

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 | Politici de Mediu pentru Dezvoltare Durabilă |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|----------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 2.1. Denumirea disciplinei | Practică pentru elaborarea lucrării de disertație | | | | | | |
| 2.2. Titularul activităților de curs | | | | | | | |
| 2.3. Titularul activităților de seminar | | | | | | | |
| 2.4. Anul de studiu | 2 | 2.5. Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | V | 2.7. Regimul disciplinei | P |

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 | 40 | 3.5. Din care Curs | 0 | 3.6. Seminar | 40 |
| Distribuția fondului de timp | | | | | |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 25 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 25 |
| Pregătire seminare/ laborator, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 25 |
| Tutorat | | | | | 25 |
| Alte activități | | | | | 10 |
| 3.7. Total ore de studiu individual | | | | | 110 |
| 3.8. Total ore pe semestru | | | | | 150 |
| 3.9. Număr de credite | | | | | 6 |

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 | R3 - Identifică și descrie metodele de evaluare a calității factorilor de mediu, relevante pentru analiza impactului asupra mediului al politicilor publice. R5. Selectează surse științifice relevante și înțelege modurile în care datele pot fundamenta decizii în politicile de mediu. |
| Aptitudini | R3 - Aplică metode și instrumente moderne (ex. evaluare strategică, indicatori de sustenabilitate, GIS) pentru analiza și planificarea mediului. R3. Evaluează critic literatura de specialitate și elaborează documente științifice și strategice pentru susținerea deciziilor de mediu. |
| Responsabilitate și autonomie | R3 - Propune, implementează și evaluează proiecte de cercetare și politici în domeniul protecției mediului, cu autonomie științifică și profesională. R5. Comunică clar și coerent, oral și în scris, către diverse tipuri de public (decidenți, comunități, experți), într-un cadru etic și profesional. |

7. Conținuturi

| | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|
| 7.1. Curs | Metode de predare | Observații |
| | | |
| Bibliografie: | | |
| 7.2 Seminar | Metode de predare | Observații |
| Bibliografie: | | |

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

| |
|--|
| |
|--|

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 | | | |
| Standard minimum de performanță | | | |
| | | | |

Data Completării
01.10.2025

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament
01.10.2025

Semnătura Directorului de Departament