

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
на I семестр 2025/2026 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	ХМХ-22с	ХМХ-31с	ХМО-41с	ХМХ-41с	ХМХ-42с	ХМХМ-11С	ХМХМ-12С	ХМХМ-21С	ХМХМ-22С	Пари	Дні							
п о н е д і л о к	I	Історія української культури (лк) а.2 Мирошник А.Д.	Історія української культури (пр) а.4 Галушко Р.М.	Інформатика та програмування (лб) обч.лаб. Зеліська О.Я. Токайчук Я.О.	Інформатика та програмування (лб) обч.лаб. Заремба О.І., Пукас С.Я.	Органічна хімія (лк) а.3 Обушак М.Д.	Фізична хімія (лк) а.5 Решетняк О.В.	Фізична хімія (пр) а.5 Решетняк О.В.	Квант. хімія та будова речовини (лк) а.4 Дутка В.С.	Колоїдна хімія (лк) а.3 Яцишин М.М.	Хімічна технологія (лб) лабХТ 117, 031 Ковалишин Я.С. Дутка В.С.	Функціональні матеріали (лк) а.6 Заремба В.І.	ДВВС-1: Медична хімія (лб) лаБОХ 216 Матійчук В.С., Мартяк Р.Л.	I	п о н е д і л о к							
		Історія української культури (пр) а.2 Мирошник А.Д.																				
		Неорганічна хімія (лб) лаБНХ 110 Муць Н.М., Сливка Ю.І.																				
		Іноземна мова (пр) а.5 Швець Г.В.																				
		Аналітична хімія (лб) лаБХХ.301 Дубенська Л.О. Пацай І.О.																				
в і в т о р о к	I	Вища математика (пр) а.4 Гірна О.І.	Вища математика (пр) а.4 Гірна О.І.	Аналітична хімія (пр) а.6 Дубенська Л.О.	Фізика (пр) а.3 Білик Р.М.	Аналітична хімія (пр) а.6 Дубенська Л.О.	Фізична хімія (лб) лаБФХ Герцик О.М.	Квантова механіка і квантова хімія (лк) а.3 Дутка В.С.	Хімічна технологія (лк) а.3 Ковалишин Я.С. а.1	ДВВС-2 (лк) (див. додаток)	Хроматографія (лб) лаБХХ 201 Ридчук П.В., Коркуна О.Я.	Метод. викл. хімії у вищій школі (лк) а.5 Коник М.Б.	II	в і в т о р о к								
		Неорганічна хімія (лк) а.2 Гладнишевський Р.С.		Аналітична хімія (лк) а.1 Дубенська Л.О.																		
		Вища математика (лк) а.1 Гірна О.І.		Безпека життєдіяльності (пр) а.4 Петришин Р.С.																		
		Іноземна мова (пр) а.407 Швець Г.В.		Укр. мова (за проф. стр.) (лк) а.5 Якимович-Чапран Д.Б.	Хімічна екологія (пр) а.3 Герцик О.М.										Методол. та інстр. хім. досл. (лб) а.2, лаб.101 Токайчук Я.О., Пукас С.Я.							
		ДВВС - по кафедрах ЛНУ		Укр. мова (пр) а.5 Якимович-Чапран Д.Б.	Квант. хімія та будова речовини (пр) обч.лаб. Дутка В.С.										Методол. та інстр. хім. досл. (лб) а.2, лаб.101 Токайчук Я.О., Пукас С.Я.	Хімічна екологія (пр) а.3 Герцик О.М.	ДВВС-1 (лб) (див. додаток)					
с е р е д а	I	Неорганічна хімія (лб) лаБНХ 110 Муць Н.М., Сливка Ю.І.	Іноземна мова (пр) а.4 Швець Г.В.	Неорганічна хімія (лб) лаБНХ 110 Заремба О.І. Павлюк О.В.	Фізика (лб) лаб. К-102, К-104 Королишин А.В. Білик Р.М.	Органічна хімія (лб) лаБ.ОХ Туничак М.А.	Колоїдна хімія (лк) а.5 Яцишин М.М.	Охорона праці (лк) а.113 Петришин Р.С.	Охорона праці (лк) а.113 Петришин Р.С.	ДВВС-2 (лк) (див. додаток)	Прикладна кристалохімія (лб) лаб.113, лабМВХ, лаб.103, обч.лаб. Пукас С.Я., Муць Н.М.	Хроматографія (лк) а.1 Коркуна О.Я.	ДВВС-2: Медична хімія (лб) лаБОХ 216 Матійчук В.С., Мартяк Р.Л.	I	с е р е д а							
		Педагогіка (лк) а.5 Ковальчук Л.О.														Хімічна екологія (лк) Герцик О.М. а.3	ДВВС-2: Медична хімія (лб) лаБОХ 216 Матійчук В.С., Мартяк Р.Л.	Магістерський семінар (пр) а.2 Дмитрів Г.С., Пацай І.О., Обушак М.Д., Решетняк О.В.				
