

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE
DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE**

Postul scos la examenul de promovare în cariera didactică: **Conferențiar universitar, Poziția 7**
Disciplinele postului: *Geografia hazardelor și riscurilor naturale și antropice, Geografia agriculturii, Geomorfologie, Geografia turismului, Metode și tehnici de analiză a datelor geografice, Tehnici de ghid.*

Domeniul științific: **Geografie**

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor Universității pentru postul de
Conferențiar universitar
publicat pe site-ul web al Universității din Craiova

Candidat: **LICURICI M. MIHAELA**
Funcția actuală: Lector universitar doctor
Instituția: Universitatea din Craiova

Data nașterii: 13 martie 1982

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Istorie-Filosofie-Geografie	Geografie	2001 - 2005	Licențiat în Geografie – Limba și literatura engleză
2.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Istorie-Filosofie-Geografie	Geografie	2005 - 2007	Master – programul de studii <i>Mediul geografic. Valorificarea și protecția resurselor naturale</i>

2. Studiile universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Institutul de Geografie, Academia Română, București	Geografie	2007 - 2014	Doctor în Geografie

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea din Craiova	Geografie	2006 - 2009	Preparator universitar
2.	Universitatea din Craiova	Geografie	2009 - 2016	Asistent universitar
2.	Universitatea din Craiova	Geografie	2016 - prezent	Lector universitar

5. Realizările profesional-științifice

<p>Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului</p>	<p>Pe parcursul celor aproape douăzeci de ani de activitate în cadrul Universității din Craiova am obținut rezultate științifice materializate în cadrul tezei de doctorat, precum și în capitole/cărți și articole publicate în reviste relevante pentru domeniul Geografie.</p> <p>Importante rezultate științifice ale cercetării individuale sunt cuprinse în teza de doctorat cu titlul <i>Studiul geografic al relațiilor om – mediu în Lunca Dunării (Sectorul Drobeta Turnu-Severin – Bechet)</i>. Lucrarea a ținut seama de caracterul sistemic al peisajului geografic, văzut ca rezultată a relațiilor dintre om și mediu. Complexitatea demersului de cercetare este dată de pluralitatea efectelor directe și indirecte ale impactului antropic asupra componentelor mediului și proceselor geosistemice, pe de o parte amplificate în contextul larg al modificărilor climatice globale, iar pe de altă parte repercutate la nivelul mai restrâns al comunităților umane locale, în general defavorizate.</p> <p>Studiile și articolele au fost publicate în reviste de specialitate și reflectă preocuparea constantă pentru cercetarea relațiilor dintre sistemul social și mediul natural (https://orcid.org/, ORCID ID: 0000-0003-4423-6229). Din punct de vedere al relevanței rezultatelor științifice, articolele publicate pot fi rezumate astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Articole în reviste cotate sau indexate ISI: 8 ▪ Articole publicate în reviste indexate BDI: 19 ▪ Articole publicate în volumele unor conferințe naționale/internaționale: 7 ▪ Alte articole în reviste neindexate BDI și alte studii: 11 ▪ Cărți și capitole în cărți publicate de edituri internaționale: 1 și edituri naționale (CNCS): 5. La acestea se adaugă un capitol în curs de publicare la editura Springer, în volumul <i>Landscapes and Landforms of Romania</i>. <p>Majoritatea acestor studii au fost susținute public în cadrul manifestărilor științifice de profil. Participarea la conferințe și congrese poate fi succint prezentată astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conferințe științifice naționale: 13 ▪ Conferințe științifice internaționale/cu participare internațională: 36. <p>Cărțile publicate sunt relevante pentru domeniul de activitate și respectă standardele universitare academice. <i>Evaluarea și reducerea hazardelor naturale și tehnologice</i> (2013) reprezintă un curs universitar, realizat în colaborare, ce vizează identificarea și analiza preliminară a fenomenelor periculoase și a principalelor surse de degradare a mediului care afectează lunca Dunării din sectorul cuprins între Calafat și Turnu Măgurele. Lucrarea aduce noi contribuții la evaluarea vulnerabilității socio-economice a populației și localităților și la identificarea unor metodologii în vederea elaborării hărților specializate privind hazardele naturale și tehnologice.</p> <p>Celelalte capitole și articole publicate valorifică vaste baze de date și experiența acumulată în cadrul echipelor interdisciplinare, inclusiv pe parcursul implementării unor proiecte naționale și internaționale.</p> <p>Impactul științific al articolelor publicate este dat și de citarea acestora în studii de specialitate internaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Web of Science: Indicele Hirsch este 6, numărul total al citărilor este de 90 (https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/71df3578-5b). ▪ Google Scholar, H-Index este 9, cu 287 de citări (https://scholar.google.ro/citations?hl=ro&user=0h_MQOMAAAJ&sc). ▪ Scopus: H-Index este 5, cu 84 de citări (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37067566800).
<p>Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și</p>	<p>Pe plan didactic am realizat activități specifice de predare, îndrumare și evaluare în cadrul orelor de curs, lucrări practice, seminar, precum și în cadrul aplicațiilor practice de specialitate. Pe parcursul celor aproape douăzeci de ani de activitate universitară, disciplinele la care am</p>

