

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava
Facultatea	Istorie și Geografie
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Geografia turismului - IF

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Cuaternar. Resurse și valorificare turistică				
Titularul activităților de curs	Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU				
Titularul activităților de seminar	Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU				
Anul de studiu	III	Semestrul	6	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DL - facultativă				

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar	1	Laborator		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	36	Curs	24	Seminar	12	Laborator		Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:		ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		17
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		16
II d) Tutoriat		-
III Examinări		3
IV Alte activități:		-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	61
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Laptop, videoproiector, conexiune la internet
Desfășurare aplicații	Seminar
	• Sală de seminar, videoproiector, computer, fișe de lucru, hărți topografice, riglă, hârtie milimetrică A4, creion, radieră, creioane colorate
	Laborator
	•
	Projecții

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • CP1 Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice, naturale și antropice. • CP3 Prelucrarea datelor obținute în cadrul unor cercetări teoretice și analiza rezultatelor; • CP6 Aplicarea principiilor multi și interdisciplinarității în abordarea domeniului geografiei.
Competențe	<ul style="list-style-type: none"> • CT3 Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la

transversale	cerințele pieții muncii.
--------------	--------------------------

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

Obiectivul general al disciplinei	• Cunoașterea, valorificarea și aprofundarea conceptelor de bază din domeniul geologiei.
	• Explicarea și interpretarea fenomenelor și proceselor geologice endogene și exogene care s-au manifestat la nivelul Cuaternarului.

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Cronologie și evenimente cuaternare	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația	expuneri orale, prezentări Power Point,
• Metodologia de cercetare a Cuaternarului	4	expunere, conversația euristică, problematizarea	expuneri orale, prezentări Power Point
• Variații climatice în Cuaternar	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația	expunere orale, prezentări Power Point
• Modificări cuaternare ale crustei terestre	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video Aplicație de teren
• Modificări ale hidrosferei în Cuaternar	4	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video Aplicație de teren
• Depozite cuaternare	2	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	expuneri orale, prezentări Power Point, Aplicație de teren
• Paleogeografia României în Cuaternar	4	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	expuneri orale, prezentări Power Point, Aplicație de teren
• Fenomenul glacial • Răspândirea depozitelor cuaternare	4	expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz	expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video Aplicație de teren

Bibliografie

- Anastasiu N., Mutihac V., Grigorescu D., Popescu G. (2007) – *Dicționar de geologie*, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București.
- Anderson D.E., Goudie A.S., Paeker A. (2007) – *Global Environments through the Quaternary. Exploring Environmental Change*. Oxford University Press.
- Artemieva Irina (2011) – *The Lithosphere. An Interdisciplinary Approach*, Cambridge University Press.
- Delaune M (1995) – *Principales techniques de la sedimentologie appliquées aux formations quaternaires*, Laboratoire des Formations Superficielles ORSTOM.
- Donisă I (1993) – *Paleogeografia Cuaternarului*. Ed. Universității Iași.
- Dragan I.C., Airinei Șt. (1993) – *Geoclima și istoria*. Ed. Europa Nova București.
- Dragastan O., Petrescu I., Olaru L (1980) – *Palinologie*. Ed. Didactică și Pedagogică. București.
- Ehlers J. (1996) – *Quaternary and Glacial Geology*. John Wiley Sons, Inc., Chichester, New York.
- Elmi S., Babin C. (2002) – *Histoire de la Terre*. Dunod.
- Filipescu S. (2002) – *Stratigrafie*. Presa Universitară Clujeană.
- Givulescu R. (1996) - *Turbăriile fosile din Tertiul României*. Ed. Carpatica Cluj Napoca.
- Grecu Florina (1997) – *Gheăță și ghețari. Introducere în glaciologie*. Ed. Tehnică, București.
- Kaufmann R., Cleveland C. (2008) – *Environmental Science*, Mc Graw – Hill International Edition.
- Kenneth H.W., Howard J.D. (2005) – *Exercises in Physical Geology*, Pearson Prentice Hall.
- Plummer C.C., Carlson D.H., Hammersley L. (2014) – *Physical Geology*, Fourteenth Edition, McGraw – Hill International Edition.
- Pomerol Ch., Lagabrielle Y., Renard M. (2002) – *Elements de geologie*, Masson Sciences, Dunod.
- Macarovici N. (1968) – *Geologia Cuaternarului*. Ed. Didactică și Pedagogică. București.
- Petrescu I. (1990) - *Perioadele glaciare ale Pământului*. Ed.Tehnică București.
- Pomerol C., Lagabrielle Y., Renard M. (2002) – *Éléments de géologie*. Dunod.