		Педагогіка (пр) а.5 Ковальчук Л.О.														Квантова механіка і квантова хімія (лк) а.3 Дутка В.С.						
		Фізична хімія (лб) лаБФХ Бойчинин Л.М. Герцик О.М.														ДВВС-2 (пр) (див. додаток)						
		Аналітична хімія (лб) лаБХХ.301 Коркуна О.Я., Ридчук П.В.																				
		Фізична та домедична підготовка (для студентів жіночої статі) (лк) а.1																				
ч е т в е р	I	Вища математика (пр) а.4 Гірна О.І.	Вища математика (пр) а.4 Гірна О.І.	Фізична та домедична підготовка (для студентів жіночої статі) (лк) а.1	Фізична та домедична підготовка (теоретична частина) (для студентів чоловічої статі) (лк) а.1	Фізична хімія (лк) а.1 Решетняк О.В.	Безпека життєдіяльності (лк) а.3 Петришин Р.С.	Органічна хімія (лк) а.3 Обушак М.Д.	Фізична хімія (лк) а.5 Решетняк О.В.	Хімічна технологія (лб) лаБХТ, лаб.031 Ковалишин Я.С. Дутка В.С.	Колоїдна хімія (лб) лаБХХ 022 Яцишин М.М., Герцик О.М.	Застосування знань (Application of knowledge) (лб) обч.лаб. Міліяничук Х.Ю., Зеліська О.Я.	Функціон. матер. (лб) лабМВХ Заремба В.І. а.113 Токайчук Я.О.	Застосування знань (Application of knowledge) (лб) обч.лаб. Міліяничук Х.Ю., Зеліська О.Я.	I	ч е т в е р						
		Неорганічна хімія (лк) а.2 Гладнишевський Р.С.															Аналітична хімія (лб) лаБХХ.301 Дубенська Л.О. Пацай І.О.	Фізика (лб) лаб. К-102, К-104 Білик Р.М. Просяжнюк В.І.	ДВВС-1 (лб) (див. додаток)	Функціон. матер. (лб) лабМВХ Заремба В.І. а.113 Токайчук Я.О.	Застосування знань (Application of knowledge) (лб) обч.лаб. Міліяничук Х.Ю., Зеліська О.Я.	
		Вища математика (лк) а.1 Гірна О.І.																				
		Неорганічна хімія (пр) а.1 Муць Н.М., Сливка Ю.І.															Неорганічна хімія (пр) а.4 Заремба О.І., Павлюк О.В.					
		Неорганічна хімія (лб) лаБНХ 110 Заремба О.І. Павлюк О.В.															Інформатика та програмування (лк) а.2 Заремба О.І.					
		Фізика (лк) а.3 Королишин А.В.																				
п я т н и ця	I	Історія України (лк) а.1 Середяк А.В.	Історія України (пр) а.5 Голубень В.І.	Іноземна мова (пр) а.4 Швець Г.В.	Органічна хімія (лб) лаБ.ОХ Походило Н.Т., Мартяк Р.Л.	Фізична хімія (лб) лаБФХ Бойчинин Л.М.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (пр) лабМВХ Муць Н.М.	Методол. та інстр. хім. досл. (лк) а.113 Токайчук Я.О.	Методол. та інстр. хім. досл. (лб) а.113, лаб.101 Токайчук Я.О.	Квантова механіка і квантова хімія (пр) обч.лаб. Дутка В.С.	Методологія та інструментарій хімічних досліджень (лк) а.1 Токайчук Я.О.	Пробопідгот. в хім. аналізі (лб) лаб.201 Ридчук П.В., Коркуна О.Я.	Пробопідгот. в хім. аналізі (лб) лаб.201 Ридчук П.В., Пацай І.О.	ДВВС-1: Медична хімія (лк) а.5 Матійчук В.С.	I	п я т н и ця						
		Історія України (пр) а.1 Середяк А.В.															Фізика (лк) а.3 Королишин А.В.	Методика складання і розв'язування задач з хімії (пр) лабМВХ Муць Н.М.	Методол. та інстр. хім. досл. (лк) а.113 Токайчук Я.О.	Квантова механіка і квантова хімія (пр) обч.лаб. Дутка В.С.	Пробопідгот. в хім. аналізі (лб) лаб.201 Ридчук П.В., Коркуна О.Я.	Пробопідгот. в хім. аналізі (лб) лаб.201 Ридчук П.В., Пацай І.О.
		Іноземна мова (пр) а.4 Швець Г.В.															Неорганічна хімія (лб) лаБНХ 110 Заремба О.І. Павлюк О.В.	ДВВС - по кафедрах ЛНУ Для органічних речовин на психіку людини Туничак М.А. а.3 (лк) III пара чис., (пр) III знам.-1 гр., IV чис.-2 гр.				

