

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ
НА ІІ СЕМЕСТР 2023/2024 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Дні	Період	ХІМ-11с	ХІМ-21с	ХІМ-21с	ХІМ-22с	ХІМ-31с	ХІМ-31с	ХІМ-32с	ХІМ-41с	ХІМ-41с	ХІМ-42с	ХІМ-11С	ХІМ-12С	ХІМ-21С	Період	Дні
ПОНЕДІЛОК	I					Органічна хімія (лек) а.5 Тупішан М.А.	Органічна хімія (лек) а.3 Біла-Ліська С.С.									I
	II		Фізика (аб) лаб. К-102, К-104 Королішина А.В.	Аналітична хімія (аб) лабАХ 201 Дубенська Л.О. Стельмахович Б.М.		Мовля оск. біолог. проц. (лек) а.5 Тупішан М.А.			Біоорганічна хімія (аб) лабІХУ Горбенко Ю.Ю.							II
	III		Фізика (аб) лаб. К-101, К-103 Білик Р.М. Приказков В.І.		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Фізичні методи дослідження (лек) а.6 Пащай І.О.	Фізична хімія (лек) а.1 Решетняк О.В.		Методи організації навчальної роботи (пр) а.113 Павлюк І.М.	Хімія ВМС (лек) Герцик О.М. (дистанційно)						III
	IV		Вина математика (пр) а.6 Мильо О.Я.		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.			ДВВС - по кафедрах ЛНУ Парфимерно-косметична і прикладна хімія а.3 Карачів В.В. III чис. (лек). III зм.-1 тр., IV зм.-2 тр. (пр)	Інтегрований навчальний дисципліни (пр) а.113 Павлюк О.В.	ДВВС-3 (лек) (див. додаток)			Стратегія і тактика органічного синтезу (аб) лабІХУ 025 Ковалішина Я.С., лабІХУ 031 Горбенко Ю.Ю.	Хемо- та біосорпція (аб) лабІХУ 025 Ковалішина Я.С., лабІХУ 031 Горбенко Ю.Ю.		IV
	V								Сучасні освітні технології (лек) а.4 Ковалішина Л.О. Фізична хімія (аб) а.5 Решетняк О.В.	Фізичні методи дослідження (лек) а.6 Пащай І.О.				Хемо- та біосорпція (аб) лабІХУ 025 Ковалішина Я.С., лабІХУ 031 Горбенко Ю.Ю.	Стратегія і тактика органічного синтезу (аб) лабІХУ 025 Ковалішина Я.С., лабІХУ 031 Горбенко Ю.Ю.	
ВІСІЗОК	I		Неорганічна хімія (лек) а.2 Дмитрів Г.С.													I
	II		Вина математика (лек) а.3 Мильо О.Я.	Кристалохімія (лек) а.5 Пукас С.Я.	Філософія (лек) а.1 Лосик О.М.											II
	III		Фізика (лек) а.1 Штиблявий І.І.			Фізична хімія (пр) а.4 Білик Р.М. Фізичні методи дослідження (аб) а.4 лаб.201 Пащай І.О.	Фізична хімія (аб) лабІХУ Ковалішина Я.С. Решетняк О.С.	Органічна хімія (аб) Біла-Ліська С.С.С. Мартук Р.Л.	Методи аналізу об'єкта дослідження (аб) лабАХ 201 Ковалішина Я.С.	Хімія ВМС (лек) Білик Р.Л.						III
	IV		Фізичне виховання (пр), 14:00, спорткомплекс ЛНУ, Мозаровська С.П.			ДВВС - по кафедрах ЛНУ Матеріали, що змінюють світ а.2 Зейська О.Я. III зм. (лек), III чис. (пр)	Органічна хімія (пр) а.4 Мельниченко В.Г.		Охорона праці (пр) а.4 Тупішан В.Г.	Охорона праці (пр) а.3 Петришин Р.С.	Хімія ВМС (аб) лабІХУ 022 Марчук І.С. Герцик О.М.	ДВВС-3 (аб) (див. додаток)				IV
	V				Історія української культури (лек) а.1 Стеценко В.І.								ДВВС-2 (аб) (див. додаток)			V
	VI					Психологія (лек) а.1 Проць О.І.					ДВВС-1 (аб) (див. додаток)		ДВВС-2 (аб) (див. додаток)			VI
СЕРЕДА	I		Неорганічна хімія (аб) лабІХУ Дмитрів Г.С.	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.			Органічна хімія (аб) лабІХУ Погодіна Н.Т. Тупішан М.А.		Біоорганічна хімія (лек) Остапчук Ю.В. (дистанційно)					Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (лек) Білик Р.Л. (дистанційно)		I
	II		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.		Аналітична хімія (аб) пр) лабАХ 201 Жак О.В.	Інформатика та програмування (аб) об'єк. лаб. Заремба О.І., Топайчук Ж.О.	Психологія (пр) а.6 Проць О.І. Аналітична хімія (пр) а.6 Тимошук О.С.	Фізична хімія (аб) лабІХУ Герцик О.М. Яшишин М.М.	Інтегрований навчальний дисципліни (лек) Павлюк О.В. (дистанційно)	Охорона праці (пр) а.3 Ващук В.В.		Хемо- та біосорпція (лек) Ковалішина Я.С. (дистанційно)	ДВВС-3 (лек) (дистанційно) (див. додаток)			II
