

EXAMENUL DE LICENȚĂ – Proba orală

Specializarea: CHIMIE

**Tematica examenului de evaluare
a cunoștințelor FUNDAMENTALE și de SPECIALITATE**

A. DISCIPLINE FUNDAMENTALE

A.1 CHIMIE ORGANICĂ

1. Hidrocarburi, metode de obținere și proprietăți: Alcani; Alchene; Alchine; Arene.
2. Compuși cu funcțiuni simple, metode de obținere și proprietăți: Alcoolii; Fenoli; Amine; Compuși carbonilici; Compuși carboxilici.

Bibliografie

1. Z. Berinde, Metodă și algoritimizare în rezolvarea problemelor de chimie organică, Ed. Cub Press 22, Baia Mare, 2000. .
2. Berinde Z. , Compuși organici cu funcțiuni simple, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2014
3. Z. Berinde, C. Butean, Bazele chimiei organice, Ed. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2020.
4. Berinde Z., Introducere în stereochemie, Ed. Cub press 22, Baia Mare, 2000;
5. D. Neîțescu, C.D., Chimie organică, vol. I, II, E.D.P., București, 1974;
6. Avram, M., Chimie organică, vol I, II, Ed. Academiei, București, 1983;
7. Hendrickson, J.B., Cram, D.J., Hammond, G.S., Chimie organică, E.S.E., București, 1976;
8. A. Ambrus, C. Varga, Chimia hidrocarburilor, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2001.

A.2 CHIMIE ANORGANICĂ (Chimia metalelor și Chimia nemetalelor):

1. Metode de obținere: clor, azot, hidrogen, acid sulfuric, acid azotic, carbonat de sodiu.
2. Proprietăți chimice: halogeni, azot, sodiu, aluminiu, fier, cupru, acizi, oxizi metalici și nemetalici, carbonați, azotați.
3. Soluții. Concentrația soluțiilor.
4. Calcule stoichiometrice pe baza ecuațiilor chimice.

Bibliografie

1. Gabriela Oprea, Chimie anorganică. Teorie și aplicații rezolvate, Editura Risoprint, Cluj Napoca, 2003.
2. Shriver, D. F., Atkins, P. W., Langford, C. H., Chimie anorganică, Ed. Tehnică, București, 1998.
3. Z. Berinde, N. Predoiu, C. Drinkal, Exerciții și probleme din chimia soluțiilor apoase, Ed. Cub Press 22, Baia Mare, 2007.
4. Z. Berinde, Metodă și algoritimizare în chimie. Formule chimice, Ed. Cub Press 22, Baia Mare, 1999.
5. Z. Berinde, Chimia în concursurile școlare. Olimpiada județeană (1990–1999), clasa a VIII-a, Ed. Cub Press 22, Baia Mare, 2000.

6. C. Corpodean, Z. Berinde, C. Drinkal, Chimie pentru grupele de performanță – clasa a IX-, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 2003.

A. 3 La alegere dintre:

CHIMIE FIZICA-TERMODINAMICA si CHIMIE ANALITICA CANTITATIVA

Tematica pentru CHIMIE FIZICA-TERMODINAMICA

1. Entalpia de reactie: exemple de reactii endoterme si reactii exoterme , grafic, calcul utilizand entalpii de ardere si entalpii de formare. 2. Entalpia libera de reactii. Stabilirea directiei de desfasurare spontana a unei reactii in functie de valorile pentru ΔH , ΔS si ΔG .
3. Potentialul chimic al unui component intr-un amestec ideal si intr-un amestec real.
4. Echilibre chimice in sisteme omogene gazoase fara variatia numarului de moli si cu variatia numarului de moli.
5. Influenta temperaturii si a presiunii asupra echilibrului chimic studiata calitativ si cantitativ.
6. Crioscopia: definitie pe baza diagramei de faza pentru solvent pur diferit de apa si o solutie pentru acest solvent, formule de calcul, aplicatii.

Bibliografie

1. Atkins, P. W. , Tratat de chimie fizică, Ed. Tehnică, Buc., 1996.
2. Oprea. G., Chimie fizică .Teorie și aplicații , Editura Risoprint , Cluj Napoca , 2005
3. Sternberg, S., Landauer, O. și colab., Chimie fizică, EDP, Buc., 1981

Tematica pentru CHIMIE ANALITICA CANTITATIVA

1. Caracteristici ale reactiilor si reactivilor chimici: Perceptibilitatea.
2. Caracteristici ale reactiilor si reactivilor chimici: Selectivitatea si sensibilitatea.
3. Formarea precipitatelor.
4. Contaminarea precipitatelor prin co-precipitare.
5. Contaminarea precipitatelor prin post-precipitare.
6. Produsul de solubilitate.
7. Factori care influenteaza dizolvarea precipitatelor: efectul marimii particulelor de precipitat.
8. Factori care influenteaza dizolvarea precipitatelor: influenta dizolvantului.
9. Factori care influenteaza dizolvarea precipitatelor: efectul ionului comun.
10. Factori care influenteaza dizolvarea precipitatelor: efectul salin.
11. Factori care influenteaza dizolvarea precipitatelor: efectul pH-ului.
12. Volumetria bazata pe reactii de neutralizare - teoria cromoforoionica, exemple de reactii acido-bazice si de indicatori acido-bazici (minim 5).
13. Volumetria bazata pe reactii redox: permanganometria si bicromatometria.
14. Volumetria bazata pe reactii redox: iodometria

