

PROGRAMUL DE STUDII: CHIMIE MEDICALĂ

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ SESIUNILE IUNIE 2021, SEPTEMBRIE 2021 ȘI FEBRUARIE 2022

CHIMIE ANORGANICĂ

1. **Oxigenul: răspândire în natură, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice. Rolul biologic al oxigenului.**
2. **Oxiacizi ai sulfului și săruri ale oxiacizilor sulfului**
 - a) **Acid sulfuric, H₂SO₄; sulfați: metode de obținere, structură, proprietăți fizice și chimice, utilizări.**
 - b) **Acid tiosulfuric, H₂S₂O₃; tiosulfați: metode de obținere, structură, proprietăți fizice și chimice, utilizări.**
3. **Oxizi ai azotului**
 - a) **Monoxid de diazot (protoxid de azot), N₂O: metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări. Proprietăți fiziologice ale monoxidului de diazot.**
 - b) **Monoxid de azot, NO: metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări. Rolul fiziologic al monoxidului de azot.**
4. **Acid fosforic (ortofosforic), H₃PO₄; fosfați: metode de obținere, structură, proprietăți fizice și chimice, utilizări. Rolul biologic al fosfaților.**
5. **Seleniu: răspândire în natură, forme alotropice, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice. Rolul biologic al seleniului.**

Bibliografie:

- a) Note de curs;
- b) C. Nenițescu, *Chimie generală*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979: p. 613-617, 704-712, 714-715, 716-718, 736-739, 759, 761-762.
- c) C. E. Housecroft, A. G. Sharpe, *Inorganic Chemistry*, 4th ed., Pearson Education, 2012: 516-519, 530-534, 546, 548, 552-553, 556, 580-583.

6. **Proprietăți chimice fundamentale ale metalelor:**

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

7. Metale alcaline:

- **Reactivitatea metalelor alcaline;**

- **Efectele metalelor alcaline si compușilor acestora asupra organismului uman.**

Bibliografie:

a) Note de curs;

b) M. Brezeanu, E. Cristurean, A. Antoniu, D. Marinescu, M. Andruh, *Chimia metalelor*, Editura Academiei Române, 1990;

c) P. Spacu, M. Stan, C. Gheorghiu, M. Brezeanu, *Tratat de Chimie Anorganică*, Vol III, Editura Tehnică, 1978;

d) G. Marcu, *Chimia Modernă a elementelor metalice*, Editura Tehnică, 1993.

8. Bioliganzi.

9. Stabilitatea combinațiilor complexe (energia de stabilizare în câmp cristalin; stabilitatea combinațiilor complexe cu cicluri chelate; acizi și baze tari și slabe; regula lui Pearson; simbioza liganzilor).

Bibliografie:

a) Note de curs;

b) D. Marinescu, R. Olar, M. Badea, *Compuși coordinativi naturali*, Ed. Univ. Buc., 2009, capitolul *Liganzi biologici*, pag. 50-65.

c) D. Marinescu, *Chimie coordinativă – Principii generale*, Ed. Univ. Buc., 1995, capitolele: *Energie de stabilizare în câmp cristalin*, pag. 38-46, *Stabilitatea combinațiilor complexe*, pag. 179-194.

CHIMIE ORGANICĂ

- 1. Formarea legăturilor covalente în compușii organici. Orbitali moleculari hibridi ai atomului de carbon.**
- 2. Efecte inductive. Tipuri de conjugare. Efecte electromere. Structuri de rezonanță pentru compușii aromatici.**
- 3. Stereoizomeria și denumirea compușilor organici cu funcțiuni simple, multiple și mixte.**
- 4. Compuși heterociclici penta- și hexa-atomici aromatici cu un heteroatom. Structură și proprietăți chimice.**
- 5. Mecanisme de reacție în chimia organică: Substituția eletrofilă, 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, AN (compuși carbonilici).**
- 6. Analiza structurii compușilor organici prin spectroscopie RMN de proton. Formule procentuale, brute și moleculare.**

Bibliografie:

- a) Avram M., „Chimie Organică” (vol. I și II), Editura Academiei, București, 1983/ Editura Zecasin, București, 1994.
- b) Note de curs „Compuși organici multifuncționali și heterociclici”.
- c) Zălaru C., Cercasov C., Ciobanu A. “Curs de Chimie Organică” Ed. a 2-a revăzută și adăugită Ed. Univ. din București, 2012.
- d) Iovu M., „Chimie Organică”, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1999.
- e) Note de curs aferente “Analiză structurală și mecanisme de reacție”
- f) Ionita P., Determinarea structurii compușilor organici, București, 2011.

