



**PROGRAM
LICENȚĂ**

GEOGRAFIE



UNIVERSITATEA
DIN
CRAIOVA



UNIVERSITATEA
DIN
CRAIOVA



DOMENIUL DE STUDIU: GEOGRAFIE

PROGRAM DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ:

GEOGRAFIE

Limba: **Română**

Durata studiilor: **3 ani**

Numărul de credite **60 credite / an**

transferabile: **180 credite acumulate înaintea examenului de licență; 10 credite la examenul de licență**

Forma de învățământ: *Învățământ cu frecvență*

Condiții admitere: *Concurs de dosare.
Media de admitere este reprezentată de media examenului de bacalaureat – 100%*

Calendar admitere **Înscrieri la:**
https://www.ucv.ro/admitere/romani/inscriere_online.php

Sesiunea IULIE 2025: - **înscrierea candidaților (online): 15.04-13.07**; afișarea rezultatelor parțiale: 17.07; plata taxei de înmatriculare: 18, 19, 21.07; confirmarea locurilor și depunerea actelor (fizic): 24-26.07; afișarea rezultatelor finale: 28.07

Sesiunea SEPTEMBRIE 2025: - **înscrierea candidaților (online): 11.08-07.09**; afișarea rezultatelor parțiale: 11.09; plata taxei de înmatriculare: 12, 13.09; confirmarea locurilor și depunerea actelor (fizic): 16-17.09; afișarea rezultatelor finale: 18.09

Persoane de contact:

Lect. univ. Emil Marinescu, emil.marinescu@edu.ucv.ro

Lect. univ. Claudia Albă, claudia.alba@edu.ucv.ro



Misiune:

Poziționându-se în concordanță cu misiunea asumată de Universitatea din Craiova și de Facultatea de Științe, Departamentul de Geografie și-a stabilit obiective generale care vizează activitatea didactică, precum și pe acea de cercetare științifică.

Misiunea programului de studii universitare de licență Geografie este puternic legată de promovarea învățământului și a cercetării geografice la nivel de excelență, obiectiv pe care vizăm să îl atingem prin: realizarea unor cursuri universitare inovatoare în care să se regăsească rezultatele cercetării științifice din Departament și care să ajute la creșterea nivelului de pregătire a studenților; dezvoltarea unui colectiv valoros și a unui management academic eficient; promovarea implicării studenților în activitățile de cercetare-inovare; dezvoltarea unor parteneriate academice cu alte facultăți de profil din Europa și a unor parteneriate eficiente cu mediul socio-economic regional; promovarea valorilor științifice și etice în comunitatea națională și internațională; corelarea activității de cercetare cu necesitatea practică de soluționare a problemelor societății, precum și cu tendințele internaționale în domeniu.

Obiectivele programului:

- *formarea de specialiști în geografie, capabili să acceadă pe piața muncii;*
- *formare continuă și stimularea învățării pe toată durata vieții, în concordanță cu dinamica societății și a mediului economic românesc și european;*
- *realizarea cercetării științifice teoretice și aplicative, în domeniul geografiei, în concordanță cu necesitățile de perfecționare a procesului de învățământ și cu perspectivele de evoluție a învățământului și a științelor naturii pe plan național și european*



COMPETENȚELE ASIGURATE PRIN PROGRAMUL DE STUDII

Competențe profesionale:

- definirea și descrierea principalelor noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice naturale și antropice;
- utilizarea metodelor și tehnicilor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse;
- realizarea de materiale grafice specifice;
- elaborarea unor studii și proiecte de specialitate;
- valorificarea rezultatelor obținute din analize, studii și proiecte geografice;
- asigurarea asistenței profesionale în diferite arii geografice.

Competențe transversale:

- aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională;
- aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie;
- autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieței muncii.