Popescu Daniela Alexandra (2008) – Geografia Cuaternarului. Ed. SEDCOM LIBRIS, Iași.
Popescu Daniela Alexandra (2021) – Geografia Cuaternarului, material de studiu ID pentru studenții geografi.
Skinner J.B., Porter S.C. (2000) – The Dynamic Earth. An Introduction to Physical Geology, Fourth Edition., John Wiley & Sons, Inc. New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.
Tarbuck E.J., Lutgens F.K., Tasa D.G. (2014) – Earth: An Introduction to Physical Geology, Eleventh Edition, Pearson New International Edition.
Tucker E.M. (2013) – Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide, Fourth Edition, Wiley – Blackwell.

Bibliografie minimală
Anastasiu N., Mutihac V., Grigorescu D., Popescu G. (2007) – <i>Dicționar de geologie</i> , Editura Didactică și Pedagogică R.A., București.
Anderson D.E., Goudie A.S., Paeker A. (2007) – <i>Global Environments through the Quaternary. Exploring Environmental Change</i> . Oxford University Press.
Donisă I (1993) – Paleogeografia Cuaternarului. Ed. Universității Iași.
Grecu Florina (1997) – Gheăță și ghețari. Introducere în glaciologie. Ed. Tehnică, București.
Popescu Daniela Alexandra (2008) – Geografia Cuaternarului. Ed. SEDCOM LIBRIS, Iași.
Popescu Daniela Alexandra (2021) – Geografia Cuaternarului, material de studiu ID pentru studenții geografi.

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Delimitarea în timp geologic a perioadei cuaternare; subdiviziunile chronostratigrifice standard și regionale; clasificarea topoclimatică continentală a glaciațiilor și interglaciațiilor cuaternare	2	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul	Scara timpului geologic, harta geologică a Cuaternarului scara 1:1000000,
• Prezentarea hărții geologice a Cuaternarului din România	2	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin descoperire, activități pe grupe și individual;	harta geologică a Cuaternarului scara 1:1000000, harta neotectonică a României scara 1: 1000000
• Harta geologică în formațiuni orizontale. Realizarea unei secțiuni geologice	2	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, activitate individuală;	hărți topografice, fișe de lucru pentru întocmirea hărtilor în formațiuni orizontale; rgle, hărtie milimetrică A4, creioane, radiere, creioane colorate
• Determinarea poziției geometrice a stratelor pe harta topografică; transpunerea datelor pe harta topografică	2	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin descoperire, exerciții, activitate individuală;	busole geologice pentru transpunerea datelor din teren pe harta topografică, rgle, raportoare Aplicație de teren
• Harta geologică în formațiuni monoclinale	2	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin descoperire, activitate individuală;	fișe de lucru pentru întocmirea hărtilor în formațiuni monoclinale; busole geologice pentru transpunerea datelor din teren pe harta topografică, rgle, raportoare, hărtie milimetrică A4, creioane, radiere, creioane colorate.
• Întocmirea secțiunilor geologice pe diferite profile de pe harta Cuaternarului	2	expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin	harta geologică a Cuaternarului scara 1:1000000, rgle, hărtie milimetrică A4,
• Interpretarea hărții neotectonice a României			

		descoperire, activitate individuală;	creioane, radiere, creioane colorate, harta neotectonică a României scara 1: 1000000, hărți topografice, profile geologice la scara 1:200000 Aplicație de teren
--	--	--------------------------------------	--

