

**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
чл.-кор. НАН України



Андрій БОВК

01 листопада 2021 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

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е нь 01 – 05 листопада		2 ти ж д е нь 08 – 12 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				
ВІТРОК	1				
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00
	3				
СЕРЕДА	1			Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 14:00
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 15 – 19 листопада		4 т и ж д е н ь 22 – 26 листопада	
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	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І-корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І-корпус 313 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 14:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 4 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/конф. зал 14:00
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 29 листопада – 03 грудня		6 т и ж д е н ь 06 – 10 грудня	
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	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1			Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 4 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 14:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 4 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 тижень 13 – 17 грудня		8 тижень 20 – 24 грудня	
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) 1 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	ІІ- корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І- корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І- корпус 313 кім. 11:00
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І- корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І- корпус 505 кім. 11:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 14:00	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 27 – 31 грудня		10 ти ж д е н ь 03 – 07 січня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІТРОК	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 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 10 – 14 січня		12 ти ж д е н ь 17 – 21 січня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 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 (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1			Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1			Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 1 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 тиждень 24 – 28 січня		14 тиждень 31 січня – 04 лютого	
ПОНЕДІЛОК	1	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 (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І-корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 6 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І-корпус 313 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/конф. зал 14:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 4 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/конф. зал 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 07 – 11 лютого		16 ти ж д е н ь 14 – 18 лютого	
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	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I- корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I- корпус 313 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I- корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I- корпус 505 кім. 11:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 14:00	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 тижень 21 – 25 лютого		18 тижень 28 лютого – 04 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	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 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) 3 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 2 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 14:00		
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 4 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/конф. зал 14:00		
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 07 – 11 березня		20 т и ж д е н ь 14 – 18 березня	
ПОНЕДІЛОК	1			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) 6 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	І- корпус 313 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І- корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І- корпус 505 кім. 11:00
	2	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 14:00	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор – к.х.н. Полункін Є.В.	м/ конф. зал 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 21 – 25 березня		22 т и ж д е н ь 28 березня – 01 квітня	
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) 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) 4 год. Лектор – д.х.н., Качковський О.Д.	I-корпус 313 кім. 11:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 04 – 08 квітня		24 т и ж д е н ь 11 – 15 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) 1 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II- корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00		
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I- корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I- корпус 505 кім. 11:00
	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 18 – 22 квітня		26 т и ж д е н ь 25 – 29 квітня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 1 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	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00
	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 02 – 06 травня		28 ти ж д е н ь 09 – 13 травня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІТРОК	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 (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30
	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	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00
	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	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00
	4			Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 3 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Євдокименко В.О.	П- корпус 413 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П- корпус 207 кім. 10:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л.К.	П- корпус 207 кім. 10:00
	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І- корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І- корпус 505 кім. 11:00
	3			Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 16 – 20 травня		30 ти ж д е н ь 23 – 27 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				
	3				
ВІТРОК	1	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) 3 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Смолій О.Б.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/конф. зал 09:30	Основи хімії природних сполук (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/конф. зал 09:30
	2	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/конф. зал 11:00
	3	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
	4	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 10:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 10:00
	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00
	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/конф. зал. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/конф. зал. 14:00
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 30 травня – 03 червня		32 ти ж д е н ь 06 – 10 червня	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	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	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30	Основи хімії природних сполук (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30
	2	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	м/ конф. зал 11:00	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	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00
	4	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Євдокименко В.О.	П-корпус 413 кім. 14:00		
ЧЕТВЕР	1	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 10:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 10:00
	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	І-корпус 505 кім. 11:00
	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 13 – 17 червня		34 т и ж д е н ь 20 – 24 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
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	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
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/конф. зал 09:30	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/конф. зал 09:30
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3 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., с.н.с. Євдокименко В.О.	II-корпус 413 кім. 14:00		
ЧЕТВЕР	1	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 10:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 10:00
	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00		
	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/конф. зал. 14:00		
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 27 червня – 01 липня		36 ти ж д е н ь	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2			К	
	3			А	
ВІВТОРОК	1				
	2			Н	
	3			І	
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30		
	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 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		43 ти ж д е н ь 29 серпня – 02 вересня		44 ти ж д е н ь 05 – 09 вересня	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л. К.	II- корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00
	2			Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал
	3				
СЕРЕДА	1			Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30
	2			Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3 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) 3 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Кашковський В.І.	II- корпус 418 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л. К.	II- корпус 207 кім. 10:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., ст.н.с. Патриляк Л. К.	II- корпус 207 кім. 10:00
	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00		
П'ЯТН ЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 тижень 12 – 16 вересня		46 тижень 19 – 23 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			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семинар) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 201 кім.
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/конф. зал 09:30	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/конф. зал 09:30
	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) 3 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) 3 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Кашковський В.І.	II-корпус 418 кім. 14:00	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 3 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Кашковський В.І.	II-корпус 418 кім. 14:00
ЧЕТВЕР	1	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (семинар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 10:00	Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	II-корпус 207 кім. 10:00
	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (семинар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/конф. зал. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/конф. зал. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 тижень 26 – 30 вересня		48 тижень 03 – 07 жовтня	
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 (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 201 кім. 14:00
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 3 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30	Основи хімії природних сполук (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30
	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	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семинар) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Кашковський В.І.	П-корпус 418 кім. 14:00
	3	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семинар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	м/ конф. зал		
	4	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Кашковський В.І.	П-корпус 418 кім. 14:00		
	5	Альтернативна сировина органічного та нафтохімічного синтезу (семинар) 2 год. Лектор – к. х. н., с.н.с. Кашковський В.І.	П-корпус 418 кім.		
ЧЕТВЕР	1			Поверхнево-активні речовини – синтез, властивості, застосування (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л.К.	П-корпус 207 кім. 10:00
	2			Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 10 – 14 жовтня		50 т и ж д е н ь 17 – 21 жовтня	
ПОНЕДІЛОК	1	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				
	3				
ВІВТОРОК	1	Новітні методи органічного синтезу біоактивних сполук (семінар) 2 год. Лектор – к.х.н., ст.н.с. Герус І.І.	м/ конф. зал 11:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи хімії природних сполук (семінар) 2 год. Лектор – к. х. н., ст.н.с. Фрасинюк М.С.	м/ конф. зал 09:30		
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	м/ конф. зал. 14:00		
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання
за планом підготовки докторів філософії
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 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 ти ж д е н ь 24 – 28 жовтня		52 ти ж д е н ь 31 жовтня – 04 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				