

## Г Р А Ф І К

### навчального процесу студентів хімічного факультету на I семестр 2023/2024 навч. рік

Тижні Курс	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	01.09–20.12	21.12–05.01	Іноземна мова	Історія України, Вища математика, Неорганічна хімія	06.01–08.02
II	01.09–20.12	21.12–05.01	Іноземна мова, Інформатика і програмування, Вибіркова дисципліна, Навчальна комп'ютерна практика (диф.)	Фізика, Аналітична хімія	06.01–18.01, 02.02–08.02
II (освіта)	01.09–20.12	21.12–05.01	Іноземна мова, Історія української культури, Історія хімії, Вибіркова дисципліна	Фізика, Аналітична хімія, Педагогіка	06.01–08.02
III	01.09–20.12	21.12–05.01	Безпека життєдіяльності, Українська мова (за проф. спрям.), Вибіркова дисципліна, Педагогіка	Органічна хімія, Фізична хімія	06.01–18.01, 02.02–08.02
III (освіта)	01.09–20.12	21.12–05.01	Охорона здоров'я дітей та шкільна гігієна, Основи педагогічної майстерності, Українська мова (за проф. спрям.), Вибіркова дисципліна	Органічна хімія, Фізична хімія, Педагогіка	06.01–18.01, 02.02–08.02
IV	01.09–20.12	21.12–05.01	Хімічна екологія, Методологія та інструментарій хімічних досліджень, Вибіркова дисципліна-1, Вибіркова дисципліна-2	Квантова механіка і квантова хімія, Колоїдна хімія, Хімічна технологія	06.01–18.01
IV (освіта)	01.09–20.12	21.12–05.01	Методологія та інструментарій хімічних досліджень, Квантова хімія та будова речовини, Сучасні функціональні матеріали, Хімічна екологія, Курсова робота (диф.)	Методика викладання хімії та організації навчального хімічного експерименту, Колоїдна хімія, Хімічна технологія	06.01–18.01
I (магістр.)	07.09–26.12	21.12–05.01	Застосування знань (Application of knowledge), Вибіркова дисципліна-1, Вибіркова дисципліна-2	Функціональні матеріали, Прикладна кристалохімія, Пробопідготовка в хімічному аналізі	06.01–21.01, 05.02–08.02
I (проф. магістр., заочн.)		23.10–01.11, 04.12–18.12	Застосування знань (Application of knowledge), Педагогіка ВШ, Методика викладання хімії у ВШ	Прикладна кристалохімія, Пробопідготовка в хімічному аналізі	–
II (проф. магістр.)	01.09–26.10	27.10–30.10	Методика викладання хімії у ВШ, Магістерський семінар, Медична хімія, Педагогічна (асистентська) практика (диф.), Виробнича (переддипломна) практика (диф.)	Хроматографія. Виконання дипломних робіт: 29.09–26.10.2021 08.12–14.12.2021 Захист: 15.12.–28.12.2024	–
II (наук. магістр.)	01.09–20.12	21.12–05.01	Хімічна метрологія, Поверхневі явища, Токсикологічна хімія, Курсова робота (диф.)	Хроматографія, Біологічна хімія, Методика викладання хімії у ВШ	06.01–08.02

**Практики:** II курс – навчальна комп'ютерна (19.01–01.02.2024 р.);

III курс – виробнича (19.01–01.02.2024 р., диф. залік у весняному семестрі);

III курс (освіта) – навчальна ознайомча (19.01–01.02.2024 р., диф. залік у весняному семестрі);

IV курс – педагогічна (19.01–29.02.2024р., диф. залік у весняному семестрі);

IV курс (освіта) – педагогічна (19.01–29.02.2024р., диф. залік у весняному семестрі);

I курс (магістр.) – виробнича (22.01–04.02.2024 р., диф. залік у весняному семестрі);

II курс (проф. магістр.) – педагогічна (асистентська) (31.10–27.11.2023 р.), виробнича (переддипломна) (28.11– 11.12.2023 р.);

II курс (наук. магістр.) – науково-дослідна (09.02– 07.03.2024 р.), педагогічна (асистентська) (089.03–04.04.2024 р.) – диф. заліки у весняному семестрі.

Декан хімічного факультету, доцент

Григорій ДМИТРІВ