

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ БІООРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ ТА НАФТОХІМІЇ**

**Затверджено**

Директор  
Інституту біоорганічної хімії  
та нафтохімії НАН України  
чл. чкор. НАН України



А.І. Вовк

« 25 » 09. 2018 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>

**Київ – 2018**

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.12.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	удиторі
		<b>1 т и ж д е н ь</b> 5 – 9 листопада		<b>2 т и ж д е н ь</b> 12 – 16 листопада	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 2год. Лектор – д.х.н.Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н.Качковський О.Д.	313
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ		
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	удиторія
		<b>3 тижень 19 – 23 листопада</b>		<b>4 тижень 26– 30 листопада</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІТРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1			Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</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 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	удиторі
		<b>5 тижень 3 – 7 грудня</b>		<b>6 тижень 10 – 14 грудня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1			Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>7 тижень 17 – 21 грудня</b>		<b>8 тижень 24 – 28 грудня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	2	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.		Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ		
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.			
	3				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>10 тижень</b> 8 – 11 січня		<b>11 тижень</b> 14 – 18 січня	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1			Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> 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 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>12 тижень 21 – 25 січня</b>		<b>13 тижень 28 січня – 01 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІТРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика) 4 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція) 1 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.		Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> 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 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>14 т и ж д е н ь 4 – 8 лютого</b>		<b>15 т и ж д е н ь 11 – 15 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика)</b> <b>3 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(лекція)</b> <b>2 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика)</b> <b>3 год.</b> Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313		
	3				
СЕРЕДА	1			Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.		Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	2			Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>16 т и ж д е н ь 18 – 22 лютого</b>		<b>17 т и ж д е н ь 25 лютого – 1 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(консультація) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.			
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика)</b> <b>5 год.</b> Лектор – д.х.н.Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул <b>(практика)</b> <b>5 год.</b> Лектор – д.х.н.Качковський О.Д.	313
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ		
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.		Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	3	Біоактивні елементорганічні сполуки <b>(лекція) 2год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.			
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>18 тижень 4 – 8 березня</b>		<b>19 тижень 11 – 15 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (лекція) 1 год. Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	3				
ВІВТОРОК	1	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 3 год. Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	313	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 4 год. Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.	
	2	Фізико-хімічні методи дослідження структури молекул (практика) 3 год. Лектор – д.х.н. Качковський О.Д.			
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.		Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
ЧЕТВЕР	2	Біоактивні елементорганічні сполуки (лекція) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.		Біоактивні елементорганічні сполуки (семінар) 2год. Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Колодяжний О.І.	
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>20 т и ж д е н ь 18 – 22 березня</b>		<b>21 т и ж д е н ь 25 – 29 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	<b>З А Л І К О В И Й</b>		<b>Е К З А М Е Н</b>	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2				
	3				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>22 т и ж д е н ь 01 квітня – 05 квітня</b>		<b>23 т и ж д е н ь 08 – 12 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Основи біоорганічної хімії (семінар) 3год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				МКЗ
	2				
ЧЕТВЕР	2				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>24 т и ж д е н ь 15 – 19 квітня</b>		<b>25 т и ж д е н ь 22 – 26 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(консультація) 4 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
ЧЕТВЕР	2				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>26 т и ж д е н ь 29 квітня – 03 травня</b>		<b>27 т и ж д е н ь 06 – 10 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1			Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
				Новітні методи органічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.	
	2	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.			
ЧЕТВЕР	2				
	4	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ		
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>28 тижень</b> <b>13 – 17 травня</b>		<b>29 тижень</b> <b>20 – 24 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (сеінар) 3 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 (лекція) 2 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії (сеінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2				
	3	Новітні методи органічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.		Новітні методи органічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.	
				Новітні методи органічного синтезу (сеінар) 2 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.	
ЧЕТВЕР	2				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>30 т и ж д е н ь 27 – 31 травня</b>		<b>31 т и ж д е н ь 03 – 07 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії (семінар) 2год. Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії (лекція) 2год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії (семінар) 3 год. Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2			Новітні методи органічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б..	
	3	Новітні методи органічного синтезу (лекція) 2 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.		Новітні методи органічного синтезу (семінар) 1 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.	
		Новітні методи органічного синтезу (семінар) 1 год. Лектор - д.х.н. Смолій О.Б.			
ЧЕТВЕР	2				
	4				
П'ЯТНИЦЯ	2				
	3				
	4				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>32 т и ж д е н ь 10 – 14 червня</b>		<b>33 т и ж д е н ь 17 – 21 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1			Е К З А М Е Н	
	2				
	3				
ВІТРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
ЧЕТВЕР	1				
	2				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>44 т и ж д е н ь 02 – 06 вересня</b>		<b>45 т и ж д е н ь 09 – 13 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 Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	МКЗ
	2		МКЗ	Новітні методи органічного синтезу <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.	
	3	Новітні методи органічного синтезу <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.		Новітні методи органічного синтезу <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.	
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11. 2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>46 тижень 16 – 20 вересня</b>		<b>47 тижень 23 – 29 вересня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	<b>МКЗ</b>	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	<b>МКЗ</b>
	2	Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.		Молекулярні механізми в біоорганічній хімії <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – чл.-кор. НАНУ, д. х. н., професор Вовк А.І.	
	3	Новітні методи органічного синтезу <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.		Новітні методи органічного синтезу <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.	
<b>ЧЕТВЕР</b>	1			Новітні методи органічного синтезу <b>(семінар) 1 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.	
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 р.**

Спеціальність – 102 Хімія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія	Найменування предмету, викладач, вид занять	Аудиторія
		<b>48 т и ж д е н ь 30 вересня – 04 жовтня</b>		<b>49 т и ж д е н ь 07 – 11 жовтня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.	
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Основи біоорганічної хімії <b>(семінар) 3 год.</b> Лектор – д.х.н., професор Броварець В.С.	МКЗ	Основи біоорганічної хімії <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.х.н. професор Броварець В.С.	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>		Новітні методи органічного синтезу <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.	
	3	Новітні методи органічного синтезу <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.		Новітні методи органічного синтезу <b>(семінар) 1 год.</b> Лектор - к.х.н. Герус І.І.	
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 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 14 – 18 жовтня</b>		<b>51 ти ж д е н ь 21 – 25 жовтня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	Загальні питання нафтохімії та вуглехімії <b>(семінар) 2год.</b> Лектор – д.х.н., с.н.с. Патриляк Л. К.		Е	
	2			К	
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2			З	
	3			А	
<b>СЕРЕДА</b>	1				
	2			М	
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	2			Е	
	3				
	4				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	2			Н	
	3			И	
	4				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2018 р. по 31.10.2019 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 28 жовтня – 01 листопада</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1	<b>А</b>	
	2		
	3	<b>Т</b>	
<b>ВІВТОРОК</b>	1		
	2	<b>Е</b>	
	3	<b>С</b>	
<b>СЕРЕДА</b>	1	<b>Т</b>	
	2		
	3	<b>А</b>	
<b>ЧЕТВЕР</b>	1		
	2	<b>Ц</b>	
	3		
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1	<b>І</b>	
	2		
	3	<b>Я</b>	