

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Facultatea de Istorie și Geografie
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Geografie - IF

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRACTICA DE SPECIALITATE				
Titularul activităților de curs					
Titularul activităților de seminar					
Anul de studiu	I și II	Semestrul	2	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categoria de optionalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DF - facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână		Curs		Seminar		Laborator		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs		Seminar		Laborator	56	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:		ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		
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		7
II d) Tutoriat		
III Examinări		2
IV Alte activități (precizați):		

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	17
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	75
Numărul de credite	3

4. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		
Desfășurare aplicații	Seminar	
	Laborator	Deplasare în teren
	Proiect	

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2. Utilizarea metodelor și tehnicielor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse. C3. Realizarea de materiale grafice specifice. C4. Elaborarea unor studii și proiecte de specialitate. C6. Asigurarea asistenței de specialitate în diferite arii geografice.
Competențe transversale	CT1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională; CT2. Aplicarea tehnicielor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie;

6. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

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

7. Conținuturi

Activități pentru practica itinerantă	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Stabilirea principalelor etape de lucru și pregătirea echipamentelor necesare deplasării în teren. Comunicarea și discutarea regulilor de conduită și de protecție a muncii în cadrul activităților practice de teren.	6	expunerea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Identificarea formelor de relief de pe un teritoriu test de pe traseul practicii itinerante sau staționare; cartarea geomorfologică a unui bazin torrential (din diferite etaje de relief) sau a unei anumite forme de relief	6	expunerea, observația, exercițiul	Aplicație de teren
• Aplicație de teren într-o arie montană / deluroasă / de câmpie / litorală. Identificarea principalelor procese actuale de modelare a reliefului	6	expunerea, observația, exercițiul	Aplicație de teren
• Analiza petrografiei, climatului, vegetației, solurilor și peisajelor geografice din regiunile parcuse pe timpul practicii itinerante sau vizitate în timpul practicii staționare	6	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Identificarea, analiza și emiterea de propunerii de valorificare a elementelor de potențial balneologic și climato-terapeutic din regiunea Dobrogea-litoral	6	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Aplicarea pe teren a principalelor metode / instrumente de cercetare specifice Geografiei populației, așezărilor, economică, a transportului, turismului și comerțului (Județul Suceava, aria metropolitană Suceava, Delta Dunării, Dobrogea, litoral)	8	studiu de caz, conversația euristică, expunerea, problematizarea	Aplicație de teren
• Identificarea, descrierea și analiza diferențelor tipuri de așezări umane (după criteriul dimensional, funcțional, rang, textură, structură, formă...) identificate pe traseul parcurs.	10	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Realizarea pe echipe a unui profil geografic complex. Prezentarea și analiza rezultatelor obținute.	8	expunerea, studiu de caz, conversația euristică	Aplicație de teren

Bibliografie

- **Cocean, P., Dezsi, Șt. (2005) – Prospectare și geoinformare turistică**, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca
- **Erdeli, G., Gherghilaș, A. (2006) – Amenajări turistice**, Ed. Universitară, București
- **Kent, M. (2012) – Vegetation description and data analysis : a practical approach**, 2nd ed John Wiley&Sons, Chichester, U.K.
- **Luca, C. (2004) – Manual practic al ghidului de turism**, Ed. THR- CG, București
- **Rotariu, T., Iluț, P. (2006) – Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică**, Ed. Polirom, Iași
- **Seghedin, T. (1983) – Rezervațiile naturale din Bucovina**, Ed. Sport – Turism, București
- **Voiculescu, M. (2002) – Biogeografie. Caiet de lucrări practice**, Ed. Mirton, Timișoara

Bibliografie minimală

- **Cocean, P., Dezsi, Șt. (2005) – Prospectare și geoinformare turistică**, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca
- **Luca, C. (2004) – Manual practic al ghidului de turism**, Ed. THR- CG, București
- **Rotariu, T., Iluț, P. (2006) – Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică**, Ed. Polirom, Iași
- **Voiculescu, M. (2002) – Biogeografie. Caiet de lucrări practice**, Ed. Mirton, Timișoara

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

- Activitatea în teren, desfășurată sub forma practicii staționare, permite studentilor 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.

9. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Activitate în teren	<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 sănsează 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, 	Colocviu oral / scris / portofoliu de practică Verificare pe parcurs	80% 20%
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță:	<ul style="list-style-type: none"> - identificare elementelor geografice în teren și a interrelațiilor dintre acestea, - abilități minime de prelucrare și interpretare a informațiilor culese din teren 		

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
25 septembrie 2022	-	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2022	Despina Saghin

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
26.09.2022	Florin Pintescu