

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimica
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimica, Chimie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	PRACTICĂ – CLR2064						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. Paula PODEA						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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	-	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					5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
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 seminarului/laboratorului	<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

	<ul style="list-style-type: none"> • Nu va fi acceptata întârzierea • Studentii nu se pot deplasa neînsoțiti în incinta locului de practica si nu pot parasi locul de practica decât cu acordul tutorelui/responsabilului de practica.
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea conceptelor, teoriilor si metodelor de baza ale exploatarii proceselor chimice Industriale • Explicarea si interpretarea principiilor si metodelor utilizate în exploatarea proceselor si instalatii industriale • Monitorizarea proceselor din industria chimica, identificarea situatiilor anormale si propunerea de solutii în conditii de asistenta calificata • Evaluarea critica a proceselor, echipamentelor, procedurilor si produselor din industria chimica cu utilizarea unor instrumente si metode de evaluare specifice • Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei chimice • Definirea notiunilor, conceptelor, teoriilor si modelelor de baza referitoare la analiza fizicochimica a compusilor chimici. • Utilizarea cunostintelor de baza din domeniul chimiei pentru explicarea si interpretarea datelor experimentale obtinute in urma analizei fizico-chimice a compusilor chimici • Utilizarea metodelor standardizate de analiza fizico-chimica in determinarea compozitiei chimice a unor produse. • Utilizarea de criterii si metode adecvate in vederea alegerii si aplicarii unor metode de analiza fizico-chimica adecvate
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate si în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesionala si de conduita morala, urmând un plan de lucru prestabilit • Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanta cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru • Informarea si documentarea permanenta în domeniul sau de activitate în limba româna • Preocuparea pentru perfectionarea rezultatelor activitatii profesionale prin implicarea în activitatile desfasurate

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Sa valorifice competentele dobândite de catre student în cadrul disciplinelor parcurse pe durata programului universitar
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Concretizarea cunostintelor teoretice în procese chimice reale, studentul luând contact direct cu profesia pentru care se pregateste • Însusirea unor abilitati practice specifice profesiei de inginer chemist • Dezvoltarea, exersarea si validarea competentelor necesare profesiei prin expunerea studentului la experiente profesionale specific in domeniului inginerie chimica.

8. Conținuturi

8.1 Stagiul de practică	Metode de predare	Observații
8.2.1. Prezentarea unitatii cu referire la alegerea amplasamentului functie de resursele de materii prime, energie, forta de munca, etc; Protectia muncii.	Explicatia; Conversatia; Descrierea;	10 ore

Studiul unui proces tehnologic: etape procesului – scheme de operatii, scheme tehnologice.	Problematizarea; Dezbaterea;	
8.2.2. Studiul unui proces tehnologic: controlul calitativ al materiilor prime si etapele procesului de pregatire a acestora.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.3. Parametri procesului tehnologic.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.4. Studiul unui proces tehnologic: utilaje principale (tipuri, descriere, mod de functionare).	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.5. Prelucrarea masei de reactie ce rezulta în proces.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.6. Automatizarea procesului tehnologic.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.7. Optimizarea procesului tehnologic.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.8. Produsi de reactie – control calitativ, analize (Aparatura, metode de analiza)	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.9. Organizarea unor activitati interactive pentru: - gasirea de solutii si propuneri de idei pentru rezolvarea unor probleme tehnice si tehnologice aparute în functionare; - îmbunatatirea relatiilor de colaborare si comunicare între studenti.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	10 ore
8.2.10. Predarea portofoliului de practica. Sustinere Colocviu		2 ore
Bibliografie Documentatie tehnica din institutia în care are loc stagiul de practica tehnologica Informatii primite de la tutori.		

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 tehnologică** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe practice consistente, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma și calificările din ANC

10. Evaluare

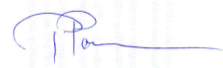
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Stagiul de practica tehnologica	Întocmirea caietului/portofoliului de practica conform cerintelor Calitatea materialului inclus în caiet	Colocviu – se sustine în ultima zi de practica în prezenta responsabilului de sectie	50%
	Activitatea pe parcursul stagiului – nota va fi acordata de tutorele din institutia în care se desfasoara practica		30%
	Sustinerea colocviului		20%
	10.6 Standard minim de performanță		
<ul style="list-style-type: none">Efectuare celor 90 / 102 ore, prezentarea caietului de practica si sustinerea colocviului. Înțelegerea procesului tehnologic urmarit.Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât și la examen conform baremului.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

17.04.2020



Data avizării în departament

20.04.2020

Semnătura directorului de departament

Acad. Cristian Silvestru

