

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 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studiu / Calificarea	INGINERIE CHIMICĂ- INGINER CHIMIST

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Operații unitare cu transfer de masă – CEE4116						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Simion Drăgan						
2.3 Titularul activităților de seminar	CS dr.Coteț Cosmin						
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	ES	2.7 Regimul disciplinei	Ob.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	6	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2/2
3.4 Total ore din planul de învățământ	84	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28/28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	66				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

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"> Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise; Nu se acceptă întârzierea.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise Studentii se vor prezenta în laborator cu halat; Studentii se vor prezenta în laborator cu referatele lucrărilor care urmează a fi efectuate, conspectate și însușite; Studentii nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune;

	<ul style="list-style-type: none"> • Predarea referatului de laborator elaborat în urma efectuării lucrării se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării • Pentru predarea cu întârziere se penalizează . • Este interzis accesul cu mâncare în laborator. • Participarea la orele de proiect și prezentarea calculelor aferente fiecărei etape
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice; • Exploatarea proceselor și instalațiilor cu aplicarea cunoștințelor din domeniul ingineriei chimice; • Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei chimice • Capacitatea de a trata teoretic și experimental operațiile fizice cu transfer de masă în scopul aplicării acestora în diferite procese tehnologice; • Cunoașterea și aplicarea algoritmului de proiectare a aparatelor și utilajelor specifice operațiilor cu transfer de masă; • Capacitatea de a aplica metodele de cercetare, evaluare și rezolvare a problemelor specifice transferului de masă.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea studenților de a lucra în grup, de a consulta literatura de specialitate de a organiza studiul experimental pentru obținerea datelor necesare ; • Capacitatea studenților de a susține cu argumente punctul de vedere, de a întocmi referate, proiecte pe care să le susțină liber.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, învățarea și înțelegerea principiile teoretice și a fenomenologiei specifice operațiilor fizice unitare cu transfer masă. Prezentarea operațiilor cu transfer de masă, a principalelor utilaje și algoritmul de proiectare a acestora.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea conceptelor de bază, a principalelor tipuri de utilaje, algoritmul de calcul și metodologia de proiectare și verificare tehnologică, astfel încât viitorul inginer să poată dimensiona, alege și estima funcționarea eficientă a aparatelor și utilajelor dintr-un proces tehnologic. • Însușirea metodologiei de calcul și dimensionare tehnologică a aparatelor și utilajelor specifice pentru transferul de masă.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Particularizarea ecuațiilor generale ale transferului de proprietate la transferul de masă : notiuni de bază în transferul de masă, moduri de exprimare a concentrației în transferul de masă, echilibrul de faze, legile fazelor.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.2. Transferul de masă prin difuziune: difuziunea, legea lui Fick, coeficient de difuziune, transfer de masă interfazic.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.3. Mecanismul transferului de masă: modelul celor două filme, modelul penetrației, modelul combinat, coeficienți parțiali și globali de transfer de masă.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.4. Transferul de masă la potențial constant și potențial variabil: potențial constant și potențial variabil, calculul potențialului de transfer de masă, calculul utilajelor de transfer de masă.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.5. Absorbția-desorbția: echilibrul gaz-lichid, bilanț de masă și termic la absorbție, consum minim de absorbant.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.6. Absorbția: calculul coloanelor de absorbție, tipuri de absorbere, construcție și funcționare.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.7. Distilarea și rectificarea: Separarea sistemelor omogene lichid-lichid , echilibrul lichid-vapori, diagrame de echilibru, bilanț de masă și bilanț termic.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.8. Distilarea și rectificarea: Metode de determinare a NTT.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.9. Distilarea și rectificarea: Calculul coloanelor de rectificare, tipuri de coloane, construcție și funcționare.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.10. Uscarea: Echilibrul de fază în operația de uscare, bilanț de masă și termic la uscare, consum de agent de uscare.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.11. Uscarea: Cinetica uscării, tipuri constructive de uscătoare.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.12. Cristalizarea : Metode de separare prin cristalizare, cinetica cristalizării, formarea și creșterea germenilor, bilanț de masă și termic la cristalizare, tipuri de cristalizoare.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.13. Extracția : Separarea sistemelor omogene l-l prin extracție, echilibre de fază în sisteme ternare l-l, cinetica procesului de extracție. Calculul extracției diferențiale și în trepte.	Prelegere interactivă Explicații	
8.1.14. Extracția: Calculul NTT în operația de extracție, dimensionarea extractoarelor, tipuri	Prelegere interactivă Explicații	

