

FISA DISCIPLINEI

Reactoare Chimice si Biochimice

Titlul Disciplinei: *Reactoare chimice si biochimice*

Titulari de disciplină: Prof. dr. ing. Grigore BOZGA, Prof. dr. ing. Gheorghe JUNCU, S.L. dr. ing. Ionut BANU

Tipul: pregatire de specialitate

Numar ore curs: 28 ore

Numar ore aplicatii: 28 ore

Numarul de puncte de credit: 5

Semestrul: 7

Pachetul: Ingineria si Informatica Proceselor Chimice si Biochimice

Preconditii: parcurgerea si/sau promovarea urmatoarelor discipline:

- Chimie Fizica (in special Cinetica Chimica și Termodinamica Chimica)
- Microbiologie
- Matematica (algebra, notiuni de baza de calcul diferențial, calcul integral)
- Metode Numerice in Ingineria Chimica
- Bazele Inginieriei Chimice
- Operatii Unitare in Industriile de Proces
- Fenomene de transfer

1. OBIECTIVELE DISCIPLINEI

- **curs**

In semestrul 7, disciplina Reactoare Chimice si Biochimice are ca obiectiv studiul principiilor si metodelor ce intervin in transpunerea si exploatarea transformarii chimice, enzimatice si microbiene la scara industriala. Sunt analizate principiile constructive si functionale care caracterizeaza principalele tipuri de reactoare chimice si biochimice utilizate in mod curent in practica industriala. Se trateaza probleme de analiza comparativa a proceselor de transformare care au loc in diferitele tipuri de reactoare, avand in vedere definirea unor criterii de selectie a tipului de reactor cel mai adevarat pentru o transformare chimica, enzimatica sau microbiana data. Sunt studiate de asemenea, aspectele legate de controlul regimului termic al transformarii chimice si biochimice in diferitele tipuri de reactoare industriale, sensitivitatea

parametrica si riscurile aparitiei fenomenelor de instabilitate termica a operarii. Analizele sunt realizate, de regula, sub aspect cantitativ, formulandu-se ecuațiile necesare în calculul transformării chimice și biochimice în clasele mai importante de reactoare, atât în variantele corespunzătoare regimurilor de lucru izoterme, cât și în varianta regimurilor neizoterme.

- **aplicatii**

Pentru a facilita asimilarea noțiunilor predate, sunt prevazute atât aplicatii practice de laborator, cât și aplicatii de calcul. Lucrările de laborator includ realizarea și urmarirea transformării chimice în reactorul continuu cu amestecare, adiabat. Aplicațiile de calcul urmăresc particularizarea ecuațiilor generale de bilanț masic și termic la calculul transformării chimice în reactoare chimice și biochimice. Nivelul tratării este limitat la modelele de circulație ideală.

2. COMPETENTE SPECIFICE

- Abilitatea de a aplica cunoștințe din domeniile chimiei, biochimiei, microbiologiei, chimiei-fizice, matematicii și ingineriei chimice în analiza transformărilor fizico-chimice care au loc în diferitele tipuri de reactoare chimice și biochimice, în vederea evaluării performantelor și operarii performante a acestora.
- Capacitatea de a efectua calcule generale de bilanț masic și termic, bazate pe principii stoichiometrice, cinetice și termodinamice, necesare caracterizării cantitative globale a transformării chimice și biochimice în reactoarele industriale.
- Cunoștințe legate de particularitățile funcționale ale diferitelor tipuri de reactoare chimice, abilitatea de a alege tipul de reactor cel mai adecvat unei transformări chimice sau biochimice date și de a dimensiona în mod corect utilajul respectiv.
- Competențe în inteligența interacțiunilor funcționale complexe ce au loc într-o instalație industrială, între reactorul chimic și utilajele de separare și transfer termic, în scopul integrării termice cat mai avansate a acestora.
- Competențe în utilizarea tehniciilor experimentale pentru studiul proceselor fizico-chimice care au loc în reactoarele chimice.

