

PLANIFICAREA ACTIVITĂȚILOR PENTRU

DISCIPLINA CHIMIE CLASA a XI-XII-a

AN ȘCOLAR 2022-2023

CONȚINUTURI

Nr.crt	Tema activității	Data	Or a	Mod de desfășurare	Profesor
1.	Elemente de izomerie și structura a compusilor organici. Stereozomeria.	08.10.2022	9 -12	fizic	Ghita Ioana
2.	Compuși halogenați - denumire, structură, Tipuri de izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări.	15.10.2022	9 -12	fizic	Ghita Ioana
3.	Compuși hidroxicilici. Alcoolii -denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări. Aplicații	24.10.2022	9 -12	fizic	Palade Monica
4.	Compuși hidroxicilici. Fenoli - denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări.	25.10.2022	9 -12	fizic	Palade Monica
5.	Compuși cu azot : Amine și nitroderivați Amine : clasificare, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări.	12.11.2022	9 -12	" fizic	Tinca Mariana
6.	Amine-aplicații Nitroderivați : structura, proprietati, izomerie, metode de obținere, proprietati fizice și chimice, aplicații	19.11.2022	9-12	fizic	Tinca Mariana
7.	Compuși carbonilici- aldehide și cetone (denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări).	26.11.2022	9 -12	fizic	Novischi Angela
8.	Compuși carbonilici- aldehide și cetone Aplicații	3.12.2022		fizic	Novischi Angela
9.	Compuși carboxilici-(denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări.	5.01.2023	9 -12	fizic	Novischi Angela
10.	Compuși carboxilici -denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări.	6.01.2023	9-12	fizic	Novischi Angela
11.	Derivați funcționali ai acizilor carboxilici. Aplicații	14.01.2023	9-12	fizic	Ghita Ioana
12.	Aminoacizi. Peptide. Proteine..Izomerie, structura, proprietati.	21.01.2023	9 -12	fizic	Alecu Adriana
13.	Aminoacizi. Peptide. Proteine.Aplicații.	28.01.2023	9 -12	fizic	Alecu Adriana
14.	Zaharide.-denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări. Aplicații.	4.02.2023	9 -12	fizic	Moise Daniela
15.	Zaharide.-- denumire, structură, izomerie, metode de obținere, proprietăți fizice și chimice, utilizări..	11.02.2023	9 -12	fizic	Moise Daniela
16.	Testare finală	18.02.2023	9 -12		Moise Daniela

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