

FIȘA DISCIPLINEI

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	Licență, ID
Programul de studii/calificarea	Geografia Turismului

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	GEOGRAFIE FIZICĂ ȘI UMANĂ GENERALĂ					
Coordonatorul de disciplină / Titularul activităților de curs	Lect. univ. dr. Dinu OPREA					
Tutore / Titularul activităților de tutorat / activități aplicative asistate	Lect. univ. dr. Dinu OPREA					
Anul de studiu	I	Semestrul	I	Tipul de evaluare	Examen	
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară					DF
	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 Totalul de ore de activități didactice pe semestru din planul de învățământ	28	AT	8	TC	20	AA	-
---	----	----	---	----	----	----	---

II Distribuția fondului de timp pe semestru :	ore
II a) Studiu după manualul ID	56
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	68
II c) Pregătire teme, laboratoare, referate, portofolii și eseuri	20
III Examinări	3
IV Alte activități:	-

Total ore pe semestru (I+IIa+IIb+IIc+III+IV)	175
Numărul de credite	7

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Activitate de autoinstruire		<ul style="list-style-type: none"> Laptop/Desktop, conexiune la internet, suportul de curs în formatul pus la dispoziția studentului, materialele postate pe platforme electronice, bibliografie recomandată
Desfășurare aplicații	AT	<ul style="list-style-type: none"> computer, videoproiector și accesorii, harta fizică a lumii, glob terestru miniatural, tabla și accesorii

	TC	<ul style="list-style-type: none"> Laptop/Desktop, conexiune la internet, suportul de curs în formatul pus la dispoziția studentului, materialele postate pe platforme electronice, bibliografie
	AA	<ul style="list-style-type: none">

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Definirea și descrierea principalelor noțiuni legi, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor; Identificarea și analiza sistemelor geografice locale și regionale Analiza componentelor geografice în studii de fezabilitate pentru investiții; Ghidare și orientare turistică
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională; Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieței muncii.

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> insusirea, valorificarea si aprofundarea conceptelor de baza în domeniul general al științelor geografice
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> Explicarea si interpretarea fenomenelor geografice prin prisma corelarii principiilor geografice – cauzalitate, spatialitate, temporalitate Formarea și utilizarea corectă a unui limbaj de specialitate.

8. Conținuturi

Unități de învățare (UI) / Activități de autoinstruire (AI)	Nr. ore	Metode de predare/învățare	Recomandări
<ul style="list-style-type: none"> UI 1 Geografia – știința mediului terestru. Definiție, obiect de studiu, concepte teoretice 	2	expunere, conversație euristică, problematizare, demonstrație, autoevaluare	prezentări Power Point, curs ID
<ul style="list-style-type: none"> UI 2 Sistemul științelor geografice si evolutia temporală a acestora 	2	expunere, conversație euristică, exemplificare, problematizare, studiu de caz, autoevaluare	prezentări Power Point, curs ID
<ul style="list-style-type: none"> UI 3 Universul – geneza, materie si energie, organizare 	2	expunere, conversație euristică, problematizare, exemplificare, autoevaluare	prezentări Power Point, curs ID
<ul style="list-style-type: none"> UI 4 Terra – caracteristici generale si raporturile de dependență cu Soarele si Luna 	3	expunere, conversație euristică, problematizare, demonstrație, studiu de caz	prezentări Power Point, materiale video, curs ID
<ul style="list-style-type: none"> UI 5 Geosferele terestre - Atmosfera 	2	expunere, conversație euristică, problematizare, demonstrație, autoevaluare, studiu de caz	prezentări Power Point, materiale video

Fișa disciplinei

• UI 6 Geosferele terestre - Hidrosfera	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	prezentări Power Point, curs ID
• UI 7 Geosferele terestre - Reliefosfera	4	expunere, conversație euristică, problematizare, demonstrație, studiu de caz	prezentări Power Point, curs ID
• UI 8 Geosferele terestre - Biosfera	2	expunere, conversație euristică, problematizare, demonstrație, studiu de caz	prezentări Power Point, materiale video, curs ID
• UI 9 Geosferele terestre - Pedosfera	2	expunere, conversație euristică, problematizare	prezentări Power Point, curs ID
• UI 10 Medii geografice pe Terra	2	expunerea, prelegerea, dezbateră, experimentul, modelarea, simularea	prezentări Power Point, curs ID
• UI 11 Antroposfera	2	expunerea, prelegerea, dezbateră, experimentul, modelarea, simularea	prezentări Power Point, materiale video, curs ID
• UI 12 Umanizarea Terrei	3	expunerea, prelegerea, dezbateră, experimentul, modelarea, simularea	prezentări Power Point, curs ID