3. CONTINUTUL TEMATIC

a. Curs:

Capitolul	Continutul	Nr. Ore [*]
1	Elemente introductive. Obiectul disciplinei. Clasificarea reactoarelor chimice și biochimice. Stoichiometria, termodinamica și cinetica reacțiilor chimice, enzimatică și microbiene.	6
2	Modele ideale ale reactoarelor. Sisteme de modele ideale. Calculul performantelor reactoarelor ideale pentru diferite modele cinetice ale	10

	reactiilor chimice, enzimatiche si microbiene. Compararea performantelor reactoarelor ideale si ale sistemelor de reactoare.	
3	Reactoare de laborator utilizate in studii cinetice. Estimarea parametrilor cinetici	4
4	Regimul termic al reactoarelor chimice biochimice si biochimice. Ecuatiile care caracterizeaza regimul termic si determinarea performantelor reactoarelor pentru diferite regimuri termice	8
		Total 28 h

b. Aplicații:

1.	Elemente de calcul stoichiometric si termodinamic si al compozitiei amestecurilor de reactie.	6 h
2.	Calculul transformarii chimice si biochimice in reactoarele ideale izoterme si compararea performantelor	10 h
3.	Identificarea parametrilor cinetici	4 h
4.	Elemente de bilant termic al reactoarelor chimice si biochimice. Calculul transformarii chimice si biochimice in reactoare ideale neizoterme. Lucrari experimentale.	8 h
TOTAL		

4. EVALUAREA

a) Activitatile evaluate si ponderea fiecareia (conform Regulamentului studiilor de licență) :

- Activitate la curs (raspuns la intrebari, implicare in activitatea din cadrul cursului, teme de casa).....10% din nota finala
- Lucrari practice de laborator.....20 % din nota finala
- Teme de lucru individual.....30% din nota finala
- Examen final (scris si oral).....50% din nota finala

b) Cerintele minime pentru promovare

- promovarea laboratorului;
- predarea unui set minim de teme de lucru individual;
- obtinerea a 50 % din punctajul total alocat verificarii pe parcurs (minimum 25 puncte);
- obtinerea a 50 % din punctajul verificarii finale (minimum 25 puncte).

c) Calculul notei finale

- prin rotunjirea la intregul cel mai apropiat, a rezultatului raportarii la 10 a punctajului final.

5. REPERE METODOLOGICE

In activitatea de predare va fi utilizata, in principal, metoda clasica ("creta si tabla"), ce faciliteaza dezvoltarea prezentarii subiectelor mai dificile. Pentru prezentarea unor schite functionale/imagini utilaje industriale, se vor

utiliza mijloace multi-media (expuneri de materiale in format electronic), precum și alte materiale sugestive, care vor fi puse la dispoziția studenților. Vor fi disponibile de asemenea pentru studenti cursuri si culegeri de probleme tiparite sau in format electronic.

6. BIBLIOGRAFIA

1. Raul Mihail, Ovidiu Muntean, *Reactoare Chimice*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, **1983**, 440 pag.;
2. Grigore Bozga, Ovidiu Muntean, *Reactoare Chimice, vol I+II*, Editura Tehnica, Bucuresti, **2000**, 516+631 pag.;
3. Ovidiu Muntean, Alexandru Woinaroschy, Grigore Bozga, *Aplicatii la Calculul Reactoarelor Chimice*, Editura Tehnica, Bucuresti, **1983**, 343 pag;
4. R. Mihail, O. Muntean, G. Bozga, I.Nagy, Gh. Juncu, V. Lavric, C. Teodorescu, S. Straja, G. Maria, *Reactoare Chimice - Indrumar de proiect de an*, Lit. IPB **1986**.
5. O. Muntean, G. Bozga, A. Woinaroschy, A.Stefan, I.Nagy, Gh. Juncu, V. Lavric, C. Teodorescu, G. Maria, E. Mihalcea, *Reactoare Chimice - Studii de Caz*, Lit. IPB **1989**.
6. O. Muntean, G. Bozga, I. Nagy, Gh. Maria, Gh. Juncu, V.Lavric, C. Teodorescu, I. Iliuta, S. Bildea, C. Piciooreanu, *Reactoare Chimice. Caiet de Aplicatii*, Lit. IPB **1991**.
7. R. Mihail, O. Muntean, V. Lavric, *Ingineria proceselor biochimice*, Litografia UPB, 1988.
8. O. Muntean, V. Bales, A Meszaros, *Biochemical Technology*, Editura Printech, Bucuresti, **2003**.