	III		Неорганічна хімія (аб) лабІХУ Муць Н.М. Павлюк О.В.	Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.		Інформатика та програмування (аб) об'єк. лаб. Сивак Ю.І. Пукас С.Я.			Хімія ВМС (лек) Білик Р.Л. (дистанційно)				ДВВС-2 (лек) (див. додаток) (дистанційно)			III
	IV				Філософія (пр) а.5 Лосик О.М.		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Органічна хімія (аб) лабІХУ Остапчук Ю.В.				Хімія ВМС (аб) лабІХУ 022 Марчук І.С. Герцик О.М.				IV
	V															V
ЧЕТВЕРГ	I		Неорганічна хімія (лек) а.2 Дмитрів Г.С.			Аналітична хімія (аб) лабАХ 201 Дубенська Л.О. Стельмахович Б.М.	Кристалохімія (аб) а.4 Пукас С.Я. а.5 Мильо О.Я. Історія української культури (пр) а.4 Стеценко В.І.	Фізична хімія (лек) а.5 Решетняк О.В.	Методика викладання хімії (лек) а.2 Павлюк О.В. Фізична хімія (лек) а.1 Решетняк О.В.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (лек) Муць Н.М. (дистанційно)		Хімія ВМС (лек) Герцик О.М. (дистанційно)		Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.3 Білик Р.Л.		I
	II		Вина математика (пр) а.3 Мильо О.Я.	Фізика (пр) а.2 Білик Р.М. Кристалохімія (аб) а.7 Пукас С.Я.	Кристалохімія (аб) а.4 Пукас С.Я. а.5 Мильо О.Я. Історія української культури (пр) а.4 Стеценко В.І.	Аналітична хімія (аб) лабАХ 201 Тимошук О.С. Рядчук П.В.		Органічна хімія (лек) а.3 Біла-Ліська С.С.	Методи організації навчальної роботи (лек) Ширяк З.М. (дистанційно)	Охорона праці (лек) Петришин Р.С. (дистанційно)		ДВВС-1 (пр): Інформаційні технології в хімії об'єк. лаб. Заремба О.І. Органічні реактиви в аналітичній хімії а.1 Тимошук О.С.	Педогогіка вищої школи (пр) а.1 Круть М.В.		II	
	III		Вина математика (лек) а.3 Мильо О.Я.						ДВВС - по кафедрах ЛНУ				Педогогіка вищої школи (лек) Ковалішук Л.О. (дистанційно)	Педогогіка вищої школи (пр) а.1 Круть М.В.		III
	IV		Фізика (лек) а.1 Штиблявий І.І.		Аналітична хімія (аб) лабАХ 201 Жак О.В.								Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.5 Білик Р.Л.		IV	
	V															V
П'ЯТНИЦЯ	I		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.	Фізика (лек) а.5 Королішина А.В.		Фізична хімія (аб) лабІХУ Дутка В.С.	Фізичні методи дослідження (аб) лаб.201, а.6 Пащай І.О., Рядчук П.В.									I
	II		Фізика (пр) а.4 Білик Р.М. "теоретичний семінар" а.4 Мильо Н.М. Павлюк О.В.	Аналітична хімія (лек) а.6 Дубенська Л.О.	Аналітична хімія (лек) а.1 Тимошук О.С.		Методика викладання хімії (аб) лабІХУ Котур Ю.Я., Кошич М.Б.	Фізична хімія (пр) а.3 Ковалішина Я.С.	Хімія ВМС (аб) лабІХУ 022 Білик Р.Л.			ДВВС-2 (аб) (див. додаток)				II
	III		Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.			Сучасні освітні технології (пр) а.4 Ковалішина Л.О. Мовля оск. біолог. процеси (пр) а.5 Тупішан М.А.		Методика викладання хімії (аб) лаб. ІХ Павлюк О.В., Зейська О.Я.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (пр) а.6 Мильо Н.М.			ДВВС-1: Органічні реактиви в аналітичній хімії (лек) Тимошук О.С. (дистанційно) Інформаційні технології в хімії (пр) Заремба О.І. (дистанційно)	Педогогіка вищої школи (лек) Ковалішук Л.О. (дистанційно)		III	
	IV								Фізичні методи дослідження (аб) лаб.301, а.6 Пащай І.О., Рядчук П.В.				Стратегія і тактика органічного синтезу (лек) Матійчук В.С. (дистанційно)			IV
	V											ДВВС-3 (аб) (див. додаток)				V

