

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Istorie, Geografie și Științe Sociale
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	Licență, ID
Programul de studii/calificarea	Geografie

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRACTICĂ DE SPECIALITATE				
Coordonator de disciplină / Titularul activităților de curs	Conf. univ.dr. ing. Daniela Alexandra POPESCU				
Tutore / Titularul activităților de tutorat / activități aplicative asistate	Conf. univ.dr. ing Daniela Alexandra POPESCU Conf. univ.dr. ing Liviu Gheorghe POPESCU				
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categoriza de opționalitate a disciplinei: DOb - obligatorie (impusă), DOp - opțională, DFc- facultativă				DOb

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I Totalul de ore de activități didactice pe semestru din planul de învățământ	56	AT	-	TC	-	AA	56
---	-----------	----	---	----	---	----	-----------

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	6
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	-
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	75
Numărul de credite	3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Activitate de autoinstruire	•	
Desfășurare aplicații	AT	•
	TC	•
	AA	• Deplasare în teren – aplicație practică

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP 2.	Utilizarea metodelor și tehnicilor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse
	CP 3	Realizarea de materiale grafice specifice
	CP 4	Elaborarea unor studii și proiecte de specialitate
	CP 6	Asigurarea asistentei profesionale în diferite arii geografice
Competențe transversale	CT 1	Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condițiile de autonomie restrânsă și asistență calificată

	CT 2 Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate
--	---

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • însușirea și valorificarea conceptelor de bază din domeniul geografiei
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • identificarea elementelor geografice pe teren • explicarea și interpretarea fenomenelor și proceselor geografice analizate la diferite scări ale spațiului și timpului • corelarea informațiilor geografice

8. **Conținuturi**

Activități pentru practica itinerantă	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • AA 1. Practica geografică – cristalizarea competențelor. Etapele de lucru și pregătirea echipamentelor necesare deplasării în teren. Reguli de conduită și de protecția muncii în cadrul activităților practice de teren. 	8	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 2 Harta: elemente, orientare și posibilități de valorificare în aplicațiile de teren. 	8	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 3. Identificarea elementelor de geografie fizică și localizarea acestora pe traseul stabilit. 	8	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 4 Identificarea elementelor definiției pentru populația și așezările din arealul străbătut. 	8	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 5. Identificarea elementelor de geografie economică de pe traseul parcurs. 	8	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 6. Evidențierea modului în care sunt îndeplinite condițiile pentru o bună funcționare a amenajărilor turistice. 	8	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 7. Evaluarea potențialului turistic din diferitele areale străbătute. 	4	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren
<ul style="list-style-type: none"> • AA 8. Analiza comparativă a potențialului turistic a diferitelor regiuni din România. 	4	expunere, conversația euristică	Aplicație în teren

Bibliografie

- Cocean P., Dezi Șt. (2005) – *Prospectare și geoinformare turistică*, Ed. Presa Universitară.
- Cocean P., Vlăsceanu G., Negoescu B. (2005) – *Geografia generală a turismului*, Ed. Meteor Press, București.
- Erdeli G., Gherghilaș A. (2006) – *Amenajări turistice*, Ed. Universitară, București
- Ghinea D. (1996) – *Enciclopedia geografică a României, vol. I, II, III*, Editura Enciclopedică, București.
- Ilieș Dorina Camelia, Josan N. (2009) – *Geosituri și peisaje*, Editura Universității Oradea.
- Irimuș I.A. (2010) – *Relieful – Potențial și valorificare turistică*, Ed. Risoprint, Cluj Napoca.
- Luca C. (2004) – *Manual practic al ghidului de turism*, Ed. THR- CG, București.
- Mohan G., Ardelean A., Georgescu M. (1993) – *Rezervații și monumente ale naturii din România*, Casa de Editură și Comerț „Scaiul”, București.
- Seghedin T. (1983) – *Rezervațiile naturale din Bucovina*, Ed. Sport – Turism, București.
- hărți turistice ale diferitelor edituri.
- hărți geologice editate de către IGR.
- google.maps

Bibliografie minimală

- Cocean, P., Vlăsceanu G., Negoescu B. (2005) – *Geografia generală a turismului*, Ed. Meteor Press, București.
- Mohan G., Ardelean A., Georgescu M. (1993) – *Rezervații și monumente ale naturii din România*, Casa de Editură și Comerț „Scaiul”, București.
- hărți turistice ale diferitelor edituri.
- google.maps

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

- Activitatea în teren, desfășurată sub forma aplicației itinerante, permite studenților să realizeze legătura dintre teorie și practică, ceea ce constituie un avantaj incontestabil pentru absolvenți, răspunzând unei dorințe mereu exprimate de angajatorii din toate domeniile. Vor putea astfel să observe în teren unitățile geografice, obiectivele turistice și alte elemente geografice importante prezentate la diferitele discipline studiate.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
AI	-	-	-
AT	-	-	-
TC	-	-	-
AA	<ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de identificare a elementelor geografice în teren; - cunoștințe certe și corect argumentate cu privire la corelațiile existente între elementele identificate în teren; - capacitatea de sinteză și conexiune între noțiunile învățate; - abilități de prelucrare și interpretare a informațiilor culese din teren; - capacitate de utilizare a aparaturii specifice; - mod personal de abordare și interpretare. 	Evaluare sumativă prin completarea chestionarului de la finalul aplicației	100%
10.1. Standard minim de performanță evaluare la AI			
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitățile de tutorat (AT)/activități aplicative (AA)			
<ul style="list-style-type: none"> - identificare parțială a elementelor geografice în teren; - abilități minimale de prelucrare și interpretare a informațiilor culese din teren. 			

Data completării	Semnătura coordonatorului de disciplină	Semnătura tutorelui
17.09.2024	Conf. univ. dr. ing. Daniela POPESCU	Conf. univ. dr. ing. Liviu POPESCU

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
19.09.2024	Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
20.09.2024	Lector univ.dr Despina SAGHIN

Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
20.09.2024	Prof.univ.dr. Florin PINTESCU