

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	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie biochimica/Inginer

2. Date despre disciplină

2. Denumirea disciplinei	INGINERIE GENETICA CLR2555						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Dr. Laszlo Csaba Bencze						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. Laszlo Csaba Bencze						
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei	DS/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	48	Din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	24
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					16
Tutoriat					8
Examinări					5
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 instalație 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 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 ingineria biochimică și biotehnologii • Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingineriei biochimice și biotehnologie în condiții de asistență calificată • Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor din ingineria biochimică și biotehnologii • Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice ingineriei biochimice și biotehnologiilor cu utilizarea unor principii și metode consacrate
Competențe transversale	<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 (reieșind 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 genetice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru intelegerea protocoalelor de obtinere si manipulare a ADN-ului recombinat • Dobândirea cunoștințelor referitoare la crearea si utilizarea bancilor de ADN (genomice, complementare) • Dobândirea cunoștințelor referitoare la obtinerea proteinelor recombinat

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Prezentarea cursului. Introducerea conceptului de inginerie genetică. Acizii nucleici, structură	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Nucleaze utilizate în TAR. Specificitatea nucleazelor. Enzime de restricție.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3 Polimeraze si ligaze. Tipuri și roluri.	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.4. Secvențarea acizilor nucleici. Metoda	Prelegerea; Explicația	

enzimatică. Metoda chimică.	Conversația; Descrierea	
8.1.5. Sinteza chimică a acizilor nucleici – sinteza pe suport solid a oligonucleotidelor. Hidroliza acidă, bazică și enzimatică a acizilor nucleici.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.6 Replicarea. ADN-polimeraze. Mecanismul replicării. Transcrierea. Mecanismul transcrierii.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Biosinteza proteinelor-traducerea. Amplificarea fragmentelor oligonucleotidice prin tehnica PCR Clonarea <i>in vitro</i> .	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.8. Introducerea conceptului de mutagenză. Mutagenza direcționată pe situs. Error prone PCR. DNA shuffling. Alte metode.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Denaturarea și renaturarea/hibridizarea acizilor nucleici.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.10. Clonarea <i>in vivo</i> . Izolarea fragmentelor genomice și obținerea cADN-ului. Metode de screening/selecție. Obținerea bibliotecilor genomice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11 Tehnologia ADN recombinat. Inserția genelor în vectori plasmidici. Plasmidul pBR322. Transformare și selecție.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12 Vectori fagici. Bacteriofagul λ. Cosmide.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Metode de transformare a celulelor. Obținerea celulelor competente. Tehnici de selecție a clonelor utile.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Manipularea expresiei genetice la Prokariote. Creșterea producției de proteine.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

Bibliografie

1. Glick, B.; Pasternak, J.; *Molecular biotechnology*, ASM Press, Washington, 2003 - laboratorul de cercetare 54;
2. Stryer, L. *Biochemistry*, W.H. Freeman & comp. 1995. – laboratorul de cercetare 54, disponibilă spre consultare și în format electronic.
3. Irimie, F. D. *Elemente de Biochimie*, Erdely Hirado: Cluj Napoca 1998. - biblioteca facultății și laboratorul de cercetare, nr. 54.
4. <http://science.nhmccd.edu/biol/biol1int.htm>
5. http://highered.mcgraw-hill.com/sites/0072437316/student_view0/chapter6/animations.html/
6. Suport de curs, format electronic

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Introducere. Recapitulare: Acizi nucleici. Nucleaze.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.2 Replicarea.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Transcrierea.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Cod genetic. Traducerea	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Mutagenza	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea;	

	Problematizarea;	
8.2.6. Izolarea AND-ului si ARN-ului. Hibridizarea acizilor nucleici.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Celule gazde si vectori de clonare	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.8. Strategii de clonare. ADN recombinat	Explicația; Conversația; Problematizarea;	
8.2.9. Metode de selectie, screening si analiza a recombinatilor	Explicația; Conversația; Problematizarea;	
8.2.10. Obținerea de proteine, enzime si agenti terapeutici prin manipulare genetica.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.11. Aplicatii medicale si juridice ale manipularii genelor	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.12 Plante transgenice si alte tipuri de clonare	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.13. Celule stem	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.14. Colocviu/Verificare	Test	
Bibliografie: 1. Notite de curs- Prof. Dr. Ing Florin Dan Irimie 2. An Introduction to Genetic Engineering- Desmond S. T. Nicholl- 2008 Cambridge University Press, New York (USA) 3. Genetic Fundamentals and Genetic Engineering- A. Puhler- 1993- VCH Publishers Inc., New York, NY (USA)		

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina INGINERIE GENETICA studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele din Suplimentul la diploma si calificarile din ANC

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
	Rezolvarea corectă a problemelor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor	20%

	înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar/laborator	lucrărilor practice – se predau în ultima săptămână de activitate didactică Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică	
	Calitatea referatelor pregătite		
	Activitatea desfășurată în laborator		
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 introductive; cunoașterea principalelor enzime utilizate in tehnologia ADN recombinat.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

05.04.2022




Data avizării în departament
22.04.2022

Semnătura directorului de departament
Acad. Prof. Dr. Cristian Silvestru

