

**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 ВОВК

01 листопада 2021 р.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

**АСПІРАНТІВ 2 РОКУ НАВЧАННЯ**

<b>ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ</b>	<b>09 – БІОЛОГІЯ</b>
<b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>	<b>091 – БІОЛОГІЯ</b>
<b>СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ</b>	<b>БІООРГАНІЧНА ХІМІЯ</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 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>1 ти ж д е н ь 01 – 05 листопада</b>		<b>2 ти ж д е н ь 08 – 12 листопада</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1				
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1				
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	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 – 091 Біологія

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 15 – 19 листопада</b>		<b>4 т и ж д е н ь 22 – 26 листопада</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1				
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1				
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>5 ти ж д е н ь 29 листопада – 03 грудня</b>		<b>6 ти ж д е н ь 06 – 10 грудня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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			Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1			Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>7 тижень 13 – 17 грудня</b>		<b>8 тижень 20 – 24 грудня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Системний підхід до оформлення наукових праць (практичне заняття) 4 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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> (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

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 27 – 31 грудня</b>		<b>10 т и ж д е н ь 03 – 07 січня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Системний підхід до оформлення наукових праць <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 13:00		
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>11 тижень 10 – 14 січня</b>		<b>12 тижень 17 – 21 січня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (практичне заняття) 4 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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			Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1			Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

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 н ь 24 – 28 січня</b>		<b>14 ти ж д е н ь 31 січня – 04 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>15 тижень 07 – 11 лютого</b>		<b>16 тижень 14 – 18 лютого</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Системний підхід до оформлення наукових праць (практичне заняття) 4 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>17 ти ж д е н ь 21 – 25 лютого</b>		<b>18 ти ж д е н ь 28 лютого – 04 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Системний підхід до оформлення наукових праць (практичне заняття) 4 год. Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	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. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 13:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

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 07 – 11 березня</b>		<b>20 ти ж д е н ь 14 – 18 березня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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> (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>21 тиждень 21 – 25 березня</b>		<b>22 тиждень 28 березня – 01 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Системний підхід до оформлення наукових праць (практичне заняття) 4 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00		
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 1 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 14:00		
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (семінар) 3 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>23 тиждень 04 – 08 квітня</b>		<b>24 тиждень 11 – 15 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(практичне заняття) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>25 ти ж д е нь 18 – 22 квітня</b>		<b>26 ти ж д е нь 25 – 29 квітня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти (практичне заняття) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>27 тиждень 02 – 06 травня</b>		<b>28 тиждень 09 – 13 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(практичне заняття) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(практичне заняття) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
	4				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 13:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

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 16 – 20 травня</b>		<b>30 т и ж д е н ь 23 – 27 травня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	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> (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 3 год. Лектор – д.б.н., проф.Кравець В.С.	I-корпус 506 кім. 14:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				



**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

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 30 травня – 03 червня</b>		<b>32 т и ж д е н ь 06 – 10 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(практичне заняття) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(практичне заняття) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(лекція) 3 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I-корпус 506 кім. 13:00
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>33 тижень</b> <b>13 – 17 червня</b>		<b>34 тижень</b> <b>20 – 24 червня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(практичне заняття) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I- корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> <b>(практичне заняття) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I- корпус 505 кім. 11:00		
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем <b>(семінар) 1 год.</b> Лектор – д.б.н., проф. <b>Кравець В.С.</b>	I- корпус 506 кім. 13:00		
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II- корпус 219 кім. 11:00		
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II- корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II- корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

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 27 червня – 01 липня</b>		<b>36 т и ж д е н ь</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2			К	
	3			А	
ВІВТОРОК	1				
	2			Н	
	3			І	
СЕРЕДА	1				
	2			К	
	3			У	
ЧЕТВЕР	1				
	2			Л	
	3			И	
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2				
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>43 ти ж д е н ь 29 серпня – 02 вересня</b>		<b>44 ти ж д е н ь 05 – 09 вересня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1			Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 11:00
	2			Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2 год. Лектор – д.б.н. Циганкова В.А.	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

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 12 – 16 вересня</b>		<b>46 т и ж д е н ь 19 – 23 вересня</b>	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(практичне заняття) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
СЕРЕДА	1				
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2				
	3				
П'ЯТНИЦЯ	1	Біоорганічна хімія <b>(семінар) 1 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00	Біоорганічна хімія <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 11:00
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00
	3				

**Розклад занять аспірантів 2-го року навчання  
за планом підготовки докторів філософії  
з 01.11.2021 р. по 31.10.2022 р.**

Спеціальність – 091 Біологія

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 26 – 30 вересня</b>		<b>48 т и ж д е н ь 03 – 07 жовтня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти <b>(лекція) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Метелиця Л.О.</b>	I-корпус 505 кім. 11:00
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1				
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1				
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 3 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин <b>(семінар) 2 год.</b> Лектор – д.б.н. <b>Циганкова В.А.</b>	II-корпус 219 кім. 13:00
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>49 ти ж д е н ь 10 – 14 жовтня</b>		<b>50 ти ж д е н ь 17 – 21 жовтня</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1				
	2				
	3				
<b>ВІВТОРОК</b>	1	Біологічно-активні речовини як антимікробні агенти (практичне заняття) 3 год. Лектор – д.б.н. Метелиця Л.О.	I-корпус 505 кім. 11:00		
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1				
	2				
	3				
<b>ЧЕТВЕР</b>	1				
	2				
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		<b>51 ти ж д е н ь 24 – 28 жовтня</b>		<b>52 ти ж д е н ь 31 жовтня – 04 листопада</b>	
<b>ПОНЕДІЛОК</b>	1				
	2	<b>А</b>			
	3	<b>Т</b>			
<b>ВІВТОРОК</b>	1	<b>Е</b>			
	2				
	3				
<b>СЕРЕДА</b>	1	<b>С</b>			
	2	<b>Т</b>			
	3	<b>А</b>			
<b>ЧЕТВЕР</b>	1	<b>Ц</b>			
	2	<b>І</b>			
	3				
<b>П'ЯТНИЦЯ</b>	1	<b>Я</b>			
	2				
	3				