competențele didactice ale candidatului	<p>desfășurat activități cu studenții includ: <i>Geografia resurselor</i> (Licență, GEO, an I, curent), <i>Geografie economică mondială</i> (Licență, GEO/GT, an I, curent), <i>Geografia hazardelor și riscurilor naturale și antropice</i> (Licență, GEO, an II, curent), <i>Organizarea spațiului geografic</i> (Licență, GEO, an II, curent), <i>Turismul vini-viticol: potențial și valorificare durabilă</i> (Master, TDD, an I), <i>Geografia serviciilor și circulației, Geografie urbană și rurală, Practica de specialitate</i> (Licență, an II, anterior), <i>Sisteme Informatice Geografice, Evaluarea și prospectarea resurselor turistice, Geografia continentelor extraeuropene, Geografia economică a României, Geografia agriculturii</i> (Licență, an III, anterior). Activitatea desfășurată pe parcursul fiecăruia dintre cei trei ani ai programului de studii universitare de licență, precum și ulterior, în cadrul PSUM <i>Turism și dezvoltare durabilă</i> mi-a permis cunoașterea și evaluarea dinamicii studenților și mi-a oferit posibilitatea de a-i îndruma în concordanță cu interesele și nevoile lor.</p> <p>În cadrul activităților practice am orientat activitatea studenților spre cercetarea aplicativă și analiza critică a unor date variate, acțiuni concretizate în lucrări concludente sub multiple aspecte: documentare, sinteză, ierarhizare, analiză, exprimare generală și particularizată pe domeniu etc. M-a preocupat constant perfecționarea metodelor și tehnicilor de predare în vederea atingerii obiectivelor operaționale și a realizării retenției conținutului noțional, prin dezvoltarea unor strategii bazate pe nevoile și interesele studenților. Am acordat un interes deosebit folosirii unor informații actuale, relevante în context practic, atractive prin temă și formă de prezentare. Feed-back-ul studenților a fost unul pozitiv, prin atitudinea proactivă la cursuri, prin prezența semnificativă înregistrată, prin înscrierea la activitățile opționale etc.</p> <p>Activitatea didactică a fost susținută prin îndrumare în cadrul vizitelor de studiu la diferiți parteneri din mediul socio-economic și aplicațiilor practice pe teren, precum și prin organizarea în colaborare și coordonarea unor activități complementare celei didactice (campanii de voluntariat, sesiuni științifice studențești, expoziții fotografice ale geografilor ș.a.). Pe lângă o mai bună cunoaștere a studenților, aceste activități complementare mi-au oferit posibilitatea de a-i stimula, de a consolida spiritul de echipă, de a furniza exemple de bune practici, iar răspunsul primit a fost pozitiv.</p> <p>Îndrumarea studenților în realizarea lucrărilor de licență și disertație și permanenta colaborare cu aceștia s-a materializat în teze apreciate de comisiile de finalizare a studiilor.</p> <p>Am colaborat cu studenți și masteranzi pentru realizarea unor studii referitoare dominant la evaluarea hazardelor naturale și la valorificarea potențialului turistic oenologic, acestea fiind prezentate la manifestări științifice din România sau fiind publicate în reviste de profil.</p> <p>Nivelul cunoștințelor și competențelor didactice pe care le-am dobândit prin educație universitară (inclusiv în cadrul cursurilor de la DPPD) și postuniversitară a fost completat constant prin participarea la stagii de perfecționare profesională în țară și în străinătate. În acest sens, am realizat mobilități de predare și instruire (în cadrul acordurilor <i>Erasmus și Erasmus+</i>) în universități din Ungaria, Franța, Bulgaria, Slovacia, am luat parte la cursuri și școli de vară cu participare națională (<i>GIS - ArcView 3.x, ArcGis 9.x, București; Introducere în ArcGIS I și II, București</i>) și internațională (școlile de vară <i>Environmental Hazards and Sustainable Development in Mountain Regions, Pătrârlagele, România și Education for Sustainable Development. Climate Change, Schneverdingen, Germania</i>; cursurile intensive <i>ROSA/ESA/DLR Radar Remote Sensing, București și Mountain Disaster Risk Management, Barcelonnette & Avignonet, Franța</i>). Ca o realizare mai recentă pot menționa și absolvirea programului de formare profesională continuă dedicat cercetătorilor români și celor aflați temporar în organizațiile CDI: <i>Cercetătorii Viitorului/Researchers of the Future</i>.</p>
--	---

