



Calendarul activității de consultații gratuite pentru BAC

CHIMIE		
	Șef lucrări dr. Carmen Gâlea	
TEMATICA	DATA	ORA
Structura și compoziția substanțelor organice. Formule și aplicații. Legătura chimică în compușii organici. Izomeria compușilor organici	9 APRILIE	18.00-20.00 Sala A.01
Hydrocarburi saturate (alcani și cicloalcani)	16 APRILIE	18.00-20.00 Sala A.01
Hydrocarburi nesaturate (alchene , alcadiene, alchine)	23 APRILIE	18.00-20.00 Sala A.01
Hydrocarburi aromatice.	30 APRILIE	18.00-20.00 Sala A.01
Compuși halogenati	14 MAI	18.00-20.00 Sala A.01
Alcooli . Fenoli. Polialcooli. Eteri.	21 MAI	18.00-20.00 Sala A.01
Aldehide și cetone. Acizi carboxilici. Esteri.	28 MAI	18.00-20.00 Sala A.01
Compuși care conțin azot. Nitrocompuși. Amine. Aminoacizi.	4 IUNIE	18.00-20.00 Sala A.01
Grasimi. Hidrați de carbon. Proteine. Acizi nucleici.	11 IUNIE	18.00-20.00 Sala A.01
Bibliografie : 1. Avrigeanu Veronica – Chimie organică. Teste de admitere în învățământul superior medico-farmaceutic 2. Doicin Irinel Luminita, Doicin Elena – Chimie organică. Bacalaureat. Admitere la facultate 3. Cojocaru Iia, Fatu Sanda , David Veronica, Grecescu Cornelia – Chimie C 3 . Manual clasa a XII a , Ed. All 4. Baci Ioan , Bogdan Daniela, Loloiu George- Chimie C1 . Manual clasa a XII , Ed. All		