

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 Chimică |
| 1.4 Domeniul de studii | Inginerie chimică |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Inginerie biochimică |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|------------------------|----|-------------------------|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă CLR2082 | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | - | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Îndrumătorul proiectului de diplomă | | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | IV | 2.5 Semestrul | 8 | 2.6. Tipul de evaluare | VP | 2.7 Regimul disciplinei | Ob |

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

| | | | | | |
|--|-----|--------------------|---|-----------------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 4,3 | Din care: 3.2 curs | - | 3.3 seminar/laborator | 4,3 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 60 | Din care: 3.5 curs | - | 3.6 seminar/laborator | 60 |
| 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 | | | | | 30 |
| Pregătire teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 25 |
| Tutoriat | | | | | 5 |
| Examinări | | | | | |
| Alte activități: | | | | | |
| 3.7 Total ore studiu individual | 60 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 60 | | | | |
| 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 | <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 pot desfășura activități neînsoțiți în incinta locului de practică și nu pot părăsi locul de practică decât cu acordul |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|--------------------------------|--|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> Utilizarea limbajului și cunoștințelor elementare de inginerie mecanică, electrică, ingineria sistemelor, dezvoltare durabilă, management și marketing asociate celor de comunicare precum și utilizarea mijloacelor informatice de prezentare/informare Explicarea și interpretarea bazată pe analiza sistemică a problemelor complexe prezente într-un proces (bio)chimic pentru înțelegerea interdependențelor dintre sistemele chimice, mecanice, electrice și de management-marketing, care concură la manifestarea sa ca întreg Gestionarea interdisciplinară, sistemică și din perspectiva dezvoltării durabile a problematicei de conducere a unor procese (bio)chimice consacrate pentru rezolvarea problemelor de dificultate medie, în contexte bine definite; sesizarea curenților tehnici și manageriale provenind din lipsa de coordonare și evidențierea posibilităților de corecție Evaluarea și analiza critic-constructivă a metodelor și practicilor elementare cu referire la sistemele conducere și de management și marketing, în principal cu privire la metode, principii, clasificare, comparare produse, compararea piețelor, identificarea disfuncționalităților și a neîncadrărilor în restricțiile legislative, inclusiv din perspectiva dezvoltării durabile Formularea, dezvoltarea și implementarea sistemică, de soluții pentru probleme tipice și elementare de organizare, promovare de produse, promovare de imagine, reorganizare, adaptare, cooperare și asociere reciproc avantajoasă pentru procese de producție tipice, utilizând instrumente informatice de prezentare/informare |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică 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 – întocmirea proiectului de diplomă |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> Concretizarea cunoștințelor teoretice în procese chimice 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

| | | |
|---|--|------------|
| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
| - | | |
| 8.2 Laborator: Stagiul de practică | Metode de predare | Observații |
| 8.2.1. Prezentarea laboratorului. Protecția muncii. | Explicația; Conversația; Descrierea; | 3 ore |
| 8.2.2. Realizarea documentării științifice din reviste de specialitate, în vederea alegerii metodei | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea; Dezbaterile; | 17 ore |

| | | |
|---|--|--------|
| optime/bioprosesului optim pentru obținerea/separarea/purificarea unor produse sau pentru optimizarea unui bioproses. | | |
| 8.2.3. Obținerea unor substanțe printr-o metodologie prestabilită (variantă fermentativă, enzimatică sau chemoenzimatică) și stabilirea structurii substanțelor sintetizate, prin diferite metode de analiză (conform specializării pe care o urmează studentul). Studiul parametrilor unui proces tehnologic în vederea monitorizării, controlului automat, optimizării acestuia (conform specializării pe care o urmează studentul). | Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterile; | 50 ore |
| Bibliografie: Indică de îndrumătorul proiectului de diplomă (conform specializării pe care o urmează studentul). | | |

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

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Prin însușirea conceptelor și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe practice consistente, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Suplimentul la diplomă și calificările din ANC. |
|--|

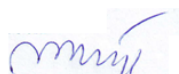
10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|---|-------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | - | - | - |
| | - | - | - |
| 10.5 Laborator: Stagiu de practică pentru elaborarea proiectului de diplomă | Activitatea pe parcursul stagiului – nota va fi acordată de către îndrumătorul proiectului de diplomă | Verificare pe parcurs | 100% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Efectuarea celor 70 de ore, prezentarea rezultatelor obținute și a calculelor aferente Nota 5 (cinci). | | | |

Data completării

Semnătura responsabil de specializare IB

15.04.2022.



Data avizării în departament
26.04.2022

Semnătura directorului de departament
Acad. Cristian Silvestru

