

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ  
НА ІІ СЕМЕСТР 2025/2026 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ**

Проректор

\_\_\_\_\_ 2026 р.

**ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

| Дні                                       | Пари | ХМХ-11с   | ХМХ-12с                             | ХМХ-21с   | ХМХ-22с   | ХМХ-31с   | ХМХ-41с  | ХМХ-41с  | ХМХ-42с                          | ХМХМ-11С   | ХМХМ-12С  | ХМХМ-21С | Пари | Дні                                       |     |
|---|------|---|-------------------------------------|---|---|---|--|--|----------------------------------|--|---|----------|------|---|-----|
| п<br>о<br>н<br>е<br>д<br>і<br>л<br>ь<br>к | I    |   |                                     | Аналітична хімія (аб) лабАХ.201   | Інформація та програмування(аб) обч.лаб. Пухас С.Я., Заребко О.І.                                 | Органічна хімія (ак) а.3 Походило Н.Т.              |  |  |                                  |  |   |          | I    | п<br>о<br>н<br>е<br>д<br>і<br>л<br>ь<br>к |     |
|   | II   | Фізика (аб) лаб. К-101, К-103                     |                                     | Дубенська Л.О. Папай І.О.   | Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.   | Фізична хімія (ак) а.1 Решетняк О.В.                | Інтегровані навчальні дисципліни (ак) лабМВХ Павлоз О.В. | Хімія ВМС (аб) лабКХ 022   | Хімія ВМС (аб) лабКХ 022         | Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.5 Бойчишин Л.М.      |   |          | II   |   |     |
|   | III  | Прийсьжков В.І. Близк Р.М.                        |                                     | Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.   | Аналітична хімія (аб) лабАХ.201   |   | ДВВС - по кафедрях ЛНУ                                   | Біоорганічна хімія (ак) а.5 Остапюк Ю.В.                                       | Гершик О.М.                      | Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (ак) а.1 Бойчишин Л.М.      |   |          | III  |   |     |
|   | IV   | Фізика (аб) лаб. К-101, К-103                     |                                     | Інформація та програмування (аб) обч.лаб. Зелиська О.Я. Токайчук Я.О.   | Коркуна О.Я., Ридчук П.В.   |   |  | Хімічна технологія (ак) а.4 Ковалішин Я.С.                                     |                                  | Хімія ВМС (аб) лабКХ 022   | Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів (пр) а.5 Бойчишин Л.М.   |          |      |   | IV  |
|   | V    | Прийсьжков В.І. Близк Р.М.                        |                                     |   |   |   |  |  |                                  | Хімія ВМС (аб) лабКХ 022   | Педагогіка вищої школи (пр) а.5 Круша М.В.  |          |      |   | V   |
| в<br>і<br>с<br>т<br>р<br>о<br>к           | I    |   |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  |   |          | I    | в<br>і<br>с<br>т<br>р<br>о<br>к           |     |
|   |      |   |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  |   |          |      |   |     |
|   | II   | Неорганічна хімія (ак) а.2 Дмитрів Г.С.           |                                     |   |   | Методика викладання хімії (ак) а.6 Павлоз О.В.      | Сучасні функціональні матеріали (ак) а.5 Заребко В.І.    |  |                                  |  |   |          |      |   | II  |
|   | III  | Вища математика (ак) а.1 Грина О.І.               |                                     | Кристалохімія (ак) а.2 Гладилевський Р.С.   | Методика викладання хімії (аб) лабНХ 110  | Методика викладання хімії (аб) лабНХ 110            | Педагогічна майстерність (ак) а.5 Ковальчук Л.О.         | Хімічна технологія (аб) а.117  |                                  | ДВВС-2 (аб) (див. додаток)   |   |          |      |   | III |
|   | IV   | Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.                 | Вища математика (пр) а.4 Грина О.І. | ДВВС - по кафедрях ЛНУ  | Фізична хімія (пр) а.1  | Ковалішин Я.С.                                      | Хімічна технологія (аб) а.117                            |  | ДВВС-2 (ак) (див. додаток)       |  |   |          |      |   | IV  |
|   | V    | Вища математика (пр) а.4 Грина О.І.               | Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.   | Домашня підготовка а.114 (вуз. Дорощенка, 41) Ш зн. (ак), чис. (пр) - 1 тр. Писарєвська С.В.  | Фізичні методи дослідження (ак) а.6 Папай І.О.  |   |  |  |                                  |  |   |          |      |   | V   |
| с<br>е<br>р<br>е<br>д<br>а                | I    |   |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  |   |          | I    | с<br>е<br>р<br>е<br>д<br>а                |     |
|   | II   | Неорганічна хімія (аб) лабНХ 110                  | Павлоз О.В., Заребко О.І.           | Фізична та домашня підготовка (для студентів жіночої статі) (пр) 1-12 тижд. з 9:30 (вуз. Червонознам.31), 13, 15 тижд. з 8:30 (а.303, вуз. Селезівського,1), 14,16 тижд. чис. з 8:30 (а.36, вуз. Дорощенка, 41) | Органічна хімія (аб) лабОХ  | Походило Н.Т., Туницька М.А.                        | Хімія ВМС (аб) лабКХ 022                                 | Яцишин М.М.  | Хімія ВМС (ак) а.3 Гершик О.М.   | Магістерський семінар (пр) а.5 Павлоз В.В., Жак О.В., Обушак М.Д., Решетняк О.В. |   |          | II   |   |     |
