

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș- Bolyai, Cluj- Napoca
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	Geologie
1.4 Domeniul de studii	Geologie
1.5 Ciclul de studii	3 ani
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Curs de zi/ Geologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Petrologie magmatică BLM 5301						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucr. Dr ing geol. Mosonyi Emilia						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucr. Dr.ing geol Mosonyi Emilia						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei	DF/Obligador

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	126	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					11
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					10
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual		70			
3.8 Total ore pe semestru		126			
3.9 Numărul de credite		5			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Geologie generală, mineralogie, cristalografie
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Studiul macroscopic al mineralelor, cunoștințe dobândite în practicile de teren.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
-------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">• Formatul electronic pptx al cursurilor, Videoproiector, calculator, materiale animate despre procese magmatice (de pe internet), acces la platforma MSTeams
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none">• Laborator microscopie: microscopie petrografice, colecția didactică de roci și secțiuni subțiri a catedrei, laptop și sistem de proiecție video pentru secțiunile subțiri, material petrografic colectat cu ocazia aplicațiilor practice

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Competența de a recunoaște și a studia petrologic magmatice în condiții de laborator și pe teren. • Pe baza structurii și texturii rocilor, a compoziției mineralogice, vor putea efectua clasificarea rocilor, vor putea recunoaște procese petrogenetice și condiții de geneză, procese hidrotermale, facilitând astfel recunoașterea unor posibile mineralizații. • Vor putea dobândi competențe privind evoluția magmelor. • Competențe în domeniul cercetării rocilor de construcții
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoștințele dobândite vor ajuta și alte cursuri, cum ar fi metalogenia, vor putea citi corect fondul petrografic al mineralizațiilor sau vor utiliza aceste informații în studiile arheometrice. • În exploatarea rocilor de construcții și utilizarea acestora.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Scopul principal al cursului este de a da noțiuni fundamentale despre geneza rocilor magmatice, despre compoziția mineralogică și geochemică 	•
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea compoziției litosferei • Cursul are în vedere prezentarea unor caracteristici structurale- texturale, care facilitează deducerea proceselor de punere în loc a magmelor • <input type="checkbox"/> Obținerea unor cunoștințe asupra variatelor metode de cercetare a rocilor magmatice, inclusiv folosirea diagramelor chemografice. 	•

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Importanța petrologiei magmatice, structura cursului și scurt istoric al cercetărilor. Obiectul petrologiei și metodele ei de cercetare. Studiul spectroscopic al unor roci de pe suprafața Marte. Delimitarea termodinamică a domeniului endogen . Locul proceselor magmatice în cadrul evoluției litosferei	Prezentare frontală fata-in-fata	
2. dovezi privind structura internă concentrică a Pământului: compoziția geosferelor și proprietățile geofizice ale acestora. Contribuția petrologiei la elucidarea acestor probleme. Surse energetice ale Pământului (surse primare, reziduale și supraadiabatic). Dezintegrarea elementelor RA prin eliberare de căldură. Gradientul geotermic. Modele de flux termic. Convecția mantelică.	Prezentare frontală fata-in-fata	