Bibliografie

- Anderson D.E., Goudie A.S., Paeker A. (2007)** – *Global Environments through the Quaternary. Exploring Environmental Change*. Oxford University Press.
- Brânzilă M. (2007)** – *Geologie structurală. Caiet de lucrări practice*. Ed. Universității Al.I. Cuza, Iași
- Delaune M (1995)** – *Principales techniques de la sedimentologie appliquées aux formations quaternaires*, Laboratoire des Formations Superficielles ORSTOM.
- Ehlers J. (1996)** – *Quaternary and Glacial Geology*. John Willey Sons, Inc., Chichester, New York.
- Filipescu S. (2002)** – *Stratigrafie*. Presa Universitară Clujeană.
- Kaufmann R., Cleveland C. (2008)** – *Environmental Science*, Mc Graw – Hill International Edition.
- Kenneth H.W., Howard J.D. (2005)** – *Exercices in Physical Geology*, Pearson Prentice Hall.
- Plummer C.C., Carlson D.H., Hammersley L. (2014)** – *Physical Geology*, Fourteenth Edition, McGraw – Hill International Edition.
- Pomerol Ch., Lagabrielle Y., Renard M. (2002)** – *Elements de géologie*, Masson Sciences, Dunod.
- Pomerol C., Lagabrielle Y., Renard M. (2002)** – *Éléments de géologie*. Dunod.
- Popescu Daniela Alexandra (2008)** – *Geografia Cuaternarului*. Ed. SEDCOM LIBRIS, Iași.
- Popescu Daniela Alexandra (2021)** – *Geografia Cuaternarului*, material de studiu ID pentru studenții geografi.
- Skinner J.B., Porter S.C. (2000)** – *The Dynamic Earth. An Introduction to Physical Geology*, Fourth Edition., John Wiley & Sons, Inc. New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.
- Tarbuck E.J., Lutgens F.K., Tasa D.G. (2014)** – *Earth: An Introduction to Physical Geology*, Eleventh Edition, Pearson New International Edition.
- Tucker E.M. (2013)** – *Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide*, Fourth Edition, Wiley – Blackwell.

Bibliografie minimală

- Brânzilă M. (2007)** – *Geologie structurală. Caiet de lucrări practice*. Ed. Universității Al.I. Cuza, Iași
- Kenneth H.W., Howard J.D. (2005)** – *Exercices in Physical Geology*, Pearson Prentice Hall.
- Popescu Daniela Alexandra (2008)** – *Geografia Cuaternarului*. Ed. SEDCOM LIBRIS, Iași.
- Popescu Daniela Alexandra (2021)** – *Geografia Cuaternarului*, material de studiu ID pentru studenții geografi.
- Tucker E.M. (2013)** – *Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide*, Fourth Edition, Wiley – Blackwell.

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

- Noțiunile studiate sunt compatibile cu cele prezentate în universitățile din țară și străinătate pentru domeniul geologiei și geografiei depozitelor cuaternare.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerenta logică, fluența exprimării, forța de argumentare Criterii specifice disciplinei Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților	Evaluare sumativă prin colocviu	60%
Seminar	Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, coerenta logică, fluența exprimării, forța de argumentare, Criterii specifice disciplinei Criterii ce vizează aspectele atitudinale și motivaționale ale activității studenților-	Evaluare formativă (pe parcurs): realizarea hărților geologice în formațiuni orizontale și monoclinale; realizarea profilelor și secțiunilor geologice după diferite direcții având ca bază cele două hărțile geologice	40%

Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-
10.1 Standard minim de performanță evaluare la curs			
<ul style="list-style-type: none"> însușirea principalelor noțiuni de geocronologie referitoare la perioada cuaternară; cunoașterea subdiviziunilor chronostratigrafice standard și limitelor perioadei cuaternare; cunoașterea principalelor metode de cercetare ale perioadei cuaternare; cunoașterea caracterelor litologice și a principalelor evenimente geologice și geomorfologice desfășurate pe teritoriul României pe parcursul perioadei cuaternare; cunoașterea principalelor glaciații și a caracteristicilor lor paleontologice. 			
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă			
<ul style="list-style-type: none"> realizarea corectă a hărții geologice în formațiuni orizontale 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
19.09.2023	Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU	Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU
Data avizării	Semnătura responsabilului de program	
20.09.2023	Lector univ. dr. Magda LUPCHIAN	
Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament	
21.09.2023	Lector univ.dr Despina SAGHIN	
Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului	
29.09.2023	Prof.univ.dr. Florin PINTESCU	