțupașu, M. (2013, June). The characteristics of the ski domains from the Romanian Carpathians. In <i>Forum geografic</i> (Vol. 12, No. 1, pp. 89-99).
	Ionuț Cristi Nicu (2019) - Natural risk assessment and mitigation of cultural heritage sites in North-eastern Romania (Valea Oii river basin) - Wiley Online Library. AREA Volume: 51 Issue: 1 Pages: 142-154 Published: MAR 2019 A citat	Lesenciuc CD. , Juravle DT., Secu CV., Nicu IC., Breabăn IG. 2017 <i>USING OLD LANDSLIDE-DAMMED LAKES TO ASSESS SEDIMENT DELIVERY RATES IN SMALL CATCHMENTS – CASE STUDY: IEZER LAKE FROM THE ROMANIAN CARPATHIANS</i> , Carpathian Journal of Earth and Environmental Science, Volume 12, No 2 p. 499–512, ISSN Printed: 1842 – 4090, ISSN Online: 1844 - 489X, impact factor 0.730 în 2015,
	George SECĂREANU, Irina FLOREASAGHIN, Igor SÎRODOEV 2019 MULTICRITERIA ANALYSIS OF AGRICULTURE IN A RURAL SPACE. CASE STUDY: ARGEȘ COUNTY (DOI 10.30892/auog.291108-800), ANALELE UNIVERSITĂȚII DIN ORADEA Seria GEOGRAFIE TOM XXIX Nr. 1/2019 (June) a citat	Juravle DT., Secu CV., Breabăn IG., Lesenciuc DC , Kasper HU, Bobric ED., 2016, <i>Pedo-geochemical differences between young soils: regosols and spolic technosols in northern part of Eastern Carpathians (Romania)</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 17, 2, p. 566-575, ISSN 1311-5065, impact factor 0,734 in 2015.
	V Istrate, AD Axinte, D Florea 2016 CHARACTERISTICS AND IMPACTS OF THE SEVERE HAILSTORMS ON 18 JUNE 2016 IN NORTHERN MOLDAVIA, ROMANIA 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 A citat	Sfîcă L., Apostol L., Istrate V., D. Lesenciuc, Necula M. F., Instability indices as predictors of atmospheric lightning - Moldavia region study case, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Conference Proceedings - Hydrology and Water Resources, pp. 387 – 394, 2015.
	V Istrate, AD Axinte, L Apostol...2016 THE EFFICACY OF HAIL SUPPRESSION IN IASI COUNTY (ROMANIA) CASE STUDY 09 JULY 2015 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016 A citat	Sfîcă L., Apostol L., Istrate V., D. Lesenciuc, Necula M. F., Instability indices as predictors of atmospheric lightning - Moldavia region study case, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Conference Proceedings - Hydrology and Water Resources, pp. 387 – 394, 2015.
	MG Priya, N Divya 2019	IOSUB Marina, LESENCIUC Dan (2012) Hydrological risk characteristics of the Ozana river valley, P. E. S. D.,

<p>Measurement to Management: Study of Remote Sensing Techniques for Flood Disaster Management</p> <p>- Europe - researchgate.net Journal of Remote Sensing & GIS</p> <p>ISSN: 2230-7990 (Online), ISSN: 2321-421X (Print) Volume 10, Issue 1</p> <p>www.stmjournals.com</p> <p>A citat</p>	<p>Iași, VOL. 6, no. 2, ISSN 1843-5971, pp. 207-220, rez. 1. engl.,</p>
<p>Olaniran J. Matthew, Olawale E. Abiye & Muritala A. Ayoola</p> <p>Assessment of static stability indices and related thermodynamic parameters for predictions of atmospheric convective potential and precipitation over Nigeria</p> <p><i>Meteorology and Atmospheric Physics</i> volume 133, pages 675–691 (2021)</p> <p>A citat</p>	<p>Sfîcă L., Apostol L., Istrate V., D. Lesenciuc, Necula M. F., Instability indices as predictors of atmospheric lightning - Moldavia region study case, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Conference Proceedings - Hydrology and Water Resources, pp. 387 – 394, 2015</p>
<p>Thaer O. Roomi, Firas S. Basheer</p> <p>The Synoptic Characteristics, Causes, and Mechanisms of Kahlaa Tornado in Iraq on 14th April 2016 <i>Baghdad Science Journal</i> 2021, Volume 18, Issue 2 □□□□, Pages 1038-1047</p> <p>A citat</p>	<p>Sfîcă L., Apostol L., Istrate V., D. Lesenciuc, Necula M. F., Instability indices as predictors of atmospheric lightning - Moldavia region study case, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Conference Proceedings - Hydrology and Water Resources, pp. 387 – 394, 2015</p>
<p>Citări și recenzii ale lucrărilor științifice în monografiile academice din țară</p>	
<p>Brânduș C, Cristea, Al.I – 2013- Județul Suceava, Edit. Academiei Române. A citat</p>	<p>LESENCIUC Cristian-Dan (2006) <i>Masivul Giumalău. Studiu geomorfologic</i>. Edit. Tehnopress, Iași, 268 pagini, 162 figuri, 7 hărți, (teza de doctorat).</p>

Data: 31.12. 2021

Conf. univ. dr. Cristian-Dan Lesenciuc