



Графік освітнього процесу на 2023 - 2024 н.р.

Факультет: Факультет хімії, екології та фармацевції
Спеціальність: Хімічні технології та інженерія, 2020 (бакалавр, денна)
Форма навчання: денна

Курс	Теоретичне навчання	I півріччя						II півріччя					
		Експериментальна сесія (08.01.2024-20.01.2024)		Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	Експериментальна сесія (03.06.2024-21.06.2024)		Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
		Заліки	Екзамен					Заліки	Екзамен				
2	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. Фізика	1. Неорганічна хімія	Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	1. Інформаційні технології в галузі знань	1. Фізика	Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
		2. Теоретична механіка	2. Аналітична хімія та інструментальні методи хімічного аналізу					2. Хімічна метрологія та стандартизація	2. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)				
		3. ВОК Методика розв'язування хімічних задач	3. Токсикологічна хімія харчових добавок та косметичних засобів					3. ВОК Харчова хімія	3. Аналітична хімія та інструментальні методи хімічного аналізу				
									4. Фізична хімія				
									5. Теоретична механіка				
		4 т. (24.12.2023-07.01.2024, 22.01.2024-04.02.2024)						17 т. (05.02.2024-31.05.2024)					
		17 т. (01.09.2023-23.12.2023)						9 т. (01.07.2024-31.08.2024)					

Курс	Теоретичне навчання	I півріччя						II півріччя					
		Експериментальна сесія (08.01.2024-20.01.2024)		Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	Експериментальна сесія (03.06.2024-21.06.2024)		Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
		Заліки	Екзамен					Заліки	Екзамен				
3	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів	1. Фізична хімія	Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	1. Логіка	1. Органічна хімія	Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
		2. ВОК Неорганічний синтез	2. Органічна хімія					2. Загальна та хімічна екологія	2. Колоїдна хімія				
			3. Процеси і апарати хімічних виробництв					3. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3. Загальна хімічна технологія				
								4. Загальна хімічна технологія	5. ВОК Хімія благородних металів				
								5. ВОК Новітні досягнення сучасної хімії					
		4 т. (24.12.2023-07.01.2024, 22.01.2024-04.02.2024)						17 т. (05.02.2024-31.05.2024)					
		17 т. (01.09.2023-23.12.2023)						8 т. (08.07.2024-31.08.2024)					

Курс	Теоретичне навчання	I півріччя						II півріччя					
		Експериментальна сесія (08.01.2024-20.01.2024)		Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	Експериментальна сесія (03.06.2024-21.06.2024)		Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
		Заліки	Екзамен					Заліки	Екзамен				
4	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. ВОК Хроматографічний аналіз*	1. Загальна хімічна технологія	Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	1. ВОК Біологічно активні добавки	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Підприємство	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
		2. ВОК Хімія поверхнево-активних речовин	2. Математичне моделювання та оптимізація об'єктів хімічної технології					2. ВОК Хімія барвників	2. Економіка, організація та управління хімічних підприємств				
			3. Контроль та керування хіміко-технологічними процесами					3. Основи проектування хімічних виробництв					
		4 т. (24.12.2023-07.01.2024, 22.01.2024-04.02.2024)						13 т. (04.03.2024-31.05.2024)					
		17 т. (01.09.2023-23.12.2023)						1 т. (05.02.2024-03.03.2024)					