3 Domeniul endogen- magmatic. Definiția magmei. Geneza magmelor. Topirea parțială din manta. Topirea parțială fracționată și cea de echilibru-modele. Topireapartială a sistemelor ternare. Cauzele topirii parțiale din manta. Topirea parțială a lherzolitului- (Fo-Di-En) analog petrografic al mantalei.	Prezentare frontală fata-in-fata	
4. Principalele proprietăți ale magmelor (compoziție chimică, temperatură, vâscozitate, timp de răcire...). Clasificarea chimică ale magmelor, settingurile geotectonice a lor.	Prezentare frontală fata-in-fata	
5. Procese care determină schimbarea compoziției primare ale magmelor: cristalizarea fracționată, magma- mixing, magma- mingling, asimilarea de xenolite crustale.	Prezentare frontală fata-in-fata	
6. Cristalizarea magmelor. Modele de cristalizare, dovezi.	Prezentare frontală fata-in-fata	
7. Cristalizarea magmelor: sisteme eutectice (concreșteri de minerale), sisteme izomorfe cu formare de cristale cu compoziții mixte și sisteme izomorfe de amestec limitat	Prezentare frontală fata-in-fata	
8. Procese de diferențiere în timpul fracționării cristalizate. Modele. Formarea de pegmatite, aplita și structuri porfirice sau sticloase	Prezentare frontală fata-in-fata	
9. Cristalizarea fracționată a unui sistem binar cu conținut de fluide: Diagrama Niggli: licuația, procese ortomagmatice, pegmatitice, pneumatolitice, hidrotermale și postmagmatice	Prezentare frontală fata-in-fata	
10. Structuri și texturi magmatice funcție de tipul de punere în loc.	Prezentare frontală fata-in-fata	
11. Activitățile magmatice, geneza formelor de zăcământ: abisice, hipoabisice și extruzive	Prezentare frontală fata-in-fata	
12. Compoziția chimică a rocilor magmatice, metode de determinare a compoziției. Elemente chimice majore, urmă, radioactive, izotopi stabili. Fraționarea elementelor urmă între topitură și faza cristalizată. Utilizarea determinărilor elementelor urmă în cercetările petrogenetice.	Prezentare frontală fata-in-fata	
13. Clasificarea mineralogică și chimică a rocilor intruzive, respectiv efuzive: sistemele de clasificare Streckeisen, Le Maitre, TAS, normele CIPW, clasificările cationice. Piroclastite, lamprofire, roci melilitice, charnockite. Settingurile geotectonice ale asociațiilor de roci magmatice.	Prezentare frontală fata-in-fata	
14. Asociațiile naturale de roci magmatice din litosferă: dorsale oceanice și bazalte, panașe de manta și vulcanism insular izolat, capetele panașelor de manta și bazalte de platou, magmatism de arc insular (oceanic, Ca-alkalin și de arc continental,	Prezentare frontală fata-in-fata	

granite collizionale), roci magmatice felsice anorogene, asociații de rift continental, subvulcani mafici alcalini „orfani” în cratoni stabili (lamprofire, lamproite, kimberlite, anortozite). Petrologia magmatică a României: magmatite asociate metamorfitelor Caledoniene și Varistice. Ciclul magmatic Alpin: J- K1, K2-Pg, Ng- Qu.		
---	--	--

Bibliografie

- Szakmány Gy, Józsa S, 2008, Segédanyag BSc szakosok, geológus szakirány magmás kőzetan gyakorlat anyagához ELTE, Budapest.
- Harangi Sz, Szakmány Gy, Józsa S, Lukács R, Sági T, 2013: Magmás kőzetek és folyamatok - gyakorlati ismeretek magmás kőzetek vizsgálatához. ELTE Budapest, (elektronikus formátum.)
- Dávid, Á, 2011: Ásvány és kőzetan (Digitális Tankönyvtár) (http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0038_foldrajz_asvanyeskotzettanda/ch01s12.html)
- Kázmér Miklós: Angol – magyar geológiai szakszótár, Eötvös Kiadó, ELTE, Bp
- Best, M.G., 2003: Igneous and metamorphic petrology, Second Edition (Blackwell Publishing), 370pgs.
- Wilson, BM, 2007: Igneous petrogenesis. A global tectonic approach. Springer. 457pgs.
- Rollinson, H. (1998): Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation. Longman, UK
- Har, N., 2005 : Petrologie magmatica. Elemente de petrogeneză și produsele magmatismului, Ed Casa Cărții de Știință
- <http://Calculating Oxide Weight Percents from Formulae and Normalizing Chemical Analyses, 2011>
- <http://Calculating CIPW.xls>
- <http://alexstrekeisen optical microscopy of minerals and rocks>

