

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Departamentul de Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie Chimică-trunchi comun/Inginer chimist

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>CAD și software specific ingineriei chimice-proiect CLR2056</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Ing. Petrescu Letiția						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DF

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	0	3.3 proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	Din care: 3.5 curs	0	3.6 proiect	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					4
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					7
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					7
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual	22				
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

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

5.1 De desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prezența la proiect este obligatorie.</li> <li>Este esențial ca studentii să dețină abilități de utilizare a calculatorului.</li> <li>Nevoi speciale: Toate eforturile rezonabile vor fi făcute pentru a satisface nevoile individuale ale studentului. Dacă există un handicap de învățare sau de altă natură studenții sunt rugați să ceară o audiență responsabilului de curs pentru a discuta despre nevoile lor. De asemenea, studenții internaționali (sau altfel, care nu vorbesc bine limba română) sunt încurajați să contacteze responsabilul de curs în cazul în care au nevoie de ajutor pentru a depăși "bariera lingvistică". Toate discuțiile vor fi păstrate strict confidențiale.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentarea temelor și proiectelor este obligatorie.</li> <li>• Ca și politică de deservire a sălilor de seminar/proiectului, nu este permis consumul de alimente. Fumatul este, de asemenea, interzis. Studentii sunt încurajați să închidă telefoanele mobile sau alte dispozitive electronice de comunicații (de exemplu, software-ul de chat) pe parcursul seminarului. Nu este permisă utilizarea e-mail sau web-browsing în timpul orelor de seminar.</li> <li>• Onestitatea academică: Această politică poate fi găsită în Carta Universitară și acoperă plagiatul, înșelăciunea, fabricarea și facilitarea necinstei. Evenimentele de la oricare dintre aceste practici vor fi soluționate în conformitate cu politica universitară.</li> <li>• Temele și proiectele trebuie să fie realizate de către fiecare student în parte.</li> </ul>
--	--

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresti și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională</li> <li>• Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul științelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti</li> <li>• Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor ingineresti în condiții de asistență calificată</li> <li>• Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor</li> <li>• Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice domeniului cu utilizarea unor principii și metode consacrate.</li> <li>• Aplicarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice și de proces pentru elaborarea de proiecte profesionale</li> <li>• Utilizarea limbajului, conceptelor de modelare matematică și a tehnicilor de programare utilizând limbaje de programare de uz general și specific ingineriei chimice și de proces</li> <li>• Explicarea funcționării aparatelor, utilajelor și proceselor de bază din industriile de proces pe baza mediilor software care descriu comportarea acestora prin modele matematice simple</li> <li>• Dezvoltarea de modele matematice simple pentru aparatele, utilajele și procesele din industriile de proces și implementarea acestora în simulatoare utilizate la predicția evoluției principalelor mărimi de proces în scopul asigurării exploatării la parametrii de regim nominal</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li> <li>• Informarea și documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română</li> <li>• Preocuparea pentru perfecționarea rezultatelor activității profesionale</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea modului de utilizare a simulatoarelor de proces.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la utilizarea simulatoarelor de proces.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.2 Proiect	Metode de predare	Observații
<b>1. Proiectare CAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: Realizarea corpurilor 3D în SOLID Edge	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>2. Proiectare CAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: Realizarea corpurilor 3D în SOLID Edge	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>3. Simulatoare de proces. ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: Accesare ChemCAD, module, prezentarea interfaței, meniuri Caracterizarea fluxurilor de intrare, selectarea compuşilor, setarea unităților de măsură, alegerea metodei termodinamice	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>4. Simulatoare de proces. ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: Parametrizarea utilajelor pentru transfer de impuls Parametrizarea reactoarelor chimice	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>5. Simulatoare de proces. ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: Parametrizarea utilajelor pentru transfer termic Parametrizarea utilajelor folosite în procesele de separare: Flash, Component separator, Coloane de distilare	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>6. Simulatoare de proces. ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: Simularea proceselor cu recirculare	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>7. Simulatoare de proces. ChemCAD</b> Concepte de baza, cuvinte-cheie: aplicație comună în ChemCAD folosind diferite utilaje (amestecătoare, pompe, compresoare, reactoare, schimbatoare de căldură, separatoare) și recirculări	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>8. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de baza, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (studiu de literatură, definirea scopului proiectului, a obiectivelor generale, a modului de lucru)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>9. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de baza, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (alegerea utilajelor din schema de proces, desenarea acesteia, identificarea compuşilor necesari, alegerea metodei termodinamice)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>10. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de baza, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (definirea fluxurilor de intrare, definirea recirculărilor, etapele preliminare reacției/lor chimice)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>11. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD proiect în ChemCAD ( simularea reacției/lor chimice)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>12. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD proiect în ChemCAD (simularea etapei/lor de separare)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>13. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de bază, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (recirculări, convergență, generare rapoarte, interpretări rezultate)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
<b>14. Proiect în ChemCAD</b> Concepte de baza, cuvinte-cheie: prezentarea rezultatelor proiectului	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
Bibliografie CHEMCAD Version 8. User Guide, Chemstations Inc., Houston, S.U.A. R. Turton, R.C. Bailie, W.B. Whiting, J.A. Shaeiwitz. "Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes", New Jersey: Prentice Hall International Series in the Physical and chemical Engineering Sciences, 2012.		

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **CAD și software specific ingineriei chimice** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe 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
10.5 Proiect			
	Proiectare corp 3D în SOLID EDGE	Aplicație	10%
	Modul de prezentare al proiectului (ChemCAD)	Prezentare orală proiect*	40 %
	Calitatea proiectului pregătit (ChemCAD)	Simulare*	50 %
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>• * Fiecare dintre cele părți este obligatoriu a fi promovată pentru promovarea proiectului</li><li>• Capacitatea de a construi diagrama de fluxuri pentru un proces existent, de a parametriza utilajele și de a obține și interpreta rezultatele obținute în urma simulării</li></ul>			

Data completării

11.04.2022

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

20.04.2022

Semnătura directorului de departament