

FIȘA DISCIPLINEI

Chimie Organică

Anul universitar 2026-2027

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai din 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 studii / Calificarea	Ingineria și Informatica Proceselor Chimice și Biochimice/Inginer
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Chimie Organică			Codul disciplinei	CLR2032
2.2. Titularul activităților de curs	Conf. dr. Anamaria Terec				
2.3. Titularul activităților de seminar	Conf. dr. Anamaria Terec				
2.4. Anul de studiu	2	2.5. Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	Examen
2.7. Regimul disciplinei	Obligativu	2.8. Tipul disciplinei		Disciplină de specializare (DS)	

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	7	din care: 3.2. curs	3	3.3. seminar/ laborator/ proiect	2/2
3.4. Total ore din planul de învățământ	98	din care: 3.5. curs	42	3.6 seminar/laborator	28/28
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					22
Tutoriat (consiliere profesională)					7
Examinări					3
Alte activități					-
3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)				77	
3.8. Total ore pe semestru				175	
3.9. Numărul de credite				7	

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	• Prezența obligatorie la minim 50% dintre cursuri • Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	• Toate activitățile de seminar sunt obligatorii

6.1. Competențele dobândite în urma absolvirii programului de studii (se preiau din planul de învățământ)¹

Competențe profesionale	
Codul competenței	Competență
CP2	Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor fundamentale din domeniul chimiei și ingineriei chimice

6.2. Rezultatele învățării specifice programului de studii (se preiau din planul de învățământ)²

Rezultatele învățării vizate prin disciplină		
Codul competenței	Cunoștințe și înțelegere (Knowledge and understanding)	Abilități academice specifice (Specific academic skills)
CP2	<ol style="list-style-type: none">Identifică, definește și discută, principiile de bază ale ingineriei chimice și ale unor domenii conexeIdentifică, formulează, analizează și rezolvă probleme de inginerie chimică.	<ol style="list-style-type: none">Operează cu concepte, principii și metode de bază din ingineria chimică.Interpretează și aplică termodinamica, cinetica chimică și noțiunile de echilibru chimic în înțelegerea și rezolvarea problemelor de inginerie chimică.Dezvoltă, aplică și evaluează bilanțurile de masă, energie și impuls în analize de inginerie chimică.Discută și aplică teoria transferului de masă, căldură și impuls în analize de proces.Describe și aplică legile cineticii și analizei reactorului în proiectare și evaluează performanțele reactoarelor chimice și biochimice.Identifică și aplică noțiunile de automatizare și optimizare în conducerea proceselor industriale.

7. Rezultatele învățării specifice disciplinei

Cunoștințe și înțelegere (Knowledge and understanding)
1. Explică structura electronică, tipurile de legături chimice, efectele electronice și principiile aromaticității, în relație cu reactivitatea compușilor organici.
2. Interpretează proprietățile structurale, fizice și semnăturile spectrale (RMN, IR, UV VIS, SM) ale compușilor organici cu funcțiuni simple.
3. Clasifică și compară principalele clase de compuși organici, explicând tipurile de reacții și mecanismele lor fundamentale.
Abilități academice specifice (Specific academic skills)
1. Analizează și rezolvă probleme teoretice de chimie organică, utilizând modele structurale, efecte electronice și concepte mecanistice pentru a explica reactivitatea compușilor.
2. Interpretează date spectrale (RMN, IR, UV VIS, SM) pentru a deduce elemente structurale ale compușilor organici, aplicând corect principiile teoretice studiate la curs.
3. Argumentează în mod logic și coerent soluțiile propuse pentru probleme legate de reactivitate, stabilitate și mecanisme de reacție, utilizând terminologia specifică chimiei organice.

¹ Se vor prelua din Planul de învățământ al programului de studii acele competențe profesionale și/sau transversale la dezvoltarea cărora contribuie disciplina pentru care se elaborează fișa disciplinei. Pentru fiecare competență se va prelua întregul enunț, inclusiv codul competenței, cu formularea care apare în planul de învățământ, fără modificări. Dacă nu se preia nici o competență din oricare din cele două categorii, se șterge linia din tabel aferentă acelei categorii.

