

**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  
Директор НАН України



А.І. Вовк

«14» жовтня 2019р.

**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>

**Київ – 2019р.**

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>1 тиждень 4 - 8 листопада</b>		<b>2 тиждень 11 - 15 листопада</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	
	2			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	313
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>3 тиждень 18 - 22 листопада</b>		<b>4 тиждень 25 - 29 листопада</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІТРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.		Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>5 тиждень 2 – 6 грудень</b>		<b>6 тиждень 9 - 13 грудень</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
ВІВТО РОК	1				
	2				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз
	2			Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор - д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	
	3	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	мкз	Фізико-хімічні методи дослідження структури молеку (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	313
	4			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>			
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>7 тиждень 16 - 20 грудня</b>		<b>8 тиждень 23 - 27 грудня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>			
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ		
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>		Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор - д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>		Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор - д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>9 ти ж д е н ь 30 грудня - 3 січня</b>		<b>10 ти ж д е н ь 6 - 10 січня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1				
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1			Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>11 тижень 13 – 17 січня</b>		<b>12 тижень 20 - 24 січня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 1 год.</b> Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	
	3				
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор - д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>		Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 4 год.</b> Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>	мкз
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>13 ти ж д е н ь 27 – 31 січня</b>		<b>14 ти ж д е н ь 3 – 7 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>			
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>		Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 6 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	
	3				
ЧЕТВЕР	1			Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>	
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>15 ти ж д е н ь 10 – 14 лютого</b>		<b>16 ти ж д е н ь 17 – 21 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1			Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	<b>313</b>	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	
	3				
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>		Розробка дисертаційного проекту (семінар) 3 год. Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>	
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>17 тижень 24 – 28 лютого</b>		<b>18 тижень 2 – 6 березня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (консультація) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	<b>313</b>
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 5 год. Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>			
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1	Розробка дисертаційного проекту (семінар) 2 год. Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>		Розробка дисертаційного проекту (лекція) 2 год. Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>	
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>19 ти ж д е н ь 9 – 13 березня</b>		<b>20 ти ж д е н ь 16 – 20 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>		Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 6 год.</b> Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>		Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. <b>Качковський О.Д.</b>	
ЧЕТВЕР	1	Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 3 год.</b> Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>		Розробка дисертаційного проекту <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. <b>Полункін В.С.</b>	
	2				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>21 ти ж д е н ь 23 – 27 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1		
	2	<b>З</b>	
	3	<b>А</b>	
ВІТРОК	1		
	2	<b>Л</b>	
	3	<b>І</b>	
СЕРЕДА	1	<b>К</b>	
	2	<b>О</b>	
ЧЕТВЕР	1		
	2	<b>В</b>	
П'ЯТНИЦЯ	1	<b>И</b>	
	2	<b>Й</b>	

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>22 ти ж д е н ь</b> <b>30 березня – 3 квітня</b>		<b>23 ти ж д е н ь</b> <b>6 – 10 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>			
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>			
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>		Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>24 ти ж д е н ь 13 – 17 квітня</b>		<b>25 ти ж д е н ь 20 – 24 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (консультація) 4 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>		Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	
	2			Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>		Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.10.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>26 тижень</b> <b>27 квітня – 1 травня</b>		<b>27 тижень</b> <b>4 – 8 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>		Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2			Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	
ЧЕТВЕР	1			Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	2	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ		
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>28 ти ж д е н ь 11 – 15 травня</b>		<b>29 ти ж д е н ь 18 – 22 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>		Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>		Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>30 ти ж д е н ь 25 – 29 травня</b>		<b>31 ти ж д е н ь 1 – 5 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>			
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>		Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>32 ти ж д е н ь 8 – 12 червня</b>		<b>33 ти ж д е н ь 15 – 19 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінари) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>		<b>Е К З А М Е Н</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 3 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>			
	2				
ЧЕТВЕР	2				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11.2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>44 ти ж д е н ь</b> <b>31 серпня – 4 вересня</b>		<b>45 ти ж д е н ь</b> <b>7 – 11 вересня</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>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	МКЗ
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	МКЗ		
	3				
ЧЕТВЕР	1	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>		Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 04.11. 2019 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>46 ти ж д е н ь 14 – 18 вересня</b>		<b>47 ти ж д е н ь 21 – 25 вересня</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>		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. <b>Патриляк Л. К.</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор <b>Броварець В.С.</b>	мкз
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>		Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Вовк А.І.</b>	
	3				
ЧЕТВЕР	1	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>		Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор <b>Колодяжний О.І.</b>	
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.09.2020 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>48 тижень 28 вересня – 2 жовтня</b>		<b>49 тижень 5 – 9 жовтня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	мкз	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	мкз
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.			
	3				
ЧЕТВЕР	1	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.		Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2 год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.09.2020 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>50 ти ж д е н ь 12 – 16 жовтня</b>		<b>51 ти ж д е н ь 19 – 23 жовтня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		<b>Е</b>	
	2			<b>К</b>	
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2			<b>З</b>	
	3			<b>А</b>	
СЕРЕДА	1				
	2			<b>М</b>	
	3				
ЧЕТВЕР	2			<b>Е</b>	
	3				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2			<b>Н</b>	
	3			<b>И</b>	
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.09.2020 р. по 31.10.2020 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>52 т и ж д е н ь 26 – 30 жовтня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	<b>А</b>	
	2		
	3	<b>Т</b>	
ВІВТОРОК	1		
	2	<b>Е</b>	
	3	<b>С</b>	
СЕРЕДА	1	<b>Т</b>	
	2		
	3	<b>А</b>	
ЧЕТВЕР	1		
	2	<b>Ц</b>	
	3		
П'ЯТНИЦЯ	1	<b>І</b>	
	2		
	3	<b>Я</b>	