	<p>Din anul 2019 și până în prezent am fost implicată constant în proiecte care au avut ca obiective importante dezvoltarea de competențe specifice și sprijin academic în mod special pentru studenții Facultății de Științe (Proiectul ROSE - <i>Rămânem Împreună la Științe</i>; Proiectul <i>Student antreprenor în cadrul Facultăților de Științe Sociale, Litere și Geografie</i>; Proiectul GROW – <i>Grup pentru Reușita și Ocuparea Tinerilor</i>).</p> <p>În cadrul evaluării performanțelor profesionale individuale am avut rezultate foarte bune atât din partea studenților, cât și a colegilor și directorilor de departament.</p>
<p>Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare</p>	<p>Competențele dobândite, precum și nevoia de continuă dezvoltare științifică și profesională în context practic au determinat implicarea mea în douăsprezece proiecte naționale și internaționale.</p> <p style="text-align: center;">Proiecte naționale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Expert. Proiectul “CIVIC – <i>Consultare, Inovare, Voluntariat, Informatizare și Comunicare în Municipiul Băilești</i>”, activitatea A5.2. <i>Elaborarea Strategiei integrate de dezvoltare urbană a municipiului Băilești 2021-2027</i>. Beneficiar: UAT Municipiul Băilești, în parteneriat cu Asociația Centrul pentru Dezvoltare Durabilă <i>Columna</i>. Cod SIPOCA/SMIS 2014+: 515/126320. Perioada de implementare: 2020 – 2021. Valoare proiect CIVIC: 3.630.913,7 RON. 2. Expert. Proiectul <i>Dezvoltarea capacității Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor de a implementa politica în domeniul biodiversității</i>, SIPOCA 22, A 1.4. <i>Cartarea ecosistemelor naturale și seminaturale degradate la nivel național</i>. Coordonator: Institutul National de Cercetări Economice. Perioada de implementare: 2016-2017. 3. Membru. Proiectul <i>Dezvoltarea ecoturismului în localități riverane Dunării prin promovarea comunităților pescărești și protejarea mediului în zonele de pescuit –ECOFISH DANUBIUS RO 41 181113 09 08 0623</i>, implementat de Asociația Transfrontalieră <i>E(quilibrium) Environment</i> în parteneriat cu Primăria Ghidici, Primăria Maglavit, Primăria Bistreț, Primăria Ciupercenii Noi, în cadrul Programului Operațional de Pescuit 2007-2013, Axa 4, Măsura 2 <i>Sprijinirea infrastructurii și serviciilor legate de turism, în beneficiul micilor comunități pescărești și promovarea turismului</i>, perioada de implementare: februarie 2015. Valoarea serviciu UCV/Departamentul Geografie - 6.000 RON. 4. Membru. Proiectul <i>Vulnerabilitatea versanților la alunecări de teren în Piemontul Bălăciței. Utilizarea S.I.G. și realizarea hărților digitale ale vulnerabilității</i>. Proiecte de cercetare exploratorie (PN II - IDEI). Perioada de implementare: 2009-2011. Coordonator: UCV. Valoare totală proiect: 369714.00 RON. 5. Membru. Proiectul <i>Metoda complexă de elaborare a harții geomorfologice digitale a României prin tehnologii GIS/Teledetecție, suport pentru implementarea directivelor europene de mediu (GEOMORF)</i>. Parteneriate în domeniile prioritare. Perioada de implementare: 2008-2011. Coordonator: Agenția Spațială Română. Valoare totală proiect: 99700.00 RON. 6. Membru. Contractul nr. 13527/27.09.2006, încheiat între Universitatea Babeș – Bolyai, Facultatea de Geografie și Universitatea din Craiova, Catedra de Geografie, pentru elaborarea <i>Strategiei de dezvoltare a Municipiului Craiova</i>. Perioada de implementare: 2006-2007. 7. Membru. Contractul de Consultanță-Proiectare (<i>Strategia de dezvoltare durabilă a orașului Filiași</i>) nr. 87 C/02.11.2007, încheiat între Universitatea din Craiova, Catedra de Geografie, Centrul de Cercetare și Valorificare Durabilă a Resurselor și Primăria orașului Filiași. <p style="text-align: center;">Proiecte internaționale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membru. Proiect transfrontalier <i>A chance for development</i>, e-MS code: ROBG-176, Cod proiect 16.4.2.087, Universitatea din Craiova, în parteneriat cu Academia de Științe Economice D.A. Tesenov și Regional Development Foundation. Perioada de implementare: mai 2017 - aprilie 2019. Valoare: 648 094,73 Euro. http://robgcareers.ucv.ro/index.php/ro 2. Membru. Proiectul <i>Masterplanul de acțiune strategică (2014-2018) pentru implementarea durabilă a turismului în sud-vestul și nord-vestul Dunării de</i>

