

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie criminalistică CCL/Chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Compuși organici în sisteme biologice – CME 6211				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Niculina Hădade				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Niculina Hădade				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	Ob/DF ^a

^aDF=disciplina fundamentala

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
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					33
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					4
Examinări					4
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	<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"> Studentii vor consulta suportul de curs pus la dispoziția lor înaintea fiecărui curs
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Nu este cazul

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Definirea notiunilor, conceptelor si teoriilor avansate si utilizarea limbajului specific in protocoalele laboratorului de chimie clinică. Explicarea si interpretarea unor proprietati, concepte si abordari a compusilor si fenomenelor asociate chimiei clinice. Utilizarea integrata a conceptelor si teoriilor avansate pentru rezolvarea problemelor noi din laboratorul de chimie clinică. Utilizarea proprietatilor si conceptelor in elucidarea structurii si toxicității unor compusi bioactivi. Aplicarea teoriilor si conceptelor avansate pentru elaborarea proiectelor si rezolvarea problemelor specifice analizelor chimice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Analiza, sinteza si comunicarea informatiilor cu caracter stiintific, cu respectarea normelor de etica profesional si de conduita morala Organizarea unei echipe de lucru in laborator in scopul derularii unui proiect de cercetare. Autoevaluarea si identificarea cunostintelor si abilitatilor necesare ocuparii unor pozitii profesionale, formarii continue si dezvoltarii profesionale in corelatie cu piata muncii

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea studenților cu noțiunile de bază și conceptele legate de caracterizarea structurala a compusilor organici majoritari in sisteme biologice si a altor compusi organici cu importanta aplicativa, prin metode chimice si spectroscopice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea capacitatii de analiza si sinteză a reacțiilor chimice. Cunoștințe de bază în următoarele aspecte ale chimiei compușilor prezenți în sisteme biologice (compuși bioorganici, compuși cu funcțiuni mixte, a compușilor heterociclici organici și a unor produși naturali): nomenclatura rațională, aspecte structurale, proprietăți fizice și proprietăți spectrale, metode de preparare, reactivitate. Aplicarea principiilor analizei structurale organice (RMN, MS, IR, UV-VIS) în grupele de compuși menționate; identificarea structurii prin studiul spectrelor unor compuși reprezentativi Cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor mentionate mai sus; explicarea proprietăților chimice ale compușilor menționați, rezolvarea de probleme prin capacitatea de analiză și sinteză a conceptelor teoretice

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Structura compușilor bioorganici: Proteine, Acizi nucleici.	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire,	

	rezolvare de probleme	
8.1.2. Structura compușilor bioorganici: Carbohidrați, Ansambluri lipidice.	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.3. Sinteza chimică a compușilor bioorganici: Proteine, Acizi nucleici.	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.4. Sinteza chimică a compușilor bioorganici: Carbohidrați, Ansambluri lipidice.	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.5. Sinteza biologică a compușilor bioorganici	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.6. Sinteza biologică a compușilor bioorganici	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.7. Spectroscopia electronică și vibrațională în chimia biologică: UV-Vis, Dicroism Circular.	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.8. Spectroscopia electronică și vibrațională în chimia biologică: Spectroscopia IR și Raman	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.9. Spectroscopia electronică și vibrațională în chimia biologică: Spectroscopia de Fluorescență.	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.10. Rezonanța magnetică în studiul biomoleculelor	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.11. Spectrometria de masă (MS) și Proteomică	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.12. Metode de separare a compușilor bioorganici	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.13. Modificarea chimică a biomoleculelor. Studiul interacțiilor moleculare prin tehnici în format miniaturizat și paralel	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.14. Recunoașterea moleculară și afinitate	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
Bibliografie 1. Suport de curs în format pdf, pus la dispoziția studenților de către titularul de disciplină 2. A. Miller and J. Tanner Essentials of Chemical Biology - Structure and Dynamics of Biological Macromolecules, JohnWiley & Sons Ltd, 2005 3. D. Van Vranken and G. Weiss Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology, Garland Science, Taylor & Francis Group, 2013 4. Review-uri și articole din literatura recentă. Grupul de publicații Wiley, ACS, RCS, Elsevier		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Instrucțaj de protecția muncii. Prezentarea lucrărilor de laborator și a bibliografiei aferente. Modul de realizare a fisei de lucru.	Conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme.	Pentru eficientizare se grupează orele de laborator și seminar în 7 ședințe a câte 4 h.
8.2.2. Extracția/Izolarea ADN-ului din tomate.	Experimentarea, conversația,	

Hidroliza ADN-ului	învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.2.3. Sinteza adeninei.	Experimentarea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.2.4. Izolarea cazeinei și a lactozei din lapte	Experimentarea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.2.5. Izolarea acidului citric din lămâie	Experimentarea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.2.6. Izolarea Hesperidinei din coaja de portocală	Experimentarea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.2.7. Izolarea alcaloizilor din surse vegetale (hidrastină, berberină sau cafeină)	Experimentarea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
Bibliografie 1. R. M. Silverstein, F. X. Webster, D. J. Kiemle "Spectrometric Identification of Organic Compounds", Wiley, New-York, 2005. 2. Anumukonda, L. N.; Young, A.; Lynn, D. G.; Buckley, R.; Warrayat, A.; Graves, C. L.; Bean, H. D.; Hud N. V. J. Chem. Educ. 2011, 88, 1698–1701; 3. L. N.; Young, A.; Lynn, D. G.; Buckley, R.; Warrayat, A.; Graves, C. L.; Bean, H. D.; Hud N. V. J. Chem. Educ. 2011, 88, 1698–1701. 4. Charles Dickson Experiments in Pharmaceutical Chemistry - second edition, CRC Press, 2014.		

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

- Prin însușirea conceptelor tematico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina compuși organici în sisteme biologice, studenții primesc un bagaj de cunoștințe care e în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă și calificările 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	Gradul de însușire a tematicii tratate la curs și înțelegerea noțiunilor ilustrate prin răspunsuri corecte	Examen scris Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECTS al UBB	75%
	Modul de gândire, corectitudinea și argumentarea soluțiilor problemelor și exercițiilor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor la exerciții și probleme, dovedind înțelegerea și însușirea tematicii	Verificare pe parcurs	25%
	Întocmirea referatelor de laborator cuprinzând modul de lucru și	Referat de laborator întocmit corect și predate la finalul aceleiași ședințe	

	identificarea substanțelor folosite		
	Efectuarea cu corectitudine și în condiții de siguranță a experimentelor	Activitate din laborator	
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">Obținerea notei 5 (cinci) la examen conform baremului, condiționarea intrării în examen de susținerea verificării de la laborator (cu minim 5(cinci)).Recunoașterea tipurilor de reacții/reactivitatea specifică compusilor bioorganici și a principiilor metodelor de analiză structurală discutate.			

Data completării

15.04.2022

Semnătura titularului de curs

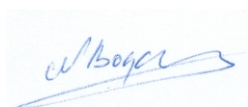
Conf. Dr. Niculina D. Hădade

Semnătura titularului de seminar

Conf. Dr. Niculina D. Hădade

..... 

Data avizării în departament
22.04.2022



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

