

# FIȘA DISCIPLINEI

## Anul universitar 2025/2026

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea din București
1.2 Facultatea	de Geografie
1.3 Departamentul	de Meteorologie-Hidrologie
1.4 Domeniul de studii	Geografie
1.5 Ciclu de studii	Master
1.6 Programul de studii - Calificarea	Climatologie și Resurse de Apă

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Sisteme Informaționale Geografice în Hidrologie</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. Dr. Ștefan Constantinescu						
2.3 Titularul activităților de laborator/seminar	Conf. univ. Dr. Ștefan Constantinescu						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	Ob

(Ob) Obligatorie; (Op) Opțională; (F) Facultativă

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	14	3.3 seminar/laborator	14
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					4
Examinări					2
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.9 Total ore pe semestru	75				
3.10 Numărul de credite	3				

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

4.1 De curriculum	Bazele informaticii
4.2 De competențe	Introducere în SIG

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

5.1. De desfășurare a cursului	•
5.2. De desfășurare a laboratorului	• prezența unui laptop personal

### 6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> <li>deprinderea principiilor de bază din cadrul SIG</li> <li>înțelegerea distribuției spațiale a fenomenelor specifice meteorologiei folosind SIG</li> <li>înțelegerea distribuției inundațiilor pe baza imaginilor satelitare</li> <li>interpolarea principalilor parametri hidrologici cu metode diferite</li> <li>Realizarea, gestionarea și utilizarea bazelor computeriale de date hidrologice, hidrogeologice și oceanografice.</li> </ul>
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> <li>înțelegerea pachetelor SIG și a produselor obținute pe baza acestora. Exemplificări cu programe comerciale și cu pachete open source. Avantaje/Dezavantaje iar în final alegerea aplicației optime în funcție de scopul urmărit.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studentul/absolventul identifică, evaluează și carografiază riscurile climatice și hidrice</li> </ul>

### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizarea cunoștințelor fundamentale ale domeniului pentru explicarea și interpretarea principalelor procese și fenomene.</li> </ul>
---------------------------------------	--

7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor de bază din SIG.</li> <li>înțelegerea dinamicii extraordinare a domeniului SIG și conștientizarea importanței acestuia în analiza hidrologică modernă</li> <li>deprinderea unor tehnici de bază din SIG: georeferențierea unei hărți, metode de interpolare, analiza parametrilor morfometrici</li> </ul>
---------------------------	--

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Nr. Ore/Observații
1. Premise teoretice: SIG aplicat în hidrologie	Prelegere frontală, dialog, suport video	2
2. Indici morfometrici	idem	2
3. Rețeaua hidrografică	idem	2
4. Deltele Terrei	idem	2
5. Mlaștinile Terrei	idem	2
6. Inundații și analiza acestora în cadrul SIG	idem	2
7. Utilizarea aplicației SAGA în analiza hidrologică	idem	2
<b>TOTAL</b>		<b>14</b>

### Bibliografie

**Imbroane, Alexandru, M., (2012),** *Sisteme informaționale geografice. Vol. I. Structuri de date*, Presa Universitară Clujană  
**Nitu, Constantin,** *Sisteme informaționale geografice si cartografie computerizată.*, Ed. Univ. București, 2002

8.2 Laborator	Metode de predare	Nr. Ore/Observații
1. Delimitarea bazinului hidrografic	Expunere; măsurători experimentale	2
2. Indicatori morfometrici ai bazinului	Expunere; măsurători experimentale	4
3. Introducere în DIGEM	Expunere; măsurători experimentale	2
4. Introducere în SAGA GIS	Expunere; măsurători experimentale	2
5. Calcularea indicatorilor morfometrici în cadrul SAGA GIS	Expunere; măsurători experimentale	4

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

- aprecierea aplicațiilor practice dobândite în cunoașterea problemelor globale de mediu.
- înțelegerea rolului pe care îl joacă SIG în cadrul sistemelor economice și sociale

## 10. Evaluare

10. Evaluare			
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea noțiunilor și conceptelor de bază ale disciplinei.	VERIFICARE: Probă orală	75%
	Capacitatea de a explica procesele și fenomenele atmosferice		
10.5 Laborator	Cunoașterea elementelor și parametrilor meteorologici	VERIFICARE: Probă experimentală	25%
	Cunoașterea activității meteorologice de bază		
	Aplicarea metodelor de prelucrare a datelor meteorologice		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Însușirea a cel puțin 50% din tematica disciplinei.</li><li>• Abilitatea de a efectua măsurători ale unor elemente meteorologice de bază.</li></ul>			

27.09.2025

.....

.....

.....

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

27.09.2025

.....