constructive a extractoarelor, descriere, funcționare.		
Bibliografie: 1. Floarea, O., Operații cu transfer de masă și utilaje specifice, EDP, București, 1983. 2. Bratu, Em., Operații unitare în ingineria chimică, Vol. II și Vol. III, Editura Tehnică, București, 1985. 3. Vauck, W., Muller, H.A., Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag fuer Grundstoffindustrie, Leipzig-Stuttgart, 1994. 4. Schlunder, E.U., Einfuhrung in Stoffubertragung, Vieweg&Sohn Verlagsgesellschaft GmbH, Braunschweig /Wiesbaden, 1996. 5. Tudose, R.,Z., Ingineria proceselor fizice din industria chimica, Vol.I, Fenomene de transfer, Editura Academiei Române, 2000. 6. Zattler, K., Feindt, H.J., Thermal Separation Processes, Weinheim-New York-Basel-Cambridge-Tokyo, 1994. 7. Stancu, Al., Mamaliga, I., Industria chimica. Operatii si utilaje de baza .Editura „Gh.Asachi” Iasi, 1997. 8. Drăgan, S., Siminiceanu, I., Procese chimice gaz-lichid și gaz-solid necatalitice, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2006.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Instructaj de protecție a muncii în laborator. Prezentarea lucrărilor: norme generale de protecția muncii, norme de protecția muncii specifice laboratorului de fenomene de transfer, stabilirea subgrupelor de lucru, prezentarea lucrărilor care se efectuează, instalațiile experimentale.	Activitate organizatorică	4 ore: însușirea normelor generale de protecție a muncii și a normelor de protecție a muncii în activitatea practică de laborator, însușirea și cunoașterea instalațiilor de laborator.
8.2.2. Determinarea coeficienților parțiali și a coeficientului global de transfer de masă la absorbție	Explicații și discuții	4 ore Pregătirea lucrării, ridicarea datelor experimentale de pe instalația de laborator, Efectuarea calculelor și elaborarea referatului
8.2.3. Calculul eficacității globale a unei coloane de rectificare discontinuă cu reflux total	Explicații și discuții	4 ore Pregătirea lucrării, ridicarea datelor experimentale de pe instalația de laborator, efectuarea calculelor și elaborarea referatului
8.2.4. Determinarea coeficientului de difuzie în fază gazoasă prin metoda Winkelmann	Explicații și discuții	4 ore Pregătirea lucrării, ridicarea datelor

		experimentale de pe instalatia de laborator, efectuarea calculelor și elaborarea referatului.
8.2.5. Uscarea în condiții constante. Studiul cinetic al uscării	Explicații și discuții	4 ore Pregătirea lucrării, ridicarea datelor experimentale de pe instalatia de laborator, efectuarea calculelor și elaborarea referatului
8.2.6. Extracția lichid-lichid. Determinarea coeficienților de transfer de masă la extracție	Explicații și discuții	Pregătirea lucrării, ridicarea datelor experimentale de pe instalatia de laborator, efectuarea calculelor și elaborarea referatului.
8.2.7. Colocviu de laborator	Explicații și discuții	4 ore Prezentarea rezultatelor lucrarilor si a concluziilor desprinse.
Proiect: 2 ore pe săptămână Elaborarea unui proiect de inginerie tehnologică pentru un proces cu transfer de masă fără reacție chimică (absorbție, rectificare, extracție, uscare).	Prezentarea etapelor de proiect.	28 ore <i>Obligațiile studentului:</i> participarea la orele de proiect si rezolvarea etapelor de lucru, elaborarea și susținerea proiectului. Notarea studentului se face pe fiecare etapă de proiect
Bibliografie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pavlov, K.F., Romankov, P.G., Noskov, A.A., Procese și aparate în ingineria chimică, Editura tehnică, București, 1981 2. Literat, L., Mișca, R., Ghirișan, A., Fenomene cu transfer si utilaje in industria chimică. Indrumar de laborator, UBB Cluj-Napoca, 1992. 3. Ghirișan, A., Drăgan, S., Fenomene de transfer și operații unitare în industria chimică. Îndrumar pentru lucrări practice. Editura Risoprint Cluj-Napoca, 2009. 4. Ștefănescu, D., Leca, A., Luca, L., Badea, A., Marinescu, M., Transfer de căldură și masă. Teorie și aplicații. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983. 5. Notițe de curs. 		

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

<ul style="list-style-type: none"> • In vederea identificării nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu, la stabilirea conținutului formativ al cursului au participat și alte cadre didactice din domeniu titulare în Departamentul de Inginerie și s-au avut în vedere sugestiile făcute de reprezentanții unităților industriale la întâlnirile din cadrul stagiilor de practică tehnologică; • Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina Operații unitare cu transfer de masă studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, in concordanta cu competentele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute in Grila 1 – RNCIS

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea noțiunilor și aspectelor teoretice prezentate în cadrul cursului	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice, de predarea și susținerea proiectului. Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB.	50%
10.5 Seminar/laborator	Deprinderea modalităților de calcul și proiectare a unei instalații tehnologice	Notarea pe parcursul semestrului, participare activă la orele de proiect.	35%
	Activitatea desfășurată în laborator și calitatea referatelor elaborate.	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor efectuate.	15%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Condiție minimă de promovare: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator,elaborarea și susținerea proiectului, minim nota 5 la laborator,minim nota 5 la proiect, minim nota 5 la examenul scris. 			

Data completării

14.09.2012

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....