

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор інституту
хімії високомолекулярних
сполук НАН України
доктор хімічних наук

Олександр БРОВКО

01 жовтня 2024 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
АСПРАНТІВ 2 РОКУ НАВЧАННЯ**

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	10 – ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	102 – ХІМІЯ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	ХІМІЯ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК
РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ)
ФОРМА НАВЧАННЯ	ДЕННА

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		1 т и ж д е н ь 04 – 08 листопада		2 т и ж д е н ь 11 – 15 листопада	
понеділок	1				
	2	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 1 година Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.
	3	Розробка дисертаційного проєкту (лекція) 1 година Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	14:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проєкту (лекція) 1 година Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
серєда	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
чєтвєр	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		3 т и ж д е н ь 18 – 22 листопада		4 т и ж д е н ь 25 – 29 листопада	
понеділок	1				
	2	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	12:30 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.
	3			Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 2 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		5 т и ж д е н ь 02 – 06 грудня		6 т и ж д е н ь 09 – 13 грудня	
понеділок	1				
	2	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.		
	3	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 2 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
середя	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		7 т и ж д е н ь 16 – 20 грудня		8 т и ж д е н ь 23 – 27 грудня	
понеділок	1				
	2	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.		
	3	Розробка дисертаційного проєкту (семінарське заняття) 2 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.		
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		9 т и ж д е н ь 30 грудня – 03 січня		10 т и ж д е н ь 06 – 10 січня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		11 тижень 13 – 17 січня		12 тижень 20 – 24 січня	
понеділок	1				
	2	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.
	3	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	14:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		13 т и ж д е н ь 27 – 31 січня		14 т и ж д е н ь 03 – 07 лютого	
понеділок	1				
	2	Розробка дисертаційного проєкту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	12:30 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.
	3			Розробка дисертаційного проєкту (семінарське заняття) 2 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		15 т и ж д е н ь 10 – 14 лютого		16 т и ж д е н ь 17 – 21 лютого	
понеділок	1				
	2	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	12:30 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	12:30 136 ауд.
	3				
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		17 т и ж д е н ь 24 – 28 лютого		18 т и ж д е н ь 03 – 07 березня	
понеділок	1				
	2	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	12:30 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 5 годин Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	12:30 136 ауд.
	3	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 5 годин Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	14:00 136 ауд.		
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		19 т и ж д е н ь 10 – 14 березня		20 т и ж д е н ь 17 – 21 березня	
понеділок	1				
	2				
	3			Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 3 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	11:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.		
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		21 т и ж д е н ь 24 – 28 березня		22 т и ж д е н ь 31 березня – 04 квітня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2			Основні методи синтезу полімерів (лекція) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 07 – 11 квітня		24 т и ж д е н ь 14 – 18 квітня	
понеділок	1				
	2				
	3	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 1 година Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 21 – 25 квітня		26 т и ж д е н ь 28 квітня – 02 травня	
понеділок	1				
	2				
	3	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.		
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2			Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 05 – 09 травня		28 т и ж д е н ь 12 – 16 травня	
понеділок	1				
	2				
	3	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (практичне заняття) 3 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 305 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 т и ж д е н ь 19 – 23 травня		30 т и ж д е н ь 26 – 30 травня	
понеділок	1				
	2				
	3			Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 3 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 т и ж д е н ь 02 – 06 червня		32 т и ж д е н ь 09 – 13 червня	
понеділок	1				
	2				
	3	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.
вівторок	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 3 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 т и ж д е н ь 16 – 20 червня		34 т и ж д е н ь 23 – 27 червня	
понеділок	1				
	2				
	3	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.		
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.		
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.		
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 3 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 т и ж д е н ь 30 червня – 04 липня		44 т и ж д е н ь 01 – 05 вересня	
понеділок	1				
	2				
	3	К		Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (лекція) 2 години Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.
вівторок	1	А			
	2				
	3	Н			
середа	1	І			
	2				
	3	К			
четвер	1	У			
	2			Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.
	3	Л			
п'ятниця	1	И			
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		45 т и ж д е н ь 08 – 12 вересня		46 т и ж д е н ь 15 – 19 вересня	
понеділок	1				
	2				
	3	Сучасні принципи організації та проведення наукових досліджень (семінарське заняття) 1 година Лектор – член-кор. НАН України Шевченко В.В.	14:00 136 ауд.		
вівторок	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.
	3				
середа	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (семінарське заняття) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 136 ауд.	Основні методи синтезу полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. 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 01.11.2024 р. по 31.10.2025 р.**

Спеціальність – **102 Хімія**

форма навчання – **денна**

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		47 т и ж д е н ь 22 – 26 вересня		48 т и ж д е н ь 29 вересня – 03 жовтня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2				
	3				
середа	1				
	2				
	3				
четвер	1				
	2	Основні методи синтезу полімерів (практичне заняття) 3 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Ткаченко І.М.	10:00 305 ауд.		
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 06 – 10 жовтня		50 т и ж д е н ь 13 – 17 жовтня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2				
	3				
середа	1				
	2				
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2024 р. по 31.10.2025 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 т и ж д е н ь 20 – 24 жовтня		52 т и ж д е н ь 27– 31 жовтня	
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				