	<p><i>Jos, în contextul tendințelor existente pe plan internațional (Aria țintă: Județele Mehedinți, Dolj, Olt – România, districtele Vidin, Montana, Vratsa, Pleven – Bulgaria), Programul de Cooperare Transfrontalieră România – Bulgaria 2007-2013, MIS-ETC 557. Perioada de implementare: 2014. Coordonator: Universitatea din Craiova. Valoare proiect: 253.270 RON.</i></p> <p>3. Membru. Contractul LEO05 – 00437/2008: <i>Training Safety and Security in Tourism</i>, Leonardo da Vinci Lifelong Learning Programme, Transfer of Innovation. Perioada de implementare: 2008-2010. Coordonator: Burgas Free University, Bulgaria. Valoare proiect: 56.584,00 Euro.</p> <p>4. Membru. Proiectul <i>Managing a NATURA 2000 site – Elaboration of the conservation measures for the special protection area Bistreț</i>, desfășurat sub patronajul NATUREGIO. Nature Protection and Regional Development in South – East Europe. Perioada de implementare: 2008. Coordonator: Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile (RO). Valoare totală proiect: 3009 Euro.</p> <p style="text-align: center;">Proiecte internaționale, în calitate de coordonator</p> <p>1. Manager Partener 5/Membru. Proiectul <i>Romanian – Bulgarian cross-border joint natural and technological hazards assessment in the Danube Floodplain. The Calafat-Vidin - Turnu Măgurele-Nikopole sector (ROBUHAZ-DUN)</i>, Programul de Cooperare Transfrontalieră România – Bulgaria, 2007-2013. Perioada de implementare: 2012-2013 (MIS-ETC). Coordonator: Institutul de Geografie al Academiei Române (IGAR). Valoare totală proiect: 103.301.00 Euro.</p>
--	---

