

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор інституту
хімії високомолекулярних
сполук НАН України
доктор хімічних наук

Олександр БРОВКО

02 лютого 2026 р.



**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
АСПІРАНТІВ 2 РОКУ НАВЧАННЯ**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ
РІВЕНЬ ОСВІТИ
ФОРМА НАВЧАННЯ**

**10 – ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
102 – ХІМІЯ
ХІМІЯ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК
ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ)
ДЕННА**

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		23 т и ж д е н ь 02 – 06 березня		24 т и ж д е н ь 09 – 13 березня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 136 ауд.		
	3				
с е р е д а	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 136 ауд.		
	3				
ч е т в е р	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 1 година Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		25 т и ж д е н ь 16 – 20 березня		26 т и ж д е н ь 23 – 27 березня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 136 ауд.		
	3				
с е р е д а	1				
	2				
	3				
ч е т в е р	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		27 т и ж д е н ь 30 березня – 03 квітня		28 т и ж д е н ь 06 – 10 квітня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 3 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 305 лаб.		
	3				
с е р е д а	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 136 ауд.		
	3				
ч е т в е р	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (практичне заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 305 ауд.
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		29 тиждень 13 – 17 квітня		30 тиждень 20 – 24 квітня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 4 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 136 ауд.		
	3				
середа	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 305 лаб.		
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		31 тиждень 27 квітня – 01 травня		32 тиждень 04 – 08 травня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2			Структура і властивості полімерів (семінарське заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 305 лаб.
	3				
середа	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		33 тиждень 11 – 15 травня		34 тиждень 18 – 22 травня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2				
	3				
середа	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 3 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 305 лаб.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 3 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (семинарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		35 тиждень 25 – 29 травня		36 тиждень 01 – 05 червня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (практичне заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 305 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 4 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		37 т и ж д е н ь 08 – 12 червня		38 т и ж д е н ь 15 – 19 червня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 4 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:30 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:30 136 ауд.		
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		39 т и ж д е н ь 22 – 26 червня		40 т и ж д е н ь 29 червня – 03 липня	
понеділок	1				
	2				
	3			К	
вівторок	1			А	
	2				
	3			Н	
середа	1			І	
	2				
	3			К	
четвер	1			У	
	2	Основні методи синтезу полімерів (практичне заняття) 2 години Лектор – д.х.н., ст.досл. Ткаченко І.М.	10:00 305 ауд.	Л	
	3			И	
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		49 т и ж д е н ь 31 серпня – 04 вересня		50 т и ж д е н ь 07 – 11 вересня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в г о р о к	1				
	2				
	3				
с е р е д а	1				
	2				
	3				
ч е т в е р	1				
	2				
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.10.2025 р. по 30.09.2026 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		51 тиждень 14 – 18 вересня		52 тиждень 21– 25 вересня	
понеділок	1				
	2				
	3			А	
вівторок	1			Т	
	2			Е	
	3				
середа	1			С	
	2			Т	
	3			А	
четвер	1				
	2			Ц	
	3			І	
п'ятниця	1			Я	
	2				
	3				