

Група/День		Понеділок (9 вересня)	Вівторок (10 вересня)	Середа (11 вересня)	Четвер (12 вересня)	П'ятниця (13 вересня)
Х-11						
1	9:00 – 10:20					
2	10:35 – 11:55		Фізика. Яворський ЦК			
3	12:20 – 13:40		Фізика. Яворський ЦК		Вища математика, Повх М.П., збірна група, 418	
4	13:50 – 15:10		Фізика. Яворський ЦК			
5	15:20 – 16:40					
6	16:50 – 18:10					
Х-21						
1	9:00 – 10:20	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.			Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
2	10:35 – 11:55	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.			Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
3	12:20 – 13:40	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.			Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.
4	13:50 – 15:10					Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.
5	15:20 – 16:40					
6	16:50 – 18:10					
Х-31						
1	9:00 – 10:20				Хімія спецій і прянощів (лаб), Микитин І.М., 307 ауд.	
2	10:35 – 11:55				Хімія спецій і прянощів (лаб), Микитин І.М., 307 ауд.	
3	12:20 – 13:40		Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 312 ауд.			Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
4	13:50 – 15:10	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 321 ауд.	Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 312 ауд.			Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
5	15:20 – 16:40	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 321 ауд.				Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
6	16:50 – 18:10	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 321 ауд.				
Х-41						
1	9:00 – 10:20					ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.
2	10:35 – 11:55			ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.		ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.
3	12:20 – 13:40		Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.	Основи хімічної технології (лабор, Микитин І.М., 306 ауд.	
4	13:50 – 15:10	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.	Основи хімічної технології (лабор, Микитин І.М., 306 ауд.	

5	15:20 —16:40	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.			
6	16:50 —18:10					
X-1м						
1	9:00 — 10:20					
2	10:35 —11:55					
3	12:20 —13:40					
4	13:50 —15:10		Емульгатори у харчовій промисловості (лекція), Шийчук О.В.		Прикладні аспекти електрохімії (лекція), Миронок І.Ф., 312 ауд.	
5	15:20 —16:40		Емульгатори у харчовій промисловості (лекція), Шийчук О.В.	Методол та орган НД (лекція), Шийчук О.В.	Прикладні аспекти електрохімії (лекція), Миронок І.Ф., 312 ауд.	
6	16:50 —18:10		Емульгатори у харчовій промисловості (лекція), Шийчук О.В.	Методол та орган НД (лекція), Шийчук О.В.		
X-2м						
1	9:00 — 10:20					
2	10:35 —11:55					
3	12:20 —13:40					
4	13:50 —15:10	Смартфоометричні методики аналізу води (лекція), Шийчук О.В.		Математичне моделювання та аналіз експерименту (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.		
5	15:20 —16:40	Смартфоометричні методики аналізу води (лекція), Шийчук О.В.	Біотехнології харчових продуктів (лекція), Курта С.А., 321 ауд.	Математичне моделювання та аналіз експерименту (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.		
6	16:50 —18:10	Смартфоометричні методики аналізу води (лекція), Шийчук О.В.	Біотехнології харчових продуктів (лекція), Курта С.А., 321 ауд.	Математичне моделювання та аналіз експерименту (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.		