Bibliografie

1. Anca Peter – note de curs
2. Vasile Viman , Chimie analitică, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2001
3. Analytical Chemistry - Edited by Ira S. Krull, ISBN 978-953-51-0837-5, Hard cover, 146 pages, Publisher: InTech, Chapters published November 07, 2012 under CC BY 3.0 license, DOI: 10.5772/3086

B. DISCIPLINE DE SPECIALITATE

La alegere o disciplina dintre: **ELECTROCHIMIE;**
BIOCHIMIE si
TEHNICI AVANSATE ÎN ANALIZA INSTRUMENTALĂ

Tematica pentru ELECTROCHIMIE

1. Pile electrice: pila Daniel si pila de concentrație .
2. Determinarea potențialului standard de electrod al cuprului si zincului .
3. Surse electrochimice de curent :pila Leclanché , acumulatorul cu plumb.
4. a) Electroliza pentru pentru solutia apoasa de NaCl si pentru topitură
b) Electroliza pentru solutia apoasă de AgNO₃ cu electrozi inerți și cu anod solubil de Ag.
5. a) Coroziunea electrochimica pe suprafete eterogene :tabla cositorita si tabla zincată.
b) Factori care influențează coroziunea electrochimică.
6. Protecția anticorozivă a metalelor și a aliajelor: protecția anticorozivă activă .

Bibliografie

1. Atkins, P. W. , Tratat de chimie fizică, Ed. Tehnică, București., 1996.
2. Oprea, G., Chimie fizică .Teorie și aplicații , Editura Risoprint , Cluj Napoca , 2005.

Tematica pentru TEHNICI AVANSATE ÎN ANALIZA INSTRUMENTALĂ

1. Deduceti legea fundamentală a absorbției radiației (BLB)
2. Metoda adaosului, comparării, interpolării și a curbei de etalonare
3. Selectorii de radiație, monocromatoare și detectori utilizați în spectrometria de absorbție atomică.
4. Spectrometria de emisie in arc electric sau emisia în flacără.
5. Spectrometria atomică în plasmă cuplată inductiv.
6. Rezonanța magnetică nucleară (1H-RMN, 13C-RMN)

Bibliografie

1. T. Dippong, C. Mihali, Analiza fizico-chimică a alimentelor prin utilizarea metodelor instrumentale de analiză, Editură Risoprint, Cluj Napoca, 20152.
2. T. Dippong, C. Mihali, E. Cical, Metode de determinare a proprietăților fizico-chimice ale alimentelor, Editură Risoprint, Cluj Napoca, 2016
3. I.G. Tănase, Analiza instrumentală - Partea II - Tehnici și metode spectrometrice, Ed Universității din București, 2007
4. G. Vâtcă, Metode instrumentale de analiză, Ed. Risoprint, Cluj Napoca, 2006
5. E. Cordoș și colab., Analize prin spectrometrie atomică, Ed. Institutului Național de Optoelectronică, București, 1998

Tematica pentru BIOCHIMIE

Capitol LIPIDE: 1. Reactia de hidroliza a acil-gliceridelor; 2. Lecitine
Capitol GLUCIDE: 1. Monozaharide: reactia de oxidare; 2. Dizaharide: reprezentanti; 3.
Polizaharide: reprezentanti
Capitol VITAMINE: 1. Vitaminele A; 2. Vitamina C.

Bibliografie

1. Dumitru, I.F., Mager, S., Turcu, A., Biochimie generală, E.D.P., București, 1973;
2. Dumitru, I.F., Biochimie, E.D.P., București, 1980;

3. Neamțu, G., Biochimie vegetală, Ed. Ceres, București, 1981;
4. Dinu, V., Truția, E., Cristea, E., Popescu, A., Biochimie medicală, Ed. Medicală, București, 1998;
5. Felszeghy, E., Abraham, A., Biochimie, E.D.P., București, 1972;
6. Nenițescu, C.D., Chimie organică, vol. II, E.D.P., București, 1966;
7. Avram, M., Chimie organică, vol. II, Ed. Academiei, București, 1983;
8. Nuță, G., Bușneag, C., Investigații biochimice, E.D.P., București, 1977;
9. Lehninger, A.I., Biochimie, Ed. Tehnică, București, 1987;
10. Tămaș, V., Șerban, M., Cotruț, M., Biochimie medicală veterinară, E.D.P., București, 1981;
11. Leonte, M., Florea, T., Chimia alimentelor, vol I, Editura Pax Aura Mundi, Galați, 1998.
12. Florea, T., Chimia alimentelor, vol II, Editura Academică, Galați, 2001.
13. C. Varga, Biochimie descriptivă – partea I, Editura Universitatii de Nord Baia Mare, 2008.
14. C. Nicula, A. Peter, 400 de itemi grila pentru biochimie, Editura Risoprint Cluj-Napoca, 2014

Director de departament
conf. univ. dr. Zoita Marioara Berinde