Bibliografie

Posea Grigore, Armaș Iuliana – *Geografie fizică. Terra – cămin al omenirii și Sistemul solar*. Editura Enciclopedică, București 1998;
 Ielenicz Mihai – *Geografie Generală. Geografie Fizică*, Editura Fundației România de Mâine, București 2000;
 Strahler Arthur N. – *Geografia Fizică*, Ed. Științifică, București, 1973;
 Mehedinți Simion – *Terra. Introducere în Geografie ca știință*, vol. I + II, Editura Enciclopedică, București, 1994;
 Donisă Ion – *Bazele teoretice și metodologice ale Geografiei*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1977;
 Mihăilescu Vintilă – *Geografie teoretică*, Ed. Academiei RSR, București, 1968;
 Neagu Silviu – *Modelarea matematică în Geografia umană*, Ed. Științifică, București, 1997;
 Cucu Vasile – *Geografia populației și a așezărilor omenești*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, ed. I 1974, ed. II 1981;
 Erdeli G., Dumitrache Liliana – *Geografia populației*, Ed. Corint, București, 2001;
 Erdeli G., Melinda Căndea, C. Braghină, Costache S., Zamfir D. – *Dicționar de Geografie umană*, Ed. Corint, București, 1999;
 Ilinca Nicolae – *Geografie umană – populația și așezările omenești*, Ed. Corint, București, 1999;
 Radoane Nicolae – *Geografie fizica generala*, material de studiu ID
 Trebici Vladimir – *Demografie*, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1979;
 Tufescu Victor, Tufescu Mircea – *Ecologia și activitatea umană*, Ed. Albatros, București, 1981;
 Moore Patrick, May Brian, Lintott Chris – *Bang. Istoria completă a Univerului*, Ed. RAO, București, 2007;
 *** cord James F. Luhr – *TERRA*, Ed. RAO, București, 2006
 Trebici Vladimir – *Populația Terrei*, Ed. Științifică, București, 1991;
 McSween Harry Y. - *Partitură pentru Terra*, Ed. All, București, 2001;
 Zăvoianu Ion – *Hidrologie*, Ed. Fundației România de Mâine, București, 1999;
 Ciulache Sterie – *Meteorologie și Climatologie*, Ed. Universitară, București, 2002;
 Alexander von Humboldt, (traducere Cornelia Gheorghiu și Maria-Magdalena Popa-Levandovschi), *Cosmos*, București, Minerva, 1970
 Strahler, A., Strahler, A., *Introducing physical geography*, 4th edition, John Wiley & Sons, 2006

Bibliografie minimală

Posea Grigore, Armaș Iuliana – *Geografie fizică. Terra – cămin al omenirii și Sistemul solar*. Editura Enciclopedică, București 1998;
 Radoane Nicolae – *Geografie fizica generala*, material de studiu ID
 Strahler Arthur N. – *Geografia Fizică*, Ed. Științifică, București, 1973;
 Ungureanu Al., Velcea I. – *Geografia economică a lumii contemporane*, Ed. Șansa, București, 1993;
 Cucu Vasile – *Geografia populației și a așezărilor omenești*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, ed. I 1974, ed. II 1981;
 McSween Harry Y. - *Partitură pentru Terra*, Ed. All, București, 2001.

Activități de tutorat (AT) și de evaluare pe parcurs (TC)	Nr. ore	Metode de predare / învățare	Observații
• AT 1 Geografia – știința mediului terestru. Definiție, obiect de studiu, concepte teoretice	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, activitate	

Fișa disciplinei

		individuală;	
• AT 2 Geosferele terestre - Reliefosfera	4	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, activitate individuală;	
• TC 1 Realizarea unui eseu/ referat după o temă impusă, specifică conținutului de curs al Geografiei fizice generale	10	Studiu bibliografic	
• TC 2 Realizarea unui eseu/ referat după o temă impusă, specifică conținutului de curs al Geografiei umane generale	10	Studiu bibliografic	

