

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ  
НА І СЕМЕСТР 2023/2024 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ**

**«ВАТВЕРДЖУЮ»**  
Проректор

2023 р.

**ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Дні	Період	ХІМ-11с	ХІМ-21с	ХІМ-21с	ХІМ-22с	ХІМ-31с	ХІМ-31с	ХІМ-32с	ХІМ-41с	ХІМ-41с	ХІМ-42с	ХІММ-11С	ХІММ-12С	ХІММ-21С	ХІММ-22С	Період	Дні					
Листопад	I	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Аналітична хімія (пр, лб) лабАХ 301 Корчун О.В.	Інформатика та програмування (лб) обл.лаб. Станка Ю.І. Пукас С.Я.	Інформатика та програмування (лб) обл.лаб. Зарецька О.І. Тошарук Я.О.	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Органічна хімія (лс) а.3 Біла-Лелька С.С.		Хімічна екологія (лс) Гершун О.М. (а.1, дистанційно)								I					
	II	Вивча математику (пр) а.6 Мильо О.Я.							Методика вкл. хім. та орг.ан. навч. хім. екс. (лс) Зейська О.Я. (а.2, дистанційно)	Колідна хімія (лс) Яшин М.М. (а.1, дистанційно)	Функціональні матеріали (лс) Зарецька В.І. (дистанційно)					ДВВС-1: Медична хімія (лб) лабОХ 216 Мелітчук В.С., Мартен Р.Л.	II					
	III	Неорганічна хімія (лб) 1, 2 підгр. лабІХ 110 Муш Н.М. Павлов О.В.	Іноземна мова (пр) а.3 Швель Г.В.	Аналітична хімія (лб) лабАХ 301 Тошарук О.С. Ридчук П.В.	ДВВС - по кафедрях ЛНУ Історія становлення і розвитку хімії як науки (лс) III зміст., (пр) III чис.-1 гр., (пр) IV чис.-2 гр.				Колідна хімія (лс) Яшин М.М. (а.4, дистанційно)	Кліатова механіка і кліатова хімія (лс) Дутка В.С. (а.1, дистанційно)					Біологічна хімія (лб) лабОХ Опелуха Ю.В., Митчук Р.Л.	ДВВС-3: Токсикологічна хімія (лб) лабОХ Мартен Р.П., Митчук О.І.	III					
	IV								Методика та інстр. хім. досл. (лс) Тошарук Я.О. (а.11, дистанційно)	Сучасні функціональні матеріали (лс) Зарецька В.І. (а.11, дистанційно)					Біологічна хімія (лб) лабОХ Опелуха Ю.В., Митчук Р.Л.	ДВВС-3: Токсикологічна хімія (лб) лабОХ Мартен Р.П., Митчук О.І.	IV					
	V			Аналітична хімія (лб) лабАХ 301 Дубенська Л.О. Пашич І.О.					Основи неспівпадінності (лс) а.5 Ковалюк Л.О.	Педагогіка (пр) а.5 Ковалюк Л.О.	Фізична хімія (лс) а.1 Ридчук О.В.							V				
Грудень	I	Історія України (пр) а.1 Середня А.В.		Фізика (лс) а.3 Шабаланий І.І.					Методика та інстр. хім. досл. (пр) а.5 Тошарук Я.О.							ДВВС-2: Токсикологічна хімія (лб) лабОХ 072/12 підгр.1 Гершун О.М.	Хроматографія (лб) лабАХ 201 Тошарук О.С., Корчун О.Я.	I				
	II	Неорганічна хімія (лс) а.2 Гладківський Р.С.	Історія хімії (лс) а.5 Жак О.В.	Аналітична хімія (лс) а.1 Дубенська Л.О.	Укр. мова (пр) а.4 Куларшин М.І.	Фізична хімія (пр) а.3 Ридчук О.В.		Хімічна технологія (лб) лабХТ 117 Коваленко Я.С.	Кліат. мех. і кліат. хімія (пр) обл.лаб. Дутка В.С.						ДВВС-2: Токсикологічна хімія (лб) лабОХ 072/12 підгр.1 Гершун О.М.	ДВВС-2: Токсикологічна хімія (лб) лабОХ 072/12 підгр.1 Гершун О.М.	II					
	III	Історія України (лс) а.1 Середня А.В.			Основи життєдіяльності (пр) а.3 Ванчук В.В.	Фізична хімія (пр) а.1 Ридчук О.В.			Колідна хімія (лб) лабОХ 022 Яшин М.М., Гершун О.М.	Хімічна технологія (лб) лабХТ 117, 031 Коваленко Я.С.					ДВВС-2: Токсикологічна хімія (лб) лабОХ 072/12 підгр.1 Гершун О.М.	Хроматографія (лб) лабАХ 201 Тошарук О.С., Корчун О.Я.	III					
	IV	Фізичне виховання, 1400 год спортивних занять ЛНУ ім. І. Франка Можаровська С.П.		ДВВС - по кафедрях ЛНУ Хімія довідка Жак О.В. а.6 (лс) III зміст., (пр) III чис.-1 гр., (пр) IV чис.-2 гр.	Педагогіка (пр) а.3 Кошак М.Б.	Педагогіка (пр) а.3 Кошак М.Б.			Укр. мова (пр) а.4 Куларшин М.І.	Кліат. мех. і кліат. хімія (пр) обл.лаб. Дутка В.С.					Хімічна технологія (лб) лабХТ 117, 031 Коваленко Я.С.	Фізична хімія (лб) а.113 Зарецька В.І. а.407 Тошарук Я.О.	Застосування знань (Application of knowledge) (лб) Митчук Х.Ю., Зейська О.Я. (обл.лаб.)	Хроматографія (лб) лабАХ 201 Тошарук О.С., Корчун О.Я.	IV			
	V			Педагогіка (лс) а.5 Ковалюк Л.О.		Історія життєдіяльності (пр) а.3 Петришин Р.С.												V				
Січень	I	Неорганічна хімія (лб) 1, 2 підгр. лабІХ 110 Муш Н.М. Павлов О.В.	Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.	Історія хімії (пр) а.6 Жак О.В.	Фізика (лб) лаб. К-102, К-104 Пиварий Ю.С. Писаківню В.І.				Колідна хімія (лб) лабОХ 022 Яшин М.М.	Хімічна екологія (пр) а.5 Гершун О.М.							I					
