

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор

“ _____ ” _____ 2025 р.

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

на зимову лабораторно-екзаменаційну сесію **2025-2026** н.р. для студентів
першого курсу освітнього ступеня «**Магістр**» спеціальності **102 Хімія** ОПП «**Хімія**»
хімічного факультету заочної форми здобуття освіти
Львівського національного університету імені Івана Франка
(сесія проводиться з використанням дистанційних технологій)

Дата, день	Пара, час	Група ХМХМ-11з	
		Навчальна дисципліна	Викладач
8.12.2025 р. понеділок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Прикладна кристалохімія, <i>контрольна робота</i>	доц. Пукас С.Я.
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>лек.</i>	проф. Бойчишин Л.М.
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>практ.</i>	проф. Бойчишин Л.М.
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лек.</i>	доц. Міліянчук Х.Ю.
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лек.</i>	проф. Матійчук В.С.
9.12.2025 р. вівторок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>лек.</i>	проф. Бойчишин Л.М.
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>практ.</i>	проф. Бойчишин Л.М.
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лек.</i>	доц. Ковалишин Я.С.
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лек.</i>	доц. Міліянчук Х.Ю.
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>контрольна робота</i>	доц. Ридчук П.В.
10.12.2025 р. середа	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Прикладна кристалохімія, <i>іспит</i>	доц. Пукас С.Я.
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лек.</i>	проф. Котур Б.Я.
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лаб.</i>	проф. Котур Б.Я.
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лек.</i>	доц. Ковалишин Я.С.
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лаб.</i>	доц. Ковалишин Я.С.
11.12.2025 р. четвер	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Педагогіка вищої школи, <i>лек.</i>	доц. Ковальчук Л.О.
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лек.</i>	проф. Матійчук В.С.
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лаб.</i>	проф. Матійчук В.С.
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лек.</i>	доц. Ковалишин Я.С.
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>залік</i>	доц. Сливка Ю.І.

Дата, день	Пара, час	Група ХМХМ-11з	
		Навчальна дисципліна	Викладач
12.12.2025 р. п'ятниця	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>лек.</i>	<i>проф. Бойчишин Л.М.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лек.</i>	<i>проф. Котур Б.Я.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лаб.</i>	<i>проф. Котур Б.Я.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ковалишин Я.С.</i>
13.12.2025 р. субота	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Дисципліна вільного вибору, <i>лек.</i>	
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Дисципліна вільного вибору, <i>лек.</i>	
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Педагогіка вищої школи, <i>лек.</i>	<i>доц. Ковальчук Л.О.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Педагогіка вищої школи, <i>практ.</i>	<i>доц. Ковальчук Л.О.</i>
14.12.2025 р. неділя	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Дисципліна вільного вибору, <i>лек.</i>	
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лек.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>
15.12.2025 р. понеділок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Педагогіка вищої школи, <i>лек.</i>	<i>доц. Ковальчук Л.О.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Педагогіка вищої школи, <i>практ.</i>	<i>доц. Ковальчук Л.О.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>лек.</i>	<i>проф. Бойчишин Л.М.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лек.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
16.12.2025 р. вівторок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>практ.</i>	<i>проф. Бойчишин Л.М.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>практ.</i>	<i>проф. Бойчишин Л.М.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лек.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
17.12.2025 р. середа	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Функціональні матеріали, <i>іспит</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лек.</i>	<i>проф. Котур Б.Я.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лаб.</i>	<i>проф. Котур Б.Я.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ковалишин Я.С.</i>
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лек.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>

Дата, день	Пара, час	Група ХМХМ-11з	
		Навчальна дисципліна	Викладач
18.12.2025 р. Четвер	III 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лаб.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Дисципліна вільного вибору ГРУПА 1, <i>практ.</i>	
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Педагогіка вищої школи, <i>практ.</i>	<i>доц. Ковальчук Л.О.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>практ.</i>	<i>проф. Бойчишин Л.М.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>залік</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Дисципліна вільного вибору ГРУПА 2, <i>практ.</i>	
19.12.2025 р. П'ятниця	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Дисципліна вільного вибору ГРУПА 1, <i>практ.</i>	
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, <i>практ.</i>	<i>проф. Бойчишин Л.М.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Дисципліна вільного вибору ГРУПА 2, <i>практ.</i>	
20.12.2025 р. Субота	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>залік</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ковалишин Я.С.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ковалишин Я.С.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лаб.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лаб.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>
21.12.2025 р. Неділя	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>іспит</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лаб.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Стратегія і тактика органічного синтезу, <i>лаб.</i>	<i>проф. Матійчук В.С.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Хемо- та біосенсорика, <i>лек.</i>	<i>доц. Ковалишин Я.С.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Хемо- та біосенсорика, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ковалишин Я.С.</i>
22.12.2025 р. Понеділок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Дисципліна вільного вибору ГРУПА 1, <i>практ.</i>	
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лек.</i>	<i>проф. Котур Б.Я.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, <i>лаб.</i>	<i>проф. Котур Б.Я.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Фізичні властивості неорганічних матеріалів, <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	VIII 19 ⁴⁰ – 21 ⁰⁰	Дисципліна вільного вибору ГРУПА 2, <i>практ.</i>	