

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, 306		
4	13:50 – 15:10		Фізика. Яворський ЦК	Вища математика, Повх, 306		
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., 321 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.
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.	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 321 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.
3	12:20 – 13:40	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.		Молекулярні механізми здорового харчування (лекція), Шийчук О.В.
4	13:50 – 15:10					
5	15:20 – 16:40					
6	16:50 – 18:10					
Х-31						
1	9:00 – 10:20				Хімія спецій і прянощів (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.	
2	10:35 – 11:55				Хімія спецій і прянощів (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
3	12:20 – 13:40		Хімія та біохімія води (лекція), Миронок 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), Миронок 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					
2	10:35 – 11:55			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.	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.

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.			ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.
6	16:50 —18:10					ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.
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.		