	II	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Неорганічна хімія (лб) 3 підгр. лабІХ 110 Мелітчук Х.Ю.	Історія української культури (лс) а.5 Стороженко Я.В. Педагогіка (пр) а.5 Ковалюк Л.О.	Аналітична хімія (пр) а.4 Дубенська Л.О.	Фізика (лб) лаб. К-102, К-104 Пиварий Ю.С. Білаш Р.М.			Кліат. хімія та будова речовин (пр) обл.лаб. Дутка В.С.	Хімічна екологія (пр) а.3 Гершун О.М.	Методика та інстр. хім. досл. (пр) а.4 Тошарук Я.О.	Хімічна екологія (пр) а.3 Гершун О.М.	Методика та інстр. хім. досл. (пр) а.4 Тошарук Я.О.	Хімічна екологія (пр) а.3 Гершун О.М.	Приймати кристалодів (лс) Пукас С.Я. (дистанційно)	Застосування знань (Application of knowledge) (лс) Митчук Х.Ю. (дистанційно)	Проблеми освіти в хімічному аналізі (лс) Ридчук П.В. (дистанційно)	ДВВС-3: Токсикологічна хімія (лс) Митчук Р.Л. (дистанційно)	Хроматографія (лб) лабАХ 201 Тошарук О.С., Корчун О.Я.	Методика вкл. хім. та орг.ан. навч. хім. екс. у вищій школі (пр) а.2 Кошак М.Б.	II	
	III									ДВВС-2 (лс) (дистанційно)					ДВВС-1 (лс) (дистанційно)					III		
	IV										ДВВС-2 (пр) (лс, додаток)											IV
	V																					V
	VI																					
Лютий	I	Неорганічна хімія (пр) а.6 Муш Н.М. Павлов О.В.	Аналітична хімія (пр) а.4 Дубенська Л.О.	Фізика (пр) а.4 Пиварий Ю.С.	Укр. мова (лс проф. есп.) (лс) а.1 Куларшин М.І.	Фізична хімія (лс) а.5 Ридчук О.В.	Органічна хімія (лс) а.3 Обухан М.Д.			ДВВС-1 (лс) (лс, додаток)							I					
	II	Неорганічна хімія (лс) а.2 Гладківський Р.С.	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.		Органічна хімія (лс) а.3 Біла-Лелька С.С.	Основи життєдіяльності (пр) а.3 Ридчук П.В.	Фізична хімія (лс) а.1 Ридчук О.В.		Сучасні функціональні матеріали (лб) а.5 Зарецька В.І.	ДВВС-1 (лб) (лс, додаток)				Приймати кристалодів (лб) а.6, обл.лаб. обл.лаб. Пукас С.Я., Муш Н.М.	ДВВС-1: Хімічна метрологія (лс) Пашич І.О. (дистанційно)	ДВВС-2: Токсикологічна хімія (лс) Гершун О.М. (дистанційно)				II		
	III	Вивча математику (лс) а.3 Мильо О.Я.		Фізика (лб) лаб. К-101, К-103 Королішин А.В.	Аналітична хімія (лб) лабАХ 301 Дубенська Л.О. Пашич І.О.	Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.			Методика вкл. хім. та орг.ан. навч. хім. екс. (лб) лаб113 Зейська О.Я.	Хімічна технологія (лб) лабХТ, лаб01 Коваленко Я.С. Горбенко Ю.Ю.				Колідна хімія (лб) лабОХ 022 Яшин М.М., Гершун О.М.	Біологічна хімія (лс) Остафчук Ю.В. (дистанційно)					Магістерський семінар (пр) Пакук В.В., Жак О.В., Обухан М.Д., Ридчук О.В. (а.1, дистанційно)	III	
	IV	Вивча математику (пр) а.3 Мильо О.Я.							Методика вкл. хім. та орг.ан. навч. хім. екс. (лб) лаб113 Зейська О.Я.						Прислалва кристалодів (лб) а.2, лаб.103, обл.лаб. Пукас С.Я., Муш Н.М.						IV	
	V								Педагогіка (пр) а.5 Ковалюк Л.О.	Історія життєдіяльності (лс) а.3 Петришин Р.С.											V	
Березень	I	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Фізика (лс) а.5 Королішин А.В.	Інформатика та програмування (лс) а.2 Зарецька О.І.		Фізична хімія (лб) лабФХ Ридчук О.В.			Хімічна технологія (лс) Коваленко Я.С. (а.3, дистанційно)								Метод. вкл. хім. та вищій школі (лс) Кошак М.Б. (дистанційно)	I				
	II		Аналітична хімія (лс) а.6 Корчун О.Я.		Фізика (лс) а.3 Шабаланий І.І.			Органічна хімія (лб) лабОХ Біла-Лелька С.С. Мартен Р.Л.	Методика вкл. хім. та орг.ан. навч. хім. екс. (лс) Зейська О.Я. (а.5, дистанційно)	Хімічна технологія (лс) Коваленко Я.С. (а.1, дистанційно)				Проблеми освіти в хімічному аналізі (лб) лаб20 Ридчук П.В., Тошарук О.С.	ДВВС-1: Хімічна метрологія (лб) лабАХ01 Пашич І.О., Кошак О.Я.				ДВВС-1: Медична хімія (лс) Мелітчук В.С. (дистанційно)	II		
	III								Кліат. хімія та будова речовин (лс) Дутка В.С. (а.5, дистанційно)	Методологія та інструментарій хімічних досліджень (лс) Тошарук Я.О. (а.1, дистанційно)										III		
	IV	Неорганічна хімія (лб) 3 підгр. лабІХ 110 Мелітчук Х.Ю.			ДВВС - по кафедрях ЛНУ Для органічних речовин на хіміку довідки Тушчак М.А. а.3 (лс) III пара-чис., (пр) III пара-чис.																IV	

