

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ  
НА I СЕМЕСТР 2020/2021 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ**

**"ЗАТВЕРДЖУЮ"**  
Проректор

2020 р.

**ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Дні	Пари	ХМО-11с	ХМХ-11с	ХМХ-12с	ХМО-21с	ХМХ-21с	ХМХ-22с	ХМХ-31с	ХМХ-32с	ХМХ-41с	ХМХ-42с	ХМХМ-11С	ХМХМ-12С	ХМХМ-21С	ХМХМ-22С	ХМХМ-23С	Пари	Дні	
п о н е д і л о к	I	Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Кошкі М.Б.		Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Зеліська О.Я.	Аналітична хімія (аб) лаБАХ 301 Пайдай І.О.	Аналітична хімія (пр) а.1 Дубєвська Л.О. Ізолезна мова (пр) а.4 Савчин Т.Ф. а.5 Ферендович О.М.	Фізика (аб) лаБ. К-102, К-104 Білик Р.М. Присєжков В.І.											I	п о н е д і л о к
	II							Органічна хімія (ак) Обухан М.Д. (дистанційно)		Методика викладання хімії (ак) Павлюк О.В. (дистанційно)		Функціональні матеріали (ак) Зарємба В.І. (дистанційно)		Біологічна хімія (ак) Остаєв Ю.В. (дистанційно)				II	
	III	Вступ до спеціальності (ак) а.6 Мельник М.Г.	Ізолезна мова (пр) а.4 Савчин Т.Ф. а.5 Ферендович О.М.	Вища математика (пр) а.1 Синолта В.М.		Фізика (аб) лаБ. К-102, К-104 Білик Р.М.	Аналітична хімія (аб) лаБАХ 301 Корчука О.Я. Рябчук Н.В.		ДВБС - по кафедр. ЛНУ Історія становлення і розвитку хімії як науки Жак О.В. (дистанційно)		Квантова механіка і квантова хімія (ак) Дутка В.С. (дистанційно)		ДВБС-1 (ак) (див. додаток) (дистанційно)		ДВБС-2. Хім. мікрос. теор. експер. (ак) Котур Б.Я. (дистанційно)	ДВБС-1. Біологічна хімія (аб) лаБФХ Швайка О.Я.		III	
	IV		Вища математика (пр) а.1 Синолта В.М.			Фізика (аб) лаБ. К-102, К-104 Білик Р.М. Присєжков В.І.	Аналітична хімія (пр) а.3 Дубєвська Л.О.				Колоїдна хімія (ак) Яцишин М.М. (дистанційно)							IV	
	V		Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Муць Н.М. Павлюк О.В.		Неорганічна хімія (пр) а.2 Швайка З.М. Мілянчук Х.Ю.				Педагогіка (ак) Ковальчук Л.О. (дистанційно)		Політологія (ак) Четверикова Л.О. (дистанційно)							V	
	VI								Фізична хімія (ак) Решетняк О.В. (дистанційно)										
в і с т о п о к	I	Вступ до спеціальності (ак) Мельник М.Г. (дистанційно)			Фізика (ак) Швайка З.М. (дистанційно)	Фізика (ак) Коронішин А.В. (дистанційно)							Проблемні в хім. аналізі (аб) лаБ 201 Рачун П.В. Тимощак О.С.	ДВБС-3. Речовина в інтер'єрі (аб) лаБ 122 (2) лаБФХ Яцишин М.М.	ДВБС-1. Хімія природних сполук (аб) лаБФХ			I	
	II	Вища математика (ак) Синолта В.М. (дистанційно)	Неорганічна хімія (ак) а.2 Гладишевський Р.С. (дистанційно)		Аналітична хімія (ак) Калачак Я.М. (дистанційно)	Аналітична хімія (ак) Дубєвська Л.О. (дистанційно)		Укр. мова (пр) а.3 Яцишин М.М. Педагогіка (пр) а.3 Ковальчук Л.О.	Укр. мова (пр) а.6 Ковальчук В.Ю. Педагогіка (пр) а.6 Ковальчук Л.О.	Метод. викл. хім. (аб) а.113 Миськів М.Г. лаБ МВХ Павлюк О.В.	Хімічна технологія (аб) лаБХ1, лаБ 031 Ковалішин Я.С. Герцук О.М.	Застосування знань (Application of knowledge) (аб) об'єдн. лаБ Мілянчук Х.Ю. Зеліська О.Я.	Проблемні в хім. аналізі (аб) лаБ 201 Рачун П.В. Тимощак О.С.	ДВБС-3. Речовина в інтер'єрі (аб) лаБ 122 (2) лаБФХ Яцишин М.М.	Остаєв Ю.В. Муць О.І.		II		
