

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	Inginerie Chimică		
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Ingineria proceselor organice și biochimice Prelucrarea și controlul alimentelor		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biotransformări aplicate în industria alimentară farmaceutică și în industriile organice CMR7231					
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Monica Ioana TOȘA					
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. dr. ing. Monica Ioana TOȘA					
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei
						DS/Ob

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					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					6
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	60				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Pre condiții (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"> • Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise • Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu lucrarea de efectuat studiata in prealabil si 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 următoare desfășurării efective a lucrării • Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi • Este interzis accesul cu mâncare în laborator

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Definirea, identificarea și utilizarea principiilor și metodelor de modelare ale sistemelor biologice / bioinginerie Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingineriei biochimice și biotecnologie în condiții de asistență calificată Utilizarea creativă a analizei și sintezei în elaborarea de produse / (bio)tehnologii inovative Utilizarea aparatului conceptual și metodologic de cercetare pentru dezvoltarea de noi abordări teoretice și produse/ tehnologii cu aplicații practice Selectarea și utilizarea adecvată a metodelor de evaluare în vederea interpretării pertinente a rezultatelor cercetării cu formularea de concluzii și argumentarea soluțiilor propuse
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea cu independentă a sarcinilor profesionale complexe și desfășurarea autonomă de activități de cercetare-proiectare, utilizând tehnici asistate de calculator și respectând normele de etică profesională și de conduită morală Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale ale unui grup profesional subordonat. Demonstrarea capacitatea de coordonare a activității, gândire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază referitoare la procesele, echipamentele, procedurile și produsele din procesele biochimice industriale
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru elaborarea biotehnologiilor specifice sintezei de medicamente Dobândirea cunoștințelor referitoare la exploatarea instalațiilor din industria fermentatică Dobândirea cunoștințelor referitoare la utilizarea metodelor biocatalitice în sinteza organică fină, incluzând medicamentele

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Generalități și istoricul biotransformărilor enzimatiche. Etapele dezvoltării bioingineriei industriale. De la utilizarea empirică, la bioingineria avansată	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Noțiuni fundamentale în bioinginerie. Tipuri de bioprocese aplicate la nivel industrial. Caracteristici ale enzimelor industriale.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Bioprocес enzymatic de obtinere a glucozei și a siropului cu conținut ridicat de fructoza	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.4. Bioprocес enzymatic de obtinere a aspartamului și a altor edulcoranți cu structura peptidică.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.5. Aplicații ale lipazelor în industria alimentară. Grasimi modificate. Inlocuitori ai grasimilor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.6. Biotehnologii de obținere a insulinei	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Aplicații medicale ale enzimelor	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	

8.1.8. Citostatice. Taxolul	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Aplicații ale biotecnologiilor în protecția mediului. Degradarea enzimatică a PET	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.10. Aplicații ale biotecnologiilor în depoluarea apelor și solului	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11 Aditivi alimentari cu structură glucidică obținuți prin bioprocese	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Polimeri obținuți prin bioprocese.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Biotransformari aplicate in industria organica. Acrilamida, Indigoul, Ciclodextrinele.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Biocombustibili. Bioetanol, biodiesel.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

Bibliografie

1. Toșa Monica-Ioana, Paizs Csaba, Irimie Florin-Dan, *Bioprocese pentru obținerea medicamentelor și intermediarilor*. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca **2007**
2. Irimie Florin Dan, Paizs Csaba, Toșa Monica *Biotransformări în sinteza organică. Aspecte Fundamentale*. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca **2006**
3. Liese, A., Seelbach, K., Wandrey, C. *Industrial biotransformations*, Wiley-VCH Verlag, **2001**
4. W. Aele, *Enzymes in Industry*, Wiley-VCH, Weinheim, **2004**
5. 1. *Biodiesel, a Green Fuel Obtained Through Enzymatic Catalysis*, p. 191-234, in *Biomass as renewable raw material to obtain bioproducts of high-tech value*, Eds. Valentin Popa, Irina Volf
Autori: Irimie Florin Dan, Paizs Csaba, Tosa Monica Ioana, Bencze Laszlo Csaba
Elsevier Press, 2018, ISBN: 978-0-444-63774-1
6. *Polymeric Materials Obtained through Biocatalysis*, pag. 617-657;
in *Polymeric Biomaterials: Structure and Function, Volume 1*, Eds.: Severian Dumitriu; Valentin Popa
Autori: Florin Dan Irimie, Csaba Paizs, Monica Ioana Toșa
CRC Press, USA, 2013, ISBN: 9781420094701
7. Note de curs

Teme de seminar-laborator

8.2.1. Complecși ai ciclodextrinelor cu medicamentele. Obtinere a Propranololului optic pur prin metode de EKR.	Explicația; Problematizarea	Fiecare laborator va avea o durată de 8 ore, care să permită obținerea de rezultate concluzive, prelucrarea și interpretarea acestora.
8.2.2. Rezolvarea Ibuprofenului racemic prin metode enzimaticice. EKR și DKR	Explicația; Problematizarea	
8.2.3. Edulcoranti. Hidroliza enzimatică a amidonului. Izomerizarea enzimatică a glucozei. Obtinerea HFCS	Explicația; Conversația; Descrierea	
8.2.4. Colocviu final	Prezentarea orală a unui subiect din tematica abordată la curs	4 ore

Bibliografie

- Referate, articole, probleme elaborate de colectiv (materiale la dispozitia studentilor in cadrul grupului de discipline)
- Toşa Monica-Ioana, Paizs Csaba, Irimie Florin-Dan, *Bioprocese pentru obținerea medicamentelor și intermediarilor*. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca 2007

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina *Biotransformari aplicate in industria alimentara, farmaceutica si in industriile organica* studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute 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	<p>Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs</p> <p>Raspunsul corect la intrebarile specifice adresate studentilor</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 frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen.</p> <p>Frauda la examen se pedepsește prin exmatricularare conform regulamentului ECST al UBB</p>	80%
10.5 Seminar	<p>Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar</p> <p>Calitatea referatelor pregătite</p>	<p>Referatele întocmite pe teme individuale se predau pe parcursul semestrului, dar nu mai tarziu de 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 principiilor de elaborare a unui proces fermentativ si a unui proces enzimatic in industria alimentara si farmaceutica. 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

10.04.2021

Data avizării în departament
26.04.2021

Semnătura directorului de departament
Acad. Cristian Silvestru