6. Îndeplinirea standardelor Universității

- deținerea diplomei de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **îndeplinit (Doctor în Geografie, titlu atribuit conf. [OM nr. 3181/6.02.2015](#); Diploma de Doctor în Domeniul Geografie: Seria J Nr. 0009349)**
- îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii de ocupare a posturilor didactice/de cercetare, specifice funcției de Conferențiar universitar/CS II, aprobate prin O.M.E.N.C.Ș. nr. 6129/20.12.2016, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 123 bis/15.02.2017, potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023:

Domeniul de activitate (Indicator, Criteriu)	Punctaj minim	Punctaj realizat
<p>Criteriul 1: Articole științifice 4 articole ca autor principal în reviste cu factor de impact în baza de date Web of Science, cu AIS cumulată ≥ 3; 2 articole în reviste BDI</p>	<p>4 articole AIS ≥ 3 2 articole</p>	<p>6 articole AIS: 3,25 16 articole</p>
<p>Criteriul 2: Vizibilitatea articolelor științifice Conferențiar/CS II: Hi ≥ 3</p>	3	6
<p>Criteriul 3: Capacitatea de susținere a activităților de cercetare Director/Lider de proiect/grant național în 1 proiect/grant, sau responsabil de proiect/grant în 2 proiecte/granturi de cercetare naționale, sau participare ca membru în echipa de lucru în 2 proiecte/granturi internaționale.</p>	<p>Director/Lider 1 proiect/grant național</p> <p>Membru 2 proiecte/granturi internaționale</p>	<p>Manager partener 1 proiect internațional</p> <p>Membru 3 proiecte/granturi internaționale</p>
Total	8,4	16

îndeplinit.

Detaliere realizare punctaj

Criteriul 1: Articole științifice

Descriere criteriu: 4 articole ca autor principal în reviste cu factor de impact în baza de date Web of Science, cu AIS cumulată ≥ 3 ; 2 articole în reviste BDI

Realizare punctaj:

Articole ISI

Nr.	Articole în reviste cu factor de impact în baza de date Web of Science	WOS nr.	AIS
1.	LICURICI Mihaela , VLĂDUȚ Alina Ștefania, BURADA Cristina Doina (2025), <i>A Study of Observed Climate Change Effects on Grapevine Suitability in Oltenia (Romania)</i> , în <i>Horticulturae</i> , 11(6), 591, https://doi.org/10.3390/horticulturae11060591	001514815100001	0,416
2.	VÎLCEA Cristiana, LICURICI Mihaela , POPESCU Liliana (2024), <i>The Role of Websites in Promoting Wine Tourism: An Evaluation of Romanian Wineries</i> , în <i>Sustainability</i> 16, nr. 15: 6336. https://doi.org/10.3390/su16156336	001286944200001	0,538
3.	VLĂDUȚ Alina Ștefania, LICURICI Mihaela , BURADA Cristina Doina (2023), <i>Viticulture in Oltenia Region (Romania) in the new climatic context</i> , în <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , 154: 179–199. https://doi.org/10.1007/s00704-023-04544-8	001025868500001	0,617
4.	Vlăduț Alina, Licurici Mihaela (2020), <i>Aridity conditions within the region of Oltenia (Romania) from 1961 to 2015</i> , <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , Vol. 140, pp. 589–602, https://doi.org/10.1007/s00704-020-03107-5	000515675800003	0,680
5.	Vlăduț Alina, Nikolova Nina, Licurici Mihaela (2018), <i>Evaluation of thermal continentality within southern Romania and northern Bulgaria (1961–2015)</i> , <i>Geofizika</i> , Vol. 35, no. 1, DOI 10.15233/gfz.2018.35.1, pp. 1-18, https://doi.org/10.15233/gfz.2018.35.1	000441354800001	0,299
6.	Ionuș Oana, Licurici Mihaela , Pătroescu Maria, Boengiu S. (2015), <i>Assessment of flood-prone stripes within the Danube drainage area in the South-West Oltenia Development Region, Romania</i> , în <i>Natural Hazards</i> , Vol. 75, p. S69-S88, DOI 10.1007/s11069-013-0720-0, ISSN 0921-030X, eISSN 1573-0840, Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/s11069-013-0720-0	000348921500005	0,700
	TOTAL		3,25

