

Г Р А Ф І К
навчального процесу студентів хімічного факультету на II семестр 2021/2022 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
I (освіта)	09.02–31.05	01.06–21.06	Фізичне виховання, Безпека життєдіяльності	Неорганічна хімія, Вища математика, Фізика, Іноземна мова (англ.)	22.06–31.08
II	09.02–31.05	01.06–21.06	Інформатика і програмування, Психологія, Історія української культури, Вибіркова дисципліна	Аналітична хімія, Кристалохімія, Іноземна мова, Філософія	22.06–31.08
II (освіта)	09.02–31.05	01.06–21.06	Кристалохімія, Історія хімії, Історія української культури, Вибіркова дисципліна	Аналітична хімія, Іноземна мова, Філософія, Психологія	22.06–31.08
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	02.03–31.05	01.06–14.06	Охорона праці (основи охорони праці та охорона праці в галузі), 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	

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 багатокomпонентних 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
II (наук. магістр.)	06.04–17.05		Магістерський семінар	Виконання кваліфікаційної роботи: 06.04–17.05.2021 Захист: 18.05.–31.05.2021	

Практики: III курс – виробнича (19.01.2022-01.02.2022)
 III курс (освіта) – навчальна ознайомча (19.01.2022-01.02.2022)
 IV курс – педагогічна (19.01.2022-01.03.2022)
 I курс (магістр.) – виробнича (20.01.2022 – 02.02.2022)
 II курс (наук. магістр.) – науково-дослідна (09.02.2022 – 08.03.2022); педагогічна (асистентська) (09.03.2022 – 05.04.2022)

Декан хімічного факультету, доцент

Г.С. Дмитрів