

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2025/2026

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea din București
1.2. Facultatea	Geografie
1.3. Departamentul	Geografie Regională și Mediu
1.4. Domeniul de studii	Știința Mediului
1.5. Ciclul de studii	Master
1.6. Programul de studii	Evaluarea Integrată a Stării Mediului

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei		Practică în vederea elaborării lucrării de disertație					
2.2. Titularul activităților de curs							
2.3. Titularul activităților de seminar							
2.4. Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	IV	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7.Regimul disciplinei	DOb

3. Timpul total estimat

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	3.2. Din care Curs	0	3.3. Seminar	4
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	3.5. Din care Curs	0	3.6. Seminar	56
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					0
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					54
Pregătire seminare/ laborator, teme, referate, portofolii și eseuri					0
Tutorat					10
Alte activități					40
3.7. Total ore de studiu individual					94
3.8. Total ore pe semestru					150
3.9. Număr de credite					6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Metode de colectare a datelor de mediu, Practica GIS, Utilizarea GIS în evaluarea integrată a stării mediului
4.2. de competențe	Capacitatea de a organiza activități de teren, de a colecta date și de a le prelucra, analiza și interpreta, de a genera soluții și modele

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	Existența unui coordonator al lucrării de disertație Calculator, licența Microsoft Office, licențe programe de specialitate (ex. ArcGIS PRO)

6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - R2 - Cunoaște și înțelege teoriile și conceptele relaționate cu evaluarea integrată a stării mediului pe care le adaptează la contexte spațiale și interdisciplinare diverse. - R8 - Înțelege și promovează modalitățile participative pentru elaborarea de studii și cercetări relevante pentru evaluarea integrată a stării mediului
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - R2 - Utilizează, adaptează și prezintă coerent teorii și concepte relaționate cu evaluarea integrată a stării mediului în sisteme ecologice, socio-ecologice și socio-economice. - R8 - Demonstrează abilități de colaborare, comunicare științifică și coordonare de echipe în contexte de cercetare sau proiecte interdisciplinare, inclusiv în context internațional.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - R2 - Aplică teoriile și concepte în formularea și dezvoltarea de metode, scenarii sau soluții pentru analiza stării mediului, evaluarea impactului asupra mediului, conservarea diversității biologice și a peisajelor. - R8 - Acționează ca expert independent sau parte din echipe interdisciplinare, asumându-și responsabilitatea formulării de soluții viabile pentru politici și proiecte de mediu.

7. Conținuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
-		
Bibliografie: -		
7.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Colectare de date necesare elaborării lucrării de dizertație pe baza unui plan de cercetare realizat cu cadrul didactic coordonator. - Harti topografice, Ortofotoplanuri - Harta vegetatiei - Aparatura de teren. - fise de observatii - chestionare - fisa de descriere a surselor de degradare - masuratori - cartare - fisa de evaluare a ariilor protejate - fisa de identificare a speciilor - aplicații mobile pentru colectarea datelor	Activități de teren, consultații cu profesorul coordonator	
Bibliografie: Bibliografia este adaptată pentru fiecare student in parte.		

8. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Formează deprinderi de utilizare a elementelor specifice domeniului de specialitate.

9. Evaluare

Tip de activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	-		

9.5. Seminar	Îndeplinirea criteriilor solicitate pentru elaborarea lucrării de disertație	Evaluarea criteriilor	100%
Standard minimum de performanță	Limbaaj științific satisfăcător, realizarea unei metodologii pentru colectarea datelor din teren, colectarea unei baze de date suficiente pentru realizarea lucrării de disertație, analiza, reprezentarea grafică și interpretarea datelor.		

Data Completării

01.10.2025

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

**Data avizării în
departament**

01.10.2025

**Semnătura Directorului de
Departament**