

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

**Затверджено**

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



*А.І. Вовк* А.І. Вовк

«2» листопада 2020 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

**АСПІРАНТІВ 2 РОКУ НАВЧАННЯ**

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

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>1 т и ж д е н ь</b> <b>02 – 06 листопада</b>		<b>2 т и ж д е н ь</b> <b>09 – 13 листопада</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	2	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.  10:30	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.  10:30
	3				
	4				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім. 11:00	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім. 11:00
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1			<b>Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1			Розробка дисертаційного проекту <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>3 т и ж д е н ь 16 – 20 листопада</b>		<b>4 т и ж д е н ь 23 – 27 листопада</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	2				
	3				
СЕРЕДА	2	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	3				
	4				
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	м/ конф. зал 10:00	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	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 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>5 т и ж д е н ь 30 листопада – 04 грудня</b>		<b>6 т и ж д е н ь 07 – 11 грудня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім. 10:30	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім. 10:30
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	м/ конф. зал 10:00	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>7 т и ж д е н ь 14 – 18 грудня</b>		<b>8 т и ж д е н ь 21 – 25 грудня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	м/ конф. зал 10:00	Розробка дисертаційного проекту <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – к.х.н., <b>Полункін Є.В.</b>	м/ конф. зал 10:00
	3				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>9 т и ж д е н ь 28 грудня – 01 січня</b>		<b>10 т и ж д е н ь 04 – 08 січня</b>	
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 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>11 т и ж д е н ь 11 – 15 січня</b>		<b>12 т и ж д е н ь 18– 22 січня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція/консультація) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	2				
	3				
СЕРЕДА	1			Основи біоорганічної хімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	3				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>13 ти ж д е нь 25-29 січня</b>		<b>14 ти ж д е нь 01 – 05 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.		
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>15 т и ж д е н ь 08 – 12 лютого</b>		<b>16 т и ж д е н ь 15 – 19 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.		
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 2 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 2 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.		
	3	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 2 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.		
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/конф. зал 10:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/конф. зал 10:00	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/конф. зал 10:00
	3				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>17 тижень 22 – 26 лютого</b>		<b>18 тижень 01 – 05 березня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція/консультація) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 3 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 3 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 2 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 2 год. Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
<b>ЧЕТВЕР</b>	2	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 5 год. Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00		
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>19 ти ж д е н ь 08 -12 березня</b>		<b>20 ти ж д е н ь 15 – 19 березня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція/консультація) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 3 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 3 год.</b> Лектор – д.х.н., <b>Качковський О.Д.</b>	І-корпус 313кім.
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 3год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>			
<b>ЧЕТВЕР</b>	2	Розробка дисертаційного проекту <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 5 год.</b> Лектор – д.х.н., професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>21 ти ж д е н ь 22 –26 березня</b>		<b>22 ти ж д е н ь 29 березня – 02 квітня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2				
<b>ЧЕТВЕР</b>	3			Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім.  14:00
	4				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>23 т и ж д е н ь 05 - 09 квітня</b>		<b>24 т и ж д е н ь 12 –16 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00		
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>25 тиж д е н ь 19 – 23 квітня</b>		<b>26 тиж д е н ь 26 – 30 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30
	3				
ЧЕТВЕР	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00		
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>27 тижень 03 – 07 травня</b>		<b>28 тижень 10 –14 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00
	2		м/ конф. зал 11:30	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30
	3				
ЧЕТВЕР	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>29 т и ж д е н ь 17 – 21 травня</b>		<b>30 т и ж д е н ь 24 – 28 травня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	II-корпус 201кім.	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	II-корпус 201кім.
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/конф. зал 10:00	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/конф. зал 10:00
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/конф. зал 11:30	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/конф. зал 11:30
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00
	4				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>31 т и ж д е н ь</b> <b>31 травня – 04 червня</b>		<b>32 т и ж д е н ь</b> <b>07 –11 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	м/ конф. зал 10:00		
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30		
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>33 тижень 14 - 18 червня</b>		<b>34 тижень 21 –25 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	2	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	П-корпус 201кім.		
	3			З	
	4			А	
ВІВТОРОК	1				
	2			Л	
	3			І	
СЕРЕДА	1			К	
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30	О	
	3				
ЧЕТВЕР	2			В	
	3			И	
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3			Й	
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>35 т и ж д е н ь 28 червня – 02 липня</b>		<b>36 т и ж д е н ь</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2	Е		К	
	3	К		А	
ВІВТОРОК	1				
	2	З		Н	
	3	А		І	
СЕРЕДА	1				
	2	М		К	
	3	Е			
ЧЕТВЕР	1	Н			
	2			У	
П'ЯТНИЦЯ	1	И		Л	
	2			И	
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>43 т и ж д е н ь 30 серпня – 03 вересня</b>		<b>44 т и ж д е н ь 06 –10 вересня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІТРОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30		
	3				
ЧЕТВЕР	3	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім.  14:00		
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>45 т и ж д е н ь 13 – 17 вересня</b>		<b>46 т и ж д е н ь 20 –24 вересня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 3год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30
	3				
ЧЕТВЕР	3	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім.  14:00	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім.  14:00
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>47 т и ж д е н ь 27 вересня – 01 жовтня</b>		<b>48 т и ж д е н ь 04 –08 жовтня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	м/ конф. зал 11:30		
	3				
ЧЕТВЕР	3			Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	506 кім.  14:00
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>49 т и ж д е н ь 13 –15 жовтня</b>		<b>50 т и ж д е н ь 18 –22 жовтня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2			Е	
	3			К	
ВІВТОРОК	1			З	
	2				
	3			А	
СЕРЕДА	1				
	2			М	
	3				
ЧЕТВЕР	3	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінари) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	506 кім. 14:00	Е	
	4				
П'ЯТНИЦЯ	1			Н	
	2				
	3			И	

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2020 р. по 31.10.2021 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>51 т и ж д е н ь 25 – 29 жовтня</b>		<b>52 т и ж д е н ь 01 –05 листопада</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2	А			
	3	Т			
ВІВТОРОК	1	Е			
	2				
	3	С			
СЕРЕДА	1	Т			
	2	А			
	3				
ЧЕТВЕР	1	Ц			
	2	І			
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2	Я			
	3				