

# FIȘA DISCIPLINEI

## Biopolimeri

Anul universitar 2025-2026

### 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca
1.2. Facultatea	Biologie și Geologie
1.3. Departamentul	Biologie Moleculară și Biotehnologie
1.4. Domeniul de studii	Științe inginerești aplicate
1.5. Ciclu de studii	Licență
1.6. Programul de studii / Calificarea	Biotehnologii industriale
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Biopolimeri			Codul disciplinei	BLR3807		
2.2. Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Butiuc Anca-Livia						
2.3. Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Butiuc Anca-Livia						
2.4. Anul de studiu	4	2.5. Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7. Regimul disciplinei	Opțional

### 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/ proiect	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	48	din care: 3.5. curs	24	3.6 seminar/laborator	24
<b>Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)</b>					<b>ore</b>
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat (consiliere profesională)					4
Examinări					1
Alte activități					
<b>3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)</b>					<b>60</b>
<b>3.8. Total ore pe semestru</b>					<b>108</b>
<b>3.9. Numărul de credite</b>					<b>5</b>

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

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biotehnologie Generală, Biochimie</li></ul>
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizarea bazelor de date</li><li>• Prelucrarea rezultatelor experimentale</li><li>• Intocmirea referatelor bibliografice</li></ul>

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

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suport logistic video</li><li>• Suport de curs ppt și pdf pentru uz intern</li><li>• Platforma MS Teams-pentru comunicare online</li></ul>
5.2. de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Participarea la minim 90% din seminarii este condiție pentru participarea la examenul scris.</li></ul>

## 6. Competențele specifice acumulate<sup>1</sup>

<b>Competențe profesionale/esențiale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Să cunoască și să înțeleagă modul în care omul manipulează și exploatează modele și resurse naturale în vederea obținerii unor produse.</li> <li>Cunoașterea și înțelegerea principiilor generale care stau la baza proceselor biotehnologice.</li> <li>Să poată realiza designul unui experiment, culegerea datelor, analiza și interpretarea lor, aplicarea calculului statistic și formularea de concluzii.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Să aibă capacitatea de a utiliza noțiunile privind procesele fiziologice, biochimice, enzimatică și a mecanismelor moleculare care stau la baza acestora în microorganisme, plante, animale.</li> <li>Să aibă capacitatea de a utiliza noțiunile în contexte noi.</li> <li>Să utilizeze noțiunile teoretice în rezolvarea problemelor practice.</li> </ul>

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

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoașterea și înțelegerea structurii, proprietăților și aplicațiilor biotehnologice ale biopolimerilor.</li> </ul>
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formarea unei viziuni globale asupra compușilor macromoleculari.</li> <li>Familiarizarea studenților cu principiile teoretice și practice fundamentale ale aplicațiilor biotehnologice ale biopolimerilor.</li> <li>Cunoașterea mecanismelor fiziologice, biochimice și moleculare prin care organismele sintetizează biopolimeri.</li> <li>Însușirea principalelor noțiuni legate manipularea organismelor în vederea realizării diferitelor procese biosintetice.</li> <li>Cunoașterea aplicațiilor biopolimerilor în viața de zi cu zi.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni introductive, clasificarea biopolimerilor, surse de biopolimeri.	prelegere frontală, problematizare	
2. Proprietăți fizico-chimice ale biopolimerilor.	prelegere frontală, problematizare	
3. Biopolizaharide (Biogume).	prelegere frontală, problematizare	
4. Biosurfactanți și bioemulgatori.	prelegere frontală, problematizare	
5. Biofloculanți.	prelegere frontală, problematizare	
6. Bioadezivi (biopolimeri proteici).	prelegere frontală, problematizare	
7. Biodetergenți și biolubrifianți.	prelegere frontală, problematizare	
8. Bioplastic.	prelegere frontală, problematizare	
9. Nanocompozite/materiale hibrid.	prelegere frontală, problematizare	
10. Nano/bionanomateriale.	prelegere frontală, problematizare	
11. Polimeri smart..	prelegere frontală, problematizare	
12. Biopolimeri utilizați în reconstrucția tisulară, imprimarea 3-D, hrana artificială.	prelegere frontală, problematizare	

### Bibliografie

Butiuc-Keul A. 2014, Biotehnologii generale, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca (Biblioteca de Fiziologia Plantelor, Biblioteca de Zoologie).  
 Drăgan-Bularda, M., Samuel, A.D., 2008, Biotehnologii microbiene, Ed. Universității din Oradea (Biblioteca de Fiziologia plantelor).

Muntean, V., 2012, Microbiologie industrială, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, (Biblioteca de Fiziologia Plantelor).  
 Glick, B.R., Pasternak, J.J., 1994, Molecular biotechnology: principles and applications of recombinant DNA, ASM Press, Washington (Biblioteca de Zoologie).

#### Bibliografie opțională

Park, J.B., Bronzino, J.D., 2003. Biomaterials - principles and applications, CRC Press, FL, USA (on-line).  
 Mohanty, A.K., Misra, M., Drzal, L.T., Eds 2005, Natural fibers, biopolymers, and biocomposites, CRC Press, Florida, USA (on-line).  
 Wool, R.P., Sun, X.S., 2005, Bio-based polymers and composites, Elsevier Academic Press, USA (on-line).  
 Niaounakis, M., 2015, Biopolymers: processing and products, Elsevier, (e-book).

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Introducere	Discuție liberă.	
2. Biopolimeri obținuți din microorganisme - aplicații	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
3. Biopolimeri obținuți din plante - aplicații	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
4. Biopolimeri obținuți din animale - aplicații	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
5. Biopolimeri utilizați în industria alimentară	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
6. Biopolimeri utilizați în industria cosmetică	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
7. Biopolimeri utilizați în industria medicală	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
8. Biopolimeri utilizați în industria farmaceutică	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
9. Biopolimeri utilizați în protecția mediului	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
10. Bionanopolimeri	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
11. Biomateriale și biocompoziți	Activitate pe grupe, prezentări PPT, discuție liberă.	
12. Evaluarea cunoștințelor.	Colocviu.	

#### 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 din SUA, prezintă informație adusă la zi și ține cont de niveluri diferite de pregătire
- Conținutul cursului vizează aspecte practice legate manipularea organismelor și a resurselor naturale, având și un caracter aplicativ.
- Prin activitățile desfășurate studenții sunt solicitați să-și dezvolte abilități de a oferi soluții unor probleme și de a propune idei de îmbunătățire a situației existente.

#### 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	Colocviu	6p+1p oficiu
	Capacitatea de a utiliza informația într-un context nou		
10.5 Seminar	Capacitatea de a selecta și prelucra date din literatura de specialitate	Colocviu	3p
10.6 Standard minim de performanță			

- Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs
- Cunoașterea a 50% din informația de la lucrari practice

### 11. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)<sup>2</sup>



Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă



Data completării:  
03.12.2024

Semnătura titularului de curs  
Prof. Dr. Butiuc Anca-Livia

Semnătura titularului de seminar  
Prof. Dr. Butiuc Anca-Livia

Data avizării în departament:  
09.12.2024

Semnătura directorului de departament  
Conf. Dr. Kelemen Beatrice

---