REZULTATELE ÎNVĂȚĂRII

Nr. crt.	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	Discipline care contribuie la atingerea rezultatelor învățării
1.	Solide cunoștințe legate de recunoașterea, definirea, explicarea și raportarea caracteristicilor proceselor și fenomenelor naturale de pe Terra	Studentul/absolventul selectează, organizează și asamblează date și informații legate de caracteristicile proceselor naturale care controlează formarea și întreținerea sistemelor naturale, ale peisajelor Terrei: relief, atmosferă, hidrosferă, biosferă.	Studentul/absolventul analizează și modelează procesele naturale din sfera fizico-geografică din perspectivă sistemică în proiecte profesionale, studii, rapoarte, consultanță.	Geografie fizică și umană generală; Geografia Cuaternarului; Meteorologie; Climatologie; Hidrologie; Oceanografie; Geologie generală și a României; Geomorfologie; Geografia solurilor; Biogeografie
2.	Cunoștințe teoretice care permit analiza și explicarea elementelor de nomenclatură geografică pentru a prezenta localizarea și atributele elementelor și fenomenelor geografice	Studentul/absolventul utilizează denumirile geografice standard în context de specialitate adecvat, în proiectele profesionale.	Studentul/absolventul utilizează independent denumiri geografice standard cuprinse în nomenclatura geografică proprie conținuturilor din învățământul universitar și preuniversitar, în studii de specialitate și în context interdisciplinar.	Geografia continentelor; Geografia regională a României; Geografie socială și culturală; Geografie politică
3.	Cunoștințe avansate pentru analiza, explicarea și evaluarea conexiunilor spațio-temporale dinamice și complexe dintre oameni, locuri și medii, la o varietate de scări	Studentul/absolventul selectează, organizează și asamblează date și informații legate de impactul antropoc multivalent asupra mediului, caracteristicile demografice, sociale, politice și economice ale societăților umane, în context geografic, spațial, pentru proiecte profesionale, studii, rapoarte.	Studentul/absolventul utilizează și produce informații geografice pentru a efectua cercetare, optimizare sau pentru a dezvolta noi cunoștințe și metode operaționale (de diagnoză și prognoză, de turism, de planificare teritorială, strategii, dezvoltare durabilă, analiză spațială, analize de mediu și risc etc.).	Geografie fizică și umană generală; Geografia fizică a României; Geografia umană și economică a României; Geografia resurselor; Geografie economică mondială; Geografia populației; Geografia turismului; Geografie regională; Geografia mediului
4.	Cunoștințe ce permit identificarea, clasificarea și compararea caracteristicilor terenului geografic și ale societății umane, proceselor, fenomenelor naturale și antropice prin prisma localizării, specificității locale și regionale, a interacțiunilor și a tiparelor spațiale	Studentul/absolventul aplică principiile geografice de la localizare, specific local/regional, la rețele și tipare spațiale în proiecte profesionale, pentru a elabora rapoarte, studii, hărți.	Studentul/absolventul asamblează și corelează informații rezultate din documentare (texte, baze de date, hărți etc.) cu cele din teren, utilizând principiile analizei geografice pentru a fi utilizate în mediul academic și socio-economic.	Geografia continentelor; Geografia Europei; Geografia regională a României; Geografie urbană și rurală; Geografia hazardelor și riscurilor naturale și antropice; Geografia serviciilor și circulației



Nr. crt.	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	Discipline care contribuie la atingerea rezultatelor învățării
5.	Avansate cunoștințe care permit analiza relațiilor dintre elemente geografice utilizând spațialitatea ca element de referință: poziție, distanță, direcție, formă, dimensiuni, ierarhii, asocieri spațiale.	Studentul/absolventul exersează modalități de aplicare a principiilor de gândire geografică în context spațial (vizualizarea interrelațiilor, evaluarea schimbărilor de la o scară la alta, recunoașterea și integrarea imaginilor, orientare în spațiu, în mediu real și digital).	Studentul/absolventul antrenează, dezvoltă și testează elementele de gândire geospațială și de orientare graduală, multiscalară, în teren, în mediu real și digital.	Cartografie, Topografie și Fotogrametrie; Organizarea spațiului geografic; Planificarea mediului
6.	Cunoașterea și înțelegerea unor metode de analiză și evaluare a elementelor mediului natural și antropic, precum și a relațiilor dintre acestea în contextul dezvoltării durabile. Cunoștințele permit argumentarea alegerii metodelor de producere a informațiilor geografice, de analiză (cantitative, calitative, combinate) în funcție de scop.	Studentul/absolventul aplică metode geografice de analiză în proiecte profesionale și de cercetare (analiza rezultatelor legate de date geo-localizate, studiul de caz, analiza de conținut etc.). Are abilitatea de a aplica metode și tehnici științifice cantitative și calitative de analiză geografică în identificarea și soluționarea problemelor spațiale legate de mediul înconjurător	Studentul/absolventul organizează, adaptează și execută activități de observare / monitoring, documentare, analiză primară și secundară aplicând metodele geografice de analiză în studii, rapoarte, prezentări, în context profesional și civic. Descoperă tendințe în date geografice și analizează posibile consecințe la nivel local și regional	Metode și tehnici de analiză a datelor geografice; Planificarea mediului; Gospodărirea și calitatea apelor; Managementul biodiversității și ecodiversității; parțial celelalte discipline
7.	Cunoștințe teoretice și practice care permit identificarea, argumentarea și definirea cantitativă și calitativă a arealului de studiu pe teren (sau într-un spațiu special amenajat și destinat cercetării - laborator) precum și a mijloacelor/tehnicilor de teren potrivite pentru prelevarea informațiilor	Studentul/absolventul utilizează mijloace și aplică tehnici de teren și de laborator relevante la diferite scări pentru a produce date, urmărind etapele specifice: pregătește instrumentele de producere a datelor și documentează traseele abordate (hărți de lucru, GPS, diverși senzori, truse, fișe etc.); derulează deplasarea pe teren; colectează și stochează date din teren.	Studentul/absolventul organizează și execută activități de teren în proiecte de specialitate sau în context interdisciplinar (de dezvoltare comunitară, de sustenabilitate, de planificare strategică, socio-culturale).	Cartografie, Topografie și Fotogrametrie; GIS; Gospodărirea și calitatea apelor; Geomorfologie; Topoclimatologie; Metode și tehnici de analiză a datelor geografice; Practica de teren
8.	Cunoștințe teoretice și practice legate de preluarea din diferite surse și managementul datelor relevante pentru domeniul geografic. Cunoștințe permit descrierea, evaluarea critică și prezentarea datelor și informațiilor geospațiale provenite din diferite surse (imagini satelitare, date și hărți guvernamentale, private sau de cercetare) în proiecte profesionale specifice specializării	Studentul/absolventul accesează și utilizează baze de date relevante pentru domeniul geografic. Analizează date geospațiale pentru a descrie, evalua și prezenta vizual caracteristicile fizice, naturale și antropice, precum și activitățile ce pot fi referențiate geografic (imagini/reprezentări cartografice rezultate din surse satelitare, GPS, senzori pentru parametri de aer, apă, sol etc, din baze de date demografice, statistice, comerciale, orice alte date ce pot fi localizate).	Studentul/absolventul aplică tehnici de analiză geospațială cu date și informații din baze de date diverse, în proiecte de specialitate sau într-un context mai larg.	Cartografie, Topografie și Fotogrametrie; Metode și tehnici de analiză a datelor geografice; parțial toate celelalte discipline



