

FIȘA 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

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRACTICA DE SPECIALITATE				
Titularul activităților de curs					
Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Dumitru Mihăilă Lector univ. dr. Francisca Chiriloaei				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs		Seminar		Laborator	4	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. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		
Desfășurare aplicații	Seminar	
	Laborator	Deplasare în teren
	Proiect	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legi, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice naturale și antropice.</p> <p>C2. Utilizarea metodelor și tehnicilor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse.</p> <p>C3. Realizarea de materiale grafice specifice.</p> <p>C4. Elaborarea unor studii și proiecte de specialitate.</p> <p>C5. Valorificarea rezultatelor obținute din analize, studii și proiecte geografice.</p> <p>C6. Asigurarea asistenței de specialitate în diferite arii geografice.</p>
-------------------------	--

Competențe transversale	<p>CT1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională;</p> <p>CT2. Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie;</p> <p>CT3. Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieței muncii.</p>
-------------------------	---

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; • 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
• 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
• Cartarea geomorfologică a unui bazin hidrografic (din diferite etaje de relief)	6	expunerea, observația, exercițiul	Aplicație de teren
• Aplicație de teren într-o arie montană. Identificarea principalelor procese actuale de modelare a reliefului	6	expunerea, observația, exercițiul	Aplicație de teren
• Analiza peisajelor geografice din regiunile întâlnite/parcurse	6	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Identificarea, analiza și valorificarea elementelor de potențial balneologic și climato-terapeutic	6	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Aplicarea pe teren a principalelor metode/instrumente de cercetare specifice Geografiei	8	studiul de caz, conversația euristică, expunerea, problematizarea	Aplicație de teren
• Identificarea, descrierea și explicarea diferitelor tipuri genetice de relief și tipuri de așezări umane 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, studiul 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., Iluș, 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., Iluș, 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

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

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

10. 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 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, 	Examen oral / portofoliu de practică	50%
		Verificare pe parcurs	50%
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță			
<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 titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
14 septembrie 2020	-	Conf. univ. dr. Dumitru MIHĂILĂ Lector univ. dr. Francisca CHIRILOAEI

Data avizării în departament	Semnătura Directorului de Departament
25 septembrie 2020	Despina Saghin

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura Decanului
25 septembrie 2020	Florin Pintescu