

PROGRAMUL DE STUDII: BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ
TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ
SESIUNILE IUNIE 2025 ȘI SEPTEMBRIE 2025

CHIMIE ANORGANICĂ

- 1. Halogeni (fluor, clor, brom, iod): metode de obținere, proprietăți fizice și chimice;**
- 2. Compușii cu hidrogenul ai oxigenului și azotului: H₂O, H₂O₂, NH₃;**
- 3. Oxiacizii sulfurului: clasificare, structură. Acidul sulfuros, acidul sulfuric, acidul tiosulfuric și sărurile acestora;**
- 4. Oxiacizii azotului: acidul azotic, acidul azotos și sărurile acestora;**
- 5. Oxiacizii fosforului: clasificare, structură. Acidul ortofosforic, fosfați.**

Bibliografie:

- Note de curs;
- D. Negoiu, *Tratat de chimie anorganică*, vol. II, Editura Tehnică, București, 1972, p. 316-324; 337-351; 427- 432, 441-455; 459-466, 605-619, 678-687, 700-716, 776- 787.
- C.D. Nenițescu, *Chimie generală*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979, p.658-668.

6. Proprietăți chimice fundamentale ale metalelor:

- **Caracter electrochimic;**
- **Reacțiile metalelor în soluții apoase.**
- **Reacțiile metalelor cu acizii.**

7. Tipuri de compuși:

- **Oxizii și hidroxizii metalelor**

Bibliografie:

- Chimia metalelor*, note de curs, 2022-2024;
- M. Brezeanu, E. Cristurean, A. Antoniu, D. Marinescu, M. Andruh, *Chimia metalelor*, Editura Academiei Române, 1990;
- P. Spacu, M. Stan, C. Gheorghiu, M. Brezeanu, *Tratat de Chimie Anorganică*, Vol III, Editura Tehnică, 1978;
- G. Marcu, *Chimia Modernă a elementelor metalice*, Editura Tehnică, 1993.
- N. N. Greenwood, A. Earnshaw, *Chemistry of the Elements*, 2nd edition, Butterworth-Heinemann, 1997;
- F. A. Cotton, G. Wilkinson, C. A. Murillo, *Advanced Inorganic Chemistry*, Wiley, 1999.

8. Modul de coordonare al unor compuși naturali (proteine, macrociclii tetrapirolici, acizi nucleici) la ionii metalici esențiali

9. Metaloproteine implicate în transportul și stocarea oxigenului (structura situsului activ pentru hemoglobină, mioglobină și hemeritrină)

Bibliografie:

- Note de curs
- D. Marinescu, R. Olar, M. Badea, *Compuși coordinați naturali*, Editura Universității din București, 2009, p. 50-65, 85-105

CHIMIE ORGANICĂ

1. **Orbitali moleculari. Hibridizarea orbitalilor atomului de carbon. Efecte electronice în moleculele compușilor organici (efecte inductive și electromere). Influența efectelor electronice asupra caracterului acido-bazic al compușilor organici.**
2. **Izomeria și denumirea compușilor organici: izomerie de constituție și stereoizomerie. Convențiile E-Z, R-S, D-L (enantiomerie și diastereoizomerie). Formule procentuale, brute și moleculare.**
3. **Tipuri de reacții în chimia organică. Substituția electrofilă, SE (benzen și derivații acestuia – orientarea celui de-al doilea substituent pe nucleul aromatic); Substituția nucleofilă la acil, S_NAc (acizi carboxilici, cloruri acide, anhidride, esteri și amide); Adiția electrofilă, AE (alchene); Adiția nucleofilă, A_N (compuși carbonilici).**
4. **Compuși heterociclici penta- și hexa-atomici cu un heteroatom. Caracter aromatic și proprietăți chimice.**
5. **Aminoacizi proteinogenici: structură, clasificare și proprietăți. Sinteza chimică a peptidelor.**
6. **Nucleotide și nucleozide. Structura primară a acizilor nucleici.**

Bibliografie:

- a) Avram M., „*Chimie Organică*” (vol. I și II), Editura Academiei, București, 1983/ Editura Zecasin, București, 1994.
- b) Zălaru C., Cercasov C., Ciobanu A. “*Curs de Chimie Organică*” Ed. a 2-a revăzută și adăugită Ed. Univ. din București, 2012.
- c) Iovu M., „*Chimie Organică*”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1999.
- d) I. Farcasanu, Gruia I. “*Biochimie medicală*”, Ed. Universității din București, 2005.
- e) A.Gioaba, E.Popa “*Biochimie Structurală*” , Vol. I, Ed. Universității din București, 2004.
- f) Note de curs aferente disciplinelor “*Bazele chimiei organice*”; “*Compuși organici multifuncționali și heterociclici*”.

CHIMIE FIZICĂ

1. Caracteristici cinetice ale reacțiilor elementare.

2. Cinetica formală a reacțiilor de ordinul I (ecuații cinetice diferențiale și integrale, timp de înjumătățire)

Bibliografie:

- a) Dumitru Oancea "Modelarea cinetica a reacțiilor catalitice", editura All, 1998 pag 57-67 (din capitolul 2.1)
- b) I.G.Murgulescu, T. Oncescu, E. Segal, "Introducere in Chimia Fizica" vol II.2, Editura Academiei 1981, pag 21-32

3. Molecule poliatomice cu sistem conjugat de electroni π . Metoda Huckel

4. Spectroscopia de rezonanță magnetică nucleară - pentru proton: condiția de rezonanță, deplasarea chimică, cuplajul spin-spin, exemplu pentru sistemul de spin AX.