In condițiile pandemiei COVID activitatea didactică se desfășoară 50% online- sincron, pe platforma Teams (teorie) și 50% față-în-față (intocmirea hartilor geologice și a profilelor geologice, alături de răspunsurile la întrebările puse on-line)

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Compoziția rocilor magmatice. Proprietățile optice ale principalelor minerale constitutive ale rocilor. Interpretarea mineralo- petrografică ale datelor de analize chimice	Interactiv față-în-față/	
2. Compoziția mineralogică a rocilor magmatice (calcul de formule cristalochimice ale mineralelor)	Interactiv față-în-față	
3. Analiza modală a secțiunilor subțiri pe roci magmatice- măsura de integrare- în vederea stabilirii procentajului de minerale componente.	Interactiv față-în-față	
4. Clasificarea și nomenclatura rocilor magmatice. Diagrame de clasificare	Interactiv față-în-față	
5. Structura și textura rocilor magmatice, minerale principale, secundare și accesorii	Interactiv față-în-față	
6. Familia granitelor, descriere macro și microscopică, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi. Pegmatite, apfite	Interactiv față-în-față	
7. Familia granodioritelor, descriere macro și microscopică, tonalitelor, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi	Interactiv față-în-față	

8. Familia sienitelor, fonolitelor, descriere macro și microscopică, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi	Interactiv fata-in-fata	
9. Familia dioritelor, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi	Interactiv fata-in-fata	
10. Familia monzonitelor, descriere macro și microscopică, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi	Interactiv fata-in-fata	
11. Familia gabbrourilor și anortozitelor, descriere macro și microscopică, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi. Lamprofire	Interactiv fata-in-fata	
12. Familiile rocilor cu foide, descriere macro și microscopică, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi	Interactiv fata-in-fata	
13. Familia rocilor ultra-bazice, descriere macro și microscopică, compoziție mineralogică, petrografie, structuri- texturi	Interactiv fata-in-fata	
14. Examen practic: recunoașterea unui eșantion de rocă magmatică și a secțiunii subțiri aferente	fata-in-fata- verificarea cunostintelor practice	

Bibliografie

- Kubovics, I. (1993): Kőzetmikroszkópia I-II, Tankönyvkiadó, Budapest
- MacKenzie and Guilford: Atlas of rock forming minerals in thin sections
- <http://> Preston J. 2003: Petrography of Igneous Rocks
- <http://> Igneous textures, 2003.pdf
- <http://> Union College Geology Department, Kurt Hollocher, Petrology course, Igneous rocks in thin sections

În condițiile pandemiei COVID, activitățile didactice 50% se desfășoară online- sincron pe platforma MSTeams (partea teoretică) și 50% față- în- față (cercetarea macro și microscopică a rocilor magmatice, alături de un referat asupra unei roci magmatice prezentat pptx), completat de răspunsuri (asincron) sub forma docx la întrebări formulate după fiecare curs, care vor fi încărcate pe platforma Teams în vederea evaluării.

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

- Cunoștințele teoretice și practice dobândite prin acest curs fac posibile îndeplinirea sarcinilor unui geolog de expl implicat în exploatarea de pietre magmatice.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice	Test	40%
	întrebări după fiecare curs	Evaluare raspuns	10%
10.5 Seminar/laborator	Recunoașterea macroscopică și microscopică a unei roci magmatice	Raspuns față- în- față: evaluare orală	30%
	Referat pe tema unei roci magmatice	Prezentare pptx și evaluare	20%
10.6 Standard minim de performanță			

- Punctaj de trecere la fiecare probă
- Se admit doar 2 absențe de la laboratoare, în caz contrar – excludere de la examenul test grilă teorie
- Absențele motivate de la laboratoare obligatoriu vor fi recuperate prin sincronizare cu programul profesorului.

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

03. 2022

Șef lucr. Mosonyi Emilia

Șef lucr. Mosonyi Emilia



Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

.....

.....