	III	Неорганічна хімія (ак) Муць Н.М. (дистанційно)	Вища математика (ак) Синолта В.М. (дистанційно)			ДВБС - по кафедр. ЛНУ Хімія доклада Жак О.В. (дистанційно)	ДВБС - по кафедр. ЛНУ Хімія доклада Жак О.В. (дистанційно)		Безпека життєвості (пр) а.3 Петришин Р.С.	Безпека життєвості (пр) а.3 Третяк О.І.	Квант. мех. і квант. хімія (пр) а.1, об'єдн. лаБ Дутка В.С.	Квант. мех. і квант. хімія (пр) а.1, об'єдн. лаБ Дутка В.С.	Проблемні в хім. аналізі (аб) лаБ 201 Рачун П.В. Тимощак О.С.	Застосування знань. (Application of knowledge) (аб) об'єдн. лаБ Мілянчук Х.Ю. а.4 Зарємба О.І.	Методика викладання хімії в університеті (пр) а.2 Кошкі М.Б.		III		
	IV							Фізична хімія (пр) а.3 Бойчишин Л.М.	Фізична хімія (пр) а.6 Ковалішин Я.С.									IV	
	V																		V
	VI																		VI
с е р е д а	I		Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Муць Н.М. Павлюк О.В.		Аналітична хімія (аб, пр) лаБАХ 301 Пайдай І.О. Калачак Я.М.					Хімічна екологія (пр) а.1 Гещак О.М.								I	
	II	Ізолезна мова (пр) а.4 Ферендович О.М.				Фізика (пр) а.1 Білик Р.М.		Органічна хімія (аб) лаБФХ лаБОХ, а.3 Карп'юк В.В. Марчук Р.Л.	Фізична хімія (аб) Герцук О.М. Яцишин М.М.		ДВБС (аб) (див. додаток)	ДВБС-2 (ак) (див. додаток) (дистанційно)	Застосування знань. (Application of knowledge) (ак) Мілянчук Х.Ю. (дистанційно)	ДВБС-1. Аналіт. контр. опр. лаБ. (ак) Кошкі М.Б. (дистанційно)	ДВБС-2. Супрамолекулярна хімія (ак) Дутка В.С. Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (ак) Бойчишин Л.М. (дистанційно)		II		
	III	Вища математика (пр) а.4 Синолта В.М. Історія України (пр) а.4 Калачак Я.М.		Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Швайка З.М. Мілянчук Х.Ю.	Ізолезна мова (пр) а.5 Ферендович О.М.	Аналітична хімія (аб) лаБАХ 301 Корчука О.Я. Рябчук Н.В. Ізолезна мова (пр) а.6 Савчин Т.Ф. а.4 Ферендович О.М.	Інформатика (аб) об'єдн. лаБ Муць Н.М. Павлюк О.В. Ізолезна мова (пр) а.6 Савчин Т.Ф. а.4 Ферендович О.М.				Неорганізм (пр) а.1 Черепенюк Л.О.	Неорганізм (пр) а.2 Панасюк А.С.	Присадка кристалохімії (ак) Пузак С.Я. (дистанційно)	Синт. в фіз. хім. наностр. матеріалів (ак) Бойчишин Л.М. (дистанційно)	Методика викладання хімії в університеті (ак) Кошкі М.Б. (дистанційно)	Методика викладання хімії в університеті (ак) Остаєв Ю.В. (дистанційно)	III		
	IV				Фізика (пр) а.5 Швайка З.М.						Хімічна екологія (пр) а.1 Гещак О.М.			Метод. викл. хім. у вищій школі (ак) Павлюк О.В. (дистанційно)	ДВБС-1. Біологічна хімія (ак) Швайка О.Я. Хімія природних сполук (ак) Остаєв Ю.В. (дистанційно)		IV		
	V			Неорганічна хімія (аб) лаБНУ Зеліська О.Я.														V	
	VI																	VI	
