

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|-----------------------------------|---|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea “Ștefan cel Mare ” din Suceava |
| Facultatea | Istorie, Geografie și Științe Sociale |
| Departamentul | Geografie |
| Domeniul de studii | Geografie |
| Ciclul de studii | Licență |
| Programul de studii | Geografia turismului - IF |

2. Date despre disciplină

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|---|-------------------|-------------|
| Denumirea disciplinei | GEOLOGIE GENERALĂ | | | | |
| 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 | I | Semestrul | 1 | Tipul de evaluare | Examen oral |
| Regimul disciplinei | Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară | | | | DC |
| | Categoría de opționalitate a disciplinei: DI - impusă (obligatorie), DO - opțională, DF - facultativă | | | | DI |

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-----------|---------|--|-----------|-----------|---------|--|
| I a) Număr de ore pe săptămână | 4 | Curs | 2 | Seminar | | Laborator | 2 | Proiect | |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ | 56 | Curs | 28 | Seminar | | Laborator | 28 | Proiect | |

| | |
|--|-----|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru: | ore |
| II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | 22 |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 22 |
| II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | 22 |
| II d) Tutoriat | - |
| III Examinări | 3 |
| IV Alte activități: | - |

| | |
|--|-----|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 66 |
| Total ore pe semestru (I+II+III+IV) | 125 |
| Numărul de credite | 5 |

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 | • |
| | Laborator | • Laptop/Desktop, conexiune la internet, colecția mineralogică și petrografică a laboratorului de Geologie generală, busolă geologică, HCl diluat, bibliografie recomandată |
| | Proiect | • |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> • CP 3 Abordează problemele în mod critic; • CP4 Efectuează muncă de teren; • CP 7 Predă geografie. |
| Competențe | <ul style="list-style-type: none"> • CT3 Gândește critic; |

| | |
|--------------|--|
| transversale | <ul style="list-style-type: none"> CT4 Soluționează probleme. |
|--------------|--|

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea, valorificarea și aprofundarea conceptelor de bază din domeniul geologiei |
| | <ul style="list-style-type: none"> Explicarea și interpretarea fenomenelor și proceselor geologice endogene și exogene |

8. **Conținuturi**

| Curs | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|--|---------|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Universul <ul style="list-style-type: none"> Metode de stabilire a vârstei Universului Compoziția chimică Structura Universului Galaxii Caleea Lactee Sistemul Solar Formarea Sistemului Solar | 4 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația | expunere orale, prezentări Power Point, materiale video |
| <ul style="list-style-type: none"> Structura internă a Pământului | 2 | expunere, conversația euristică, problematizarea | expuneri orale, prezentări Power Point |
| <ul style="list-style-type: none"> Proprietățile fizice ale Pământului <ul style="list-style-type: none"> Variația densității Gravitația Magnetismul terestru Presiunea litostatică și orientată Radioactivitatea terestră Electricitatea | 4 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația | expunere orale, prezentări Power Point |
| <ul style="list-style-type: none"> Diviziunile morfotectonice ale crustei terestre <ul style="list-style-type: none"> Tipuri crustale continentale Tipuri crustale oceanice Tipuri crustale de tranziție | 4 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz | expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video |
| Tectonică globală <ul style="list-style-type: none"> Teoria derivei continentelor Teoria expansiunii fundurilor oceanice Teoria plăcilor tectonice | 4 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz | expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video |
| <ul style="list-style-type: none"> Domeniul magmatic | 3 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz | expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video |
| <ul style="list-style-type: none"> Domeniul metamorfic | 3 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz | expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video |
| <ul style="list-style-type: none"> Domeniul sedimentar <ul style="list-style-type: none"> Formarea rocilor sedimentare Diagenza sedimentelor | 4 | expunere, conversația euristică, problematizarea, demonstrația, studiu de caz | expuneri orale, prezentări Power Point, materiale video |

Bibliografie

Anastasiu N. (1998) – *Sedimentologie și petrologie sedimentară*, Editura Universității București.

Anastasiu N., Mutihac V., Grigorescu D., Popescu G. (2007) – *Dicționar de geologie*, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București.

Artemieva Irina (2011) – *The Lithosphere. An Interdisciplinary Approach*, Cambridge University Press.

Bleahu M. (1983, 1988) – *Tectonica globală*, Editura Științifică și Enciclopedică București.

Dragomir B.P. (2002) – *Geologie fizică*, Editura Universității București.

Grasu C. (1997) – *Geologie structurală*, Editura Tehnică București.

Iancu O.G. (2007) – *Petrologie metamorfică*, Editura SEDCOM LIBRIS, Iași.

Kaufmann R., Cleveland C. (2008) – *Environmental Science*, Mc Graw – Hill International Edition.

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.

