

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ
НА ІІ СЕМЕСТР 2024/2025 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ**

"З А Т В Е Р Д Ж У Ю"
Проректор

2025 р.

ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Дні	Пари	ХМХ-11с	ХМХ-12с	ХМХ-21с	ХМО-31с	ХМХ-31с	ХМХ-32с	ХМО-41с	ХМХ-41с	ХМХ-42с	ХМХМ-11С	ХМХМ-12С	ХМХМ-21С	Пари	Дні	
п н е д о к	I	Фізика (аб) лаб. К-101, К-103 Никитрій Ю.С. Коронішин А.В.	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Аналітична хімія (аб) лаб.АХ.201 Дубенська Л.О. Корнуца О.Я.	Фізична хімія (пр) а.4 Швель Г.В.	Фізичні методи дослідження (пр) а.6 Папай І.О.	Фізична хімія (пр) а.1 Решетняк О.В.	Біоорганічна хімія (пр) а.5 Остапчук Ю.В.	Хімія ВМС (аб) лаб.КХ.022 Марчук І.С. Герцик О.М.						I	
	Вища математика (пр) а.3 Грина О.І.		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.												Інтегровані навчальні дисципліни (пр) а.113 Павлик О.В.	Хімія довідка (пр) а.5 Жак О.В.
	III	Вища математика (пр) а.6 Грина О.І.	Фізика (аб) лаб. К-101, К-103 Никитрій Ю.С. Коронішин А.В.	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Аналітична хімія (аб) лаб.АХ.201 Ридчук П.В.	ДВВС - по кафедрах ЛНУ										III
	IV	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.														Хімія довідка (пр) а.5 Жак О.В.
	V															V
в і с т о р д	I	Неорганічна хімія (пр) а.2 Дмитрів Г.С.		Історія української культури (пр) а.6 Сурман О.І.	Органічна хімія (аб) лаб.ОХ. Тунішак М.А.	Методика викладання хімії (пр) а.6 Павлик О.В.	Методика викладання хімії (пр) а.4 Мунь Н.М.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (пр) а.113 Шварца З.М.	Хімія ВМС (пр) а.5 Бойчишин Л.М.	Охорона праці (пр) а.3 Ващуке В.В.	Охорона праці (пр) а.2 Петришин Р.С.	Хемо- та біосорорика (пр) а.2 Ковалішин Я.С.	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.1 Бойчишин Л.М.	ДВВС-2 (аб) (див. додаток)	Матеріальні семінар (пр) а.5 Павлик В.В., Жак О.В., Обухан М.Д., Бойчишин Л.М.	I
	II	Вища математика (пр) а.1 Грина О.І.	Кристалохімія (пр) а.2 Гладішевський Р.С.	Фізичні методи дослідження (пр) а.6 Папай І.О.												Хімія ВМС (пр) а.5 Бойчишин Л.М.
	III	Фізика (пр) а.1 Коронішин А.В.	ДВВС - по кафедрах ЛНУ Домедична підготовка а.114 (вуз, Дорошенка, 41) Писаревська С.В. III сем. (пр) - 1 гр. Відпрацювання: Домедична підготовка а.114 (вуз, Дорошенка, 41) Писаревська С.В. 18.02.25 IV сем. (пр) - 3 гр., V сем. (пр) - 1 гр., 25.02.25 IV сем. (ак), V сем. (пр) - 2 гр.	Фізичні методи дослідження (аб) а.4 Мунь Н.М.	Фізична хімія (аб) лаб.ФХ. Ковалішин Я.С. Решетняк О.С.	Органічна хімія (аб) лаб.ОХ. Остапчук Ю.В. Марчак Р.Л.	Хімія ВМС (пр) а.5 Бойчишин Л.М.	Охорона праці (пр) а.2 Петришин Р.С.	III							
	IV	Фізичне виховання (пр), 14-00, спорткомплекс ЛНУ, Мокровська С.П.														IV
	V															V
	VI															VI
с е р д а	I	Неорганічна хімія (аб) лаб.ФХ. Мунь Н.М. Сливка Ю.В.	Вища математика (пр) а.4 Грина О.І.	Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.	Інформатика та програмування(аб) об'єд. лаб. Пукач С.Я.	Органічна хімія (аб) лаб.ОХ. Покладю Н.Т. Біль-Льська С.С.	Фізична хімія (аб) Герцик О.М. Яцишин М.М.	Хімія довідка (аб) лаб.201 Жак О.В.	Хімія ВМС (пр) а.5 Бойчишин Л.М.	Охорона праці (пр) а.3 Ващуке В.В.	Охорона праці (пр) а.2 Петришин Р.С.	Хемо- та біосорорика (пр) а.2 Ковалішин Я.С.	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.1 Бойчишин Л.М.	ДВВС-1 (аб) (див. додаток)		I
	II	Вища математика (пр) а.4 Грина О.І.	Неорганічна хімія (аб) лаб.ФХ. Павлик О.В., Заремба О.І.	Філософія (пр) а.6 Лосине О.М.	Філософія (пр) а.6 Лосине О.М.											Молодь, оск. бізнес, пром. (пр) а.3 Заремба О.І.
	III															III
	IV															IV
	V															V
	VI															VI
	VII															VII
ч т в е р	I				Аналітична хімія (аб) лаб.АХ.201 Ридчук П.В.	Органічна хімія (пр) а.3 Біль-Льська С.С.										I
	II	Неорганічна хімія (аб) а.2 Дмитрів Г.С.	Кристалохімія (аб) лаб.АХ.201 Ридчук П.В.	Кристалохімія (аб) а.2 Пукач С.Я.	Охорона праці (пр) а.4 Петришин Р.С.											Охорона праці (пр) а.4 Петришин Р.С.
	III	Вища математика (пр) а.1 Грина О.І.	Фізика (пр) а.1 Коронішин А.В.	Аналітична хімія (пр) а.4 Дубенська Л.О.	Аналітична хімія (пр) а.4 Дубенська Л.О.	ДВВС - по кафедрах ЛНУ Аналіз хімічних даних для металургії та археології а.6 Ридчук П.В.	Біоорганічна хімія (аб) лаб.ОХ.Біль-Льська С.С.	Хімія ВМС (пр) а.3 Герцик О.М.	Охорона праці (пр) а.3 Петришин Р.С.	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.5 Бойчишин Л.М.	III					
	IV															IV
	V															V
п н е д о к	I	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Фізика (пр) а.6 Никитрій Ю.С.	Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.	Аналітична хімія (пр) а.6 Дубенська Л.О.	Органічна хімія (пр) а.5 Тунішак М.А.	Фізична хімія (пр) а.1 Ковалішин Я.С.	ДВВС-1 (аб) (див. додаток)								I
	II	Фізика (пр) а.4 Никитрій Ю.С.	Неорганічна хімія (пр) а.4 Мунь Н.М., Сливка Ю.В.	Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.	Аналітична хімія (пр) а.6 Дубенська Л.О.	Фізична хімія (аб) лаб.ФХ. Дутка В.С.	Методика викладання хімії (аб) лаб.301, а.6 Папай І.О., Ридчук П.В.									Фізична хімія (пр) а.1 Ковалішин Я.С.
	III					ДВВС - по кафедрах ЛНУ Домедична підготовка а.114 (вуз, Дорошенка, 41) Писаревська С.В. III сем. (пр) - 2 гр., III сем. (пр) - 3 гр.	Фізичні методи дослідження (аб) лаб.301, а.6 Папай І.О., Ридчук П.В.	Методика викладання хімії (аб) лаб.301, а.6 Папай І.О., Ридчук П.В.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (пр) а.5 Мунь Н.М.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (пр) а.5 Мунь Н.М.	Педагогіка вищої школи (пр) а.1 Ковалюк Л.О.	III				
	IV					Сучасні освітні технології (пр) а.6 Ковалюк Л.О.	Фізичні методи дослідження (аб) лаб.301, а.6 Папай І.О., Ридчук П.В.	Фізичні методи дослідження (аб) лаб.301, а.6 Папай І.О., Ридчук П.В.	Хімія ВМС (пр) лаб.КХ.022 Бойчишин Л.М.	Хімія ВМС (пр) лаб.КХ.022 Бойчишин Л.М.	Педагогіка вищої школи (пр) а.1 Ковалюк Л.О.	IV				
	V														V	

