

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	Загальна та хімічна екологія (лекція) Микитин І.М., 321 ауд.		Комп'ютерні технології в хімії (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.	Комп'ютерні технології в хімії (лекція), Микитин І.М., 321 ауд.	Загальна та хімічна екологія (лекція) Микитин І.М., 321 ауд.
2	10:35 – 11:55	Загальна та хімічна екологія (лекція) Микитин І.М., 321 ауд.		Комп'ютерні технології в хімії (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.	Комп'ютерні технології в хімії (лекція), Микитин І.М., 321 ауд.	Загальна та хімічна екологія (лекція) Микитин І.М., 321 ауд.
3	12:20 – 13:40	Загальна та хімічна екологія (лекція) Микитин І.М., 321 ауд.				
4	13:50 – 15:10					
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., 307 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., 307 ауд.	Органічна хімія (лекція), Курта С.А., 307 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., 307 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					
2	10:35 – 11:55					Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.
3	12:20 – 13:40		Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 312 ауд.		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., 306 ауд.	Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 312 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.	Хімія та біохімія води (лекція), Миронюк І.Ф., 312 ауд.	
5	15:20 – 16:40	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 306 ауд.		Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 312 ауд.		
6	16:50 – 18:10	Хімія високомолекулярних сполук (лекція), Курта С.А., 306 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 (лекція), Микитин І.М., 321 ауд.	
4	13:50 – 15:10	Основи хімічної технології (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 (лекція), Микитин І.М., 321 ауд.	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів (лекція), Шийчук О.В.
5	15:20 – 16:40	Основи хімічної технології (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	Основи хімічної технології (лекція), Микитин І.М., 312 ауд.				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.			
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), МIRONOK 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.	Прикладні аспекти електрохімії (лекція), МIRONOK І.Ф., 312 ауд.	
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.		