ч е т в е р	I	Історія України (ак) Масик Р.В. (дистанційно)			Ізолезна мова (пр) а.5 Ферендович О.М.			Укр. мова (на проф. стр.) (ак) Яцишин Д.Б. (дистанційно)							ДВБС-2. Хім. мікрос. теор. і експер. (аб) а.407, а.6, об'єдн. лаБ Котур Б.Я., Зарємба О.І.			I	
	II	Неорганічна хімія (ак) Муць Н.М. (дистанційно)	Неорганічна хімія (ак) а.2 Гладишевський Р.С. (дистанційно)		Інформ. технології в освіті (аб) об'єдн. лаБ Зарємба О.І.	Ізолезна мова (пр) а.6 Савчин Т.Ф. а.5 Ферендович О.М.	Аналітична хімія (аб) лаБАХ 301 Корчука О.Я. Рябчук Н.В.	Фізична хімія (ак) Решетняк О.В. (дистанційно)			Квант. мех. і квант. хімія (пр) а.1, об'єдн. лаБ Дутка В.С.	Колоїдна хімія (аб) лаБФХ (2 лаБФХ) Яцишин М.М.	Колоїдна хімія (аб) лаБФХ (2 лаБФХ) Яцишин М.М.	Функціон. матер. (аб) а.4 Зарємба В.І. Дутка В.С.	Присадка кристалохімії (аб) а.4, лаБ 103 Пузак С.Я. а.113, об'єдн. лаБ Муць Н.М.	Функціон. матер. (аб) а.3 Зарємба В.І. а.6 Зарємба О.І.	ДВБС-2. Супрамолек. хімія (пр) об'єдн. лаБ Дутка В.С.	II	
	III	Вища математика (ак) Синолта В.М. (дистанційно)							ДВБС - по кафедр. ЛНУ (дистанційно)				ДВБС-2 (аб) (див. додаток) (дистанційно)	Біологічна хімія (аб) лаБФХ	Методика викладання хімії в університеті (пр) а.2 Швайка З.М.		III		
	IV	Фізичне виконання, 14.00 год. спортивного залу ЛНУ Мокварська С.П.									Безпека життєвості (ак) Петришин Р.С. (дистанційно)							IV	
	V								Органічна хімія (ак) Обухан М.Д. (дистанційно)									V	
	VI																	VI	
п н е д і л о к	I	Ізолезна мова (пр) а.4 Ферендович О.М.		Історія України (пр) а.2 Масик Р.В.	Історія України (пр) а.1 Гещак В.С.	Інформ. технології в освіті (ак) Зарємба О.І. (дистанційно)	Інформатика (ак) Дитрига Г.С. (дистанційно)											I	
	II	Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Кошкі М.Б.	Вища математика (пр) а.2 Синолта В.М.	Ізолезна мова (пр) а.4 Савчин Т.Ф. а.5 Ферендович О.М.	Фізика (ак) Швайка З.М. (дистанційно)	Фізика (ак) Коронішин А.В. (дистанційно)				ДВБС (ак) (див. додаток) (дистанційно)		ДВБС-1 (аб) (див. додаток) (дистанційно)		Синтез та фізико-хімія наностр. матеріалів (пр) а.1 Бойчишин Л.М.	Магістерський семінар а.407, а.204, а.6, лаБФХ 022 Пузак С.Я., Калачак Я.М., Обухан М.Д., Решетняк О.В.		II		
	III		Ізолезна мова (пр) а.4 Савчин Т.Ф. а.5 Ферендович О.М.	Вища математика (пр) а.1 Синолта В.М.		ДВБС - по кафедр. ЛНУ Для органічних речовин на підставі доповіді Карп'юк В.В. (дистанційно)	ДВБС - по кафедр. ЛНУ Для органічних речовин на підставі доповіді Карп'юк В.В. (дистанційно)			Фізична хімія (аб) лаБФХ Бойчишин Л.М. Білянчик Б.Б.	Хімічна технологія (ак) Ковалішин Я.С. (дистанційно)	Хімічна екологія (ак) Герцук О.М. (дистанційно)	Квант. механіка і квант. хімія (ак) Дутка В.С. (дистанційно)	ДВБС-1. Аналіт. контр. опр. лаБ (об'єдн. лаБ) 201 Рачун О.Я., Степанюк Б.М.			III		
	IV	Вища математика (пр) а.4 Синолта В.М.	Неорганічна хімія (пр) а.2 Муць Н.М.															IV	
	V			Неорганічна хімія (аб) лаБНХ Швайка З.М. Мілянчук Х.Ю.														V	
	VI																	VI	

