

Група/День		Понеділок (16 вересня)	Вівторок (17 вересня)	Середа (18 вересня)	Четвер (19 вересня)	П'ятниця (20 вересня)
Х-21						
1	9:00 – 10:20	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.		Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 306 ауд.		
2	10:35 –11:55	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.		Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 306 ауд.		
3	12:20 –13:40	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 312 ауд.				
4	13:50 –15:10			Іноземна мова (збірна група). Сівкович Г.М., 220 ауд		
5	15:20 –16:40			ФІЗКУЛЬТУРА -16.00		
6	16:50 –18:10					
Х-31						
1	9:00 – 10:20				Хімія спецій і прянощів (Л), Микитин І.М., 307 ауд.	Емульгатори у харч.пром (Л) Шийчук О.В.
2	10:35 –11:55				Хімія спецій і прянощів (пр), Микитин І.М., 307 ауд.	Емульгатори у харч.пром (Л) Шийчук О.В.
3	12:20 –13:40		Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 302 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (лаб), Курта С.А., 306 ауд.	Фізичні методи досл. реч (Л), Микитин І.М., 312 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчув (Л) Шийчук О.В.
4	13:50 –15:10	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 302 ауд.	Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 302 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (лаб), Курта С.А., 306 ауд.	Фізичні методи досл. реч (Л), Микитин І.М., 312 ауд.	Молекулярні механізми здорового харчув (Л) Шийчук О.В.
5	15:20 –16:40	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 302 ауд.				Молекулярні механізми здорового харчув (пр) Шийчук О.В.
6	16:50 –18:10					
Х-41						
1	9:00 – 10:20				ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.	
2	10:35 –11:55		Статистичні методи в хімії (практ), Микитин І.М., 307 ауд.		ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.	
3	12:20 –13:40	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 302 ауд.	Статистичні методи в хімії (практ), Микитин І.М., 307 ауд.	Основи хімічної технології (Л) Микитин І.М., 312 ауд.	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.	
4	13:50 –15:10	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.		Основи хімічної технології (Л) Микитин І.М., 312 ауд.	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (пр), Шийчук О.В.	
5	15:20 –16:40	Статистичні методи в хімії (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.			ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (пр), Шийчук О.В.	
6	16:50 –18:10					
Х-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), Миронюк 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		Практикум СФ аналізу (лекція), Шийчук О.В.			
2	10:35 —11:55		Практикум СФ аналізу (лекція), Шийчук О.В.			
3	12:20 —13:40					
4	13:50 —15:10	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.		
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.		Математичне моделювання та аналіз експерименту (лекція), Микитин І.М., 307 ауд.		