


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

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту
хімії високомолекулярних
сполук НАН України
доктор хімічних наук
**Олександр БРОВКО**
01 листопада 2023 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
АСПІРАНТІВ 3 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 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 30 жовтня – 03 листопада		2 т и ж д е н ь 06 – 10 листопада	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3				
с е р е д а	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3				
ч е т в е р	1				
	2				
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 13 – 17 листопада		4 т и ж д е н ь 20 – 24 листопада	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
с е р е д а	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
ч е т в е р	1				
	2				
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 27 листопада – 01 грудня		6 т и ж д е н ь 04 – 08 грудня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2			Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.
	3	Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.		
с е р е д а	1				
	2			Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.
	3	Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.		
ч е т в е р	1				
	2				
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 11 – 15 грудня		8 т и ж д е н ь 18 – 22 грудня	
п о н е д і л о к	1				
	2				
	3				
в і в т о р о к	1				
	2	Хімія високомолекулярних сполук (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	10:00 136 ауд.		
	3			Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.
с е р е д а	1				
	2	Структура і властивості полімерів (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	10:00 136 ауд.		
	3			Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.
ч е т в е р	1				
	2				
	3				
п ' я т н и ц я	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 25 – 29 грудня		10 т и ж д е н ь 01 – 05 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 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 т и ж д е н ь 08 – 12 січня		12 т и ж д е н ь 15 – 19 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 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 тижень 22 – 26 січня		14 тижень 29 січня – 02 лютого	
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				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 05 – 09 лютого		16 т и ж д е н ь 12 – 16 лютого	
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			Хімія високомолекулярних сполук (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., професор Рябов С.В.	11:30 305 лаб.
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			Структура і властивості полімерів (практичне заняття) 1 година Лектор – д.х.н., с.н.с. Козак Н.В.	11:30 305 лаб.
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 19 – 23 лютого		18 т и ж д е н ь 26 лютого – 01 березня	
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.	Хімія високомолекулярних сполук (семінарське заняття) 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.	Структура і властивості полімерів (семінарське заняття) 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 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 04 – 08 березня		20 т и ж д е н ь 11 – 15 березня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2				
	3				
середа	1				
	2				
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 18 – 22 березня		22 т и ж д е н ь 25 – 29 березня	
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 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 01 – 05 квітня		24 т и ж д е н ь 08 – 12 квітня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 4 години Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	10:00 136 ауд.	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 4 години Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 15 – 19 квітня		26 т и ж д е н ь 22 – 26 квітня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
середа	1				
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.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 01.11.2022 р. по 31.10.2023р.**

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 29 квітня – 03 травня		28 т и ж д е н ь 06 – 10 травня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2			Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (семінарське заняття) 1 година Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2	Розробка дисертаційного проєкту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проєкту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 4 години Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	10:00 136 ауд.		
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 13 – 17 травня		30 т и ж д е н ь 20 – 24 травня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2				
	3				
середа	1				
	2	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	10:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 тижень 27 травня – 31 травня		32 тижень 03 – 07 червня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2			Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 2 години Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	10:00 136 ауд.
	3	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (практичне заняття) 2 години Лектор – к.х.н. Стрюцький О.В.	11:30 305 лаб.	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 2 години Лектор – к.х.н., ст.досл. Слісенко О.В.	11:30 136 ауд.
середа	1				
	2			Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 10 – 14 червня		34 т и ж д е н ь 17 – 21 червня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 4 години Лектор – к.х.н., ст.досл. Слісенко О.В.	10:00 136 ауд.	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (семінарське заняття) 5 годин Лектор – к.х.н., ст.досл. Слісенко О.В.	10:00 136 ауд.
	3				
середа	1				
	2	Розробка дисертаційного проєкту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	10:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проєкту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 24 – 28 червня		36 т и ж д е н ь	
понеділок	1				
	2				
	3			К	
вівторок	1			А	
	2	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (практичне заняття) 2 години Лектор – к.х.н., ст. досл. Слісенко О.В.	11:30 305 лаб.		
	3			Н	
середа	1			І	
	2				
	3			К	
четвер	1			У	
	2				
	3			Л	
п'ятниця	1			И	
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 02 вересня – 06 вересня		46 т и ж д е н ь 09 – 13 вересня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2	Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (лекція) 2 години Лектор – к.х.н., ст. досл. Слісенко О.В.	10:00 136 ауд.		
	3			Гібридні органо-неорганічні нанокompозити (практичне заняття) 2 години Лектор – к.х.н., ст. досл. Слісенко О.В.	11:30 305 лаб.
середа	1				
	2			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 години Лектор – д.х.н., професор Савельєв Ю.В.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 16 – 20 вересня		48 т и ж д е н ь 23 – 27 вересня	
понеділок	1				
	2				
	3				
вівторок	1				
	2				
	3				
середа	1				
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 4 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.	Розробка дисертаційного проекту (семінарське заняття) 2 години Лектор – к.х.н. Гончар О.М.	10:00 136 ауд.
	3				
четвер	1				
	2				
	3				
п'ятниця	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 30 вересня – 04 жовтня		50 т и ж д е н ь 07 – 11 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 3-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2023 р. по 31.10.2024 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 14 – 18 жовтня		52 т и ж д е н ь 21– 25 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				