² Se menționează rezultatele învățării specifice programului de studiu la dezvoltarea cărora contribuie disciplina pentru care se elaborează fișa. Enunțurile, preluate fără modificări din Planul de învățământ în funcție de tipul disciplinei (DF/DS/DC) se trec în dreptul competenței asociate.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare - învățare	Observații ³
8.1 Curs	Prelegerea, conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.1.1. Noțiuni introductive de chimie organică – structura electronică, legături chimice		
8.1.2. Legături covalente localizate și delocalizate; noțiuni de aromaticitate. Efecte electronice în compuși organici		
8.1.3. Stereochimia compușilor organici (enantiomerie, diastereomerie)		
8.1.4. Noțiuni de bază despre investigarea structurii compușilor organici prin metode spectrale – a) Rezonanță Magnetică Nucleară (RMN)		
8.1.5. Noțiuni de bază despre investigarea structurii compușilor organici prin metode spectrale – b) Spectroscopie în infraroșu (IR); c) Spectroscopie în ultraviolet și vizibil (UV-VIS)		
8.1.6. Noțiuni de bază despre investigarea structurii compușilor organici prin metode spectrale – d) Spectrometrie de masă (SM). Hidrocarburi saturate alifatice – Alcani. Cicloalcani		
8.1.7. Hidrocarburi nesaturate alifatice – Alchene		
8.1.8. Hidrocarburi nesaturate alifatice – Poliene. Hidrocarburi aromatice		
8.1.9. Hidrocarburi aromatice (cont.). Compuși cu funcțiuni simple – Derivați halogenați		
8.1.10. Compuși hidroxilici – Alcoolii. Fenoli		
8.1.11. Amine		
8.1.12. Compuși carbonilici		
8.1.13. Compuși carboxilici și derivați funcționali ai acestora		
8.1.14. Compuși carboxilici și derivați funcționali ai acestora (cont.)		
Bibliografie 1. S. Mager “Chimie Organică”, partea I, vol. 1, curs litografiat U.B.B. Cluj-Napoca, 1992; 2. S. Mager, D. Kovacs “Curs de Chimie Organică”, partea I, vol.2, curs litografiat U.B.B. Cluj-Napoca, 1994; 3. S. Mager, D. Kovacs, L. Muntean “Curs de Chimie Organică”, partea I, vol. 3, curs litografiat U.B.B. Cluj-Napoca, 1994; 4. M. Avram, “Chimie Organică”, vol. 1, ed. II, Ed. Zecasin, București, 1999. 5. S. Mager “Analiza structurală organică”, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1979; 6. S. Mager, L. David, I. Grosu “Stereochimia compușilor organici”, Ed. Dacia Cluj-Napoca, 2006; 7. P. Y. Bruice, “Organic Chemistry”, Prentice Hall College Div,ed. a 4-a, 2003; 8. Francis A. Carey et al. “Chimie organique avancée”, Bruxelles De Boeck Universitaire, Paris, 2000; 9. K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore ”Traité de chimie organique”, Ed. De Boeck&Larcier, Paris, Bruxelles, 1999. 10. Suport de curs transmis în format electronic de către titularul de disciplină		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare - învățare	Observații
8.2.1. Structura compușilor organici	Conversația, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	
8.2.2. Efecte electronice. Aromaticitate		
8.2.3.Stereochimia compușilor organici		
8.2.4.Stereochimia compușilor organici (cont.)		

³ De exemplu aspecte organizatorice, recomandări pentru studenți, aspecte specifice legate de curs/seminar cum ar fi invitarea unor practicieni în domeniu etc.