CHIMIE FIZICĂ

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

2. Criterii de echilibru și evoluție în raport cu potențialul chimic și potențialele termodinamice.

Bibliografie.

1. Viorica Meltzer – Termodinamică Chimică, Editura Universității București, 2007, pag: 94 -95; 99 -102; 135 -139; 146 – 149.

2. Rodica Vîlcu – Termodinamică Chimică, Editura tehnică, 1994, pag: 138 -139; 143 – 145; 208 -210; 222 -223.

3. Spectroscopia de rezonanță magnetică nucleară - pentru proton: schematizarea spectrului ^1H -RMN pentru compusi organici simpli.

Bibliografie:

1. Note de curs și de seminar.

2. Atkins, P, de Paulo J, Atkins's Physical Chemistry, 8ed Edition, Oxford University Press, 2006, paginile: 518-520, 524-527.

4. Estimarea parametrilor cinetici pentru administrarea intravenoasă a medicamentelor

Bibliografie:

1. Note de curs

2. D. A. Smith, H. van de Waterbeemd, D. K. Walker, Pharmacokinetics and Metabolism in Drug Design, 2001 Wiley-VCH Verlag GmbH, pg 17-20

5. Reacții de electrod. Dependența potențialului de electrod de activitățile speciilor oxidate și reduse. Ecuația Nernst.

Bibliografie:

1. Note de curs

2. C. Mihailciuc, "Electrochimie", Editura Universității din București, 2001, pag 334 - 337, 382, paragraful 1, 391-393

6. Osmolaritate-tonicitate. Presiunea osmotica – proprietate coligativa esentiala in determinarea masei moleculare a polimerilor/biopolimerilor

Bibliografie:

1.Note de curs

2.P.C. Hiemenz – Polymer Chemistry. The Basic Concepts, Marcel Dekker, Inc., New York, 1984 – pag. 549-552

3.A.B. Ritter, S. Reisman, B.B. Michniak – Biomedical Engineering Principles, CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC, Boca Raton, 2005 – pag. 57-60

7. Emulsiile si emulsionarea

Bibliografie:

1. M. Florea-Spiroiu, O. Cintează: “Chimia Fizică a Coloizilor și Interfețelor - Aplicații în Biotehnologie”, Ed. Universității din București, 2009, ISBN 978-973-737-662-0, Pg 112-126.

CHIMIE ANALITICĂ

1. Calcularea pH-ului pentru solutii tampon.

Bibliografie:

- a) Note de curs si seminar (teorie si probleme)
- b) D.Cruceru, A.Gheorghe, Z.Moldovan, I.V.Pătroescu, A.I.Stoica, Chimie analitica calitativa. Probleme si lucrari practice, Editura Universitatii din Bucuresti, 1998; pag. 17-19.

2. Legea fundamentală a absorbției radiatiei electromagnetice de catre molecule (denumire; expresia matematică; explicarea termenilor ce intervin in ecuatie; sisteme multicomponent; analize cantitative: metode directe si indirecte, calcul numeric).

Bibliografie:

- a) Note de curs si seminar (teorie si probleme).
- b) A.F. Dăneț, Analiză instrumentală, partea I, Ed. Universității din București, 2010, (p. 74-79, 87-90).
- c) I. Gh. Tanase, Tehnici si metode spectrometrice de analiza, Ed. Ars Docendi, 2001, (p. 31-39, 337-350).
- d) I. Gh. Tanase, I. Ioneci, I. David, C. Matachescu, Metode instrumentale de analiza. III. Culegere de probleme. Ed. Universitatii București, 1995, (pg. 159-160, 164-169).