Умовні позначення:  
 лабІХ - лабораторія неорганічної хімії  
 лабАХ - лабораторія аналітичної хімії  
 лабОХ - лабораторія органічної хімії  
 лабФХ - лабораторія фізичної хімії  
 лабХТ - лабораторія хімічної технології  
 лабМІХ - лабораторія методів аналізу хімії  
 ДВВС - дисципліна виського вибору студента

Декан хімічного факультету, доцент  
 Методист з навчальної роботи

Григорій Дмитрій

- ДВВС-1:  
 1) Фізико-хімічний аналіз (підприємства)  
 2) Фізичні методи аналізу  
 3) Хімія гетероциклічних сполук  
 4) Процеси на заряджених поверхнях мембран

- ДВВС-2:  
 1) Хімія координаційних сполук  
 2) Основи електрохімії  
 3) Механізми органічних реакцій  
 4) Будова речовин

- ДВВС-1:  
 1) Нова матеріал на основі ВМС  
 2) Аналіз лікарських засобів  
 3) Фармацевтична хімія і фармакологія  
 4) Самоорганізація в тонкому шарі
- ДВВС-2:  
 1) Вибрані розділи кристалодів неорганічних сполук  
 2) Рентгенський метод аналізу  
 3) Молекулярний датианг  
 4) Синтез і властивості полімерних композицій

