

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	Chimie Alimentară și Tehnologii Biochimice ; Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie; Inginerie Biochimică; Ingineria și Informatica Proceselor Chimice și Biochimice; Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului; Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale / Inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	CAD și software specific ingineriei chimice-proiect CLR2056						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Ing. Petrescu Letiția						
2.4 Anul de studii	III	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

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"> Prezența la proiect este obligatorie. Este esențial ca studentii să dețină abilități de utilizare a calculatorului. Nevoi speciale: Toate eforturile rezonabile vor fi făcute pentru a satisface nevoile individuale ale studentului. Dacă există un handicap
--	---

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea temelor și proiectelor este obligatorie. • 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. • 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. • Temele și proiectele trebuie să fie realizate de către fiecare student în parte.
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresti și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională • Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul științelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti • Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor ingineresti în condiții de asistență calificată • Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor • Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice domeniului cu utilizarea unor principii și metode consacrate. • Aplicarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice și de proces pentru elaborarea de proiecte profesionale • 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 • Explicarea funcționării aparatelor, utilajelor și proceselor de bază din industriile de proces pe baza mediilor software care descriu comportarea acestora prin modele matematice simple (staționare) • 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
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

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea modului de elaborare a modelelor spațiale și a desenelor cu un software CAD, desenare și modelare CAD. Elaborarea de proiecte asistate de calculator. • Cunoașterea modului de utilizare a simulatoarelor de proces.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru utilizarea sistemelor CAD

	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor referitoare desenarea CAD. • Dobândirea cunoștințelor referitoare la etapele ce trebuie parcurse la proiectarea CAD. • Dobândirea cunoștințelor referitoare la utilizarea simulatoarelor de proces.
--	--

8. Conținuturi

8.2 Proiect	Metode de predare	Observații
1. Interfeța și Modulele mediului Solid Edge Concepte de bază, cuvinte-cheie: deschidere, module, meniuri, prezentare soft	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
2. Proiectare 2D în mediul Solid Edge Concepte de bază, cuvinte-cheie: aplicații după model ales/impus utilizând noțiunile de schițe, profile, racordări, teșiri, filete, rotunjiri	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
3. Proiectare 2D în mediul Solid Edge Concepte de bază, cuvinte-cheie: aplicații după model ales/impus utilizând profile generatoare, curbe	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
4. Proiectare 3D în mediul Solid Edge Concepte de bază, cuvinte-cheie: aplicații după model ales/impus utilizând protuzii și decupări de translație și de rotație	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
5. Proiectare 3D în mediul Solid Edge Concepte de bază, cuvinte-cheie: aplicații după model ales/impus utilizând teșiri, rotunjiri, multiplică, filete.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
6. Simulatoare de proces. ChemCAD Concepte de baza, cuvinte-cheie: trecerea de la BFD la PFD, construirea diagramei de fluxuri, selectarea compuşilor, setarea unităților de măsură, parametrizarea utilajelor.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
7. Simulatoare de proces. ChemCAD 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	
8. Simulatoare de proces. ChemCAD 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	
9. Proiect în ChemCAD Concepte de baza, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (alegerea utilajelor din schema de proces, desenarea acestuia, identificarea compuşilor necesari, alegerea metodei termodinamice)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
10. Proiect în ChemCAD Concepte de baza, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (definirea fluxurilor de intrare, definirea recirculărilor, etapele preliminară reacției/lor chimice)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
11. Proiect în ChemCAD Concepte de bază, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD proiect în ChemCAD (simularea reacției/lor chimice)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
12. Proiect în ChemCAD Concepte de bază, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD proiect în ChemCAD (simularea etapei/lor de separare)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
13. Proiect în ChemCAD Concepte de bază, cuvinte-cheie: proiect în ChemCAD (recirculări, convergență, generare rapoarte, interpretări rezultate)	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
14. Proiect în ChemCAD Concepte de baza, cuvinte-cheie: prezentarea rezultatelor proiectului	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

Bibliografie

1. Badut, M., Iosip, P., Bazele proiectarii cu Solid Edge, Ed. Albastra, Cluj-Napoca, 2002.
2. EDS/Unigraphics Solutions, Inc. Solid Edge on-line Documentation, www.solidedge.com.

3. Musca, G, Proiectarea asistata folosind Solid Edge, Ed. Junimea, Iasi, 2006.
4. CHEMCAD Version 7. User Guide, Chemstations Inc., Houston, S.U.A.
5. 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			
	Proiect SE	Execuție schiță 2D și piesă 3D*	30 %
	Modul de prezentare al proiectului (ChemCAD)	Prezentare orală proiect*	30 %
	Calitatea proiectului pregătit (ChemCAD)	Simulare*	40 %
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> * Fiecare dintre cele trei părți este obligatoriu a fi promovată pentru promovarea proiectului Capacitatea de a construi geometrii 2D corecte, precum și forme 3D complexe și obiecte de suprafață; Capacitatea de a crea reprezentari 2D ale obiectelor 3D ca plan, creșteri și secțiuni; Abilitatea de a asambla aceste desene în forma planului de standard. 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 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

05.04.2021

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament



16 Aprilie 2021

Prof. habil. dr. ing. Graziella Liana Turdean