Popescu Daniela, Popescu L. (2001) – *Geologie generală. Caiet de lucrări practice. Partea I-a Cristalografie-*

| |
|---|
| <p><i>Mineralogie</i>, Editura Universității Suceava.</p> <p>Popescu Daniela Alexandra (2008) – <i>Geologie generală</i>, Editura SEDCOM LIBRIS, Iași.</p> <p>Popescu Daniela Alexandra (2024) – <i>Geologie generală</i>, material de studiu ID pentru studenții geografi.</p> <p>Rădulescu D. (1981) – <i>Petrologie magmatică și metamorfică</i>, Editura Didactică și Pedagogică București.</p> <p>Rădulescu D., Dimitrescu R. (1982) – <i>Petrologia endogenă a teritoriului R.S. România</i>, Editura Universității București.</p> <p>Skinner J.B., Porter S.C. (2000) – <i>The Dynamic Earth. An Introduction to Physical Geology</i>, Fourth Edition., John Willey & Sons, Inc. New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.</p> <p>Șecleman M., Bârzoii S.C., Luca Ana (1999) – <i>Petrologie magmatică. Sisteme și procese magmatice</i>, Editura Universității București.</p> <p>Tucker E.M. (2013) – <i>Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide</i>, Fourth Edition, Wiley – Blackwell.</p> <p>Tarbutck E.J., Lutgens F.K., Tasa D.G. (2014) – <i>Earth: An Introduction to Physical Geology</i>, Eleventh Edition, Pearson New International Edition.</p> |
| Bibliografie minimală |
| <p>Anastasiu N. (1977) – <i>Minerale și roci sedimentare. Determinator</i>, Editura Tehnică București.</p> <p>Dragomir B.P. (2002) – <i>Geologie fizică</i>, Editura Universității București.</p> <p>Popescu Daniela, Popescu L. (2001) – <i>Geologie generală. Caiet de lucrări practice. Partea I-a Cristalografie-Mineralogie</i>, Editura Universității Suceava.</p> <p>Popescu Daniela Alexandra (2008) – <i>Geologie generală</i>, Editura SEDCOM LIBRIS, Iași.</p> <p>Popescu Daniela Alexandra (2024) – <i>Geologie generală</i>, material de studiu ID pentru studenții geografi.</p> <p>Țicleanu N., Pauliuc S. (2003) – <i>Geologie structurală</i>, Editura Universității București.</p> |

| Aplicații (Lucrări practice) | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|---|---------|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Geologie planetară | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul | Prezentarea corpurilor cerești ce formează Micul Univers în sala Planetariu |
| <ul style="list-style-type: none"> Elemente de cristalografie: legile cristalografiei, sisteme de cristalizare, edificii cristaline, habitus | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie | poliedrele fundamentale pentru sistemele de cristalizare; eșantioane de minerale și roci din colecția laboratorului și colecția personală; atlase de minerale și roci. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mineralogie: elemente native, sulfuri și sulfosăruri | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; plăcuțe de sticlă pentru duritatea rocilor, plăcuțe de porțelan pentru urmă; atlase de minerale și roci. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mineralogie: oxizi și hidroxizi, halogenuri | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; plăcuțe de sticlă pentru duritatea rocilor, plăcuțe de porțelan pentru urmă; atlase de minerale și roci. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mineralogie: carbonați, sulfăți | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe | eșantioane de minerale și roci; sticlute cu acid clorhidric diluat, plăcuțe de sticlă pentru duritatea rocilor, plăcuțe de porțelan pentru urmă; |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | grupe și individual; | microscop polarizant, atlase de minerale și roci. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mineralogie: silicați (nezosilicați, sorosilicați, nezo-sorosilicați, ciclosilicați, filosilicați) | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; plăcuțe de sticlă pentru duritatea rocilor, plăcuțe de porțelan pentru urmă; microscop polarizant, atlase de minerale și roci. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mineralogie: tectosilicați | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci din colecția laboratorului și colecția personală; plăcuțe de sticlă pentru duritatea rocilor, plăcuțe de porțelan pentru urmă; microscop polarizant, atlase de minerale și roci. |
| <ul style="list-style-type: none"> Petrologie magmatică | 2 | expunerea, explicația, conversația, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; microscop polarizant, lufe binoculare, secțiuni subțiri, atlase de minerale și roci. Aplicație de teren |
| <ul style="list-style-type: none"> Petrologie metamorfică | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; microscop polarizant, lufe binoculare, secțiuni subțiri, atlase de minerale și roci. Aplicație de teren |
| <ul style="list-style-type: none"> Petrologie sedimentară – roci detritice | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; microscop polarizant, secțiuni subțiri, lufe binoculare, atlase de minerale și roci. Aplicație de teren |
| <ul style="list-style-type: none"> Petrologie sedimentară – roci carbonatice, roci silicioase | 2 | expunerea, explicația, conversația, demonstrația, dialogul, învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual; | eșantioane de minerale și roci; sticlă cu acid clorhidric diluat, plăcuțe de sticlă; microscop polarizant, secțiuni subțiri; lufe binoculare, atlase de minerale și roci. Aplicație de teren |
| <ul style="list-style-type: none"> Petrologie sedimentară – roci evaporitice, roci de tranziție | 2 | expunerea, explicația, conversația, dialogul, învățarea prin descoperire, învățarea prin analogie, | eșantioane de minerale și roci; microscop polarizant, lufe binoculare, atlase de minerale și |

