

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din 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	ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ				
Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. Despina SAGHIN				
Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. Despina SAGHIN				
Anul de studiu	III	Semestrul	6	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorია 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	3	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități:	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	55
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	<input type="checkbox"/> Cunoștințe generale din domeniul disciplinelor geografice studiate și cunoștințe detaliate din domeniul în care se realizează lucrarea de licență
Competențe	<input type="checkbox"/> Operare pe calculator (GIS, Philcarto, SPSS, PowerPoint) <input type="checkbox"/> Elaborare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<input type="checkbox"/> Suport logistic – calculator, videoproiector
Desfășurare aplicații	Seminar <input type="checkbox"/> Videoproiector, calculator
	Laborator <input type="checkbox"/>
	Proiect <input type="checkbox"/>

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Operarea cu metode de cercetare diversificate, cu surse de date diverse și complexe • Elaborarea de hărți tematice și materiale grafice; • Capacitatea de prelucrare a datelor obținute în teren sau din diverse surse prin intermediul instrumentelor tehnice și /sau statistice
Competențe transversale	<input type="checkbox"/> Realizarea de conexiuni între cunoștințele teoretice acumulate anterior și metodologia de lucru specifică Geografiei

1/3

Programa analitică / Fișa disciplinei

<input type="checkbox"/> înțelegerea avantajelor utilizării unor tehnici moderne de analiză comparativ cu metodele tradiționale

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

<input type="checkbox"/> Obiectivul general al disciplinei	<input type="checkbox"/> Structurarea științifică a demersului analitic în vederea algoritimizării corecte a etapelor și temelor ce trebuie abordate pentru realizarea unui studiu geografic suplă, aplicat și util; <input type="checkbox"/> Găsirea celor mai bune metode și mijloace de explorare a realității geografice pentru obținerea informațiilor esențiale în caracterizarea unei entități geografice sau în înțelegerea unor procese și fenomene geografice.
<input type="checkbox"/> Obiective specifice	<input type="checkbox"/> Însușirea de către viitorii geografi a celor mai adecvate metode de lucru pentru cercetarea realității geografice <input type="checkbox"/> Consultarea celor mai relevante surse bibliografice și realizarea, prin raportarea la ele, a unor progrese în plan științific.

8. Conținuturi

	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<input type="checkbox"/> Alegerea subiectului, relevanța științifică și practică a acestuia, alegerea celui mai adecvat titlu. Motivația alegerii temei	4	Conversația euristică Problematizarea	
<input type="checkbox"/> Scopul și obiectivele lucrării. Structura lucrării	4	Conversația euristică Problematizarea	
<input type="checkbox"/> Mijloace de cercetare	6	Prelegerea, Conversația euristică Studiul de caz	
<input type="checkbox"/> Metode de cercetare (Consultarea surselor bibliografice, alcătuirea bazei de date, efectuarea observațiilor în teren)	6	Expunerea Problematizarea Conversația euristica	
<input type="checkbox"/> Utilitatea lucrării	4	conversația euristică Problematizarea	
<input type="checkbox"/> Realizarea materialelor grafice și cartografice ce vor fi integrate în lucrare	6	Problematizarea Expunerea	
<input type="checkbox"/> Analiza factorilor care influențează/determină caracteristicile anumitor fenomene, procese, realități geografice, precum și evoluția lor	4	Conversația euristică Problematizarea Studiul de caz	
<input type="checkbox"/> Abordarea cantitativ/calitativă a subiectului cercetat	4	Conversația euristică Problematizarea Studiul de caz	
<input type="checkbox"/> Emiterea concluziilor	2	Problematizarea Explicatia	
<input type="checkbox"/> Redactarea bibliografiei și a cuprinsului	2	Explicatia Studiul de caz	
Bibliografie			