8.2.5. Metode spectrale de investigare a structurii compușilor organici - RMN		
8.2.6. Metode spectrale de investigare a structurii compușilor organici – IR, UV-VIS, SM		
8.2.7. Hidrocarburi saturate si nesaturate		
8.2.8. Hidrocarburi aromatice		
8.2.9. Compuși halogenați		
8.2.10. Compuși hidroxicili		
8.2.11. Amine		
8.2.12. Compuși carbonilici		
8.2.13. Compuși carbonilici (cont)		
8.2.14. Compuși carboxilici și derivați funcționali ai acestora		
Bibliografie Materiale puse la dispoziție de responsabilul de disciplină		
8.3 Laborator	Metode de predare	Observații
8.3.1. Instructaj de protecția muncii. Prezentarea laboratorului de chimie organică și a lucrărilor de laborator.	Conversația, experimentarea, învățarea prin descoperire, rezolvare de probleme	Pentru eficiență, ședințele de seminar se vor desfășura bilunar, câte 4 ore
8.3.2. Sinteza acidului benzoic		
8.3.3. Sinteza aspirinei		
8.3.4. Metode de purificare a compușilor organici – recristalizarea acidului benzoic și a aspirinei		
8.3.5. Sinteza acetatului de etil și purificarea acestuia prin distilare		
8.3.6. Sinteza acidului fenoxiacetic. Extracția lichid-lichid		
8.3.7. Sinteza <i>p</i> -nitroacetanilidei. Colocviu de laborator		
Bibliografie 1. S. Mager, I. Hopârtean, A. Donea, A. Benko Lucrări practice de Chimie Organică, Volumele I si II, Curs Litografiat, 1991 2. I. Cristea, E. Kozma, Chimie Organică Experimentală, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca 2001. 3. site-uri web (ex. https://www.merckmillipore.com/)		

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare ⁴	9.2 Metode de evaluare ⁵	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	Gradul de însușire a tematicii tratate la curs și înțelegerea noțiunilor ilustrate prin răspunsuri corecte	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu două părți – aprox. prima 1/3 din materie (noțiuni de bază), respectiv restul de 2/3 din materie Posibilitatea unei verificări pe parcurs pentru 1/3 din materie, care poate constitui 30% din nota finală – condiționat de obținerea a minim jumătate din punctajul asociat verificării, conform baremelor de corectare Intenția de fraudă și/sau fraudă la oricare dintre examinări se pedepsește conform 	80%
	Modul de gândire, corectitudinea și argumentarea soluțiilor problemelor și exercițiilor		

⁴ Criteriile de evaluare trebuie să reflecte direct rezultatele învățării vizate la nivel de program de studii, respectiv la nivel de disciplină. Mai concret, se evaluează achizițiile de învățare menționate în rezultatele anticipate ale învățării.

⁵ Se recomandă stabilirea atât a metodelor de evaluare finală, cât și a strategiei de evaluare pe parcurs.

		Codului de etică și deontologie profesională al UBB	
9.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor care dovedește înțelegerea și însușirea tematicii	Verificare finală practică și teoretică	20%
	Efectuarea cu corectitudine și în condiții de siguranță a instalațiilor de sinteză.	Evaluarea activității din laborator și a referatele de laborator	
9.6 Standard minim de promovare			
<ul style="list-style-type: none">Obținerea notei 5 (cinci) la oricare dintre cele două componente ale evaluării, conform baremuluiRecunoașterea tipurilor de reacții/reactivitatea specifică grupelor de compuși tratațiScrierea corectă a structurii compușilor cheie din fiecare grupă funcțională			

10. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)⁶

		Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă						
								Nu se aplică nici o etichetă

Data completării:

13.04.2026

Semnătura titularului de curs

Conf. dr. Anamaria Terec

Semnătura titularului de seminar

Conf. dr. Anamaria Terec

Data avizării în departament:

24.04.2026

Semnătura directorului de departament

Prof. Habil. Dr. Ing. Monica Ioana TOȘA

⁶ Selectați o singură etichetă, cea care, în conformitate cu [Procedura de aplicare a etichetelor ODD în procesul academic](#), se potrivește cel mai bine disciplinei. Dacă disciplina tratează tema dezvoltării durabile la modul general (de ex. prin prezentarea/introducerea cadrului general al dezvoltării durabile etc.) atunci se poate alocă eticheta generală de Dezvoltare Durabilă. Dacă niciuna dintre etichete nu descrie disciplina, selectați ultima opțiune: „Nu se aplică nici o etichetă”.