**РОЗКЛАД ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА  
на I семестр 2023/2024 навчального року**

Дні	Пари	Курс, група Початок і закінчення	IV курс, бакалаври				I курс, магістри			
			Блок вибіркових дисциплін "Неорганічна хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Аналітична хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Органічна хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Фізична хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Неорганічна хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Аналітична хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Органічна хімія"	Блок вибіркових дисциплін "Фізична хімія"
п о н е д і л о к	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50								
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30								
		12.30-13.10					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) Сливка Ю.І. (дист. англійсько)	Рентген. методи аналізу (лб) Каличук Я.М. (дист. англійсько)	Молекулярний дизайн (лб) Туличак М.А. (дист. англійсько)	Синт. і власт. полім. композ. (лб) Ахсінтьєва О.І. (дист. англійсько)
	IV	13.30-14.10								
		14.10-14.50								
	V	15.05-15.45								
		15.45-16.25								
в і в т о р о к	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50								
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30								
		12.30-13.10								
	IV	13.30-14.10								
		14.10-14.50								
	V	15.05-15.45								
		15.45-16.25								Синт. і власт. полім. композ. (лб) лаб 022 Горбачева Ю.Ю.
с е р е д в	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50						Аналіз лікарських засобів (лб) Коркун О.Я. (дист. англійсько)		
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30	Хімія координаційних сполук (лб) а.407 Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (лб) а.6 Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (лб) а.3 Матійчук В.С.	Будова речовини (лб) а.122 Дутка В.С.				
		12.30-13.10	Хімія координаційних сполук (лб) а.407 Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (лб) а.6 Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (лб) а.3 Матійчук В.С.	Будова речовини (лб) а.122 Дутка В.С.	Нові матер. на основі ІМС (лб) Павлюк В.В. (дист. англійсько)		Фарм. хімія і фармакол. (лб) Мартяк Р.П. (дист. англійсько)	Самоорг. в тонк. шарі (лб) Яцишин М.М. (дист. англійсько)
	IV	13.30-14.10	Хімія координаційних сполук (лб) а.407 Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (лб) а.6 Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (лб) а.3 Матійчук В.С.	Будова речовини (лб) а.122 Дутка В.С.				
		14.10-14.50								
	V	15.05-15.45								
		15.45-16.25								
ч е т в е р	I	8.30-9.10	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лб) а.407 Шпирка З.М.	Фізичні методи аналізу (лб) а.301а Стельмахович Б.М.	Хімія гетероциклічних сполук (лб) лабОХ Остап'юк Ю.В.	Процеси на зарядк. міжфазних межах (лб) лаб.122, лаб.025 Ковалишин Я.С.				
		9.10-9.50	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лб) а.407 Шпирка З.М.	Фізичні методи аналізу (лб) а.301а, лаб.208 Стельмахович Б.М.	Хімія гетероциклічних сполук (лб) лабОХ Остап'юк Ю.В.	Процеси на зарядк. міжфаз. межах (лб) лаб.122, лаб.025 Ковалишин Я.С.				
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) а.407 Сливка Ю.І. -2 гр.			
		12.30-13.10					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) а.407 Сливка Ю.І. -1 гр.	Рент. методи аналізу (лб) а.301а, лаб.208 Каличук Я.М.	Молекулярний дизайн (лб) лабОХ Туличак М.А.	
	IV	13.30-14.10								
		14.10-14.50								
	V	15.05-15.45								
		15.45-16.25								
п 'я т н и ця	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50								
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб П06, а.113 - 2 гр.			
		12.30-13.10					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб П06, а.113 - 1 гр.	Аналіз лікарських засобів (лб) лабОХ 201 Коркун О.Я.		Самоорг. в тонкому шарі (лб) лабОХ 122 Яцишин М.М.
	IV	13.30-14.10					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб П06, а.113 - 2 гр.			
		14.10-14.50					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб П06, а.113 - 1 гр.	Аналіз лікарських засобів (лб) лабОХ 201 Коркун О.Я.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) лабОХ Мартяк Р.П.	Самоорг. в тонкому шарі (лб) лабОХ 122 Яцишин М.М.
	V	15.05-15.45								
		15.45-16.25							Фарм. хімія і фармакол. (лб) лабОХ Мартяк Р.П.	