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| | | activități pe grupe și individual; | roci. Aplicație de teren |
| • Recapitularea materialului mineralogic și petrologic | 2 | învățarea prin descoperire, experimentarea, învățarea prin analogie, activități pe grupe și individual | |
| • Colocviu | 2 | | |

Bibliografie

Anastasiu N. (1998) – *Sedimentologie și petrologie sedimentară*, Editura Universității București.
Anastasiu N., Mutihac V., Grigorescu D., Popescu G. (2007) – *Dicționar de geologie*, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București.
Constantinescu E., Matei L. (1996) – *Mineralogie descriptivă*, Editura Universității București.
Cook D., Kirk W. (2000) – *Field guide to the Rocks&Minerals of the world*, Kingfisher Books London.
Eid A., Viard M. (1995) – *Les minéraux du monde*, Editura Hatier Paris.
Gridan T. (2001) – *Pietre și metale prețioase*, Editura Enciclopedică București.
Iancu O.G. (2007) – *Petrologie metamorfică*, Editura SEDCOM LIBRIS, Iași.
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.
Macalet V. (1996) – *Cristalografie și mineralogie*, Editura didactică și Pedagogică, București.
Matei L. (1996) – *Determinator mineralogic*, Editura Universității București.
Petru Ș. (1987) – *Petrologia rocilor sedimentare. Lucrări practice*, Editura Universității Iași.
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.
Popescu Daniela, Popescu L. (2001) – *Geologie generală. Caiet de lucrări practice. Partea I-a Cristalografie-Mineralogie*, Editura Universității Suceava.
Popescu Daniela Alexandra (2008) – *Geologie generală*, Editura SEDCOM LIBRIS, Iași.
Popescu Daniela Alexandra (2016) – *Geologie generală*, caiet de activități asistate pentru studenții geografi.
Rădulescu D. (1981) – *Petrologie magmatică și metamorfică*, Editura Didactică și Pedagogică București.
Rădulescu D., Dimitrescu R. (1982) – *Petrologia endogenă a teritoriului R.S. România*, Editura Universității București.
Skinner J.B., Porter S.C. (2000) – *The Dynamic Earth. An Introduction to Physical Geology*, Fourth Edition., John Willey & Sons, Inc. New York, Chichester, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.
Șecleman M., Bârzoii S.C., Luca Ana (1999) – *Petrologie magmatică. Sisteme și procese magmatice*, Editura Universității București.
Tucker E.M. (2013) – *Sedimentary Rocks in the Field: A Practical Guide*, Fourth Edition, Wiley – Blackwell.

Bibliografie minimală

Anastasiu N. (1977) – *Minerale și roci sedimentare. Determinator*, Editura Tehnică București.
Popescu Daniela, Popescu L. (2001) – *Geologie generală. Caiet de lucrări practice. Partea I-a Cristalografie-Mineralogie*, Editura Universității Suceava.
Popescu Daniela Alexandra (2016) – *Geologie generală*, caiet de activități asistate pentru studenții geografi.

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 geologie.

10. Evaluare

| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------|--|---|-------------------------|
| Curs | Criterii generale de evaluare: capacitatea de a utiliza un limbaj de specialitate, de a aborda problemele în mod critic, de a gândi analitic și de a soluționa probleme. | Evaluare sumativă prin examen oral | 50% |
| Seminar | - | - | - |
| Laborator | Criterii generale de evaluare - corectitudinea cunoștințelor, utilizarea unui limbaj de specialitate, capacitatea de a colabora cu colegii | Evaluare formativă (pe parcurs): test docimologic Evaluare finală: examinare | 50% |

Fișa disciplinei

| | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------|---|
| | și de a efectua activități practice. | orală, colocviu | |
| Proiect | - | - | - |
| 10.1. Standard minim de performanță evaluare curs | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• însușirea principalelor noțiuni de geologie referitoare la structura Universului, structura globului terestru, teoria tectonicii globale;• cunoașterea principalelor caractere ale diviziunilor morfotectonice ale crustei terestre; | | | |
| 10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• cunoașterea principalelor caractere macroscopice utilizate în identificarea mineralelor;• recunoașterea principalelor grupe de roci după aspectele structurale și texturale. | | | |

| | | |
|-------------------|--|--|
| Data completării | Semnătura titularului de curs | Semnătura titularului de aplicație |
| 17.09.2024 | Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU | Conf. univ.dr.ing. Daniela Alexandra POPESCU |

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Data avizării | Semnătura responsabilului de program |
| 19.09.2024 | Lector dr. Magda LUPCHIAN |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |
| 20.09.2024 | Lector univ.dr Despina SAGHIN |

| | |
|--|-------------------------------|
| Data aprobării în Consiliul facultății | Semnătura decanului |
| 23.09.2024 | Prof.univ.dr. Florin PINTESCU |