

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор

“ _____ ” _____ 2025 р.

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ
на настановчу 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
(навчання здійснюється в дистанційному режимі)

Дата, день	Пара, час	Група ХМХМ-11з	
		Навчальна дисципліна	Викладач
20.10.2025 р. понеділок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лек.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лек.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
21.10.2025 р. вівторок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лек.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лек.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лек.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лек.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
22.10.2025 р. середа	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лаб.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Прикладна кристалохімія, <i>лаб.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лек.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
23.10.2025 р. четвер	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лек.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лек.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>

24.10.2025 р. п'ятниця	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лек.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лек.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лек.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
25.10.2025 р. субота	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лек.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лек.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
26.10.2025 р. неділя	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лек.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лек.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лек.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лек.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
27.10.2025 р. понеділок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Функціональні матеріали, <i>лек.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
28.10.2025 р. вівторок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лаб.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лек.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
29.10.2025 р. середа	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Прикладна кристалохімія, <i>лаб.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лаб.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>

30.10.2025 р. четвер	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лаб.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Прикладна кристалохімія, <i>лаб.</i>	<i>доц. Пукас С.Я.</i>
31.10.2025 р. п'ятниця	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лаб.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лаб.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лек.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
01.11.2025 р. субота	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лаб.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лаб.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лаб.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
02.11.2025 р. неділя	II 10 ¹⁰ – 11 ³⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лаб.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	III 11 ⁵⁰ – 13 ¹⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лаб.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Нові матеріали на основі ІМС, <i>лаб.</i>	<i>проф. Павлюк В.В.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>
03.11.2025 р. понеділок	IV 13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, <i>лаб.</i>	<i>проф. Сливка Ю.І.</i>
	V 15 ⁰⁵ – 16 ²⁵	Пробопідготовка в хімічному аналізі, <i>лаб.</i>	<i>доц. Ридчук П.В.</i>
	VI 16 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Функціональні матеріали, <i>лаб.</i>	<i>доц. Заремба В.І.</i>
	VII 18 ¹⁰ – 19 ³⁰	Застосування знань (Application of Knowledge), <i>лаб.</i>	<i>доц. Міліянчук Х.Ю.</i>

Декан хімічного факультету

Григорій ДМИТРІВ