

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ БІООРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ ТА НАФТОХІМІЇ
ім. В.П. КУХАРЯ**

Затверджую

Директор Інституту
біоорганічної хімії та нафтохімії
ім. В.П. Кухаря НАН України
кор. НАН України



Андрій БОВК
Андрій БОВК
10 листопада 2022 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
АСПІРАНТІВ 2 РОКУ НАВЧАННЯ**

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	10 – ПРИРОДНИЧІ НАУКИ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	102 – ХІМІЯ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	БІООРГАНІЧНА ХІМІЯ; НАФТОХІМІЯ І ВУГЛЕХІМІЯ
РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ)
ФОРМА НАВЧАННЯ	ДЕННА

Київ – 2022

**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
		1 ти ж д е н ь 01 – 04 листопада		2 ти ж д е н ь 07 – 11 листопада	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1			Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		3 тижень 14 – 18 листопада		4 тижень 21 – 25 листопада	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II- корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I- корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I- корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		5 т и ж д е н ь 28 листопада – 02 грудня		6 т и ж д е н ь 05 – 09 грудня	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/конф. зал 12:00
	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
		7 тижень 12 – 16 грудня		8 тижень 19 – 23 грудня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІТРОК	1				
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 1 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		9 ти ж д е н ь 26 – 30 грудня		10 ти ж д е н ь 02 – 06 січня	
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 01.11.2022 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
		11 ти ж д е н ь 09 – 13 січня		12 ти ж д е н ь 16 – 20 січня	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 1 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		13 ти ж д е н ь 23 – 27 січня		14 ти ж д е н ь 30 січня – 03 лютого	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00		
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І-корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І-корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		15 ти ж д е н ь 06 – 10 лютого		16 ти ж д е н ь 13 – 17 лютого	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	ІІ- корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	ІІ- корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І- корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І- корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		17 т и ж д е н ь 20 – 24 лютого		18 т и ж д е н ь 27 лютого – 03 березня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 1 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00		
	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
		19 т и ж д е н ь 06 – 10 березня		20 т и ж д е н ь 13 – 17 березня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (семинар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00
	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
		21 т и ж д е н ь 20 – 24 березня		22 т и ж д е н ь 27 – 31 березня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00		
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 10:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 12:00
	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
		23 т и ж д е н ь 03 – 07 квітня		24 т и ж д е н ь 10 – 14 квітня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 16:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 16:00
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/конф. зал 11:00
	3				
СЕРЕДА	1				
	2			Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/конф. зал 14:00
	3			Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Євдокименко В.О.	II-корпус 413 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/конф. зал 12:00		
	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
		25 т и ж д е н ь 17 – 21 квітня		26 т и ж д е н ь 24 – 28 квітня	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00
	2			Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 16:00
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/ конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/ конф. зал 11:00
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00		
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00		
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	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	№ парі	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		27 т и ж д е н ь 01 – 05 травня		28 т и ж д е н ь 08 – 12 травня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2			Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 14:00
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/конф. зал 11:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/конф. зал 14:00
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1			Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 10:00
	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
		29 ти ж д е н ь 15 – 19 травня		30 ти ж д е н ь 22 – 26 травня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 16:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 16:30
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/ конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00
	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
		31 ти ж д е н ь 29 травня – 02 червня		32 ти ж д е н ь 05 – 09 червня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II- корпус 201 кім. 14:00		
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II- корпус 207 кім. 16:00		
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/ конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II- корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II- корпус 413 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 10:00		
	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
		33 тижень 12 – 16 червня		34 тижень 19 – 23 червня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 16:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 16:00
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/конф. зал 14:00
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II-корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II-корпус 413 кім. 14:00
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
		35 ти ж д е н ь 26 червня – 30 червня		36 ти ж д е н ь	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II- корпус 207 кім. 14:00	К	
	3			А	
ВІВТОРОК	1				
	2	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00	Н	
	3			І	
СЕРЕДА	1				
	2			К	
	3			У	
ЧЕТВЕР	1				
	2			Л	
	3			И	
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
		43 т и ж д е н ь 28 серпня – 01 вересня		44 т и ж д е н ь 04 – 08 вересня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2			Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II- корпус 207 кім. 14:00
	3				
ВІВТОРОК	1			Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2			Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00
	3			Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II- корпус 413 кім. 14:00
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
		45 т и ж д е н ь 11 – 15 вересня		46 т и ж д е н ь 18 – 22 вересня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 16:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 16:00
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II-корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	II-корпус 413 кім. 14:00
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
		47 ти ж д е нь 25 – 29 вересня		48 ти ж д е нь 02 – 06 жовтня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінари) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00
	2	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 16:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 16:00
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семинари) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал
	3	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семинари) 2 год. Лектор – к. х. н. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00
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
		49 ти ж д е нь 09 – 13 жовтня		50 ти ж д е нь 16– 20 жовтня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00		
	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 01.11.2022 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
		51 ти ж д е н ь 23 – 27 жовтня		52 ти ж д е н ь 30 жовтня – 03 листопада	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2	А			
	3	Т			
ВІВТОРОК	1	Е			
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	С			
	2	Т			
	3	А			
ЧЕТВЕР	1	Ц			
	2	І			
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Я			
	2				
	3				