

**Графік
оформлення заліків на хімічному факультеті
у II семестрі 2021/2022 навчального року**

I курс

Дисципліна	ХМХ-11с	ХМХ-12с	ХМО-11с
Фізичне виховання	23.05.2022	23.05.2022	23.05.2022
Безпека життєдіяльності	–	–	24.05.2022

II курс

Дисципліна	ХМХ-21с	ХМХ-22с	ХМО-21с
Психологія	25.05.2022	25.05.2022	–
Інформатика і програмування	30.05.2022	30.05.2022	–
Історія української культури	24.05.2022	24.05.2022	25.05.2022
ДВВС	27.05.2022	27.05.2022	27.05.2022
Історія хімії	–	–	31.05.2022
Кристалохімія	–	–	31.05.2022

III курс

Дисципліна	ХМХ-31с	ХМХ-32с	ХМО-31с
Методика викладання хімії	27.05.2022	27.05.2022	
Курсова робота з МВХ	20.05.2022	20.05.2022	
ДВВС	30.05.2022	30.05.2022	30.05.2022
Молекулярні основи біохімічних процесів	–	–	27.05.2022
Сучасні освітні технології	–	–	27.05.2022
Фізичні методи дослідження	–	–	31.05.2022

IV курс

Дисципліна	ХМХ-41с	ХМХ-42с
Охорона праці	31.05.2022	25.05.2022
ДВВС-1 (Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві, Хімічний контроль об'єктів довкілля, Хімія природних сполук, Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії)	25.05.2022	25.05.2022
ДВВС-2 (Металознавство, Оптичні методи аналізу, Методи органічного синтезу, Корозія та антикорозійний захист)	27.05.2022	27.05.2022

ДВВС-3 (Методи визначення кристалічної будови речовини, Електрохімічні методи аналізу, Аналіз та встановлення будови органічних сполук, Хімічні джерела електричної енергії)	27.05.2022	27.05.2022
Курсова робота	30.05.2022	30.05.2022

I курс магістратури

Дисципліна	ХМХМ-11с	ХМХМ-12с
Педагогіка вищої школи	26.05.2022	26.05.2022
ДВВС-1 (Інформаційні технології в хімії, Органічні реагенти в аналітичній хімії)	27.05.2022	27.05.2022
ДВВС-2 (Фізичні властивості неорганічних матеріалів, Комплексні сполуки в аналітичній хімії, Низькомолекулярні біорегулятори, Електропровідні полімери)	31.05.2022	31.05.2022
ДВВС-3 (Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, Кінетичні методи аналізу, Основи стереохімії органічних сполук, Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти)	31.05.2022	31.05.2022
Курсова робота	25.05.2022	25.05.2022

II курс магістратури

Дисципліна	ХМХМ-21с
Магістерський семінар	10.05.2022

Декан хімічного факультету, доцент

Дмитрів Г.С.