

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai				
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie				
1.3 Departamentul	Geologie				
1.4 Domeniul de studii	Geologie / Inginerie geologică				
1.5 Ciclul de studii	Licență 3 ani / Licență 4 ani, zi				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Geologie / Inginerie geologică				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Zăcăminte metalifere						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. <i>habil.</i> Călin Gabriel Tămaș						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. dr. <i>habil.</i> Călin Gabriel Tămaș						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					13
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"> Mineralogie, Petrologie Magmatică, Petrologie Metamorfică, Petrologie sedimentară
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea microscopului petrografic Întocmirea de referate bibliografice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Suport de curs (electronic) Prezentare powerpoint Discuții șidezbateri
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Examinarea principalelor minerale metalice la microscopul calcografic Participarea la minim 80% din lucrările de laborator este obligatorie în vederea participării la examenul practic și la cel teoretic

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea mecanismelor și legităților ce controlează formarea acumulațiilor de resurse minerale metalifere; • Cunoașterea principalelor tipuri de zăcăminte metalifere; • Identificarea principalelor tipuri genetice de zăcăminte metalifere.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Integrarea acumulațiilor de resurse minerale metalifere în sfera petrogenezei magmatice, metamorfice și sedimentare; • Caracterul non-aleatoriu al localizării resurselor minerale metalifere în relație cu contextul geologic general.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea acumulațiilor de resurse minerale metalifere
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanismele ce controlează geneza acumulațiilor de resurse minerale metalifere • Resurse minerale metalifere endogene • Resurse minerale metalifere exogene • Resurse minerale metalifere metamorfogene • Resurse minerale metalifere radioactive

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Noțiuni introductive despre zăcăminte metalifere: introducere, clasificarea zăcămintelor, corpuși de minereu	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Structura și textura minereurilor. Filoane și brecii.	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Geneza zăcămintelor metalifere. Sursa metalelor. Transportul metalelor. Factorii de control ai depunerii mineralelor metalice. Incluziuni fluide.	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte endogene, considerații generale. Zăcăminte lichid-magmatice / ortomagmatice	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte ortomagmatice formate prin - Grad redus de topire parțială a sursei (LREE) - Cristalizare fractionată (Cr, Fe, Ti, V) - Imiscibilitate sau licuație (Ni, Cu, PGE, Co) - Incorporarea unor minerale formate în manta (diamant) - Grad ridicat de fracționare în cursul cristalizării – pegmatite (metale rare și pietre prețioase, minerale industriale)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte hidrotermale: sursa fluidelor, sursa metalelor, metode de transport a metalelor, zone de depunere a minereurilor, procese care asigură precipitarea și concentrarea metalelor; zonalitatea, alterațiile hidrotermale, supergeneza	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	

Structuri de brecii mineralizate	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte <i>porphyry</i> (Cu, Au, Mo, W)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte de greisen (Li, Be, B, F, Sn, W, Mo, Cu, Bi, As, Sb, Au, U, Th, TR)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Skarnogeneza și zăcămintele asociate (Cu, Pb-Zn, Fe, Au, Mo, Bi, W, Sn)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte hipo-, mezo- și epitermale: reinterpretare genetică - HS, IS, LS Zăcăminte hidrotermal metasomatice (<i>carbonate replacement</i>): Pb, Zn, Ag, As, Sn, Mn, Au	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte epitermale: <i>high sulfidation</i> , <i>intermediate sulfidation</i> și <i>low sulfidation</i> (Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Te)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte vulcanogene: <i>Volcanogenic Massive Sulfides</i> = VMS (Cu, Zn, Pb, Au, Ag, Sb, Bi, Sn, S)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte hidrotermale sinorogene: orogenic Au, Carlin (Au), IOCG (Cu, Au)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte hidrotermale cu afiliere sedimentară (Pb, Zn, Co, U, Ag, Cu)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte Pb-Zn-Cu în bazine sedimentare: - <i>Mississippi Valley Type</i> (MVT) / Pb-Zn în roci carbonatice - SEDEX (<i>sedimentary exhalative</i>) - <i>Kupferschiefer / Red Bed Cu</i> (sisturi cuprifere)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Uraniu în roci sedimentare - Zăcăminte de uraniu asociate discontinuităților - Zăcăminte tabulare de uraniu - Zăcăminte de uraniu <i>roll front</i>	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte exogene - Precipitație chimică din ape de suprafață – <i>Banded Iron Formation</i> BIF (Fe, Mn, P) - Asociate sedimentelor clastice de tip placers / acumulare gravitațională (Au, Pt) - Alterație supergenă - laterite (Al, Co, Ni)	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Zăcăminte metamorfogene Zăcăminte metamorfozate	Prezentare powerpoint, discuții, dezbatere	
Bibliografie		
1. Berbeleac, I.(1988) - Zăcăminte minerale și tectonică globală. Ed. Tehn., București		
2. Hedenquist J.W. (1995) - Origin of and exploration for epithermal gold deposits. Budapest, 121 p.		
3. Mârza I. (1982, 1985, 1992) - Geneza zăcămintelor de origine magmatică I, II, III, Dacia, Cluj-Napoca		
4. Mârza I. (2002) - Geneza zăcămintelor de origine magmatică IV, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca		
5. Pirajno, F. (1992) - Hydrothermal Mineral Deposits. Principles and Fundamentals Concepts for the Exploration geologists. Springer-Verlag, 709 p.		
6. Robb, L. (2005) - Introduction to Ore-Forming Processes. Blackwell Science, 373 p.		
7. Ridley, J. (2013) - Ore deposit geology. Cambridge University Press, 398 p.		
8. Vlad, Ș.-N. (1983) - Geologia zăcămintelor <i>porphyry copper</i> . Ed. Academiei, 156 p.		
9. Vlad, Ș.-N (1993) - Geologia resurselor minerale. Zăcăminte metalifere și nemetalifere (vol. I, II), Universitatea Ecologică București		