|   | III  | Фізика (ак) а.1 Штгабляний І.І.                   |                                     | Педагогіка (пр) а.4 Чопко Х.Б.  | Психологія (пр) а.2 Березик К.М.  | Фізичні методи дослідження (аб) лаб201              | Папай І.О.   | Хімія ВМС (аб) лабКХ 022   | Яцишин М.М.                      | ДВВС-1 (ак) (див. додаток)   |   |          | III  |   |     |
|   | IV   | Неорганічна хімія (аб) лабНХ 110                  | Муш Н.М. Сливка Ю.В.                | Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.   | Кристалохімія (аб) а.407 Токайчук Я.О., а.4 Заребко О.І.  | Філософія (пр) а.4 Лосик О.М.                       | Фізична хімія (аб) лабФХ                                 | Гершик О.М.  |                                  | ДВВС-1 (аб) (див. додаток)   |   |          | IV   |   |     |
|   | V    |   |                                     | Аналітична хімія (пр) а.4 Дубенська Л.О.  | Іноземна мова (пр) а.5 Швель Г.В.   |   |  |  |                                  |  | ДВВС-3 (аб) (див. додаток)  |          |      |   | V   |
|   | VI   |   |                                     | Філософія (пр) а.4 Лосик О.М.   |   |   |  |  |                                  |  |   |          |      |   | VI  |
|   | VII  |   |                                     | Базова загальношкільська підготовка (теоретична частина) (для студентів чоловічої статі) (пр) а.94 (вуз. Дорощенка, 41)   | Базова загальношкільська підготовка (теоретична частина) (для студентів чоловічої статі) (ак) а.1 |   |  |  |                                  |  | ДВВС-1 по кафедрях ЛНУ: Аналіз хімічний у митній справі та криміналістиці а.6 Жак О.В., Вітн (ак), VII зн. (пр) - 1 тр. VI чис. (пр) - 2 тр. Практичне застосування спектральних методів а.5 Походило Н.Т., VI зн. (ак), VI чис. (пр) |          |      |   | VII |
| ч<br>е<br>т<br>в<br>е<br>р                | I    |   |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  |   |          | I    | ч<br>е<br>т<br>в<br>е<br>р                |     |
|   | II   | Вища математика (ак) а.1 Грина О.І.               |                                     | Аналітична хімія (аб) лабАХ.201   | Дубенська Л.О. Папай І.О.   | Органічна хімія (ак) а.3 Походило Н.Т.              | Інтегровані навчальні дисципліни (пр) лабМВХ Павлоз О.В. | Охорона праці (пр) а.4 Петришин Р.С.   | Хімія ВМС (ак) а.3 Гершик О.М.   | Хімія- та біосенсорика (аб) лабФХ 025 Ковалішин Я.С., лабФХ 031 Марчук І.С.      | Стратегія і тактика органічного синтезу (аб) лабОХ 216 Остапюк Ю.В., Матійчук В.С.  |          | II   |   |     |
|   | III  | Вища математика (пр) а.4 Грина О.І.               | Фізика (пр) а.1 Присьжжков В.І.     | Кристалохімія (аб) лабМВХ Муш Н.М. а.2 Пухас С.Я.   | Аналітична хімія (пр) а.6 Дубенська Л.О.  | Філософія (ак) а.2 Лосик О.М.                       | ДВВС - по кафедрях ЛНУ                                   | Парфемно-косметична і парфемна хімія а.3 Туницька М.А. Ш зн. (ак), VI зн. (пр) | Хімія ВМС (ак) а.5 Бойчишин Л.М. | Охорона праці (пр) а.1 Петришин Р.С.   | Хімія- та біосенсорика (аб) лабФХ 025 Ковалішин Я.С., лабФХ 031 Марчук І.С.   |          | III  |   |     |
|   | IV   | Фізика (пр) а.6 Присьжжков В.І.                   | Вища математика (пр) а.4 Грина О.І. |   | Аналітична хімія (аб) лабАХ.201   | Коркуна О.Я., Ридчук П.В.                           |  |  |                                  | Охорона праці (пр) а.5 Валуш В.В.  |   |          | IV   |   |     |
|   | V    | Неорганічна хімія (пр) а.6 Муш Н.М., Дмитрів Г.С. |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  |   |          |      |   | V   |
| п<br>і<br>н<br>т<br>н<br>я                | I    | Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.                 |                                     |   | Історія української культури (ак) а.1 Мирошник А.Д.   | Історія української культури (пр) а.1 Мирошник А.Д. |  |  |                                  |  |   |          | I    | п<br>і<br>н<br>т<br>н<br>я                |     |
|   | II   | Фізика (ак) а.1 Штгабляний І.І.                   |                                     | Аналітична хімія (ак) а.6 Дубенська Л.О.  | Фізична хімія (аб) лабФХ  | Органічна хімія (аб) Остапюк Ю.В.                   | Педагогічна майстерність (пр) а.5 Ковальчук Л.О.         | Сучасні функціональні матеріали (аб) а.5 Заребко В.І.                          | ДВВС-3 (аб) (див. додаток)       | Стратегія і тактика органічного синтезу (ак) а.3 Матійчук В.С.                   |   |          | II   |   |     |
|   | III  |   | Іноземна мова (пр) а.4 Швель Г.В.   | ДВВС - по кафедрях ЛНУ  | Домашня підготовка а.114 (вуз. Дорощенка, 41) Писарєвська С.В. IV зн. (пр) - 2 тр.                | Фізичні методи дослідження (аб) лаб 201             | Папай І.О., Ридчук П.В.                                  |  |                                  |  | Педагогіка вищої школи (ак) а.6 Ковальчук Л.О.  |          |      |   | III |
|   | IV   |   |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  | Педагогіка вищої школи (пр) а.6 Ковальчук Л.О.  |          |      |   | IV  |
|   | V    |   |                                     |   |   |   |  |  |                                  |  |   |          |      |   | V   |

