

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai		
1.2 Facultatea	Biologie si Geologie		
1.3 Departamentul	Geologie		
1.4 Domeniul de studii	Inginerie geologică/Geologie		
1.5 Ciclul de studii	zi, Licență (4 ani)		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie Geologică / Inginer; Geologie/Geolog		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	MINERALOGIE		
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr. Nicolae Har		
2.3 Titularul activităților de seminar	Asist.dr. Agnes Gal		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
		2.6. Tipul de evaluare	E
		2.7 Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					7
Examinări					2
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Geologii fizică, Cristalografie
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Notiuni de chimie anorganica și de fizica optica

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • desktop / laptop, videoproiector – prezentarea tematicilor fata in fata
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Colectii didactice de minerale și roci, colectiile din Muzeul de Mineralogie, aparatura din dotarea Laboratorului de microscopie

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Acumularea de noiuni de baza în Mineralogie, plecând de la substanta amorfa și cristalizată, cristale reale și ideale, compozitia chimica a mineralelor, proprietatile lor fizice (macro- și microscopice) și procese de formare a mineralelor (atât naturale, cât și artificiale). • Clasificarea și nomenclatura mineralelor; • Importanța științifică și practică a cunoașterii mineralelor, a caracteristicilor compoziționale și structurale, domenii de utilizare a mineralelor.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • analiza și sinteza proceselor de formare a mineralelor și rocilor în funcție de contextul chimic, termo-baric, climatic și depozitional specific • determinarea caracteristicilor mineralogo-petrografice cu potențiale aplicații în procesele de identificare și valorificare a resurselor geologice

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea mineralelor naturale, a modului de formare (geneza) și importanța mineralelor în contextul cunoașterii geologice. • Modalități de aplicare a cunoștințelor mineralogice dobândite într-o serie de domenii conexe
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea caracteristicilor macroscopice și microscopice ale mineralelor; - cunoașterea claselor de minerale și a speciilor minerale cele mai importante din fiecare clasă; - geneza magmatică, metamorfică și sedimentară a mineralelor. - Cunoașterea domeniilor de utilizare a mineralelor; - Rolul mineralelor în definirea tipurilor petrografice;

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1-2. Mineralogia ca știință; utilitatea mineralelor. Dezvoltarea cunoștințelor despre minerale în lume și în România. Substanța amorfă și cristalizată; cristale ideale și reale. Defecțiuni în rețelele cristalelor. Formele cristalografice și dimensiunile mineralelor. Concreșterile mineralelor și agregatele minerale.	Fata în fata - Metode interactive	
3-4. Compoziția chimică a mineralelor. Tipurile de compuși chimici. Formulele chimice ale mineralelor. Apa din minerale. Polimorfism. Noțiuni despre coloizi. Proprietăți fizice ale mineralelor. Proprietăți macroscopice și microscopice (optice). Culorile, culoarea urmei, luciu, transparență, luminiscentă. Clivaj, spărtură, duritate, densitate, tenacitate, casanță, maleabilitate și ductilitate. Caracteristici organoleptice ale mineralelor: miros, gust, senzația la palpare. Proprietăți termice: conductibilitate, dilatare, disociere termică, radiație termică, topirea mineralelor. Piro și piezoelectricitatea. Susceptibilitatea și permeabilitatea	Fata în fata - Metode interactive	

