

**Графік  
оформлення заліків на хімічному факультеті  
у II семестрі 2025/2026 навчального року(денна форма здобуття освіти)**

***II курс***

<b>Дисципліна</b>	<b>ХМХ-21с</b>	<b>ХМХ-22с</b>
ДВВС		
«Матеріали, що змінюють світ»	19.05.2026	19.05.2026
«Домедична підготовка»	22.05.2026	22.05.2026
«Домедична підготовка»	26.05.2026	26.05.2026
Історія української культури	22.05.2026	22.05.2026
Інформатика і програмування	25.05.2026	25.05.2026
Психологія	27.05.2026	27.05.2026
Базова загальновійськова підготовка (теоретична частина) (для студентів чоловічої статі)	29.04.2026	29.04.2026
Фізична та домедична підготовка (для студентів жіночої статі)	27.05.2026	27.05.2026

***III курс***

<b>Дисципліна</b>	<b>ХМХ-31с</b>
Курсова робота з МВХ	12.05.2026
ДВВС	21.05.2026
Методика викладання хімії	26.05.2026

***IV курс***

<b>Дисципліна</b>	<b>ХМХ-41с</b>	<b>ХМХ-42с</b>	<b>ХМО-41с</b>
Курсова робота	26.05.2026	26.05.2026	–
Охорона праці	28.05.2026	28.05.2026	–
ДВВС-2 (Металознавство, Оптичні методи аналізу, Методи органічного синтезу, Корозія та антикорозійний захист)	26.05.2026	26.05.2026	–
ДВВС-1 (Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві, Хімічний контроль об'єктів довкілля, Хімія природних сполук, Математичні методи моделювання та оптимізації в хімії)	27.05.2026	27.05.2026	–

ДВВС-3 (Методи визначення кристалічної будови речовини, Електрохімічні методи аналізу, Аналіз та встановлення будови органічних сполук, Хімічні джерела електричної енергії)	29.05.2026	29.05.2026	–
---	------------	------------	---

***IV курс (продовження)***

<b>Дисципліна</b>	<b>ХМХ-41с</b>	<b>ХМХ-42с</b>	<b>ХМО-41с</b>
Хімічна технологія	–	–	26.05.2026
Інтегровані навчальні дисципліни	–	–	28.05.2026
Біоорганічна хімія	–	–	28.05.2026
Сучасні функціональні матеріали	–	–	29.05.2026
Хімія ВМС	–	–	29.05.2026

***I курс магістратури***

<b>Дисципліна</b>	<b>ХМХМ-11с</b>	<b>ХМХМ-12с</b>
Педагогіка вищої школи	22.05.2026	25.05.2026
ДВВС-3 (Фізико-хімічний аналіз багатокомпонентних систем, Кінетичні методи аналізу, Основи стереохімії органічних сполук, Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти)	20.05.2026	20.05.2026
ДВВС-2 (Фізичні властивості неорганічних матеріалів, Комплексні сполуки в аналітичній хімії, Низькомолекулярні біорегулятори, Електропровідні полімери)	26.05.2026	26.05.2026
ДВВС-1	27.05.2026	27.05.2026
Курсова робота	28.05.2026	28.05.2026

***II курс магістратури***

<b>Дисципліна</b>	<b>ХМХМ-21с</b>
Магістерський семінар	13.05.2026

Декан хімічного факультету

Григорій ДМИТРІВ