Уважні позначення:  
лабНХ - лабораторія неорганічної хімії  
лабАХ - лабораторія аналітичної хімії  
лабОХ - лабораторія органічної хімії  
лабФХ - лабораторія фізичної хімії  
лабКХ - лабораторія колоїдної хімії  
лабХТ - лабораторія хімічної технології  
лабМВХ - лабораторія методики викладання хімії  
ДВВС - дисципліна вільного вибору студента

**Декан хімічного факультету**

**Григорій ДМИТРИВ**

ДВВС-1:  
1) Розрхувкові методи в хімії та матеріалознавстві  
2) Хімічний контроль об'єкта доказів  
3) Хімія природних сполук  
4) Методичні методи моделювання та оптимізації в хімії

ДВВС-2:  
1) Металоознавство  
2) Оптичні методи аналізу  
3) Методи органічного синтезу  
4) Корони 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) Аналіз хімічний у митній справі та криміналістиці  
2) Практичне застосування спектральних методів

ДВВС-2:  
1) Фізичні властивості неорганічних матеріалів  
2) Комплексні сполуки в аналітичній хімії  
3) Ізольомерізм біогеохімії  
4) Електропродовжені полімери

ДВВС-3:  
1) Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем  
2) Кінетичні методи аналізу  
3) Основи стереохімії органічних сполук  
4) Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти

