

Facultatea de Științe și Arte
Departamentul de Științe și Tehnologii Avansate
Aleea Sinaia, Nr.13
Tel: 0769/076871; e-mail: stiinte@valahia.ro

FSA : 014/11.01.2024



Tematica examenului de finalizare a studiilor universitare de licență – 2024

Domeniul: CHIMIE

Programul de studii: Chimie

1. Legături chimice.
2. Metalele blocului «p» și «d» și compușii acestora.
3. Grupa 17 - Oxigenul. Halogenii - obținere și proprietăți. Hidracizii - proprietăți.
4. Grupa 14 - Alotropia carbonului - proprietăți. Oxizii și oxiacizii carbonului. Siliciul obținere și proprietăți. Acid silicic - proprietăți.
5. Echilibre acido-bazice, redox, de precipitare și de complexare
6. Hidrocarburi: alcani, alchene, alchine, arene - obținere și proprietăți fizico-chimice;
7. Compuși halogenați, compuși hidroxilici, amine, Acizi carboxilici și derivați ai acestora;
8. Zaharide - proprietăți fizice și chimice
9. Noțiuni de termodinamică chimică - energie internă, entalpie, entropie, energie liberă, entalpie liberă, potențial chimic, afinitate chimică.
10. Noțiuni de cinetică chimică - viteza de reacție, constantă de viteză, ordin de reacție, molecularitate, energie de activare. Cinetica formală a reacțiilor simple. Factori care influențează viteza de reacție (temperatura și presiunea).

Bibliografie

1. Avram, M., "Chimie organică", ediția a - II - a, Editura Zecasin, București, 1995.
2. Iovu, M., "Chimie organică", editia a-III-a Editura Didactică și Pedagogică, București, 1993.
3. Nenițescu, C.D., "Chimie organică", Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.
4. Tărăbășanu-Mihailă, C., Boscornea, C., Gorguza, V.M., "Compusi naturali. Alimente", Editura SemnE, București, 2001.
5. Dumitrescu, C., "Elemente de chimie organică", Editura Macarie, Târgoviște, 2004.
6. Dumitrescu, C., Saragea, D., Tărăbășanu-Mihailă, C., "Chimie organică. Aplicații practice. Teste de evaluare", Editura SemnE, București, 2001.
7. Șerban, B.C., Bumbac, M., Schiketany, I., Probleme de chimie organică, vol. I, II, Editura Printech, București, 2011.
8. Silviu Jipa, L.M. Gorghiu, I. Mihalcea, R. Setnescu, T. Setnescu, Elemente de cinetica chimica, Editura Electra Bucuresti, 2005
9. R. Vilcu, Termodinamica chimica, editura Tehnica, 1994
10. I. Ciocazanu, I. Ionita, L.M. Gorghiu Chimie fizica si coloidală - Aplicatii numerice, editura Uni-Press-C-68, Bucuresti 1996
11. G.C. Constantinescu, I. Rosca, M. Negoiu, Chimie anorganica, vol. I si II, E.D.P. Bucuresti, 1986
12. C. Radulescu, Chimie anorganica si analitica, vol. I. Ed. Bibliotheca, Targoviste, 2006
13. C. Radulescu, Chimie anorganica si analitica, vol. II. Ed. Bibliotheca, Targoviste, 2006
14. L. Stoica, I. Constantinescu si colab. Chimie Generala, E.D.P., Bucuresti 1993
15. C Radulescu, C. Stihă, Metode analitice complementare pentru determinarea concentrației de metale grele, Editura Bibliotheca, targoviste, 2001
16. C. Radulescu I. Ionita, E. I. Moater, Probleme si Teste de chimie, editia a II-a, Editura Bibliotheca, Targoviste, 2011
17. T. Setnescu, R. Setnescu, S. Jipa, M. Bumbac - Elemente de chimie analitica, ed. Electra, Bucuresti, 2003
18. I.A. Badea - Chimie analitica. Echilibre chimice in solutie. Probleme, ed. Didactica si Pedagogica, R.A. Bucuresti 2014
19. A. Dăneț, Analiza instrumentala, Ed. Universitatii din Bucuresti, București, 2010.
20. 19. A.M. Hossu, Notiuni fundamentale de chimie, Ed. Bibliotheca, Targoviste, 2016.
21. Note de curs (pentru disciplinele din planul de invatamant) - format electronic, platforma Moodle a Universitatii Valahia din Targoviste

DECAN,
Conf. univ. dr. ing. Crinela DUMITRESCU



DIRECTOR DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Claudia STIHI