10. Vlad Ș. N. (2006) - Tipologia și gestiunea resurselor minerale metalifere. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Microscopul calcografic; confectionarea secțiunilor lustruite	Prelegere demonstrativă și confectionare individuală a unei secțiuni lustruite	
Studiul optic al mineralelor opace: proprietăți morfologice, reflectanță, bireflectanță, culoarea, anizotropia-izotropia, reflexele interne. Minerale etalon pentru culoare	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Elemente native: Au, Ag, Cu, As, grafit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Sulfuri de fier: pirita, pirotin, marcasit, melnicovit ± mispichel, pentlandit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Sulfuri de cupru: calcopirita, bornit, covellit, calcozin, digenit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Sulfuri comune (Pb, Zn, Sb): galena, sfalerit, wurtzit, stibin	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Sulfuri Pb, Fe, Sb, As, Hg: jamesonit, realgar, auripigment, cinabru	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Sulfosăruri (sulfoarseniuri, sulfostibiuri): pyrargirit, proustit, bournonit, semseyit, tetraedrit, tennantit, enargit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Minerale de Co, Ni, Bi: pentlandit, nichelin, cobaltin, gersdorffit, rammelsbergit, skuterrudit, bismutin, wittichenit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Telururi: silvanit, nagyagit, hessit, altait, petzit, alburnit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Minerale de Sn, Mo, W: molibdenit, wolframit, cassiterit, scheelit, staniș	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Oxizi și hidroxizi de Fe-Ti: magnetit, hematit, ilmenit, limonit/goethit; mușchetovitizare, martitizare	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Oxizi și hidroxizi de mangan: psilomelan, polianit, hausmanit, manganit, piroluzit. Minerale de Cr: cromit	Prelegere demonstrativă și lucrare practică individuală la microscopul calcografic	
Probă de laborator	Lucrări practice individuale	
Bibliografie		
1. Picot, P., Johan, Z. (1982) - Atlas des minéraux métalliques. Mémoires du BRGM, No. 90-1982, 2ème édition, Orléans, 458 p.		
2. Pracejus, B. (2015) - The Ore Minerals Under the Microscope. An Optical Guide, 2nd Edition, Elsevier Science, 1118 p.		
3. Uyttenbogaardt, W., Burke, E.A.J. (1971) - Tables for microscopic identification of ore minerals. 2nd ed., Elsevier, Amsterdam, 430 p.		

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

- Conținutul disciplinei (curs și lucrări practice) acoperă elementele esențiale ce permit cunoașterea acumulărilor de resurse minerale metalifere, componentă importantă a resurselor minerale.
- Cursul oferă informații teoretice de bază în vederea identificării principalelor tipuri genetice de zăcăminte metalifere, de corpuri de minereu și de alterații hidrotermale, toate acestea reprezentând informații esențiale din domeniul activității de explorare geologică.
- Lucrările practice oferă abilitatea de a identifica microscopic principalele minerale metalice ce apar în cadrul zăcămintelor de metale prețioase (Au, Ag), metale neferoase (Pb, Zn, Cu, Sn, W, Mo, Bi, As, Sb, Te) și feroase (Fe, Mn, Ti, Ni, Co, Cr).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Cunoașterea conținutului cursului</p> <p>Capacitatea de a utiliza informațiile referitoare la resursele minerale metalifere în contextul științelor geologice</p>	Examen oral	80%
10.5 Seminar/laborator	<p>Cunoașterea proprietăților optice a mineralelor metalice</p> <p>Identificarea optică a principalelor minerale metalice</p>	Examen practic + scris	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea examenului practic • Cunoașterea și înțelegerea a minim 50% din informația teoretică a cursului 			

Data completării

10.07.2024

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

11.07.2024

Semnătura directorului de departament

.....