Nr. crt.	Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie	Discipline care contribuie la atingerea rezultatelor învățării
9.	Cunoștințe profunde care permit identificarea dezechilibrelor de mediu și a vulnerabilităților teritoriale, precum și cunoașterea problematicii dezvoltării durabile și identificarea unor soluții menite să promoveze acest concept	Studentul/absolventul utilizează adecvat concepte și analizează informații referitoare la evaluarea și managementul riscului și la protecția mediului.	Studentul/absolventul organizează informațiile și integrează soluții pentru proiectarea de strategii locale de adaptare, creștere a rezilienței și limitare a impactului negativ.	Modificări globale ale mediului; Geografia mediului; Geografia hazardelor și riscurilor naturale și antropice; Managementul biodiversității și ecodiversității
10.	Cunoștințe interdisciplinare ce reflectă înțelegerea profundă a corelațiilor dintre caracteristicile mediului natural și factorii antropici, în contextul dezvoltării sustenabile. Cunoștințele permit formularea de soluții geografice la problemele de mediu fizic, social ce necesită înțelegerea științei în contextul politicii actuale, al planificării, valorificării, sustenabilității și diversității sociale.	Studentul/absolventul utilizează nuanțat conceptele legate de problemele lumii contemporane pentru a oferi soluții geografice la diverse scări spațio-temporale și pentru direcții ca: sustenabilitate, reziliență, geopolitică, ținte de dezvoltare durabilă.	Studentul/absolventul integrează soluții geografice la problemele de mediu fizic, social, cultural etc care necesită o înțelegere a științei în contextul socio-economic actual.	Geografie socială și culturală; Geografie politică; Geografia resurselor; Geografie economică mondială; Geografia turismului; Geoturism; Utilizarea terenurilor; Geografia serviciilor și circulației; Geografia agriculturii
11.	Cunoștințe aprofundate referitoare la metodologia de cercetare și elaborare a unor studii și proiecte de specialitate în domeniul geografiei, la principiile de etică profesională, colaborare și comunicare	Studentul/absolventul posedă gândire critică, efectuează cercetare științifică, redactare, prezentare publică, la nivel individual și în colaborare	Studentul/absolventul ia decizii în mod etic, responsabil și cu autoevaluare constantă a propriei activități	Etică și integritate academică; Metode și tehnici de analiză a datelor geografice; parțial toate celelalte discipline

Ocupația/ocupațiile vizate de programul de studii, din COR/ISCO-08/ESCO, conform RNCIS:

Cod COR: 263202 / Denumire COR: geograf

Cod COR: 263203 / Denumire COR: analist de mediu

Cod COR: 263205 / Denumire COR: analist teritorial

Înscrieri la:

https://www.ucv.ro/admitere/romani/inscriere_online.php

