

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	Biologie moleculară și biotehnologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	6 semestre, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biochimie/Licențiat în biologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Enzime și biocataliză (cod BLR2301)						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucrări dr. Sesărman Viorica Alina						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucrări dr. Sesărman Viorica Alina						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	O

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	126	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					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					9
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	70				
3.8 Total ore pe semestru	126				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Chimie organică, Citologie, Biologie moleculară
4.2 de competențe	Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator Calculul concentrațiilor soluțiilor Reprezentarea grafică a rezultatelor Întocmirea referatelor bibliografice Utilizarea bazelor de date academice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Tabla, videoproiector Acces electronic la bibliotecile UBB
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Participarea la minim 80% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examenul scris

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Aprofundarea noțiunilor de biocatalizator/biocataliză. • Capacitatea de a identifica și explica funcționarea unui proces catalitic în celula vie. • Însușirea principiilor de bază și formarea deprinderilor practice privind utilizarea unor tehnici și metode biochimice de laborator • Conceperea unui experiment, obținerea datelor de măsurare, analiza /interpretarea lor și formularea concluziilor.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a integra cunoștințele de chimie organică, biologie celulară și moleculară, biochimie în scopul obținerii și caracterizării unui produs util. • Utilizarea noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor practice .

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea noțiunilor de bază referitoare la structura și funcțiile enzimelor în celulele vii, a mecanismelor de reglare a activității enzimatică, precum și la calculul parametrilor cinetici folosiți în caracterizarea activității enzimatică.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea și însușirea noțiunii de enzimă/biocatalizator, a structurii enzimelor, precum și a modului de funcționare/acțiune a unui biocatalizator în celula vie. • Înțelegerea mecanismelor de acțiune al enzimelor și a factorilor care influențează activitatea enzimatică. • Interpretarea parametrilor cinetici michaelieni în contextul analizei activității enzimatică a biocatalizatorilor • Cunoașterea aplicațiilor practice ale preparatelor enzimatică.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Caracteristici generale ale enzimelor. Nomenclatura și clasificarea enzimelor	Prelegere frontală cu suport video.	2 ore
2. Structura enzimelor. Specificitatea enzimelor.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Invățare prin descoperire. Dezbateri pe o temă dată.	2 ore
3. Mecanisme ale catalizei enzimatică.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația	4 ore
4. Cinetica, termodinamica reacțiilor biocatalitice.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația.	4 ore
5. Enzime alosterice.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Invățare prin descoperire. Dezbateri pe o temă dată.	2 ore
6. Cofactori enzimatici.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Invățare prin descoperire. Dezbateri pe o temă dată.	2 ore
7. Cofactori enzimatici.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Invățare prin descoperire. Dezbateri pe o temă dată.	2 ore
8. Vitamine hidrosolubile	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Invățare prin descoperire. Dezbateri pe o temă dată.	4 ore
9. Vitamine liposolubile	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Invățare prin descoperire. Dezbateri pe o temă dată.	2 ore

10. Reglarea activității enzimaticice.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația.	2 ore
11. Alte molecule (neproteice) cu rol catalitic	Prelegere frontală cu suport video. Conversația.	2 ore
<i>Bibliografie Biblioteca Centrală Universitară</i>		
<ol style="list-style-type: none"> Petrescu I.: Biochimie, vol.I+ II., Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca – 1998. Irimie Florin-Dan, Paizs Csaba, Toșa Monica Ioana, Biotransformări în sinteza organică : aspecte fundamentale. Cluj-Napoca : Napoca Star, 2006. URL: http://www.worldcat.org/oclc/895497167. Lehninger Albert L., Principles of biochemistry. [New York] : Worth Publishers, Inc, 1982. URL: http://www.worldcat.org/oclc/895266407. Dumitrescu Georgeta Lucia, Manciu Ileana Carmen, Elemente de biochimie. [Brașov] : [Universitatea Transilvania], 2006. URL: http://documente.bcucluj.ro/web/bibdigit/publicatiicd/403026/403026.html Accesibil numai din BCU. URL: http://www.worldcat.org/oclc/895403099. Andrei Sanda, Pinteada Adela, Vitamine, enzime, hormoni : analize biochimice. Cluj-Napoca : Clusium, 2004. URL: http://www.worldcat.org/oclc/895170977. Purich, Daniel L, Enzyme kinetics : catalysis & control : a reference of theory and best-practice methods. San Diego, Calif. : Elsevier Academic, 2010. URL: http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123809247 Informații minimale. URL: https://portal.anelisplus.ro/ Acces fulltext. 		
<i>Bibliografie Biblioteca Zoologie/Fiziologie animală</i>		
<ol style="list-style-type: none"> Lehninger A.L.: Biochimie, Ed. Tehnică, București. Vol. I (1975). Florin Irimie, Csaba Paizs, Monica Toșa, Biotransformări în sinteza organică. Aspecte fundamentale. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2006 Irimie, F. D. Elemente de Biochimie, Erdely Hirado: Cluj Napoca 1998 		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Organizarea laboratorului.	Seminar frontal cu suport video.	2
Seminar. Calculul concentrațiilor.	Seminar frontal cu suport video. Explicația. Conversația.	2
Seminar. Noțiuni de cinetică enzimatică I. Modalități de exprimare a activității enzimaticice. Parametrii cinetici michaelieni.	Seminar frontal cu suport video. Explicația.	2
Dozarea NADH și piruvat cu LDH. Determinarea practică a lui Km și Vmax.	Seminar frontal cu suport video.. Explicația. Invățare prin problematizare.	2
Seminar. Noțiuni de cinetică enzimatică II. Inhibiția enzimatică.	Seminar frontal cu suport video. Explicația.	2
Inhibiția enzimatică prin exces de substrat.	Seminar frontal cu suport video. Invățare prin problematizare.	4
Inhibiția enzimatică reversibilă. Determinarea kM și v _{max} a LDH pentru NADH.	Seminar frontal cu suport video. Explicația. Invățare prin problematizare.	4
Inhibiția enzimatică reversibilă. Determinarea kM și v _{max} a LDH pentru NADH în rezența oxalatului de potasiu	Seminar frontal cu suport video. Explicația. Invățare prin problematizare.	4
Seminar-interpretarea rezultatelor.	Seminar frontal cu suport video.	2
Ședință pregătire colocviu	Seminar frontal cu suport video. Explicația. Conversația.	2
Colocviu: <u>Enzime și biocataliza</u>		2
Bibliografie		
Colecție de referate pentru fiecare lucrare de laborator disponibilă la biblioteca departamentului.		

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

- Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și ține cont de nivelul de pregătire ale studenților
- Cursul este fundamental pentru dezvoltarea competențelor de lucru în laboratoare de cercetare interdisciplinară și laboratoare de analize clinice

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea conținutului informațional	Examen scris– accesul la examen este condiționat de prezența la laborator. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
10.5 Seminar/laborator	Deprinderi de inițiere/aplicare a etapelor unui protocol de lucru în laborator Deprinderi de a prezenta și a interpreta rezultatele obținute	Examen scris	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs (echivalentul obținerii notei 5 (cinci)). • Cunoașterea a 50% din informația de la laborator (echivalentul obținerii notei 5 (cinci)). 			

Data completării

11.07.2024

Semnătura titularului de curs

Șef lucr.dr. Viorica Alina Sesărman

Semnătura titularului de seminar

Șef lucr.dr. Viorica Alina Sesărman

Data avizării în departament

16.07.2024

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Beatrice Kelemen