

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**ENZIMOLOGIE SPECIALĂ**

**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 biotecnologie		
1.4 Domeniul de studii	Științe inginerești aplicate		
1.5 Ciclul de studii	4 ani, cu frecvență		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biotecnologii industriale/ inginer în biotecnologie		

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	ENZIMOLOGIE SPECIALA (BLR3503)		
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucr. dr. Vlad Al. TOMA		
2.3 Titularul activităților de seminar	Şef lucrari dr. Alina SESARMAN		
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5      2.6. Tipul de evaluare E      2.7 Regimul disciplinei DD

**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					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					8
Examinări					2
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual	42				
3.8 Total ore pe semestru	98				
3.9 Numărul de credite	4				

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biochimie structurală și metabolică (Biochimie I și II), Microbiologie, Biotecnologii generale.</li> </ul>	
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator</li> <li>Interpretarea rezultatelor unor analize biochimice și microbiologice</li> </ul>	

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suport logistic video &amp; platformă pentru predare online</li> </ul>	
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participarea la minim 80% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examenul scris</li> </ul>	

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoasterea principiilor teoretice și a unor noțiuni practice de enzimologie generală și enzimologie aplicată.</li> <li>• Capacitatea de identificare și explica funcționarea unui proces catalitic în celula vie în contextul aplicabilităților sale practice.</li> <li>• Dezvoltarea capacităților absolvenților de a organiza și desfășura activități de laborator cât mai complexe, în calitate de cercetători în laboratoare de biotecnologii, biochimie, biologie celulară și moleculară, genetică.</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Însușirea cunoștințelor de bază pentru abordarea unor discipline precum Biotehnologii în industria cosmetica, Biotehnologii farmaceutice, Microbiologie industrială, Inginerie genetică.</li> <li>• Utilizarea noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor practice.</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Însușirea noțiunilor de bază referitoare la particularități de structură și nomenclatură a enzimelor; mecanisme de acțiune ale enzimelor, cinetica reacțiilor enzimatice și aplicațiile unor categorii de enzime în practica de cercetare, în industria farmaceutică, cosmetică, alimentară și în bioremedieri.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Însusirea unor noțiuni generale teoretice și practice de enzimologie.</li> <li>• Înțelegerea mecanismelor de acțiune a enzimelor și a factorilor care influențează activitatea enzimatice.</li> <li>• Însusirea unor noțiuni generale privind aplicabilitatea practica a unor categorii de organisme și enzime pe care acestea le produc în diverse domenii de activitate industrială sau de cercetare fundamentală.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	<i>Metode de predare</i>	Observații
1. Enzime: proprietățile generale ale enzimelor, rol, clasificare și exemple.	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	2 ore
2-3. Enzime: structură chimică, cofactori (rol, tipuri de cofactori, coenzime, grupuri prostetice).	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	4 ore
4. Cataliza enzimatice: mecanism și tipuri de cataliză enzimatice	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	2 ore
5-6. Cinetică enzimatice: tipuri de cinematică enzimatice.	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	4 ore
7. Modularea activitatii enzimatice: activatori și inhibitori	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	2 ore
8. Reglarea activitatii enzimatice: mecanisme de reglare prezente la organismele procariote și eucariote.	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	2 ore
9. Aplicatiile biotecnologice ale enzimelor: prezentare generală	prelegere online, cu stimularea interactivității prin problematizare și conceptualizare	2 ore

10. Extremozime: clasificare si particularitati adaptative structurale. Aplicatii biotecnologice ale utilizarii extremozimelor.	prelegere online, cu stimularea interactivitatii prin problematizare si conceptualizare	2 ore
11-12. Enzime utilizate in diferite ramuri industriale (alimentara, textila, farmaceutica etc.).	prelegere online, cu stimularea interactivitatii prin problematizare si conceptualizare	4 ore
13. Enzime cu aplicatii medicale: cu rol in diagnostic si tratament	prelegere online, cu stimularea interactivitatii prin problematizare si conceptualizare	2 ore
14. Aplicatii bionanotecnologice ale enzimelor	prelegere online, cu stimularea interactivitatii prin problematizare si conceptualizare	2 ore

### Bibliografie

- Petrescu, I., Biochimie, vol. II., Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 1998.  
 Dumitru I.F si Iordachescu D., Introducere in enzimologie, Editura Medicala, Bucuresti, 1981.  
 Lehninger, A.L., Nelson D.L., Cox M.M., Principles of Biochemistry.,4<sup>th</sup> Ed, Freeman&Co, New York , 2004  
 Berg, J. M., Tymoczko, J.L., Stryer, L.: Biochemistry, 5<sup>th</sup> Ed., Freeman &Co., New York, 2002.  
 Jurcoane S. si colab. Tratat de biotecnologie, vol.I, Editura Tehnica, Bucuresti, 2004  
 Horikoshi, K. și Grant, W.D., Extremophiles - Microbial Life in the Extreme Environments, 1998, Wiley-Liss, New York  
 Kiss, Șt și colab., Enzimologia mediului înconjurător, Vol. I, 1991, Ed. Ceres, București  
 Rawlings, D.E. și Johnson, D.B., Biomining, 2006, Springer Verlag, Berlin  
 Trigiano, R.N. și Gray, D., Plant Development and Biotechnology, 2005, CRC PressLLC.

8.2 Seminar / laborator	<i>Metode de predare</i>	Observații
1. Organizarea laboratorului si instructiuni de protectia muncii.	Seminar frontal online	2 ore
2.Determinarea enzimatica a concentratiei piruvatului si NADH cu lactat dehidrogenaza (LDH): spectrul de absorbtie al piridin nucleotidelor, dozarea lactat dehidrogenazei din celule animale	Lucrare practica online	2 ore
3.Determinarea constantei Michaelis a LDH pentru NADH	Lucrare practica online	2 ore
4-8. Metode de extractie si purificare a lizozimului din albusul de ou (precipitare, cromatografie)	Lucrare practica online	10 ore
9-11. Metode de evidențiere a eficienței de purificare a lizozimului (Electroforeza in gel de poliacrilamida)	Lucrare practica online	6 ore
12. Determinarea microbiologica a activitatii catalitice a lizozimului.	Lucrare practica online	2 ore
13. Seminar: aprofundarea notiunilor de Enzimologie aplicata	Seminar frontal online	2 ore
14. Colocviu de evaluare a cunoștințelor asimilate în decursul sedintelor de seminar	Evaluare scrisă	2 ore

### Bibliografie

- (1) Colecție de articole științifice utilizate ca referinte bibliografice pentru intacmirea referatului repartizat.  
 (2) Bazele de date electronice accesibile din bibliotecile filiale ale Bibliotecii Centrale Universitare.

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

- Cursul are un continut similar cursurilor din alte universități europene și tine cont de nivelul de pregătire ale studenților
- Cursul este fundamental pentru dezvoltarea competențelor de lucru în laboratoare de cercetare și/sau în aplicații de inginerie a sistemelor biotecnologice.

### **9. 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	80 %
10.5 Seminar/laborator	Deprinderi de intelegerere și sinteza a informației științifice de ultima ora.	Colocviu scris	20 %
10.6 Standard minim de performanță	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cunoasterea a 50% din informația continuă în curs</li><li>• Cunoasterea a 60% din informația de la laborator</li></ul>		

Data completării  
17.09.2020

Semnătura titularului de curs  
Şef lucr. dr. Vlad Al. TOMA

Semnătura titularului de laborator  
Şef lucr. dr. Alina SESAR MAN

Data avizării în departament  
25.09.2020

Semnătura directorului de departament  
**Conf. dr. Beatrice KELEMEN**