

## FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava</b>
Facultatea	<b>Istorie, Geografie și Științe Sociale</b>
Departamentul	<b>Științe umaniste și social-politice</b>
Domeniul de studii	<b>Relații internaționale și studii europene</b>
Ciclul de studii	<b>Licență</b>
Programul de studii	<b>Relații internaționale și studii europene</b>

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Practica de specialitate. Elaborarea lucrării de licență				
Titularul activităților de curs	Vlad Gafița				
Titularul activităților aplicative	Vlad Gafița				
Anul de studiu	II	Semestrul	6	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore, pe săptămână	2 săptămâni	Curs		Seminar		Laborator/lucrări practice		Proiect	4
I b) Totalul de ore (pe semestru) din planul de învățământ	60	Curs		Seminar		Laborator/lucrări practice		Proiect	60

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	
II.b) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	
II.d) Tutoriat	
III. Examinări	4
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	0
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	60
Numărul de credite	2

### 4. Preconții (acolo unde este cazul)

Curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoștințe generale în domeniul disciplinelor studiate și cunoștințe aprofundate în domeniul în care se realizează lucrarea de licență</li> </ul>
Competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborare lucrări de studiu/cercetare</li> </ul>

### 5. Conții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
	Laborator/lucrări practice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
	Proiect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conform planului de învățământ disciplina nu presupune seminarii, ci se desfășoară sub forma întâlnirilor între student și îndrumător</li> </ul>

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	
-------------------------	--

Competențe transversale	CS1. Gestionarea informațiilor specifice rezolvării sarcinilor complexe în context (receptarea, transmiterea, prelucrarea, stocarea informațiilor în documente de profil), inclusiv prin utilizarea la nivel avansat a unei limbi de circulație internațională și la nivel mediu sau avansat a unei a doua limbi străine
-------------------------	--

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea de abilități practice pentru cercetare, deprinderea metodologiei cercetării în vederea unei cariere de cercetare sau pregătirea pentru doctorat.</li> <li>•</li> </ul>
-----------------------------------	--

### 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Alegerea subiectului, determinarea relevanței științifice pentru domeniu. Stabilirea unui titlu de lucru Stabilirea scopului, obiectivelor și structurii lucrării Stabilirea mijloacelor și metodelor de cercetare Formularea ipotezelor de cercetare Analiza surselor de informații și a celor bibliografice Formularea concluziilor Redactarea bibliografiei, anexelor și a cuprinsului	60		
•			
•			
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. <a href="http://www.atlas.usv.ro">http://www.atlas.usv.ro</a> Îndrumar pentru redactarea și prezentarea lucrării de licență</li> <li>• 2. Flonta Mircea, Imagini ale științei, București, Editura Academiei Române, 1994</li> <li>• 3. Georgescu Stefan, Flonta Mircea, Pârvu Ilie (Coord), Teoria cunoașterii științifice, București, Editura Academiei, 1982.</li> <li>• 4. Newton - Smith W. H., Raționalitatea științei, Editura Științifică, București, 1994</li> <li>• 5. Nicolescu Barbu, Transdisciplinaritatea. Manifest, Ed. Polirom, Iași, 1999</li> <li>• 6. Pârvu Ilie, Introducere in epistemologie, Editura Polirom, Iași, 1998</li> <li>• 7. Pârvu Ilie, Teoria științifică, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1981</li> <li>• 8. Popper Karl R., Logica cercetării, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1981.</li> </ul>			

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

Disciplina asigură universul metodologic pentru studenți în vederea pregătirii și susținerii lucrărilor de licență. În perspectivă reprezintă punctul de pornire pentru cei care doresc să se implice în studiile masterale, doctorale, în cercetarea științifică avansată
--

### 10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator			
Proiect	Înșușirea adecvată a terminologiei, metodelor și conceptelor utilizate în realizarea lucrării Parcurgerea bibliografiei. Proiect Structura lucrării corespunde cerințelor unei lucrări științifice Realizarea fișelor de lucru și a sarcinilor trasate cu un grad mare al interpretării proprii și analizei Sinteză a rezultatelor atinse prin prisma obiectivelor propuse.	Examinare orală - Colocviu	100%
Standard minim de performanță			

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Lucrarea corespunde cerințelor de redactare.   |
| 2. | Referințele bibliografice în lucrare sunt utilizate corespunzător.   |
| 3. | . Culegerea și analiza datelor empirice a fost realizată cu utilizarea unei metodologii corecte și adecvate. |
| 4. | . Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru subiectul abordat.                                  |

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
<b>19.09.2024</b>		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului