

***PLANIFICAREA ACTIVITĂȚILOR PENTRU***

***DISCIPLINA CHIMIE CLASA A XI-A***

**AN ȘCOLAR 2019-2020**

## CONȚINUTURI

Nr.crt	Tema activității	Data	Ora	Loc de desfășurare	Profesor
1.	Recapitulare -hidrocarburi	19.10.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
2.	Compuși halogenați (denumire, structură, Tipuri de izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări)	26.11.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
3.	Compuși halogenați. Aplicații.	2.11.2019	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	9.11.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
5.	Compuși hidroxilici. Fenoli (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	16.11.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ghita Ioana
6.	Compuși cu azot: structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	23.11.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana
7.	Compuși cu azot. Aplicații.	7.12.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ghita Ioana
8.	Compuși carbonilici- aldehide și cetone (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	14.12.2019	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).	21.12.2019	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
10.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	18.01.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
11.	Compuși carboxilici.(denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).Aplicații.	25.01.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Palade Monica
12.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații	1.02.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ghita Ioana
13.	Aminoacizi. Peptide. Proteine..	8.02.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana
14.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.	15.02.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Ghita Ioana

15.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații.	22.02.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
16.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	29.02.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Moise Daniela
17.	Recapitulare finală, aplicații derivați funcționali ai hidrocarburilor.	7.03.2020	9-13	C. N. „I.L.Caragiale”	Novischi Angela
18.	Testare finală	14.03.2020	9 -13	C. N. „I.L.Caragiale”	Alecu Adriana

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