Bibliografie:

- a) Note de curs.
- b) Balaban, AT, Banciu M, Pogany, I, «Aplicații ale metodelor fizice în chimia organică», Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1983, paginile: 96, 100-101, 104-105.
- c) V. Em. Sahini, M. Hillebrand, "Chimie cuantică în exemple și aplicații", Ed. Academiei, 1985, paginile: 48-51.

5. Efectul termic al unei reacții chimice din date termochimice (legea lui Hess, călduri de formare și călduri de combustie)

6. Calculul energiei libere Gibbs. Criterii de echilibru și evoluție în raport cu potențialul chimic și potențialele termodinamice.

Bibliografie:

- a) Viorica Meltzer – Termodinamică Chimică, Editura Universității București, 2007, pag: 94 -95; 99 -102; 135 - 139; 146 – 149.
- b) Rodica Vilcu – Termodinamică Chimică, Editura tehnică, 1994, pag: 138 -139; 143 – 145; 208 -210; 222 - 223.

7. Ecuația Nernst – semnificație termodinamică și cinetică, aplicabilitate.

Bibliografie:

- a) C. Mihailciuc; Electrochimie, în limba franceză, Editura Universității București, 2001, București; pg. 67-69 și 151-152
- b) C. Mihailciuc; Electrochemistry, în limba engleză, Editura Universității București, 2006, București; pg. 60-64 și 179-180
- c) C. Bendic, V. Meltzer, C. Mihailciuc; Chimie Fizică-Structură și spectroscopie moleculară, Termodinamică, Cinetică chimică, Electrochimie, Coloizi, Editura Universității București, 2005, București; pg. 334-337 și 391-393

CHIMIE ANALITICĂ

1. Soluții tampon de pH; definiție, discutarea sistemelor $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ și $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ în concentrații 1M.

Bibliografie:

- a) I. A. Badea, *note de curs*.
- b) L. Vlădescu, *Echilibre omogene în chimia analitică*, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, Edițiile 2003 și 2012 (pg. 100; 104-108).

2 Alura curbei de titrare și alegerea indicatorului de pH in titrare de tip acid slab cu bază tare.

Bibliografie:

- a) I. A. Badea, *note de curs*.
- b) L. Vlădescu, *Echilibre omogene în chimia analitică*, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, Edițiile 2003 și 2012 (pg. 121-125; 142-145).

3. Electrozi reversibili în raport cu ionul de hidrogen (electrodul de hidrogen, electrodul de sticlă).

Bibliografie:

- a) Note de curs
- b) I. Gh. Tănase, *Analiză instrumentală, Partea I. Tehnici și metode electrometrice*, Ed. Universității din București, 2007 (pg. 144-147; 156-163).
- c) I. Gh. Tănase, I. Ioneci, I. David, C. Mătăchescu, *Metode instrumentale de analiză. III. Culegere de probleme*, Ed. Universității București, 1995 (pg. 70; pg. 84 problema 124; pg. 85 problemele: 126-128).

4. Legile absorbției luminii folosite in analiza cantitativa (metode directe si indirecte).

Bibliografie:

- a) Note de curs
- b) I. Gh. Tănase, *Analiză instrumentală, Partea a II-a. Tehnici și metode spectrometrice*, Ed. Universității din București, 2007 (pg. 12-19; 213-219).
- c) I. Gh. Tănase, I. Ioneci, I. David, C. Mătăchescu, *Metode instrumentale de analiza. III. Culegere de probleme*, Ed. Universității București, 1995 (pg. 159-161; 163-168).

5. Echilibrul de distribuție, randamentul procesului de extractie si raportul de concentrare in extractia lichid-lichid (definitie, relatii intre acesti termeni, explicarea lor).

Bibliografie:

- a) Note de curs si seminar (teorie si probleme)
- b) V. David, A. Medvedovici, *Metode de separare și analiză cromatografică (Ediția a II-a, revizuită)*, Ed. Universității din București, 2008 (pg. 52-56).

CHIMIE TEHNOLOGICĂ ȘI CATALIZĂ

1. Transferul de masă cu aplicații în procese biotehnologice: uscarea, adsorbția

2. Tratatamentul biologic al apelor

Bibliografie:

- a) Note de Curs – Conf. Dr. R. Zăvoianu
- b) A. Urda, E. Angelescu, I. Sandulescu, *Chimie Tehnologica Generală*, Editura Universitatii din București, 2002.

3. Specificitatea enzimelor

4. Ecuația Michaelis-Menten. Interpretarea fenomenelor cinetice pentru reacția enzimei cu un singur substrat

Bibliografie:

- a) Emil Dumitriu, *Biocataliza, introducerea în structura, activitatea și aplicațiile enzimelor*, Editura VIE Iasi, ISBN: 973-85989-8-2, 2003
- b) A. S. Bommarius, B.R. Fiebel, *Biocatalysis*, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, ISBN: 3-527-30344-8, 2004