

TEME PROPUSE PENTRU COLOCVIUL DE ADMITERE LA GRADUL DIDACTIC I, SERIA 2022-2024

CHIMIE

Nr. crt.	Tema propusă	Bibliografie orientativă (max. 5 lucrări)	Coordonator
1.	Metoda problematizării folosită în studiul temei Legătura covalentă.	1.Chimie organică, Margareta Avram, Editura Academiei Republicii Socialiste România, vol. I, București, 1983. 2.Chimie generală, Linus Pauling, Editura Științifică, București, 1982 3.Chimie organică, Mircea Iovu, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005. 4.Organic Chemistry, J. Clayden, N.Greeves, S. Warren, P.Wothers, Oxford University Press, 2012 5.Didactica Chimiei, S. Fatu, Editura Corint, 2007	Conf. Univ. dr. Moanță Anca
2.	Rolul modelării în studiul alcanilor.	1.Chimie organică, Margareta Avram, Editura Academiei Republicii Socialiste România, vol. I, București, 1983. 2.Chimie organică, C.D.Nenițescu, Editura Didactică și Pedagogică, vol. I, București, 1973. 3.Chimie organică, Mircea Iovu, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005. 4.Organic Chemistry, J. Clayden, N.Greeves, S. Warren, P.Wothers, Oxford University Press, 2012 5.Didactica Chimiei, S. Fatu, Editura Corint, 2007	Conf. Univ. dr. Moanță Anca
3	Metode interactive utilizate în studiul acizilor și bazelor	1.C.D. Nenițescu, Chimie generală, EDP, 1980 2.D. Negoiu, Tratat de chimie anorganică, Ed Tehnică, 1972 3.S. Fătu, Didactica chimiei, Ed Corint, 2007 4. Manual Chimie clasa a IX-a 5. Manual Chimie clasa a XII-a	Conf.dr. Nicoleta Cioateră
4	Reacții de oxido-reducere. Metode de predare-învățare-evaluare	1.C.D. Nenițescu, Chimie generală, EDP, 1980 2.D. Negoiu, Tratat de chimie anorganică, Ed Tehnică, 1972 3.S. Fătu, Didactica chimiei, Ed	Conf.dr. Nicoleta Cioateră

		Corint, 2007 4. Manual Chimie clasa a IX-a 5. Manual Chimie clasa a XII-a	
5	Rolul evaluării continue în cadrul unui program de învățare la tema Acizi	1.P.Spacu,C.Gheorghiu,M.Brezeanu-Tratat de chimie anorganica,vol III,Ed.Tehnica,Bucuresti,1979 2.C.Macarovici-Chimie anorganica-Metale.Ed.Didactica si Pedagogica,Bucuresti ,1972	Lector dr Ganescu Anca
6	Rolul recapitulării și consolidării cunoștințelor și fenomenelor chimice.Exemplificari la tema Fierul .Proprietati si combinatii	1.D.G.Coza,A.Pui,Didactica chimiei.Teorie si aplicatii,Ed.Performantica,Iasi 2009 2.C.D.Nenitescu,Chimie generala,Editura Didactica si Pedagogica Bucuresti,1979.	Lector dr Ganescu Anca

### TABEL NOMINAL

cuprinzând personalul didactic îndrumător de lucrări metodic-științifice – date de contact

#### CHIMIE

Nr. crt.	Nume și prenume	Specializarea	Date contact
1.	Moanță Anca	Chimie	moantaanca@yahoo.com
2.	Cioateră Nicoleta	Chimie	nicoletacioatera@yahoo.com
3.	Ganescu Anca	Chimie	Tel 0741015268 anca_ganescu@yahoo.com