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

| Дні                                       | Пари | Курс, група<br>Початок і кінець<br>занять | IV курс, бакалаври   |  |   |   | I курс, магістри  |   |  |   |   |  |
|---|------|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|--|
|   |      |   | Неорганічна<br>хімія   | Аналітична<br>хімія  | Органічна<br>хімія  | Фізична<br>хімія  | Неорганічна<br>хімія  | Аналітична<br>хімія   | Органічна<br>хімія   | Фізична<br>хімія  |   |  |
| п<br>о<br>н<br>е<br>д<br>і<br>л<br>о<br>к | I    | 8.30-9.50                                 |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | II   | 10.10-11.30                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | III  | 11.50-13.10                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | IV   | 13.30-14.50                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
| в<br>і<br>с<br>т<br>о<br>р<br>о<br>к      | I    | 8.30-9.50                                 |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | II   | 10.10-11.30                               |  |  |   |   | Фізичні властивості неорганічних матеріалів (пб) лаб.118, обч.лаб., Мілянчук Х.Ю. | Комплексні сполуки в аналітичній хімії (пб) лаб.АХ 201 Пацай І.О. | Низькомолекулярні біорегулятори (пб) лаб.ОХ 216 Остапчук Ю.В.    | Електропровідні полімери (пб) лаб.ФХ 022 Горбенюк Ю.Ю.                                    |   |  |
|   | III  | 11.50-13.10                               | Металознавство (пк) лаб.МВХ Заремба В.І.   | Електрохімічні методи аналізу (пк) а.б Дубенська Л.О.            | Методи органічного синтезу (пк) а.з Матійчук В.С.                           | Корозія та антикорозійний захист (пк) а.122 Яцишин М.М.                                 | Фізичні властивості неорганічних матеріалів (пк) лаб.118, обч.лаб., Мілянчук Х.Ю. | Комплексні сполуки в аналітичній хімії (пк) а.б Пацай І.О.        | Низькомолекулярні біорегулятори (пк) а.з Остапчук Ю.В.           | Електропровідні полімери (пк) лаб.ФХ 022 Горбенюк Ю.Ю.                                    |   |  |
|   | IV   | 13.30-14.50                               | Металознавство (пб) лаб.МВХ, лаб.101 Заремба В.І.                                  | Електрохімічні методи аналізу (пб) лаб.АХ 201 Ридчук П.В.        | Методи органічного синтезу (пб) лаб.ОХ 216 Матійчук В.С.                    | Корозія та антикорозійний захист (пб) лаб.122 Яцишин М.М.                               |   |   |  |   |   |  |
|   | V    | 15.05-16.25                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
| с<br>е<br>р<br>е<br>д<br>я                | I    | 8.30-9.50                                 |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | II   | 10.10-11.30                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | III  | 11.50-13.10                               | Розраункові методи в хімії та матеріалознавстві (пк) лаб.МВХ Пукас С.Я.            | Хімічний контроль об'єктів довкілля (пк) а.б Корюна О.Я.         | Хімія природних сполук (пк) а.з Остапчук Ю.В.                               | Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (пк) лаб.ФХ 122 Дутка В.С.        |   |   |  |   |   |  |
|   | IV   | 13.30-14.50                               | Розраункові методи в хімії та матеріалознавстві (пб) лаб.МВХ, обч.лаб. Пукас С.Я.  | Хімічний контроль об'єктів довкілля (пб) лаб.АХ 201 Кодемса О.Я. | Хімія природних сполук (пб) лаб.ОХ 216 Остапчук Ю.В.                        | Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії (пб) лаб.122, обч.лаб. Дутка В.С. | Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем (пк) а.407 Когур Б.Я.            | Кінетичні методи аналізу (пк) а.б Стельмахович Б.М.               | Основи стереохімії органічних сполук (пк) а.216 Мартяк Р.Л.      |   |   |  |
|   | V    | 15.05-16.25                               |  | Хімічний контроль об'єктів довкілля (пб) лаб.АХ 201 Корюна О.Я.  | Хімія природних сполук (пб) лаб.ОХ 216 Остапчук Ю.В.                        |   | Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем (пб) а.407 Когур Б.Я.            | Кінетичні методи аналізу (пб) лаб.АХ 201 Стельмахович Б.М.        | Основи стереохімії органічних сполук (пб) лаб.ОХ 216 Мартяк Р.Л. | Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (пб) лаб.ФХ 122, обч.лаб. Дутка В.С. | Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти (пк) лаб.ФХ 122, обч.лаб. Дутка В.С. |  |
| ч<br>е<br>т<br>н<br>е<br>р                | I    | 8.30-9.50                                 |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | II   | 10.10-11.30                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | III  | 11.50-13.10                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | IV   | 13.30-14.50                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | V    | 15.05-16.25                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
| п<br>я<br>т<br>н<br>и<br>ц<br>я           | I    | 8.30-9.50                                 | Методи визначення кристалічної будови речовини (пк) лаб.МВХ Заремба О.І.           | Оптичні методи аналізу (пк) а.б Пацай І.О.                       | Аналіз та встановлення будови органічних сполук (пк) а.з Походило Н.Т.      | Хімічні джерела електричної енергії (пк) а.5 Бойчишин Л.М.                              |   |   |  |   |   |  |
|   | II   | 10.10-11.30                               | Методи визначення кристалічної будови речовини (пб) лаб.МВХ, обч.лаб. Заремба О.І. | Оптичні методи аналізу (пб) лаб.АХ 201 Пацай І.О.                | Аналіз та встановлення будови органічних сполук (пб) лаб.ОХ 216 Мартяк Р.Л. | Хімічні джерела електричної енергії (пб) лаб.ФХ 122 Бойчишин Л.М.                       |   |   |  |   |   |  |
|   | III  | 11.50-13.10                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   | IV   | 13.30-14.50                               |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |