

**PLANIFICARE EXCELENTA CHIMIE  
AN SCOLAR 2021-2022**

**CONȚINUTURI**

<b>Nr.crt</b>	<b>Tema activității</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Mod de desfășurare</b>	<b>Profesor</b>
1.	Elemente de izomerie si structura a compusilor organic.	25.10.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Ghita loana
2.	Compuși halogenați (denumire, structură, Tipuri de izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări)	1.11.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Ghita loana
3.	Compuși hidroxilici. Alcoolii (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații	6.11.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Palade Monica
4.	Compuși hidroxilici. Fenoli (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	13.11.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Palade Monica
5.	Amine: structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	20.11.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Ghita loana
6.	Compuși carbonilici- aldehide si cetone (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	27.10.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Novischi Angela
7.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații.	3.11.2021	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Novischi Angela
8.	Compuși carboxilici (denumire, structură, izomerie, proprietati). Aplicații.	5.11.2021	<b>9-12</b>	<b>ON-LINE</b>	Novischi Angela
9.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații	18.12.2021	<b>9-12</b>	<b>ON-LINE</b>	Ghita loana
10.	Recapitulare derivati functionali ai hidrocarburilor. Aplicații structura si proprietati.	15.01.2022	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Novischi Angela
11.	Aminoacizi. Peptide. Proteine..Izomerie, structura, proprietati.	22.01.2022	9 -12	<b>ON- LINE</b>	Moise Daniela
12.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.Aplicații.	29.01.2022	9 -12	<b>ON-LINE</b>	Moise Daniela
13.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări). Aplicații.	5.02.2022	9 -12	<b>ON-LINE</b>	Moise Daniela
14.	Zaharide. (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	12.02.2022	9 -12	<b>ON-LINE</b>	Moise Daniela
15.	Testare finala	19.02.2022	9 -12	<b>ON-LINE</b>	Moise Daniela

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