Умовні позначення:  
лаБНХ - лабораторія неорганічної хімії  
лаБХХ - лабораторія аналітичної хімії  
лаБ.ОХ - лабораторія органічної хімії  
лаБФХ - лабораторія фізичної хімії  
лаБХХ - лабораторія колоїдної хімії  
лаБХТ - лабораторія хімічної технології  
лаБМВХ - лабораторія методики викладання хімії  
ДВВС - дисципліна вільного вибору студента

Декан хімічного факультету

Григорій ДМИТРІВ

ДВВС-1:  
1) Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану)  
2) Фізичні методи аналізу  
3) Хімія гетероциклічних сполук  
4) Процеси на заряджених міжфазних межах

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

ДВВС-1:  
1) Нові матеріали на основі ІМС  
2) Аналіз лікарських засобів  
3) Фармацевтична хімія і фармакологія  
4) Самоорганізація в тонкому шарі

ДВВС-2:  
1) Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук  
2) Рентгенівські методи аналізу  
3) Молекулярний дизайн  
4) Синтез і властивості полімерних композитів

ДВВС-1:  
1) Менеджмент наукових досліджень  
2) Хімічна метрологія

**РОЗКЛАД ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА  
на I семестр 2025/2026 навчального року**

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 р.

Дні	Пари	Курс, група Початок і кінець занять	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									
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50									
в і в т о р о к	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50									
	II	10.10-10.50					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лк) лабМВХ, а.407 Сливка Ю.І.	Рентген. методи аналізу (лк) а.6 Стельмахович Б.М.	Молекулярний дизайн (лк) лабОХ.216 Тупичак М.А.	Синт. і власт. полім. композ. (лк) а.022 Горбенко Ю.Ю.	
		10.50-11.30					Нові матер. на основі ІМС (лк) лабМВХ Павлюк В.В.	Аналіз лікарських засобів (лк) а.6 Коркуна О.Я.	Фарм. хімія і фармакол. (лк) лабОХ.216 Мартяк Р.Л.	Самоорг. в тонк. шарі (лк) а.122 Яцишин М.М.	
	III	11.50-12.30					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) лабМВХ, а.407 Сливка Ю.І.	Рент. методи аналізу (лб) а.6, лаб.201 Стельмахович Б.М.	Молекулярний дизайн (лб) лабОХ.216 Тупичак М.А.	Синт. і власт. полім. композ. (лб) лаб.022 Горбенко Ю.Ю.	
		12.30-13.10					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб.П06, лабМВХ Павлюк В.В.	Аналіз лікарських засобів (лб) лабАХ 201 Коркуна О.Я.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) лабОХ.216 Мартяк Р.Л.	Самоорг. в тонкому шарі (лб) лабФХ 122 Яцишин М.М.	
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50					Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб.П06, лабМВХ Павлюк В.В.	Аналіз лікарських засобів (лб) лабАХ 201 Коркуна О.Я.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) лабОХ.216 Мартяк Р.Л.	Самоорг. в тонкому шарі (лб) лабФХ 122 Яцишин М.М.	
с е р е д а	I	8.30-9.10									
		9.10-9.50									
	II	10.10-10.50									
		10.50-11.30									
	III	11.50-12.30	Хімія координаційних сполук (лк) а.407 Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (лк) а.6 Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (лк) а.3 Матійчук В.С.	Будова речовини (лк) а.122 Дутка В.С.					
		12.30-13.10	Хімія координаційних сполук (пр) а.407 Сливка Ю.І.	Основи стандартизації (пр) а.6 Дубенська Л.О.	Механізми органічних реакцій (пр) а.3 Матійчук В.С.	Будова речовини (пр) а.122, обч.лаб. Дутка В.С.					
	IV	13.30-14.10									
		14.10-14.50									
ч е т в е р	I	8.30-9.10	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лк) а.407 Шпирка З.М.	Фізичні методи аналізу (лк) а.6 Стельмахович Б.М.	Хімія гетероциклічних сполук (лк) лабОХ 216 Остап'юк Ю.В.	Процеси на заряджених міжфазних межах (лк) 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.6, лаб.201 Стельмахович Б.М.	Хімія гетероциклічних сполук (лб) лабОХ 216 Остап'юк Ю.В.	Процеси на заряджених міжфазних межах (лк) лаб.122, лаб.025 Ковалишин Я.С.					
	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									
п 'я т н и ц я	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									