magnetică a mineralelor. Radioactivitatea mineralelor.		
5. Structura globului terestru. Scoarța, mantaua și nucleul - compoziția chimică și mineralologică. Procese de formare a mineralelor. Formarea mineralelor din topituri magmatische. Formarea mineralelor prin procese metamorfice. Formarea mineralelor în condiții exogene.	Fata in fata - Metode interactive	
7. Originea nomenclaturii mineralelor și normele IMA de denumire a mineralelor. Criterii de sistematizare a mineralelor. Sistematica Strunz.	Fata in fata - Metode interactive	
8. Mineralogia nezosilicatilor (grupul olivin, zircon, grupul granați, titanit, sillimanit, andaluzit, disten, staurolit) și sorosilicațiilor (epidot, zoisit)	Fata in fata - Metode interactive	
9. Mineralogia ciclosilicațiilor (beril, turmalin) și inosilicațiilor (grupul piroxeni – enstatit, diopsid, augit, hedenbergit, spodumen, egirin; grupul amfiboli – actinolit, tremolit, hornblende, glaucofan)	Fata in fata - Metode interactive	
10. Mineralogia inosilicațiilor (grupul piroxenoizi – wollastonit) și filosilicațiilor (grupul mice – muscovit, biotit; grupul clorite – clinoclor; grupul mineralelor argiloase – caolinit, montmorillonit; talc)	Fata in fata - Metode interactive	
10. Mineralogia tectosilicațiilor (grupul feldspați – ortoclaz, microclin, feldspați plagioclazi; grupul feldspatoizi – nefelin, cancrinit, sodalit; grupul zeoliți – stilbit, natrolit, clinoptilolit)	Fata in fata - Metode interactive	
11. Mineralogia varietăților de SiO ₂ (opal, “calcedonie”, cuarț, tridimit, cristobalit). Mineralogia elementelor native (cupru, sulf, grafit) și sulfurilor (galenit, sfalerit, calcopirit, pirotit, cinabru, realgar, auripigment)	Fata in fata - Metode interactive	
12. Mineralogia sulfurilor (antimonit, pirit, marcasit, arsenopirit) și sulfosărurilor (tetraedrit), oxizilor (magnetit, cromit, corindon, hematit, rutil, casiterit, piroluzit)	Fata in fata - Metode interactive	
13. Mineralogia hidroxizilor (brucit, gibbsit, manganit, diaspor, goethit) și halogenurilor (fluorit, halit, silvit, carnallit) și fosfațiilor (apatit).	Fata in fata - Metode interactive	
14. Mineralogia carbonațiilor (calcit, dolomit, aragonit, magnezit, rodocrozit, malachit, azurit) și sulfațiilor (barit, anhidrit, gips)	Fata in fata - Metode interactive	
Bibliografie		
1. Dana S. (1965), Dana`s Manual of Mineralogy (17th ed.). John Wiley & Sons, New York		
2. Klein, C., Hurlbut, C.S.(1993), Manual of Mineralogy (after J.S.Dana)(21-a ed.), John Wiley & Sons, New York		
3. Mastacan Gh., Mastacan Iulia (1976), Mineralogie (vol.I si II). Ed.Tehnică, București		
4. Mureșan I.(1997), Mineralogie. Univ.”Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca		
5. Mureșan I., Benea M. (2000), Mineralogie sistematică. Partea I-a. Ed. ETA, Cluj-Napoca, 294 p.		
6. Mureșan I., Benea M. (2001; 2002), Mineralogie sistematică – silicați naturali. ed. I-a (2001), ed. a II-a (2002). Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 226 p.		
7. Mureșan I., Ghergari Lucreția, Bedelean I. (1986), Determinator de minerale. Vol.I. Universitatea “Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca		
8. Rosler J.H. (1980), Lehrbuch der Mineralogie. VEB Deutscher Verlag fur Grundstoffindustrie, Leipzig		
9. Solacolu S. (1968), Chimia fizică a silicațiilor tehnici. Ed. Tehnică, București		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Proprietăți macroscopice ale mineralelor: habit, grupe de cristale, culoare, urmă, luciu, clivaj, spărtură	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	

