

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeritatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimică – trunchi comun / diploma in inginerie chimica

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	BIOCATALIZĂ – CLR2582				
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Dr. Paula PODEA				
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. Paula PODEA				
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	VP
				2.7 Regimul disciplinei	Opt

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					3
Examinări					6
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

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 cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise • Nu va fi acceptată întârzierea cursului
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise • Studenții se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de laborator. • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalție în funcțiune • Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna

	<p>următoare desfășurării efective a lucrării</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi • Este interzis accesul cu mâncare în laborator
<p>6. Competențele specifice acumulate</p> <p>Competențe profesionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din biochimie, microbiologie, genetică și biologie moleculară și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională • Utilizarea cunoștințelor de bază din biochimie, microbiologie, genetică și biologie moleculară pentru explicarea și interpretarea proceselor din ingereria biochimică și biotecnologii • Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingerieriei biochimice și biotecnologie în condiții de asistență calificată • Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor din ingereria biochimică și biotecnologii • Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice ingerieriei biochimice și biotecnologiilor cu utilizarea unor principii și metode consacrate • Descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale exploatarii proceselor biochimice industriale • Explicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea, mențenanța și automatizarea proceselor și instalațiilor industriale pentru tehnologiile biochimice și biotecnologiile industriale • Monitorizarea proceselor biochimice industriale, identificarea situațiilor anormale și propunerea de soluții în condiții de asistență calificată • Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din procesele biochimice industriale cu utilizarea unor instrumente și metode de evaluare specifice • Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile biochimice și biotecnologiile industriale 	
<p>Competențe transversale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată • Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare 	

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul ingineriei chimice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru analiza și sinteza proceselor industriale Dobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea bilanțurilor de masă și de energie Dobândirea cunoștințelor referitoare la etapele ce trebuie parcurse la sinteza proceselor industriale, sinteza subsistemelor de separare și schimbătoare de căldură

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Introducere. Noțiunea de biocatalizator. Caracteristici. Avantaje si dezavantaje.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.2. Enzime. Mecanism, mod de acțiune al unui biocatalizator	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.3. Cataliza enzimatica. Cinetica, termodinamica reacțiilor biocatalitice. Cinetica michaeliana. Linearizări.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.4. Enzime in sinteza organica I	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.5. Enzime in sinteza organic II	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.6. Metode de obtinere a compusilor enantiomeric puri. Sinteza asimetrica biocatalitica	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.7. Rezolutia cinetica enzimatica	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.8. Rezolutia cinetica dinamica enzimatica	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.9. Izolarea si purificarea biocatalizatorilor. Caracterizarea biocatalizatorilor.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.10. Obținerea biocatalizatorilor	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.11. Enzime recombinante I	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.12. Enzime recombinante II	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	

8.1.13. Enzime imobilizate Metode de imobilizare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.14. Utilizarea bioinformaticii la descoperirea de noi enzime	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	

Bibliografie

1. Irimie, F. D. *Elemente de Biochimie*, Erdely Hirado: Cluj Napoca, 1998;
2. Florin Irimie, Csaba Paizs, Monica Toșa, *Biotransformări în sinteza organică. Aspecte fundamentale*. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2006;
3. Buchholz K., Kasch V., Bornscheuer U. *Biocatalysis and Enzyme Technology*, Wiley VCH, 2004,
4. Poppe, L., Novak, L. *Selective Biocatalysis*, VCH, Weinheim, 1992;
5. Liese, A., Seelbach, K., Wandrey, C. *Industrial biotransformations*, Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim, 2001;
6. A. S. Bommarius, B. R. Riebel, *Biocatalysis*, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2004;

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, cerințe, mod de întocmire referate. Noțiuni introductive.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	4 ore la 2 săptămâni
8.2.2 Obtinerea prin reducere catalizata de <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> a (S)-heteroaril etanolilor	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Rezolutia cinetica a 1-heteroariletanolilor racemici catalizata de lipaze. Alcooliza racemilor 1-heteroariletil acetatilor catalizata de lipaza Novozym 435	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Obtinerea acizilor 2-acetamido-3-(heteroaril)propanoici prin rezolutia cinetica dinamica enzimatica(DKR) a oxazolonelor corespunzatoare	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Obtinerea de L-2-amino-3-(heteroaril)propanoic acizi prin rezolutie cinetica catalizata de Acylaza I	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Imobilizarea enzimelor în gel de alginat și de poliacrilamidă. Imobilizarea unor enzime prin adsorbție pe celita, reticulare cu glutaraldehida.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Seminar. Evaluare	Explicația; Conversația; Test	
Bibliografie: referat laborator		

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina BIOCATALIZA studentii dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute în 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	<p>Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs</p> <p>Rezolvarea corectă a problemelor</p>	<p>Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice</p> <p>Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen.</p> <p>Fraudă la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB</p>	80%
10.5 Seminar/laborator	<p>Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator</p> <p>Calitatea referatelor pregătite</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator</p>	<p>Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau în ultima săptămână de activitate didactică</p> <p>Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică</p>	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât și la examen conform baremului. • Cunoașterea noțiunilor introductory; întocmirea corectă a unui bilanț de materiale (identificare sistem, subsisteme, scrierea corectă a ecuațiilor de bilanț de masă); elaborarea unui flux de separare (distilare simplă); elaborarea unei diagrame cascadă pentru sinteza unui subsistem de schimbătoare de căldură. 			

Data completării

11.05.2015

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament
departament.....

.....11 mai 2015.....

Semnătura directorului de
Prof. Dr. Cristian Silvestru

Cristian Silvestru