

**PLANIFICAREA ACTIVITĂȚILOR PENTRU DISCIPLINA
CHIMIE CLASA A XI-A
AN ȘCOLAR 2018-2019**

CONȚINUTURI

Nr.crt	Tema activității	Data	Ora	Loc de desfășurare	Profesor
1.	Recapitulare -hidrocarburi	20.10.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
2.	Compuși halogenați (denumire, structură, Tipuri de izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări)	27.11.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
3.	Compuși halogenați. Aplicații.	3.11.2018	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	10.11.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
5.	Compuși hidroxilici. Fenoli (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	17.11.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
6.	Compuși cu azot. Aplicații.	24.11.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
7.	Compuși cu azot. Aplicații.	8.12.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
8.	Compuși carbonilici- aldehide și cetone (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	15.12.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
9.	Compuși carbonilici- aldehide și cetone (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	22.12.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
10.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	12.01.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica

11.	Compuși carboxilici.(denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).Aplicații.	19.01.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
12.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații	26.01.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
13.	Aminoacizi. Peptide. Proteine..	9.02.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
14.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.	16.02.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
15.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații.	23.02.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
16.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	2.03.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
17.	Recapitulare finala, aplicatii derivati functionali ai hidrocarburilor.	10.03.2018	9-13		Novischi Angela
18.	Testare finala	17.03.2018	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela

*Chimie – Clasa a XI-a, programă pentru pregătirea elevilor capabili de performanță
Centrul Județean de Excelență Prahova*