

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		Aplicații în ecologie urbană					
2.2. Titularul activităților de curs		-					
2.3. Titularul activităților de seminar		Lect. univ. dr. Diana Andreea ONOSE					
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7.Regimul disciplinei	DF

3. Timpul total estimat

3.1. Număr de ore pe săptămână	2	3.2. Din care Curs	0	3.3. Seminar	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	3.5. Din care Curs	0	3.6. Seminar	28
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					7
Pregătire seminare/ laborator, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutorat					10
Alte activități					20
3.7. Total ore de studiu individual					47
3.8. Total ore pe semestru					75
3.9. Număr de credite					3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	

6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - R3 - Înțelege și aplică metode și tehnici clasice și moderne pentru analiza și evaluarea integrată a stării mediului. - R5 - Cunoaște și înțelege modul de planificare, documentare, sistematizare și elaborare a studiilor relevante pentru protecția mediului, inclusiv a acelor ce presupun metode participative. - R6 - Cunoaște cadrul legal, inclusiv cel strategic, și instrumentele de monitorizare a factorilor de mediu aplicabile în evaluări complexe și multidisciplinare.
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - R3 - Utilizează asistat metode și tehnici de evaluare integrată a stării mediului în colectarea, prelucrarea, interpretarea și validarea datelor de mediu. Utilizează competențe digitale transversale. - R5 - Elaborează singur sau în echipe de cercetare studii de specialitate, realizează evaluări integrate și propune pe baza datelor științifice măsurilor de protecție și conservare a mediului. - R6 - Evaluează critic studii și baze de date (publicații științifice, baze de date, studii și rapoarte de specialitate), redactează rapoarte științifice și comunică rezultatele cercetărilor în formate specifice (rapoarte, studii, articole, prezentări), integrează rezultatele metodelor participative; organizează și monitorizează componentele de bază ale mediului.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - R3 - Identifică și descrie metodele de evaluare a calității factorilor de mediu și a peisajelor relevante pentru evaluarea integrată a stării mediului. Planifică și implementează sisteme de monitorizare a componentelor de mediu și integrează datele de mediu în evaluarea integrată a stării mediului. - R5 - Acționează ca expert independent sau parte din echipe interdisciplinare, asumându-și responsabilitatea formulării de soluții viabile pentru politici și proiecte de mediu. - R6 - Comunică rezultatele activităților în mod clar și responsabil, în scris și oral, către diferite categorii de public, în contexte academice sau profesionale, respectând standarde etice.

7. Conținuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
Bibliografie: -		
7.2 Seminar	Metode de predare	Observații
<p>Activitățile practice se realizează în diferite zone urbane, cum ar fi Brașov, Craiova, Slănic Prahova, Constanța, Ploiești, Popești Leordeni, București, etc.</p> <p>Activitățile practice în zonele urbane presupun analiza morfologiei și funcționalității țesutului urban, colectare de date prin aplicarea de fișe de observație, chestionare, cartare, realizarea de măsurători și observații în teren etc.</p> <p>Se va utiliza aparatură de specialitate pentru realizarea măsurătorilor în teren, inclusiv drone.</p> <p>Se vor utiliza aplicații mobile pentru colectarea datelor, cum ar fi ArcGIS Survey123 și Field Maps.</p> <p>Este necesară prelucrarea datelor colectate în grupuri de lucru formate din 3-5 studenți și prezentarea lor sub forma unor proiecte. Proiectele se prezintă în cadrul unui colocviu.</p>		

Bibliografie:

- Adaptată în funcție de locațiile de practică selectate.

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

Disciplina formează deprinderi de utilizare a metodelor de colectare și interpretare a datelor de mediu necesare în domenii precum consultanța de mediu, agențiile de protecția mediului, institute de cercetare, educație.

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	Indeplinirea tuturor atribuțiilor legate de practică	Proiect	70%
	Prezentarea rezultatelor practicii	Colocviu	30%
Standard minimum de performanță	- Utilizarea metodelor de bază pentru colectarea datelor de mediu - Sintetizarea informațiilor obținute în teren - Finalizarea corespunzătoare a proiectului de practică.		

Data Completării

01.10.2025

Semnătura titularului de curs**Semnătura titularului de seminar****Data avizării în
departament**

01.10.2025

**Semnătura Directorului de
Departament**