

FIȘA DISCIPLINEI
PRACTICA DE SPECIALITATE

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	Conf. univ. dr. Dumitru Mihăilă, Lector univ. dr. Francisca Chiriloaei				
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	Categorhia formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorhia 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		
II d) Tutoriat		
III Examinări		1
IV Alte activități (activități practice de observații și monitoring în terenul geografic):		3

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	10
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	70
Numărul de credite	3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Geografie fizică și umană generală, Geomorfologie, Meteorologie, Geologie, Hidrologie, Geografia populației, așezărilor, economică și a sectorului terțiar
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		
Desfășurare aplicații	Seminar	
	Laborator	Deplasare în teren pe traseul Suceava – Rânca-Novaci-Râmnicu-Vâlcea – Cârțișoara-Bâlea Lac – Curtea de Argeș – Bran – Sinaia – 2 Mai – Galați – Tecuci – Roman - Suceava
	Proiect	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Orientarea în timp și spațiu • Întocmirea de schițe, reprezentări geografice și baze de date / informații • Întocmirea de studii sectoriale sau de sinteză • Întocmirea unor matrici de peisaj • Realizarea de fotografii cu tematică geografică • Analiza critică a informației preluate din diverse surse cu realitatea geografică din teren
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională. • Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie. • Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieții muncii.

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 cadrului geografic în teren • explicarea și interpretarea interconexiunilor dintre ele; • corelarea informațiilor geografice anterior însușite cu realitatea geografică din teren.
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Activități pentru practica itinerantă	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Practica geografică se va desfășura în terenul geografic pe parcursul semestrului II al anului universal 2022-2023 pe traseul Suceava – Râncea – Novaci – Râmnicu - Vâlcea – Cârțișoara- Bălea Lac – Curtea de Argeș – Bran – Sinaia – 2 Mai – Galați – Tecuci – Roman – Suceava. • Studenții vor trece prin mai multe unități și subunități geografice din România. Li se vor da explicații geografice de specialitate și vor fi antrenați în discuții și analize. Vor fi vizate aspecte precum: <ul style="list-style-type: none"> • Orientarea în teren și prin intermediul hărții, • Analiza petrografiei și structurii geologice a unor unități / subunități geografice • Identificarea resurselor diferitelor unități geografice străbătute și analiza valorificării economice a acestora • Utilizarea aparaturii specifice activităților de cercetare în teren pentru a realiza ridicarea microclimatică, profilul topoclimatic, măsurarea vitezei de curgere a apei, a debitului unor artere hidrografice de mici dimensiuni • Aplicarea principiilor multi si interdisciplinaritatii in abordarea geografiei • Identificarea diverselor tipuri și forme de relief • Efectuarea unei cartări geomorfologice; • Identificarea și analiza unor unități hidrografice traversate sau din proximitatea traseului aplicației (râuri - Olt, Dunărea, lacuri - Vidraru, Marea Neagră) • Realizarea unui profil de sol • Realizarea unui releveu fitocenologic • Analiza unor peisaje geografice cu identificarea elementelor constituente și cu conturarea funcționalității acestora • Realizarea unui profil fizico-geografic complex • Analiza formei, structurii și texturii unor orașe • Analiza profilului economic al entităților geografice traversate • Aplicarea unui chestionar pentru înțelegerea aspectelor legate de dezvoltarea turismului • Analiza riscurilor geografice specific diferitelor regiuni si unități geografice de pe teritoriul României 	56	explicația, observația, demonstrația	Activitate desfășurată integral în teren

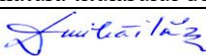
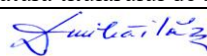
Bibliografie	
<ul style="list-style-type: none"> • Cocean, P., Dezi, Șt. (2005) – <i>Prospectare și geoinformare turistică</i>, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca • Erdeli, G., Gherghilaș, A. (2006) – <i>Amenajări turistice</i>, Ed. Universitară, București • Kent, M. (2012) – <i>Vegetation description and data analysis : a practical approach, 2nd ed</i> John Wiley&Sons, Chichester, U.K. • Luca, C. (2004) – <i>Manual practic al ghidului de turism</i>, Ed. THR- CG, București • Mihaila D., Tanasa I. (2010), „<i>Introducere în meteorologia practică</i>, Editura Univ. „Stefan cel Mare” din Suceava, ISBN:978-973-666-353-6, 414 pag. • Rotariu, T., Iluț, P. (2006) – <i>Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică</i>, Ed. Polirom, Iași • Seghedin, T. (1983) – <i>Rezervațiile naturale din Bucovina</i>, Ed. Sport – Turism, București • Voiculescu, M. (2002) – <i>Biogeografie. Caiet de lucrări practice</i>, Ed. Mirton, Timișoara 	
Bibliografie minimală	
<ul style="list-style-type: none"> • Cocean, P., Dezi, Șt. (2005) – <i>Prospectare și geoinformare turistică</i>, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca • Luca, C. (2004) – <i>Manual practic al ghidului de turism</i>, Ed. THR- CG, București • Rotariu, T., Iluț, P. (2006) – <i>Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică</i>, Ed. Polirom, Iași • Voiculescu, M. (2002) – <i>Biogeografie. Caiet de lucrări practice</i>, 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 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.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Activitate în teren	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate 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 parcursul aplicației	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 seminar
26.09.2022		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2022	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
26.09.2022	