Articole BDI

Nr.	Articole în reviste BDI	WOS nr. (dacă este cazul)
1.	VLĂDUȚ Alina Ștefania, LICURICI Mihaela , DRÎGĂ Florin Ilie, BURADA Cristina Doina (2025), <i>Rainfall deficit and excess within Oltenia region, Romania (1961-2020)</i> , în <i>Forum geografic</i> , XXIV(1), 33-49. DOI: 10.5775/fg.2025.1.3690, https://forumgeografic.ro/2025/3690/	
2.	LICURICI Mihaela , VLĂDUȚ Alina-Ștefania, BRÂNCUȘ Mihaela, BURADA Cristina-Doina (2024), <i>Analysis of daily maximum temperatures in Oltenia: the summer of 2024 as a case study/Analiza temperaturilor maxime zilnice în Oltenia: studiu de caz, vara anului 2024</i> , <i>Annals of the University of Craiova Series Geography</i> , vol. 25 (serie nouă), p. 5-22, DOI: 10.52846/AUCSG.25.01, https://analegeo.ro/analysis-of-daily-maximum-temperatures-in-oltenia-the-summer-of-2024-as-a-case-study/	
3.	VLĂDUȚ Alina Ștefania, LICURICI Mihaela , BURADA Cristina Doina (2023), <i>Influence of climate conditions on maize yield in Oltenia (1990-2021)</i> , <i>Forum geografic</i> , XXII(2), 125-143. DOI: 10.5775/fg.2023.2.3600, https://forumgeografic.ro/2024/3600/	
4.	VLĂDUȚ Alina Ștefania, LICURICI Mihaela , DRÎGĂ Florin Ilie, DIACONU Mădălin Nicușor, BURADA Cristina Doina (2023), <i>The impact of climate conditions on wheat yield in Oltenia (1990-2021)</i> , în <i>Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii</i> . Tom. 39, No. 2/2023, ISSN 1454-6914, Muzeul Olteniei, Craiova, p. 229-243, http://olteniastudiisicomunicaristiintelenaturii.ro/cont/39_2/IV.%20ECOLOGY%20-%20THE%20ENVIRONMENT%20PROTECTION/30.%20Vladut.pdf	