Умовні позначення:  
лаБНХ - лабораторія неорганічної хімії  
лаБАХ - лабораторія аналітичної хімії  
лаБФХ - лабораторія органічної хімії  
лаБФХ - лабораторія фізичної хімії  
лаБФХ - лабораторія колоїдної хімії  
лаБФХ - лабораторія хімічної технології  
лаБМВХ - лабораторія методик викладання хімії  
ДВБС - дисципліна вільного вибору студента

ДВБС:  
1) Фізико-хімічний аналіз (лабораторний етап)  
2) Фізичні методи аналізу  
3) Хімія генеративних сполук  
4) Процеси на зародкових стадіях меж

ДВБС-1:  
1) Нові матеріали на основі ІМС  
2) Аналіз лазерних засобів  
3) Формативна хімія і фармакологія  
4) Самоорганізація в тонкому шарі

ДВБС-2:  
1) Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук  
2) Рентгенський метод аналізу  
3) Молекулярні дизайни  
4) Синтез і властивості полімерних композитів

ДВБС-1:  
Аналітичний контроль органічних з'єднань  
ДВБС-2:  
Хімічний з'біжок: теорія та експеримент  
ДВБС-3:  
Речовина в інтер'єрі

ДВБС-1:  
1) Біологічна хімія  
2) Хімія природних сполук

ДВБС-2:  
1) Супрамолекулярна хімія  
2) Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів

Доцент хімічного факультету, доцент Г. С. Дмитрів  
Методист з навчальної роботи

Додаток

**РОЗКЛАД ДИСЦИПЛІН ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА  
на I семестр 2020/2021 навчального року**

Дні	Пари	Курс, група	IV курс, бакалаври				V 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	8.30-9.10								
		9.10-9.50								
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30								
		12.30-13.10					Вибр. розд. кристалохімії неорг. спол. (лб) Миськів М.	Рентген, методи аналізу (лб) Каличак Я.М.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) Мартек Р.Л.	Самоорг. в тонк. шарі (лб) Яцишин М.М.
	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								
с е р е д а	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50			Хімія гетероцид. сполук (лб) лабОХ Остап'юк Ю.В.					
	II	10.10-10.50	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лб) а.5 Шлирка З.М.	Фізичні методи аналізу (лб) а.301а, лаб.208 Стельмахович Б.М.		Процеси на зарядж. міжфаз. межах (лб) лаб.122, лаб.025 Ковалишин Я.С.	Нові матер. на основі ІМС (лб) Павлюк В.В.	Аналіз лікарських засобів (лб) Корсун О.Я.	Молекулярний дизайн (лб) Біла-Пяльча Є.Є.	Синт. і власт. полім. композ. (лб) Остапович Б.Б.
		10.50-11.30			Хімія гетероцид. сполук (лб) лабОХ Остап'юк Ю.В.					
	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								
ч е т в е р	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50								
	II	10.10-10.50								
		10.50-11.30					Вибр. розд. крист. неорг. спол. (лб) а.407 Миськів М.	Рент. методи аналізу (лб) а.301а, лаб.208 Каличак Я.М.	Молекулярний дизайн (лб) лабОХ.032 Біла-Пяльча Є.Є.	Синт. і власт. полім. композ. (лб) лаб.022 Остапович Б.Б.
	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								
п я т и ц я	I	8.30-9.10								
		9.10-9.50								
	II	10.10-10.50	Фізико-хімічний аналіз (діаграми стану) (лб) Шлирка З.М.	Фізичні методи аналізу (лб) Стельмахович Б.М.	Хімія гетероцидичних сполук (лб) Остап'юк Ю.В.	Процеси на заряджених міжфазних межах (лб) Ковалишин Я.С.	Нові матер. на основі ІМС (лб) лаб.П06, лаб.МВХ	Аналіз лікарських засобів (лб) лабАХ.201	Фарм. хімія і фармакол. (лб) лабОХ.032	Самоорг. в тонкому шарі (лб) лабОХ.122
		10.50-11.30								
	III	11.50-12.30					Нові матер. на основі ІМС (лб) Павлюк В.В.	Аналіз лікарських засобів (лб) Корсун О.Я.	Фарм. хімія і фармакол. (лб) Мартек Р.Л.	Самоорг. в тонкому шарі (лб) Яцишин М.М.
		12.30-13.10								
	IV	13.30-14.10								
		14.10-14.50								
	V	15.05-15.45								
		15.45-16.25								

Декан хімічного факультету, доцент \_\_\_\_\_ Дмитрів Г.С.