

# FIȘA DISCIPLINEI

## Anul universitar 2025/2026

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
1.2 Facultatea	FACULTATEA DE GEOGRAFIE
1.3 Departamentul	GEOMORFOLOGIE-PEDOLOGIE-GEOMATICĂ
1.4 Domeniul de studii	GEOGRAFIE
1.5 Ciclul de studii	MASTER
1.6 Programul de studii/Calificarea	GEOMORFOLOGIE ȘI CARTOGRAFIE CU ELEMENTE DE CADASTRU

### 2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1 Denumirea disciplinei				PRACTICĂ PROFESIONALĂ							
2.2 Titularul activităților de curs				-							
2.3 Titularul activităților de seminar				Conf.dr. IONUȚ SĂVULESCU							
2.4 Anul de studiu		I	2.5 Semestrul		2	2.6 Tipul de evaluare		V	2.7 Regimul disciplinei		OB

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar/laborator	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar/laborator	42
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					2
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					-
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități: colectare de date din teren					34
3.7 Total ore studiu individual					58
3.9 Total ore pe semestru (3.4. + 3.7)					100
3.10 Numărul de credite					4

### 4.Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Geomorfologie generală, SIG, Dinamica versanților, Dinamica albiilor de râu, Modelarea numerică a reliefului și analize de susceptibilitate
4.2 de competențe	Cunoașterea și utilizarea corectă a terminologiei din domeniul geomorfologiei; Utilizarea corectă a tehnicilor geomatice.

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	-
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Teren, Instituții de specialitate, Firme, Asociații

### 6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	R2, R3, R4, R5, R7
Aptitudini	R2, R3, R4, R5, R7

<b>Responsabilitate autonomie</b>	<b>și</b>	R2, R3, R4, R5, R7
-----------------------------------	-----------	--------------------

## 7. Conținuturi

	Observații
1. Analiză și validare în teren a favorabilității pentru amenajarea/extinderea domeniilor schiabile - Cabana Diham (Clăbucetele Predealului); 2. Procese geomorfologice de versant. Alunecări de teren. Limitări impuse de alunecările de teren în extinderea zonei rezidențiale - Breaza, Predeal, Azuga, bazinul Buzăului (Slănicul de Buzău); 3. Procese geomorfologice de versant. Eroziune areală și liniară. Identificarea eroziunii areale și liniare și măsurarea intensității procesului de eroziune - Bazinul Buzăului (Vulcanii Noroioși), Bazinul superior al Arieșului; 4. Dinamica de albie. Implicații socio-economice - bazinul Buzăului (Bâsca Chiojdului)	

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

Cursul formează deprinderi necesare activităților de consultanță în domeniul analizei și evaluării teritoriului.
--

## 9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Practică profesională	Capacitatea de analiză, sinteză și generalizare a informațiilor. Capacitatea de a realiza conexiuni între fenomenele studiate. Capacitatea de a face raționamente care să conducă la transferul cunoștințelor însușite în contexte diferite.	verificare	100%
9.5 Standard minim de performanță: - Identificarea limitărilor impuse de diferite procese în raport cu diverse utilizări.			

Data completării  
29.09.2025

Semnătura titularului  
Conf. dr. Ionuț Săvulescu

Data avizării în departament

Semnătura Directorului de Departament  
Conf. dr. Răzvan Oprea