5.	MITITELU-IONUȘ Oana, LICURICI Mihaela , SIMULESCU D., BOENGIU S., MARINESCU E. (2020), <i>Landslide-susceptibility Analysis, Mapping and Validation in the Bălăcița Piedmont (South-West Romania)</i> . <i>Forum geografic</i> , XIX(2), 119-130. doi:10.5775/fg.2020.127.d, https://forumgeografic.ro/2021/2710/	
6.	MITITELU-IONUȘ Oana, LICURICI Mihaela (2018), <i>Flood risk management profile. A case-study of structural measures and communication tools development</i> , p. 285-296, în Gâstescu, P., Brețcan, P. (edit., 2018), <i>Water resources and wetlands</i> , 4 th International Conference Water resources and wetlands, 5-9 September 2018, Tulcea (Romania), p.312. https://www.limnology.ro/wrw2018/Proceedings/38_Mititelu.pdf	000669647100038
7.	VÎLCEA Cristiana, LICURICI Mihaela , IONUȘ Oana (2016), <i>Correlations between Traffic Noise and Accommodation Units Location in Craiova (Romania)</i> , în <i>Procedia Environmental Sciences</i> , Vol. 32/2016, p. 394-403, Elsevier B.V. https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.045	000387488600039
8.	POPESCU Liliana, LICURICI Mihaela , BĂDIȚĂ Amalia (2015), <i>Ecotourist resources – premise for the economic diversification of settlements in the Danube floodplain (Dolj County)</i> , în <i>Oltenia. Studii și Comunicari. Științele Naturii</i> , Tom XXXI, Nr. 2/2015, ISSN 1454-6914, Muzeul Olteniei Craiova, p. 228-238. http://biozoojournals.ro/oscsn/cont/31_2/29_Popescu.pdf	
9.	LICURICI Mihaela , IONUȘ Oana, POPESCU Liliana, BOENGIU S. (2013), <i>Typology of hazards within the Danube Floodplain, the Calafat – Turnu Măgurele sector</i> , în <i>Oltenia - Studii și Comunicari. Științele Naturii</i> , Tom XXIX. Nr. 2/2013, CNCSIS B+, ISSN 1454-6914, Muzeul Olteniei Craiova, p. 274-287. http://biozoojournals.ro/oscsn/cont/29_2/40_Licurici.pdf	
10.	IONUȘ Oana, BOENGIU S., LICURICI Mihaela , POPESCU Liliana, SIMULESCU D. (2013), <i>Mapping soil erosion susceptibility using GIS techniques within the Danube floodplain, the Calafat - Turnu Măgurele Sector (Romania)</i> în <i>Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA. Special Issue. Natural Hazards – Links between Science and Practice</i> , Vol. 63. No. 3, ISSN: 0350-7599, DOI: 10.2298/IJGI1303073I, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrad, p. 73-82. http://www.gi.sanu.ac.rs/en/publications/journals/pdf/063_3/gjic_zr_63_3_009_boengiu.pdf	000410094800007
11.	LICURICI Mihaela , BOENGIU S., IONUȘ Oana (2011), <i>Natural and man-induced hazards along the Danube, between Rast and Gighera settlements, with a special view on the 2006 flood</i> , în <i>Quaestiones Geographicae</i> 30(1)/2011, ISBN 978-83-232-2136-4, ISSN 0137-477X, Poznań, Polonia, p. 57 – 68. https://doi.org/10.2478/v10117-011-0005-1	000219269100005
12.	LICURICI Mihaela (2011), <i>Human-Induced Environmental Changes and Floodplain Restoration Necessity along the Danube, on the Drobeta-Turnu Severin - Bechet Sector</i> . <i>Forum geografic</i> , X(2), 350-363. doi:10.5775/fg.2067-4635.2011.027.d, http://forumgeografic.ro/2011/1189/	
13.	IONUȘ Oana, LICURICI Mihaela , BOENGIU S., SIMULESCU D. (2011), <i>Indicators of the Human Pressure on the Environment in the Bălăcița Piedmont</i> , în <i>Forum geografic</i> , X(2), p. 287-294. doi:10.5775/fg.2067-4635.2011.013.d, https://forumgeografic.ro/2011/1213/	
14.	LICURICI Mihaela , IONUȘ Oana, VÎLCEA Cristiana (2010), <i>Social vulnerability and risks associated to the Balkan Endemic Nephropathy in Mehedinți County</i> , în <i>Forum geografic</i> , IX(9), p. 181-190, https://forumgeografic.ro/2010/558/	
15.	LICURICI Mihaela (2010), <i>Assessment of the human impact on the landscape of the Danube Floodplain, in Drobeta-Turnu Severin – Bechet sector</i> , <i>Annales of the University of Craiova. Biology, Horticulture, Food produce processing technology, Environmental engineering</i> , Vol. XV (XLXI)/2010, CNCSIS B+, ISSN 1453-1275, Ed. Universitaria, Craiova, p. 323 - 330	
16.	LICURICI Mihaela (2010), <i>Environmental protection and sustainable development in the Danube Floodplain, the Drobeta-Turnu Severin – Bechet sector</i> , în <i>Analele Universitatii din Craiova, Seria Geografie</i> , Vol. 13 (Serie nouă), ISSN 1224-4112, p. 55 - 73. http://analegeo.ro/wp-content/uploads/2010/12/4.-LICURICI-Mihaela.pdf	