Умовні позначення:
лабІХ - лабораторія неорганічної хімії
лабАХ - лабораторія аналітичної хімії
лабОХ - лабораторія органічної хімії
лабФХ - лабораторія фізичної хімії
лабХХ - лабораторія колоїдної хімії
лабХТ - лабораторія хімічної технології
лабМВХ - лабораторія методик викладання хімії
ДВВС - дисципліна вільного вибору студента

Декан хімічного факультету

Григорій ДМИТРІВ

- ДВВС-1:
- 1) Реакційні методи в хімії та матеріалознавстві
 - 2) Хімічний контроль об'єкта дослідження
 - 3) Хімія природних сполук
 - 4) Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії
- ДВВС-2:
- 1) Металознавство
 - 2) Хімічний контроль 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) Хімічні джерела електричної енергії

- ДВВС-1:
- 1) Інформаційні технології в хімії
 - 2) Органічні реактиви в аналітичній хімії
- ДВВС-2:
- 1) Фізичні властивості неорганічних матеріалів
 - 2) Комплексні сполуки в аналітичній хімії
 - 3) Негалогеновані біореагенти
 - 4) Електропровідні полімери
- ДВВС-3:
- 1) Фізико-хімічний аналіз багатоконденсатних систем
 - 2) Клеточні методи аналізу
 - 3) Основні стереохімії органічних сполук
 - 4) Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти

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

_____ 2024 р.

Дні	Паси	Курс, група		IV курс, бакалаври				I курс, магістри				
		Початок і кінець занять	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	Методи визначення кристалічної будови речовини (пк) Заремба О.І. (дист. англійською)	Електрохімічні методи аналізу (пк) Дубенська П.О. (дист. англійською)	Методи органічного синтезу (пк) Матійчук В.С. (дист. англійською)	Хімічні джерела електричної енергії (пк) Бойчишин Л.М. (дист. англійською)						
	IV	13.30-14.50	Металознавство (пк) Заремба В.І. (дист. англійською)	Оптичні методи аналізу (пк) Пашай І.О. (дист. англійською)	Аналіз та встановлення будови органічних сполук (пк) Голозадого Н.Т. (дист. англійською)	Корозія та антикорозійний захист (пк) Яцишин М.М. (дист. англійською)						
в і с т о р о к	I	8.30-9.50										
	II	10.10-11.30					Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем (пк) а.407 Колуп Б.Я					
	III	11.50-13.10					Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем (пк) а.407 Колуп Б.Я - II сем.	Кінетичні методи аналізу (пк) лаб.АХ.201 Стельмаковен Б.М.	Основи стереохімії органічних сполук (пк) лаб.ОХ.032, а.3 Карпіж В.В.	Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (пк) лаб.ФХ.122, обч.лаб. Дутка В.С.		
	IV	13.30-14.50					Фізичні властивості неорганічних матеріалів (пк) лаб.118, а.2 обч.лаб. Миланчук Х.Ю., Токанчук Я.О.	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (пк) лаб.АХ.201 Пашай І.О.	Низькомолекулярні біорегулятори (пк) лаб.ОХ.216 Остапюк Ю.В.	Електропровідні полімери (пк) лаб.ФХ.122 Асикментьєва О.І.		
	V	15.05-16.25	Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві (пк) а.407, обч.лаб. Пукас С.Я.	Хімічний контроль об'єкта дослідження (пк) лаб.АХ.201 Коцюк О.Я.	Хімія природних сполук (пк) лаб.ОХ.032 Остапюк Ю.В.	Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (пк) а.3, обч.лаб. Дутка В.С.	Фізичні властивості неорганічних матеріалів (пк) лаб.118, а.2 обч.лаб. Миланчук Х.Ю., Токанчук Я.О.	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (пк) лаб.АХ.201 Пашай І.О.	Низькомолекулярні біорегулятори (пк) лаб.ОХ.216 Остапюк Ю.В.	Електропровідні полімери (пк) лаб.ФХ.122 Асикментьєва О.І.		
	VI	16.40-18.00		Хімічний контроль об'єкта дослідження (пк) лаб.АХ.201 Коцюк О.Я.	Хімія природних сполук (пк) лаб.ОХ.032 Остапюк Ю.В.							
о р я н д	I	8.30-9.50						Кінетичні методи аналізу (пк) Стельмаковен Б.М. (дист. англійською)	Основи стереохімії органічних сполук (пк) Карпіж В.В. (дист. англійською)	Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (пк) Дутка В.С. (дист. англійською)		
	II	10.10-11.30					Фізичні властивості неорганічних матеріалів (пк) Миланчук Х.Ю. (дист. англійською)	Комплексні сполуки в аналітичній хімії (пк) Пашай І.О. (дист. англійською)	Низькомолекулярні біорегулятори (пк) Остапюк Ю.В. (дист. англійською)	Електропровідні полімери (пк) Асикментьєва О.І., Горбенюк Ю.Ю. (дист. англійською)		
	III	11.50-13.10										
	IV	13.30-14.50										
ч о т н е р	I	8.30-9.50	Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві (пк) Пукас С.Я. (дист. англійською)	Хімічний контроль об'єкта дослідження (пк) Коржук О.Я. (дист. англійською)	Хімія природних сполук (пк) Остапюк Ю.В. (дист. англійською)	Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (пк) Дутка В.С. (дист. англійською)						
	II	10.10-11.30										
	III	11.50-13.10										
	IV	13.30-14.50										
п я с н и ц я	I	8.30-9.50										
	II	10.10-11.30	Металознавство (пк) а.2, лаб.101 Заремба В.І.	Оптичні методи аналізу (пк) лаб.АХ.201 Пашай І.О.	Методи органічного синтезу (пк) лаб.ОХ.216 Матійчук В.С.	Корозія та антикорозійний захист (пк) лаб.122 Яцишин М.М.						
	III	11.50-13.10										
	IV	13.30-14.50	Методи визначення кристалічної будови речовини (пк) а.407, обч.лаб. Заремба О.І.	Електрохімічні методи аналізу (пк) лаб.АХ.201 Дубенська П.О.	Аналіз та встановлення будови органічних сполук (пк) лаб.ОХ.216 Мартюк Р.Л.	Хімічні джерела електричної енергії (пк) лаб.122 Бойчишин Л.М.						
	V	15.05-16.25										