

**Г Р А Ф І К**  
**навчального процесу студентів хімічного факультету на II семестр 2023/2024 навч. рік**

Тижні	1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13, 14,15,16	Сесія	Предмети, які виносяться на сесію		Канікули
			Заліки	Іспити	
I	09.02–31.05	01.06–21.06	Фізичне виховання	Неорганічна хімія, Вища математика, Фізика, Іноземна мова (англ.)	22.06–31.08
II	02.02–23.05	24.05–13.06	Інформатика і програмування, Психологія, Історія української культури, Вибіркова дисципліна	Аналітична хімія, Кристалохімія, Іноземна мова, Філософія	14.06–31.08
II (освіта)	02.02–23.05	21.06–30.06	Кристалохімія, Вибіркова дисципліна	Аналітична хімія, Іноземна мова, Фізика, Філософія,	01.07–31.08
III	09.02–31.05	01.06–21.06	Методика викладання хімії, Вибіркова дисципліна	Органічна хімія, Фізична хімія, Фізичні методи дослідження	22.06–31.08
III (освіта)	09.02–31.05	01.06–21.06	Вибіркова дисципліна, Молекулярні основи біохімічних процесів, Сучасні освітні технології, Фізичні методи дослідження	Органічна хімія, Фізична хімія	22.06–31.08
IV	01.03–31.05	01.06–14.06	Охорона праці, Вибіркова дисципліна-1 (Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві, Хімічний контроль об'єктів довкілля, Хімія природних сполук, Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії), Вибіркова дисципліна-2 (Металознавство, Оптичні методи аналізу, Методи органічного синтезу, Корозія та антикорозійний захист), Вибіркова дисципліна-3 (Методи визначення кристалічної будови речовини, Електрохімічні методи аналізу, Аналіз та встановлення будови органічних сполук, Хімічні джерела електричної енергії), Курсова робота (диф.)	Хімія ВМС	–
IV (освіта)	01.03–31.05	01.06–14.06	Охорона праці, Інтегровані навчальні дисципліни, Методика організації позакласної роботи, Біоорганічна хімія, Методи аналізу об'єктів довкілля	Методика складання і розв'язування задач з хімії, Хімія ВМС	–

I (магістр.)	09.02–31.05	01.06–21.06	Педагогіка вищої школи, Вибіркова дисципліна-1 (Інформаційні технології в хімії, Органічні реагенти в аналітичній хімії), Вибіркова дисципліна-2 (Фізичні властивості неорганічних матеріалів, Комплексні сполуки в аналітичній хімії, Низькомолекулярні біорегулятори, Електропровідні полімери), Вибіркова дисципліна-3 (Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, Кінетичні методи аналізу, Основи стереохімії органічних сполук, Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти), Курсова робота (диф.)	Синтез та фізико-хімія наноструктурованих матеріалів, Стратегія і тактика органічного синтезу, Хемо- та біосенсорика	22.06–31.08
I (проф. магістр.)		13.05–27.05	Функціональні матеріали, Стратегія і тактика органічного синтезу, Хемо- та біосенсорика	Інформаційні технології в хімії, Нові матеріали на основі ІМС, Вибрані розділи кристалохімії неорганічних сполук, Аналіз лікарських засобів, Рентгенівські методи аналізу	–
II (наук. магістр.)	06.04–17.05		Магістерський семінар	Виконання кваліфікаційної роботи: 05.04–17.05.2024 Захист: 18.05.–31.05.2024	

**Практики:** III курс – виробнича (19.01.2024-01.02.2024)

III курс (освіта) – навчальна ознайомча (19.01.2024-01.02.2024)

IV курс – педагогічна (19.01.2024-29.02.2024)

I курс (магістр.) – виробнича (22.01.2024 – 04.02.2024)

II курс (наук. магістр.) – науково-дослідна (09.02.2024 – 07.03.2024); педагогічна (асистентська) (08.03.2024 – 04.04.2024)

Декан хімічного факультету, доцент

Григорій ДМИТРІВ