



5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului	

6. Obiective

Recunoașterea și descrierea conceptelor referitoare la structura și reactivitatea compușilor organici; explicarea și interpretarea noțiunilor fundamentale de structură și reactivitate a compușilor chimici studiați; identificarea conceptelor și a metodelor utilizate pentru determinarea compoziției, structurii și a proprietăților chimice ale compușilor chimici; identificarea aspectelor interdisciplinare conexe chimiei (biochimie, medicină); identificarea metodelor și tehnicilor, a materialelor, substanțelor și aparaturii necesare pentru efectuarea experimente de laborator; descrierea și interpretarea experimente de laborator și a rezultatelor obținute; Explicarea și interpretarea unor proprietăți, concepte, abordări, teorii, modele și noțiuni fundamentale de structura și reactivitatea compușilor chimici, biochimici și farmaceutici.

La finalizare a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:

- Explice aspectelor structurale și chimice legate de următoarele clase de compuși organici: compuși halogenați, combinații hidroxilice (alcooli, fenoli), eteri, compuși organici cu azot (nitro- și nitrozoderivați, amine, saruri de diazoniu și azoderivați);
- Utilizeze limbajului chimic și regulile de nomenclatură pentru compușii organici studiați;
- Rezolve diferite tipuri de itemuri propuse în acord cu noțiunile studiate;
- Prezinte aplicațiile practice ale unor compuși studiați în sinteza unor compuși cu aplicații medicale.

7. Competențe/Rezultate ale învățării

- Operarea cu noțiuni de structură și reactivitate a compușilor chimici.
- Determinarea compoziției, structurii și proprietăților fizico-chimice a unor compuși chimici.
- Abordarea interdisciplinară a unor teme din domeniul chimiei.
- Realizarea unor activități în echipă multidisciplinară utilizând abilități de comunicare interpersonală pentru îndeplinirea obiectivelor propuse.

8. Conținut

8.1 Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Compuși halogenați	Prelegere	9 ore
Compuși hidroxilici: Alcooli și fenoli	Prelegere	8 ore
Eteri. Hidroperoxizi și peroxizi	Prelegere	4 ore
Compuși organici ai azotului: Nitro- și nitrozo-derivați; Amine; Diazo- și azo- derivați	Prelegere	16 ore
Compuși organo-metalici: Compuși organici ai litiului, magneziului și zincului; Alți compuși organo-metalici	Prelegere	5 ore

Bibliografie

1. C. D. Nenițescu, "Chimie Organică", vol I și II, ed. a VIII-a, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1980.
2. M. Avram, "Chimie Organică", ediția II, Ed. Zecasin, București, 1999.
3. F. Badea, "Mecanisme de reacție în chimia organică", ediția II, Ed. Științifică, București, 1971.
4. T. Nicolaescu, L. Cireș, I. Ciocoiu, "Compuși organici cu funcțiuni", Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Iași, 1995.
5. D. Purdelea, "Nomenclatura chimiei organice", Ed. Acad. Rom., București, 1986.
6. E. Bicu, M. L. Bîrsă, D. Bele, D. Sirbu, "Chimie organică -exerciții și probleme", Ed. Pim Iași, 2003.

8.2 Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Norme de protecția muncii. Obținerea derivatilor halogenati din hidrocarburi / Sinteza clorurii de t-butil.	Experiment / demonstratie	6 ore
Reactii de SN la derivatii halogenati / Sinteza 2,4-dinitroclorobenzenului (SEAr, efecte de orientare).	Experiment / demonstratie Rezolvare de exerciții și probleme	6 ore
Rezolvarea de itemuri la alcooli / 2,4-Dinitrofenolul (SNAr).	Experiment / demonstratie Rezolvare de exerciții și probleme	6 ore
Rezolvare de exercitii la eteri / Reacții calitative pentru identificarea grupei funcționale hidroxil din alcooli; Cromatografia în strat subțire aplicată compușilor polihidroxilici.	Experiment / demonstratie Rezolvare de exerciții și probleme	6 ore
Proprietati chimice ale fenolilor / Reacții calitative pentru identificarea fenolilor; Sinteza acidului 4-hidroxibenzoic.	Experiment / demonstratie Rezolvare de exerciții și probleme	6 ore
Metode de sinteza ale aminelor, exercitii. / Sinteza p-nitrozo-dimetilanilinei.	Experiment / demonstratie Rezolvare de exerciții și probleme	6 ore
Proprietatile chimice ale aminelor / Obținerea metil-oranjului; Coloranți azoici.	Experiment / demonstratie Rezolvare de exerciții și probleme	6 ore

Bibliografie

1. E. Ștefănescu, M. Dorneanu, M. Ungureanu, "Lucrări practice de Chimie organică", Iași, 1979.
2. I. Schiketanz, F. Badea, Chimie organică prin probleme", Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1989.
3. T. Nicolaescu, L. Cireș, I. Ciocoiu, "Compuși organici cu funcțiuni", Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Iași, 1995.
4. E. Bicu, M. L. Bîrsă, D. Bele, D. Sirbu, "Chimie organică -exerciții și probleme", Ed. Pim, Iași, 2003.
5. D. Purdelea, "Nomenclatura chimiei organice", Ed. Acad. Rom., București, 1986.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările asociațiilor profesionale și ale angajatorilor prin punerea la dispoziția studenților a informațiilor teoretice de bază cu referire la aplicațiile practice ale claselor de compuși prezentați.

10. Evaluare

10.1 Evaluare continuă		Pondere (min. 30%)		50	
Curs	Forma de evaluare		Verificare mixtă		
	Pondere		25		
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale		Da		
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere		cu reexaminare
		Interevaluare	100		Nu
Seminar / Laborator	Forma de evaluare		Verificare mixtă		
	Pondere		75		
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale		Da		
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere		cu reexaminare
		Test	50		Da
		Portofoliu	50		Nu
10.2 Evaluare finală		Pondere (max. 70%)		50	
		Forma de evaluare		Verificare mixtă finală	

10.3 Mențiuni (situații speciale în evaluare)

Reexaminarea sau mărirea de notă se va face din toată materia predată la curs.

10.4 Standard minim de performanță

Studentul stăpânește noțiunile de bază aferente conținutului cursului și laboratorului.

**Data
completării,**

**Titular de curs,
Prof. Dr. MIHAIL LUCIAN BIRSA/ Conf. Dr. VASILICHIA
ANTOCI**

**Titular de seminar,
Conf. Dr. VASILICHIA
ANTOCI**

Data avizării în departament,

**Director de departament,
Prof. Dr. MIHAIL LUCIAN BIRSA**