

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Facultatea de Istorie, Geografie și Științe Sociale
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	Licență
Programul de studiu	Geografia Turismului - IF

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRACTICA DE SPECIALITATE an II				
Titularul activităților de curs					
Titularul activităților de aplicații	Lector univ. dr. Dinu Oprea				
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				

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	excursii tematice itinerante
	Laborator	
	Proiect	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP 2. Identificarea și analiza potentialului turistic în scop geografic CP 5. Argumentarea soluțiilor pe baza coroborării informațiilor din diferite surse, cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul geografiei CP 6. Aplicarea principiilor și multiinterdisciplinarității, în abordarea domeniului geografic.
-------------------------	---

Competențe transversale	<p>CT 1. Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională;</p> <p>CT 2. Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie;</p> <p>CT 3. Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieței muncii.</p>
-------------------------	---

7. 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.
-----------------------------------	---

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.	4	expunerea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Aplicarea pe teren a principalelor metode/instrumente de cercetare specifice Geografiei	8	studiu de caz, conversația euristică, expunerea, problematizarea	Aplicație de teren
• Cartarea geomorfologică sistematică – bazinul hidrografic	8	expunerea, observația, exercițiul	Aplicație de teren
• Observații și măsurători asupra diverselor componente ale mediului geografic, determinante de etajarea reliefului	6	expunerea, observația, exercițiul	Aplicație de teren
• Analiza comparativă a peisajelor geografice	8	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Identificarea, descrierea și explicarea diferențelor tipuri de așezări umane identificate pe traseul parcurs.	6	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Identificarea, analiza și valorificarea elementelor de potențial turistic	8	expunerea, problematizarea, conversația euristică	Aplicație de teren
• Analize geografice complexe, realizate pe echipe de cercetare. 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

Luca, C. (2004) – Manual practic al ghidului de turism, Ed. THR- CG, București

Posea GR., Popescu N., Ielenicz M., Grigore M. 1987. Harta geomorfologică generală, în vol. Sinteze geografice. Lucrări practice. Materiale pentru perfecționarea profesorilor, Universitatea București.

Posea GR., Cioacă A. 2003. Cartografierea geomorfologică, Edit. Fundației „România de Mâine”, București.

Rădoane M., Rădoane N. 2007. Geomorfologia aplicată, Editura Universității Suceava, 377 p.

Rotariu, T., Iluț, P. (2006) – Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică, Ed. Polirom, Iași

Seghedin, T. (1983) – Rezervații naturale din Bucovina, Ed. Sport – Turism, București

Voiculescu, M. (2002) – Biogeografie. Caiet de lucrări practice, Ed. Mirton, Timișoara

Ungureanu I. 1978. Hărți geomorfologice. Editura Junimea, Iași.

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, Bucureşti
Posea Gr., Cioaca A, 2003 – Cartografierea geomorfologica , Ed. FRM, Bucuresti
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

9. 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 studenților să realizeze legătura dintre teorie și practică, ceea ce constituie un avantaj incontestabil pentru absolvenți, răspunzând unei dorințe mereu exprimate de angajațorii 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 Verificare pe parcurs	50% 50%
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță			
	<ul style="list-style-type: none"> - Identificare parțială a elementelor geografice în teren - abilități minime de prelucrare și interpretare a informațiilor culese din teren - explicarea peisajului natural prin efectuarea de corelații între diferiti parametri geografici 		

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
15 septembrie 2024	Lector univ. dr. Dinu OPREA	Lector univ. dr. Dinu OPREA

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
19.09.2024	Lect. univ. dr. Magda Lupchian

Data avizării în departament	Semnătura Directorului de Departament
20 septembrie 2024	Despina Saghin

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura Decanului
23 septembrie 2024	Florin Pintescu