3. Electrozi pentru determinarea pH-ului (electrodul de hidrogen, electrodul de sticlă).

Bibliografie:

- a) Note de curs și seminar (teorie si probleme)
- b) I.Gh. Tănase, Analiză instrumentală, Partea I. Tehnici si metode electrometrice, Ed. Universității din București, 2007, (p. 144-147; 156-163).
- c) A. Ion, F.G. Bănică, Metode electrochimice în analiza chimică, Ed. Ars Docendi, 2002, (p. 40-42, 82, 83 -88)
- d) I. Gh. Tănase, I. Ioneci, I. David, C. Mătăchescu, Metode instrumentale de analiză. III. Culegere de probleme. Editura Universității București, 1995.

4. Echilibrul de distributie, 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 (pag. 52-56).

5. Marimi fundamentale in cromatografie: factor de retenție; eficiența; selectivitate; rezoluție (definitie, semnificatia fenomenologica, metode de determinare, relatiile intre acestea).

Bibliografie:

- a) Note de curs si seminar (teorie si probleme)
- b) V. David, A. Medvedovici, Metode de separare si analiza cromatografica, Ed. Universitatii din Bucuresti, 2008 (pg. 134-140).
- c) A. Medvedovici, F. Tache, Notiuni fundamentale si marimi caracteristice in cromatografie, Ed. Universitatii din Bucuresti, 1997, p. 31-34; 37; 48-54).

BIOCHIMIE

- 1. Carbohidrați: monozaharide (structură, izomerie, proprietăți); derivați ai monozaharurilor (clasificare, reprezentanți: acid neuraminic, acid sialic, acid muramic și glicozide); oligozaharide naturale (clasificare, reprezentanți: sucroza, lactoza, maltoza, celobioza, izomaltoza și trehaloza); ganglioziide (structură și implicații la nivelul organismului); reprezentanți ai polizaharidelor (amidon, glicogen, inulină, celuloză, dextran, agar și chitină); glicoproteine vs. proteoglicani (structură, rol biologic).**
- 2. Lipide: clasificare, proprietăți (solubilitate, caracter amfipatic, proprietate de auto-asamblare); acizi grași (structură și proprietăți); acil gliceroli (trigliceride); fosfolipide (structură și proprietăți, exemple pentru derivați ai fosfolipidelor: glicerofosfolipide, sfingomieline) și membrane celulare (structură, difuzia prin membrană, temperatura de tranziție); ceride (structură, proprietăți); etolide (structură, proprietăți); steroli (structură, rol in organism, reprezentanți – colesterolul, coprosterolul, stigmasterolul, ergosterolul); eicosanoide (structură, proprietăți, exemple: prostaglandine).**
- 3. Proteine: amino acizi (clasificare, structură, proprietăți fizice și chimie); peptide (structură și proprietăți); clasificare proteine; nivele de organizare a structurii proteice; proprietăți fizico-chimice ale proteinelor; denaturarea proteinelor; proteine globulare (mioglobină și hemoglobină).**
- 4. Enzime (definiție, structură, proprietăți generale, activitate catalitică, mecanisme ale interacției enzimă-substrat, modelul cinetic Michaelis-Menten, inhibiția enzimelor, alosterism, proenzime, izoenzime).**
- 5. Hormoni: clasificare, mecanisme de producere, interacții hormon-hormon, hormoni proteici (origine glandulară, mecanism de funcționare, activitate hormonală), hormoni cu structură steroidică (origine glandulară, mecanism de funcționare, activitate hormonală).**

Bibliografie:

- a) Anca Dinischiotu, Marieta Costache, *Biochimie generală. Proteine, glucide, lipide* Vol. 1, Editura ARS Docendi (2013), pg. 11-19, 26-29, 35-42, 55-70, 75-78, 86-95, 100-110, 131-138, 173-176, 188-223. ISBN 978-973-558-725-3.
- b) Eugenia Soru, *Biochimie medicală I*, Editura Medicală, pg. 360-428.
- c) Note de curs "Biochimie I" și "Biochimie II".
- d) Veronica Dinu, Eugen Trutia, Elena Popa-Cristea, Aurora Popescu - *Biochimie medicală*, Editura Medicală (2006). ISBN: 973-39-0591-7.
- e) Ileana C. Fărcășanu, Maria I. Gruia, *Biochimie Medicală*, Editura Universității din București (2005). ISBN: 973-737-023-6.