2. Duritatea Mohs. Densitatea - determinări cu balanță hidrostatică	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
3. Determinarea proprietăților optice ale mineralelor în lumină polarizată paralel cu un nicol, cu nicoli în cruce și în lumină convergentă	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
4. Studiul mineralologic macro- și microscopic al nezosilicătilor (grupul olivin, zircon, grupul granați, titanit, sillimanit, andaluzit, disten, staurolit) și sorosilicătilor (epidot, zoisit)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
5. Studiul mineralologic macro- și microscopic al ciclosilicătilor (beril, turmalin) și inosilicătilor (grupul piroxeni – enstatit, diopsid, augit, hedenbergit, spodumen, egirin; grupul amfiboli – actinolit, tremolit, hornblende, glaucofan)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
6. Studiul mineralologic macro- și microscopic al inosilicătilor (grupul piroxenoizi – wollastonit) și filosilicătilor (grupul mice – muscovit, biotit; grupul clorite – clinoclор; grupul mineralelor argiloase – caolinit, montmorillonit; talc)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
7. Studiul mineralologic macro- și microscopic al tectosilicătilor (grupul feldspați – ortoclaz, microclin, feldspați plagioclazi; grupul feldspatoizi – nefelin, cancrinit, sodalit; grupul zeoliți – stilbit, natrolit, clinoptilolit)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
8. Studiul mineralologic macro- și microscopic al varietăților de SiO_2 (opal, “calcedonie”, cuarț, tridimit, cristobalit)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
9. Studiul mineralologic macro- și microscopic al elementelor native (cupru, sulf, grafit) și sulfurilor (galenit, sfalerit, calcopirit, pirotit, cinabru, realgar, auripigment)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
10. Studiul mineralologic macro- și microscopic al sulfurilor (antimonit, pirit, marcasit, arsenopirit) și sulfosărurilor (tetraedrit)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
11. Studiul mineralologic macro- și microscopic al oxizilor (magnetit, cromit, corindon, hematit, rutil, casiterit, piroluzit)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
12. Studiul mineralologic macro- și microscopic al hidroxizilor (brucit, gibbsit, manganit, diaspor, goethit) și halogenurilor (fluorit, halit, silvit, carnallit) și fosfaților (apatit)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
13. Studiul mineralologic macro- și microscopic al carbonaților (calcit, dolomit, aragonit, magnezit, rodocrozit, malachit, azurit) și sulfaților (barit, anhidrit, gips)	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	
14. Notiuni recapitulative de optica a silicatilor	Metode interactive față-în-față / Lucrari practice individuale	

Bibliografie

1. Mastacan Gh., Mastacan Iulia (1976), Mineralogie (vol.I si II). Ed.Tehnică, București
2. Mureșan I.(1997), Mineralogie. Partea I. Univ."Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca
3. Mureșan I., Benea M. (2000), Mineralogie sistematică. Partea I-a. Ed. ETA, Cluj-Napoca, 294 p.
4. Mureșan I., Benea M. (2001; 2002), Mineralogie sistematică – silicati naturali. ed. I-a (2001), ed. a II-a (2002). Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 226 p.

5. Mureșan I., Ghergari Lucreția, Bedelean I. (1986), Determinator de minerale. Vol.I. Proprietățile fizice, chimice și optice ale mineralelor și metodele de determinare microscopice și cu ajutorul razelor X (396 p.). Universitatea „Babeș-Bolyai“ Cluj-Napoca.
6. Pichler H., Schmitt-Riegraf C. (1993), Gesteinsbildende Minerale im Dünnschliff. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 233 p.
7. Rosler J.H. (1980), Lehrbuch der Mineralogie. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 3.Auflage, 833 p.
8. Troger W.E. (1979), Optical determination of rock-forming minerals. Determinative tables. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 188 p

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

- analiza și sinteza proceselor de formare a mineralelor și rocilor în funcție de contextul chimic, termobaric, climatic și depozițional specific
- prospectarea acumulărilor de substanțe minerale valorificabile economic
- evaluarea impactului și propunerea de soluții pentru protecția și reabilitarea zonelor afectate de activitatea minieră

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoasterea continutului informational	E (examen oral) – Fata în fata	60 %
	Capacitatea de a utiliza informația într-un context nou	E (examen oral) – Fata în fata	
10.5 Seminar/laborator	Abilitatea de a utiliza proprietățile optice ale mineralelor în scopul identificării lor.	Examen practic	40 %
	Identificarea macro și microscopica a cel puțin 10 minerale	Examen practic	
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoasterea a 60% din informația continuată în curs • Cunoasterea a 80% din informația de la laborator 			

Data completării

11.07.2024

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

11.07.2024

Semnătura directorului de departament

.....