Умовні позначення:
 лаб.ФХ - лабораторія неорганічної хімії
 лаб.АХ - лабораторія аналітичної хімії
 лаб.ОХ - лабораторія органічної хімії
 лаб.ФХ - лабораторія фізичної хімії
 лаб.КХ - лабораторія колоїдної хімії
 лаб.ХТ - лабораторія хімічної технології
 лаб.МВХ - лабораторія методики викладання хімії
 ДВВС - дисципліна вільного вибору студента

Декан хімічного факультету

Григорій ДМИТРИВ

ДВВС-1:

- 1) Розраховують методи в хімії та матеріалознавстві
- 2) Хімічний контроль об'єкта довкілля
- 3) Хімія природних сполук
- 4) Металегітичні методи металургії та оптимізації в хімії

ДВВС-2:

- 1) Металегітична
- 2) Оптичні методи аналізу
- 3) Методи органічного синтезу
- 4) Корозія та антикорозійний захист

ДВВС-3:

- 1) Методи визначення кристалічної будови речовини
- 2) Електрохімічні методи аналізу
- 3) Аналіз та встановлення будови органічних сполук
- 4) Хімія джерел електричної енергії

ДВВС-1:

- 1) Аналіз хімічний у митній справі та криміналістиці
- 2) Практичне застосування спектральних методів

ДВВС-2:

- 1) Фізичні властивості неорганічних матеріалів
- 2) Комплексні сполуки в аналітичній хімії
- 3) Ніпаломагнетичні біореагенти
- 4) Електропрвідні полімери

ДВВС-3:

- 1) Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем
- 2) Кінетичні методи аналізу
- 3) Основні стереохімії органічних сполук
- 4) Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти

РОЗКЛАД ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА
на II семестр 2024/2025 навчального року

" ____ " _____ 2025 р.