Bibliografie

Posea Grigore, Armaș Iuliana – *Geografie fizică. Terra – cămin al omenirii și Sistemul solar*. Editura Enciclopedică, București 1998;

Ielenicz Mihai – *Geografie Generală. Geografie Fizică*, Editura Fundației România de Măine, București 2000;

Strahler Arthur N. – *Geografia Fizică*, Ed. Științifică, București, 1973;

Mehedinți Simion – *Terra. Introducere în Geografie ca știință*, vol. I + II, Editura Enciclopedică, București, 1994;

Donisă Ion – *Bazele teoretice și metodologice ale Geografiei*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1977;

Mihăilescu Vintilă – *Geografie teoretică*, Ed. Academiei RSR, București, 1968;

Neguț Silviu – *Modelarea matematică în Geografia umană*, Ed. Științifică, București, 1997;

Cucu Vasile – *Geografia populației și a așezărilor omenești*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, ed. I 1974, ed. II 1981;

Erdeli G., Dumitrache Liliana – *Geografia populației*, Ed. Corint, București, 2001;

Erdeli G., Melinda Căndea, C. Braghină, Costache S., Zamfir D. – *Dicționar de Geografie umană*, Ed. Corint, București, 1999;

Ilinca Nicolae – *Geografie umană – populația și așezările omenești*, Ed. Corint, București, 1999;

Trebici Vladimir – *Demografie*, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1979;

Tufescu Victor, Tufescu Mircea – *Ecologia și activitatea umană*, Ed. Albatros, București, 1981;

Moore Patrick, May Brian, Lintott Chris – *Bang. Istoria completă a Universului*, Ed. RAO, București, 2007;

*** cord James F. Luhr – *TERRA*, Ed. RAO, București, 2006

Trebici Vladimir – *Populația Terrei*, Ed. Științifică, București, 1991;

Radoane Nicolae – *Geografie fizica generala*, material de studiu ID

McSween Harry Y. - *Partitură pentru Terra*, Ed. All, București, 2001;

Zăvoianu Ion – *Hidrologie*, Ed. Fundației România de Măine, București, 1999;

Ciulache Sterie – *Meteorologie și Climatologie*, Ed. Universitară, București, 2002;

Alexander von Humboldt, (traducere Cornelia Gheorghiu și Maria-Magdalena Popa-Levandovschi), *Cosmos*, București, Minerva, 1970

Strahler, A., Strahler, A., *Introducing physical geography*, 4th edition, John Wiley & Sons, 2006

Bibliografie minimală

Posea Grigore, Armaș Iuliana – *Geografie fizică. Terra – cămin al omenirii și Sistemul solar*. Editura Enciclopedică, București 1998;

Radoane Nicolae – *Geografie fizica generala*, material de studiu ID

Strahler Arthur N. – *Geografia Fizică*, Ed. Științifică, București, 1973;

Ungureanu Al., Velcea I. – *Geografia economică a lumii contemporane*, Ed. Șansa, București, 1993;

Cucu Vasile – *Geografia populației și a așezărilor omenești*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, ed. I 1974, ed. II 1981;

McSween Harry Y. - *Partitură pentru Terra*, Ed. All, București, 2001;

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

<ul style="list-style-type: none"> • Conținuturile sunt adaptate la cerințele de pregătire necesare pieței muncii și la nevoia de competențe așteptate de angajatori

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
AI	• Criterii generale de evaluare - corectitudinea	Evaluare sumativă prin	50 %

Fișa disciplinei

	cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerența logică, fluența exprimării, forța de argumentare •Criterii specifice disciplinei •Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	examen	
AT	-	-	-
TC	•Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerența logică, fluența exprimării, forța de argumentare, •Criterii specifice disciplinei •Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	Evaluare formativă (pe parcurs): teme de control	50 %
AA	-	-	-
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii; • identificarea și explicarea fenomenelor și proceselor geografice • utilizarea limbajului de profil <ul style="list-style-type: none"> • cunoașterea distribuției spațiale a elementelor geosferelor terestre și cunoașterea interdependențelor dintre acestea 			

Data completării	Semnătura coordonatorului de disciplină	Semnătura tutorelui
25.09.2020	Lect. univ. dr. Dinu OPREA	Lect. univ. dr. Dinu OPREA

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	Lector univ. dr. Despina SAGHIN

Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
25.09.2020	Profesor univ. dr. Florin PINTESCU