

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale / Inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică - CLR 2064						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar / stagiul de practică	Conf. dr. ing. Goga Firuța						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână		Din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar/laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	90	Din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar/laborator	90
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					2
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual		10			
3.8 Total ore pe semestru		100			
3.9 Numărul de credite		4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul
5.2 De desfășurare a stagiului de practică tehnologică	<ul style="list-style-type: none"> Studentii vor respecta normele de protecția muncii și de comportament impuse de instituția în care își desfășoară practica Studentii se vor prezenta la stagiul îmbrăcați adecvat (pantofi corespunzători, cu talpa joasă, bine legați de picior) cu halat și telefoanele mobile închise Nu va fi acceptată întârzierea Studentii nu se pot deplasa neînsoțiți în incinta locului de practică și

	nu pot părăsi locul de practică decât cu acordul tutorelui/responsabilului de practică.
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Abilitatea de a defini și identifica conceptele, teoriile, modelele și metodele standardizate referitoare la structura și reactivitatea compușilor oxidici; Abilitatea de a stabili metode standard de obținere a unui material oxidic, aprecierea calității, avantajele și dezavantajele unui proces tehnologic; Abilitatea de a folosi metode de determinare a caracteristicilor fizico-chimice și mecanice a materialelor oxidice; Abilitatea de a interpreta rezultatele analizelor și corelarea cu parametrii tehnologici; Abilitatea de a identifica și soluționa unele probleme tehnologice prin intervenții operative în diferite etape de flux tehnologic; Abilitatea de a valorifica principii și metode teoretice pentru elaborarea unor proiecte urmărind obținerea materialelor oxidice cu proprietăți prestabilite.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru Informarea și documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română Preocuparea pentru perfecționarea rezultatelor activității profesionale prin implicarea în activitățile desfășurate

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Să valorifice competențele dobândite de către student în cadrul disciplinelor parcurse pe durata programului universitar
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Concretizarea cunoștințelor teoretice în tehnologii reale, studentul luând contact direct cu profesia pentru care se pregătește Însușirea unor abilități practice specifice profesiei de inginer chimist Dezvoltarea, exersarea și validarea competențelor necesare profesiei prin expunerea studentului la experiențe profesionale specifice domeniului inginerie chimică.

8. Conținuturi

8.2. Stagiul de practică	Metode de predare	Observații
8.2.1. Prezentarea unității cu referire la alegerea amplasamentului funcție de resursele de materii prime, energie, forță de muncă, etc; Protecția muncii.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.2. Studiul unui proces tehnologic: etape procesului – scheme de operații, scheme tehnologice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.3. Studiul unui proces tehnologic: controlul calitativ al materiilor prime și etapele procesului de pregătire a acestora.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.4. Parametri procesului tehnologic.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.5. Studiul unui proces tehnologic: utilaje principale (tipuri, descriere, mod de funcționare).	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.6. Prepararea materiilor prime din fluxul tehnologic	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	

8.2.7. Fasonarea produselor oxidice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.8. Tratamente termice în procesului tehnologic.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.9. Determinări asupra produsului finit - control calitativ.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.10. Interpretarea rezultatelor obținute pe produse în experimente de laborator, descrierea procesului și a utilajului cheie	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.11. Organizarea unor activități interactive pentru găsirea de soluții în rezolvarea unor probleme tehnice și tehnologice apărute în funcționare.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră;	
8.2.12. Organizarea unor activități interactive cu propuneri de idei pentru rezolvarea unor probleme tehnice și tehnologice apărute în funcționare.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră	
8.2.13. Organizarea unor activități interactive pentru îmbunătățirea relațiilor de colaborare și comunicare între studenți.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră	
8.2.14. Predarea portofoliului de practică. Susținere Colocviu	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră	
Bibliografie Documentație tehnică din instituția în care are loc stagiul de practică tehnologică Informații primite de la tutore.		

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

- Prin însușirea conceptelor și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **Practica** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe practic consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă și calificările din ANC.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	-	-	-
	-	-	-
10.5 Stagiul de practică tehnologică	Întocmirea caietului/portofoliului de practică conform cerințelor Calitatea materialului inclus în caiet	Colocviu – se susține în ultima zi de practică în prezența responsabilului de specializare	50%
	Activitatea pe parcursul stagiului – nota va fi acordată de tutorele din instituția în care se desfășoară practica		30%
	Susținerea colocviului		20%

10.6 Standard minim de performanță

- Efectuare celor 90 ore, prezentarea caietului de practică și susținerea colocviului. Înțelegerea procesului tehnologic urmărit.
- Nota 5(cinci).

Data completării

21 aprilie 2021

Semnătura titularului de specializare



Data avizării în departament

24.04.2021

Semnătura directorului de departament