Дні	Пари	Курс, група Початок і кінець занять	IV курс, бакалаври				I курс, магістри				
			Неорганічна хімія	Аналітична хімія	Органічна хімія	Фізична хімія	Неорганічна хімія	Аналітична хімія	Органічна хімія	Фізична хімія	
п о н е д і л о к	I	8.30-9.50									
	II	10.10-11.30									
	III	11.50-13.10									
	IV	13.30-14.50									
а в г о р о к	I	8.30-9.50	Металознавство (нб) лабМВХ, лаб.101 Заремба В.І.	Електрохімічні методи аналізу (нб) лаб.АХ 201 Дубенська Л.О.	Методи органічного синтезу (нб) лабОХ.216 Матіячук В.С.	Корозія та антикорозійний захист (нб) лаб.122 Яцишин М.М.					
	II	10.10-11.30					Фізичні властивості неорганічних матеріалів (нб) а.113 Меленчук Х.Ю.	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (нб) а.б.Пашай І.О.	Низькомолекулярні біорегулятори (нб) а.3.Остапчук Ю.В.	Електропровідні полімери (нб) лабФХ 022 Горбенко Ю.Ю.	
	III	11.50-13.10	Металознавство (лн) лабМВХ Заремба В.І.	Електрохімічні методи аналізу (лн) а.301а Дубенська Л.О.	Методи органічного синтезу (лн) а.3. Матіячук В.С.	Корозія та антикорозійний захист (лн) а.122 Яцишин М.М.					
	IV	13.30-14.50									
с е р е д а	I	8.30-9.50									
	II	10.10-11.30	Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві (лн) лабМВХ Пукас С.Я.	Хімічний контроль об'єктів довкілля (лн) а.6 Коркуна О.Я.	Хімія природних сполук (лн) а.3 Остапчук Ю.В.	Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (лн) лабФХ 122 Дутка В.С.					
	III	11.50-13.10	Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві (нб) лабМВХ, обч.лаб. Пукас С.Я.				Фізико-хімічний аналіз багатосполучених систем (нб) а.407 Колтур Б.Я. 1 підпр.				
	IV	13.30-14.50					Фізичні властивості неорганічних матеріалів (нб) лаб.118, лабМВХ, обч.лаб., Меленчук Х.Ю., Тошанчук Я.О.	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (нб) лабАХ 201 Пашай І.О.	Низькомолекулярні біорегулятори (нб) лабОХ 216 Остапчук Ю.В.	Електропровідні полімери (нб) лабФХ 022 Горбенко Ю.Ю.	
	V	15.05-16.25					Фізико-хімічний аналіз багатосполучених систем (лн) а.407 Колтур Б.Я. 2 підпр.	Кінетичні методи аналізу (лн) а.301а Стельмахович Б.М.	Основні стереохімії органічних сполук (лн) а.216 Карп'юк В.В.	Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (лн) лабФХ 122, обч.лаб. Дутка В.С.	
ч е т в е р	I	8.30-9.50									
	II	10.10-11.30	Методи визначення кристалічної будови речовини (лн) лабМВХ Заремба О.І.	Оптичні методи аналізу (лн) а.301а Пашай І.О.		Хімічні джерела електричної енергії (лн) а.5 Бойчишин Л.М.					
	III	11.50-13.10									
	IV	13.30-14.50			Аналіз та встановлення будови органічних сполук (лн) а.3 Походило Н.Т.						
	V	15.05-16.25									
п - я т н и ц я	I	8.30-9.50		Оптичні методи аналізу (нб) лабАХ 201 Пашай І.О.	Хімія природних сполук (нб) лабОХ 216 Остапчук Ю.В.	Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (нб) лаб.122, обч.лаб. Дутка В.С.					
	II	10.10-11.30	Методи визначення кристалічної будови речовини (нб) а.2, обч.лаб. Заремба О.І.		Хімія природних сполук (нб) лабОХ 216 Остапчук Ю.В.						
	III	11.50-13.10		Хімічний контроль об'єктів довкілля (нб) лаб.АХ 201 Коркуна О.Я.	Аналіз та встановлення будови органічних сполук (нб) лаб.ОХ 216 Мартьяк Р.Л.	Хімічні джерела електричної енергії (нб) лаб. 122 Бойчишин Л.М.					
	IV	13.30-14.50		Хімічний контроль об'єктів довкілля (нб) лаб.АХ 201 Коркуна О.Я.							