

## 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				
1.5 Ciclul de studii	Licență (3 ani), zi				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Geologie/cu frecvență/geolog				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Cristalografie						
2.2 Titularul activităților de curs	Tudor Tămaș, șef lucrări dr.						
2.3 Titularul activităților de seminar	Tudor Tămaș, șef lucrări dr.						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl

### 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: .....					0
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	-
4.2 de competențe	-

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Retroproiector/ Suport logistic video
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Participarea la minim 70% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examen

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recunoasterea simetriei și reprezentării geometrice a cristalelor naturale</li> <li>• Cunoasterea proprietăților geometrice, fizice și chimice ale cristalelor</li> <li>• Cunoașterea modului de formare a cristalelor</li> </ul>

<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invățarea terminologiei de bază pentru disciplinele mineralogice</li> <li>• Determinarea proprietăților fizice ale mineralelor</li> <li>• Determinarea proprietăților optice ale mineralelor</li> </ul>
--------------------------------	--

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea cu noțiunile cristalografice și mineralogice, precum și cu metodele de bază de identificare și studiere a cristalelor/mineralelor
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea și recunoașterea simetriilor cristaline</li> <li>• Înțelegerea elementelor de simetrie și a clasificării speciilor cristaline</li> <li>• Deprinderea reprezentării grafice a cristalelor</li> <li>• Invățarea tipurilor de legături chimice și coordonări din cristale</li> <li>• Deprinderea noțiunilor despre formarea și creșterea cristalelor</li> <li>• Invățarea metodelor de determinare a proprietăților fizice și în special a celor optice ale cristalelor</li> </ul>

## 8. Conținuturi

<b>8.1 Curs</b>	Metode de predare	Observații
1. Substanța cristalină, mezomorfă și amorfă. Proprietăți scalare și vectoriale. Structura reticulară a substanței cristaline. Forme primitive	prelegere frontală	
2. Legea constanței unghiurilor diedre și legea rationalității.	prelegere frontală	
3. Simetria cristalelor. Elemente și operații de simetrie. Sisteme de proiecție cristalografică. Rețeaua Wulff.	prelegere frontală	
4. Deducerea claselor cristalografice. Forme cristalografice. Notația Schoenflies și notația internațională.	prelegere frontală	
5. Aggregate și concreșteri neregulate. Epitaxia. Analiza cristalografică a asociațiilor de cristale.	prelegere frontală	
6. Concreșteri regulate (macle). Legile maclării și originea maclelor.	prelegere frontală	
7. Structura atomului. Legăturile chimice dintre particule. Valența. Polarizarea. Raze atomice și ionice. Numărul de coordonare.	prelegere frontală	
8. Creșterea și dizolvarea cristalelor. Defecte de structură.	prelegere frontală	
9. Proprietățile optice. Lumina polarizată. Legile reflexiei și refracției.	prelegere frontală	
10. Studiul cristalelor în lumină polarizată cu un nicol, cu niciuni în cruce și în lumină convergentă.	prelegere frontală	
11. Proprietăți fizice (culoarea, luciu, clivajul, duritatea) și mecanice. Proprietăți electrice, magnetice și termice. Radioactivitatea.	prelegere frontală	
12. Elementele de simetrie ale rețelei cristaline. Grupuri spațiale. Rețele Bravais.	prelegere frontală	
13. Introducere în Difracția de raze X	prelegere frontală	
14. Tipuri de structuri. Polimorfism, izomorfism și pseudomorfism.	prelegere frontală	
Bibliografie		

- Arghir, G., Ghergari, L. 1990. *Cristalografie și mineralogie*. Inst. Politehnic Cluj-Napoca.  
 Imreh, I. 1967. *Cristalografie*. Ed. Did. și Pedag., București.  
 Mureșan, I. 1997. *Mineralogie (Partea I)*, Tipografia Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj.  
 Onac, B. P. 2001. *Principii de Cristalografie*. Ed. Presa Universitară Clujeană, 340 p.

<b>8.2 Seminar / laborator</b>	Metode de predare	Observații
1. Substanța cristalină, mezomorfă și amorfă. Identificarea pe modele a formelor primitive.	Lucrări practice individuale	
2-5. Elemente și operații de simetrie. Stabilirea formulei de simetrie.	Lucrări practice individuale	
6. Goniometrie; măsurarea unghiurilor diedre la cristale.	Lucrări practice individuale	
7-8. Recunoașterea și reprezentarea stereografică a formelor din cele 7 sisteme cristalografice.	Lucrări practice individuale	
9. Caracterizarea cristalografică a associațiilor de cristale. Macle. Identificare pe modele de cristale și pe esantioane din colectii și din muzeul de mineralogie.	Lucrări practice individuale	
10-12. Studiul cristalelor în lumină polarizată cu un nicol și la nicoli în cruce.	Lucrări practice individuale	
13-14. Proprietățile mecanice, termice, electrice și magnetice ale cristalelor.	Lucrări practice individuale	

#### Bibliografie

- Arghir, G., Ghergari, L. 1983. *Cristalografie și mineralogie*. Îndrumător de lucrări de laborator. Inst. Politehnic Cluj-Napoca.  
 Onac, B. P. 1999. *Cristalografie geometrică*. Univ. Babeș-Bolyai, Fac. Biol.-Geol., 130 p.

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

- Cristalografia este o disciplină de început, care pune bazele studiilor de geologie și mineralogie, contribuie la deprinderea cu termenii specifici și cu metodele clasice de lucru în mineralogie și geologie
- Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și ține cont de niveluri diferite de pregătire
- Continutul cursului vizează aspecte practice legate de studiul și identificarea cristalelor și mineralelor, având și un caracter aplicativ

### **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea conținutului informațional	Examen scris	60%
10.5 Seminar/laborator	Deprinderea metodelor de bază în studiul cristalelor	Examen practic	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs</li> <li>• Cunoașterea a 60% din informația de la laborator</li> </ul>			

Data completării

13.02.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

25.02.2023

Semnătura directorului de departament

.....