

FIȘA DISCIPLINEI

(masterat)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Istorie și Geografie
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	II, Master
Programul de studii	GIS și Planificare Teritorială

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	STAGIU PENTRU ELABORAREA LUCRĂRII				
Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Ionuț Alexandru Cristea				
Titularul activităților aplicative	Conf. univ. dr. Ionuț Alexandru Cristea				
Anul de studiu	II	Semestrul	4	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoría 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	4	Curs	-	Seminar	-	Laborator/lucrări practice	-	Proiect	4
I b) Totalul de ore (pe semestru) din planul de învățământ	56	Curs	-	Seminar	-	Laborator/lucrări practice	-	Proiect	56

II. Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	44
II.b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	100
II.b) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	50
II.d) Tutoriat	
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	44

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	194
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	250
Numărul de credite	10

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	•	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator/lucrări practice	•
	Proiect	• Suport logistic – calculator; soft ArcGIS Desktop, Philcarto

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP2: utilizarea metodelor de analiză spațială și geostatistică specifice GIS în reprezentarea și vizualizarea datelor geografice, modelarea proceselor și fenomenelor geografice, fundamentarea unor strategii de amenajare și planificare a teritoriului; CP3: crearea, editarea și gestionarea bazelor de date geospațiale pentru aplicații diverse, conform standardelor din domeniu;
-------------------------	---

	<p>CP4: elaborarea de proiecte profesionale și/sau de cercetare utilizând un spectru variat de metode calitative și cantitative, specifice planificării și amenajării teritoriale, conforme legilor și principiilor în materie;</p> <p>CP5: utilizarea nuanțată și pertinentă de criterii și metode de evaluare interdisciplinare, pentru a formula judecăți de valoare și a fundamenta decizii constructive în concordanță cu principiile planificării durabile a teritoriului;</p>
Competențe transversale	<p>CT1: executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională.</p> <p>CT3: autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale.</p>

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea celor mai potrivite metode de analiză spațială și geostatistică specifice GIS, a unor criterii și metode de evaluare interdisciplinare, gestionarea unor baze de date geospațiale, în vederea realizării lucrării de disertație.
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Alegerea subiectului, relevanța științifică și practică a acestuia, alegerea celui mai adecvat titlu. Motivația alegerii temei de disertație	4	Problematizarea, Conversatia euristica	
Scopul și obiectivele lucrării. Structura lucrării	6	Expunerea, Problematizarea, Conversatia euristica	
Mijloace de cercetare	6	Studiul de caz, Problematizarea, Conversatia euristica	
Metode de cercetare (Consultarea surselor bibliografice, alcătuirea bazei de date, efectuarea observațiilor în teren)	10	Expunerea, Problematizarea, Conversatia euristica	
Utilitatea lucrării	2	Expunerea, Problematizarea, Conversatia euristica	
Realizarea materialelor grafice și cartografice ce vor fi integrate în lucrare	8	Expunerea, Problematizarea, Conversatia euristica	
Analiza factorilor care influențează/determină caracteristicile anumitor fenomene, procese, realități geografice, precum și evoluția lor	8	Expunerea, Problematizarea, Conversatia euristica	
Abordarea cantitativ/calitativă a subiectului cercetat	8	Studiul de caz, Problematizarea, Conversatia euristica	
Formularea concluziilor	2	Expunerea, Problematizarea, Conversatia euristica	
Redactarea bibliografiei și a cuprinsului	2	Explicația	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> Băduț, M. (2004), GIS – Sisteme Informatice geografice. Fundamente practice, Edit. Albastră, Cluj-Napoca. Câdea Melinda et colab. (2006) - Organizarea, amenajarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic, Editura Universității București Cucu V. (1998) - România, geografie umană și economică, Edit. Printech, București. Donisă, I. (1977) – Bazele teoretice și metodologice ale geografiei, Ed. Didactică și Pedagogică, București Hapenciuc, C. V. (2003) – Cercetarea statistică în turism: studiul fenomenului turistic în județul Suceava, Ed. Didactică și Pedagogică, București Imbroane, A.M. (2012) - Sisteme informatice geografice. Vol.1: Structuri de date, Presa universitară clujeană Iosep, I. , Cheia, Gh. (2015) – Potențialul turistic al României și regiunea turistică, Ed. Universității”Ștefan cel Mare” Suceava Mihăilă D. (2014) - Atmosfera terestra. Elemente de favorabilitate sau nefavorabilitate pentru organismul uman și activitățile turistice, Editura Sedcom Libris, Iasi 			

- Nițu C. (2002) – Sisteme informaționale geografice și cartografie computerizată, Edit. Universității din București
- Zotic, V. Componentele operaționale ale organizării spațiului geografic, Presa Universitară clujeană România

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

- Conținuturile sunt adaptate la cerințele de pregătire necesare pieței muncii și la nevoia de competențe așteptate de angajatori și reflectă cele mai noi preocupări domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator/lucrări practice			
Proiect	Capacitatea de utilizare a unor metode de analiză specifice GIS pentru atingerea obiectivelor propuse. Utilizarea adecvată a unor date geospațiale. Capacitatea de elaborare a unui proiect profesional / de cercetare utilizând un spectru variat de metode calitative și cantitative. Utilizarea unor criterii și metode de evaluare interdisciplinare, în vederea fundamentării pertinente a unor decizii.	Evaluare sumativă	100 %

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

- însușirea corectă a terminologiei de specialitate;
- abilități de utilizare a metodelor și mijloacelor specifice cercetării geografice
- utilizarea corectă a surselor bibliografice

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
15.09.2023	Conf. univ. dr. Alexandru- Ionuț CRISTEA	Conf. univ. dr. Alexandru- Ionuț CRISTEA

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
21.09.2023	Alexandru- Ionuț CRISTEA

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
21.09.2023	Despina Saghin

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
29.09.2023	Florin Pintescu