Criteriul 2: Vizibilitatea articolelor științifice

Descriere criteriu: Hi / Indicele Hirsch ≥ 3 .

Realizare punctaj: $H_{index} = 6$ (<https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/71df3578-5b>)

ORCID ID: 0000-0003-4423-6229

Criteriul 3: Capacitatea de susținere a activităților de cercetare

Descriere criteriu:

- A. Director / Lider de proiect / grant în 1 proiect/grant național sau responsabil de proiect / grant în 2 proiecte / granturi de cercetare naționale
sau
- B. participare ca membru în echipa de lucru în 2 proiecte / granturi internaționale

Realizare punctaj:

Manager Partener 5/Membru: Proiectul *Romanian – Bulgarian cross-border joint natural and technological hazards assessment in the Danube Floodplain. The Calafat-Vidin - Turnu Măgurele-Nikopole sector* (ROBUHAZ-DUN), Contract MIS-ETC Code 350. Programul de Cooperare Transfrontalieră România – Bulgaria, 2007-2013. Perioada de implementare: 2012-2013. Coordonator: Institutul de Geografie al Academiei Române (IGAR). Valoare totală proiect: 103.301.00 Euro.

Membru: Proiect transfrontalier *A chance for development*, e-MS code: ROBG-176, Cod proiect 16.4.2.087, Universitatea din Craiova, în parteneriat cu Academia de Științe Economice D.A. Tesenov și Regional Development Foundation. Perioada de implementare: mai 2017 - aprilie 2019. Valoare proiect: 648.094,73 Euro. <https://robicareers.ucv.ro/index.php/ro>, <http://www.ucv.ro/media/det.php?id=1510>.

Membru: Proiectul *Masterplanul de acțiune strategică (2014-2018) pentru implementarea durabilă a turismului în sud-vestul și nord-vestul Dunării de Jos, în contextul tendințelor existente pe plan internațional (Aria țintă: Județele Mehedinți, Dolj, Olt – România, districtele Vidin, Montana, Vratsa, Pleven – Bulgaria)*, Programul de Cooperare Transfrontalieră România – Bulgaria 2007-2013, MIS-ETC 557. Perioada de implementare: 2014. Valoare proiect: 253.270 lei

Membru: Contract LEO05 – 00437/2008: *Training Safety and Security in Tourism*, Leonardo da Vinci Lifelong Learning Programme, Transfer of Innovation. Perioada de implementare: 2008-2010. Coordonator: Burgas Free University, Bulgaria. Valoare proiect: 56.584.00 Euro.

Punctaje

C1	10,28 (rotunjit 10) $C_{1min} = \sum AIS / AIS_{min} + \sum A_{AP} + (\sum A_{BDI} \times 0,2)$ $C_{1ML} = 3,25/3 + 6 + (16 \times 0,2) = 10,28$ (rotunjit 10)
C2	6
C3	-
Total C1+C2	16

7. Îndeplinirea standardelor specifice facultății aferente examenului de promovare în carieră: îndeplinit.

Data:

04.06.2026

Semnătura candidatului,
Lect. univ. dr. LICURICI M. Mihaela

