

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**PRACTICA DE SPECIALITATE**

**1. Date despre program**

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

**2. Date despre disciplină**

Denumirea disciplinei		<b>PRACTICA DE SPECIALITATE</b>					
Titularul activităților de curs							
Titularul activităților de seminar/laborator		Conf. univ. dr. Dumitru Mihailă					
Anul de studiu	I	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: DO - obligatorie (impusă), DA - optională (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"> <li>Geografie fizică și umană generală, Geomorfologie, Meteorologie, Geologie, Hidrologie, Geografia populației, așezărilor, economică și a sectorului tertiar</li> </ul>
Competențe	

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

Desfășurare a cursului	
Desfășurare aplicații	Seminar
	Laborator
	Propunere: deplasare în teren pe traseul Suceava - Râncă – Sofia – Bran - Suceava
Proiect	

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	Utilizarea metodelor și tehnicielor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse Realizarea de materiale grafice specifice Elaborarea de studii și proiecte de specialitate Asigurarea asistentei profesionale în diferite arii geografice
-------------------------	---

Competențe transversale	Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condițiile de autonomie restrânsă și asistență calificată Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate
-------------------------	---

### 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	•însușirea și valorificarea conceptelor de bază din domeniul geografiei
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• identificarea elementelor cadrului geografic în teren,</li> <li>• explicarea și interpretarea interconexiunilor dintre ele,</li> <li>• corelarea informațiilor geografice anterior însușite cu realitatea geografică din teren</li> </ul>

### 8. Conținuturi

Activități pentru practica itinerantă	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Practica geografică se va desfășura în terenul geografic pe parcursul semestrului II al anului universitar 2024-2025 pe traseul Suceava - Râncă – Sofia – Bran - Suceava.</li> <li>• Studenții vor trece prin mai multe unități și subunități geografice din România și Bulgaria. Li se vor da explicații geografice de specialitate și vor fi antrenați în discuții și analize. Vor fi vizate aspecte precum:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientarea în teren și prin intermediul hărții,</li> <li>• Analiza petrografiei și structurii geologice a unor unități / subunități geografice – Parâng și Vitoșa,</li> <li>• Identificarea resurselor diferitelor unități geografice străbătute și analiza valorificării economice a acestora</li> <li>• Utilizarea aparatului specific activităților de cercetare în teren pentru a realiza ridicarea microclimatice, profilul topoclimatic, măsurarea vitezei de curgere a apei, a debitului unor artere hidrografice de mici dimensiuni,</li> <li>• Aplicarea principiilor multi și interdisciplinarității în abordarea geografiei</li> <li>• Identificarea diverselor tipuri și forme de relief</li> <li>• Efectuarea unei cartări geomorfologice;</li> <li>• Identificarea și analiza unor unități hidrografice traversate sau din proximitatea traseului aplicării (râuri / fluviu - Mureș, Jiu, Olt, Argeș, Dunărea, lacurile de acumulare)</li> <li>• Realizarea unui profil de sol</li> <li>• Realizarea unui releveu fitocenologic</li> <li>• Analiza unor peisaje geografice cu identificarea elementelor constitutive și cu conturarea funcționalității acestora</li> <li>• Realizarea unui profil fizico-geografic complex</li> <li>• Analiza formei, structurii și texturii unor orașe</li> <li>• Analiza profilului economic al entităților geografice traversate</li> <li>• Aplicarea unui chestionar pentru înțelegerea aspectelor legate de dezvoltarea turismului</li> <li>• Analiza riscurilor geografice specific diferitelor regiuni și unități geografice de pe teritoriul României / Bulgariei</li> </ul> </ul>	56	<p>explicația, observația, demonstrația</p> <p>Activitate desfășurată integral în teren</p>	
<b>Bibliografie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cocean, P., Dezsi, Șt. (2005) – Prospectare și geoinformare turistică</b>, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca</li> <li>• <b>Erdeli, G., Gherghilaș, A. (2006) – Amenajări turistice</b>, Ed. Universitară, București</li> <li>• <b>Kent, M. (2012) – Vegetation description and data analysis: a practical approach, 2<sup>nd</sup> ed</b> John Wiley&amp;Sons, Chichester, U.K.</li> <li>• <b>Luca, C. (2004) – Manual practic al ghidului de turism</b>, Ed. THR- CG, București</li> </ul>			

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mihaila D., Tanasa I.</b> (2010), <i>Introducere în meteorologia practică</i>, Editura Univ. „Stefan cel Mare” din Suceava, ISBN:978-973-666-353-6, 414 pag.</li> <li><b>Rotariu, T., Iluț, P.</b> (2006) – <i>Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică</i>, Ed. Polirom, Iași</li> <li><b>Voiculescu, M.</b> (2002) – <i>Biogeografie. Caiet de lucrări practice</i>, Ed. Mirton, Timișoara</li> </ul> |
|--|

Bibliografie minimală

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cocean, P., Dezsi, Șt.</b> (2005) – <i>Prospectare și geoinformare turistică</i>, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca</li> <li><b>Luca, C.</b> (2004) – <i>Manual practic al ghidului de turism</i>, Ed. THR- CG, București</li> <li><b>Rotariu, T., Iluț, P.</b> (2006) – <i>Ancheta sociologică și sondajul de opinie. Teorie și practică</i>, Ed. Polirom, Iași</li> <li><b>Voiculescu, M.</b> (2002) – <i>Biogeografie. Caiet de lucrări practice</i>, Ed. Mirton, Timișoara</li> </ul> |
|--|

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

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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 angajațiorii din toate domeniile</li> </ul> |
|---|

**10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Activitate în teren	- 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 sănsează și conexiune între noțiunile învățate; - abilități de producere, prelucrare și interpretare a informațiilor culese din teren; - capacitate de utilizare a aparaturii specifice; - mod personal de abordare și interpretare.	<b>Examen oral / portofoliu de practică</b>	<b>50 %</b>
		<b>Verificare pe parcursul aplicației</b>	<b>50 %</b>
Laborator			
Proiect			

**10.2 Standard minim de performanță la activitățile practice**

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>identificare elementelor geografice în teren; analiza interrelațiilor dintre ele</li> <li>abilități minime de producere, organizare, prelucrare și interpretare a informațiilor culese din teren</li> </ul> |
|--|

Data completării		Semnătura titularului de seminar / laborator
<b>17.09.2024</b>		<b>Dumitru Mihailă</b>

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
<b>19 septembrie 2024</b>	<b>Dinu Oprea</b>

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
<b>20.09.2024</b>	<b>Despina Saghin</b>

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
<b>23.09.2024</b>	<b>Florin Pintescu</b>