- **Cândea Melinda, et colab., 2006**, Organizarea, amenajarea și dezvoltarea durabilă a spațiului geografic, Editura Universității București (Capitolul: Spațiul rural)
- **Cocean Pompei (1999)** – Geografia turismului. Editura Focul Viu
- **Ciangă Nicolae (2002)** – România. Geografia turismului. (Partea întâi). Editura Universitară Clujeană.
- **Cucu V. (1998)** - România, geografie umană și economică, Edit. Printech, București.
- **Dinu Mihaela (2004)** – Geografia turismului. Editura Didactică și Pedagogică. București.
- **Donisă, I. (1977)** – Bazele teoretice și metodologice ale geografiei, Ed. Didactică și Pedagogică, București □ **Erdeli George, Gheorghilaș Aurel (2006)** – Amenajări turistice. Editura Universitară, București.
- **Gâțescu P, Brețcan P (2009)** - Hidrologie continentală și oceanografie. Edit. Transversal, Târgoviște
- **Grigore, M. (1979)** – Reprezentarea grafică și cartografică a formelor de relief, Ed. Academiei, București
- **Lupașcu Angela (2001)**, Biogeografie, Edit. Fundației „România de Măine”, București.
- **Mihăilă D. (2014)** Atmosfera terestră. Elemente de favorabilitate sau nefavorabilitate pentru organismul uman și activitățile turistice, Editura Sedcom Libris, Iasi
- **Muntele I., Iașu C.**, Geografia Turismului. Concepte, metode și forme de manifestare spațio-temporală, (ediție revizuită), Ed. Sedcom Libris, Iași, 2006.

Programa analitică / Fișa disciplinei

- **Neguț, S. (1997)** – Modelarea matematică în geografia umană, Ed. Științifică, București
- **Nistoreanu Puiu, coordonator (2003)** Ecoturism și turism rural editia a II-a, Editura ASE, București.
- **Pișota I, Zaharia L, Diaconu D (2005)** Hidrologie. Edit. Universitară, București
- **Posea G, Grigore M, Popescu N, Ielenicz, M (1976)** Geomorfologie. Ed. Didactică și pedagogică, București,
- **Posea Grigore, Armaș Iuliana (1998)** – Geografie fizică. Terra – cămin al omenirii și Sistemul solar. Editura Enciclopedică, București
- **Rădoane M, Dumitriu D, Ichim I (2000)** Geomorfologie (vol. I și II). Edit. Universității Suceava □ **Romanescu Gheorghe (2003)**, Hidrologie generală, Edit. Terra Nostra, Iași.
- **Saghin D. (2010)** – Geografia umană a României. Material de studiu pentru studenții geografi de la ID.
- **Strahler A.N. (1973)** Geografia fizică. Editura Științifică, București
- **Tigu Gabriela (2002)** Turismul montan Editura "Uranus"
- **Zotic, V.** Componentele operaționale ale organizării spațiului geografic, Presa Universitară clujeană (Capitolul: Spațiul rural)
- **Ungureanu, Irina (1993)** – Hărți geomorfologice, Ed. Junimea, Iași
- **România - Populație, așezări umane. Economie**, Edit. Transversal, București.

Bibliografie minimală

- **Cocean Pompei (1999)** – Geografia turismului. Editura Focul Viu
- **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 □
- **Grigore, M. (1979)** – Reprezentarea grafică și cartografică a formelor de relief, Ed. Academiei, București □
- **Lupașcu Angela (2001)**, Biogeografie, Edit. Fundației „România de Măine”, București.
- **Mihăilă D. (2014)** Atmosfera terestră. Elemente de favorabilitate sau nefavorabilitate pentru organismul uman și activitățile turistice, Editura Sedcom Libris, Iasi
- **Neguț, S. (1997)** – Modelarea matematică în geografia umană, Ed. Științifică, București
- **Pișota I, Zaharia L, Diaconu D (2005)** Hidrologie. Edit. Universitară, București
- **Rădoane M, Dumitriu D, Ichim I (2000)** Geomorfologie (vol. I și II). Edit. Universității Suceava □
- **Strahler A.N. (1973)** Geografia fizică. Editura Științifică, București

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor 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, la nivel mondial.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Colocviu	Înșușirea corectă a terminologiei, însușirea teoretică a metodelor de analiză folosite în realizarea lucrării, parcurgerea bibliografiei	Examinare orală	50 %
	Portofoliu	Examinare orală	50 %

Standard minim de performanță
<ul style="list-style-type: none"> • însușirea corectă a terminologiei de specialitate; • abilități de utilizare a metodelor și mijloacelor specifice cercetării geografice □ corecta utilizare a surselor bibliografice

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
15.09.2020	SAGHIN Despina	SAGHIN Despina

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	SAGHIN Despina

Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
25.09.2020	PINTESCU Florin