



CENTRUL
JUDEȚEAN
DE
EXCELENȚĂ
PRAHOVA

PLANIFICAREA
ACTIVITĂȚILOR PENTRU DISCIPLINA CHIMIE
CLASA A XI-A
AN ȘCOLAR 2016-2017

CONȚINUTURI

Nr.crt	Tema activității	Data	Ora	Loc de desfășurare	Profesor
1.	Recapitulare -hidrocarburi	29.10.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
2.	Compuși halogenați (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări)	5.11.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
3.	Compuși halogenați. Aplicații.	12.11.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
4.	Compuși hidroxilici. Alcoolii (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații	19.11.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
5.	Compuși hidroxilici. Fenoli (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	26.11.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
6.	Compuși hidroxilici. Aplicații.	10.12.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana
7.	Compuși cu azot. Nitroderivați.	17.12.2016	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
8.	Compuși cu azot. Amine (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	14.01.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana
9.	Compuși cu azot. Aplicații.	21.01.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
10.	Compuși carbonilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	28.01.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
11.	Compuși carbonilici. Aplicații.	4.02.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
12.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	7.02.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
13.	Compuși carboxilici. Aplicații	8.02.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana
14.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații.	9.02.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
15.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.	17.02.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana
16.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	24.02.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
17.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	10.03.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
18.	Zaharide. Aplicații.	17.03.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise

					Daniela
19.	Compuși organici cu funcțiuni. Aplicații.	24.03.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
20.	Testare finală	31.03.2017	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica Alec Adriana