

**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

Іл.-кор. НАН України

 А.І. Вовк

«2» листопада 2020 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

АСПІРАНТІВ 2 РОКУ НАВЧАННЯ

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	09 - БІОЛОГІЯ
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	091 - БІОЛОГІЯ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	БІООРГАНІЧНА ХІМІЯ;
РІВЕНЬ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ)
ФОРМА НАВЧАННЯ	ДЕННА

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

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		1 т и ж д е н ь 2 – 6 листопада		2 т и ж д е н ь 9 – 13 листопада	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3			Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. Зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. Зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		3 т и ж д е н ь 16 – 20 листопада		4 т и ж д е н ь 23 – 27 листопада	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. Зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. Зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		5 т и ж д е н ь 30 листопада – 04 грудня		6 т и ж д е н ь 07 – 11 грудня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. Зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. Зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		7 т и ж д е н ь 14 – 18 грудня		8 т и ж д е н ь 21 – 25 грудня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	М/конф. Зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 4год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	М/конф. Зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		9 ти ж д е н ь 28 грудня – 01 січня		10 ти ж д е н ь 04 – 08 січня	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		11 тижень 11 – 15 січня		12 тижень 18– 22 січня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3			Біоорганічна хімія (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2			Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	3			Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		13 ти ж д е н ь 25-29 січня		14 ти ж д е н ь 01 – 05 лютого	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 4год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	2				
	3	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	4	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		15 тиж д е н ь 08 – 12 лютого		16 тиж д е н ь 15 – 19 лютого	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	2				
	3	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	М/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	М/конф. зал 14:00
	4				
ЧЕТВЕР	1				
	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		17 тижень 22 – 26 лютого		18 тижень 01 – 05 березня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	М/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	М/конф. зал 14:00
ЧЕТВЕР	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 4год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		19 ти ж д е н ь 08 -12 березня		20 ти ж д е н ь 15 – 19 березня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П- корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П- корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1				
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/ конф. зал 14:00
ЧЕТВЕР	2	Системний підхід до оформлення наукових праць (практика) 4год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Системний підхід до оформлення наукових праць (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім.	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		21 ти ж д е н ь 22 –26 березня		22 ти ж д е н ь 29 березня – 02 квітня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1			Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00
ЧЕТВЕР	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	3			Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 13:30
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		23 тижень 05 - 09 квітня		24 тижень 12 –16 квітня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІТРОК	1				
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14.00
ЧЕТВЕР	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	3	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 13:30	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		25 т и ж д е н ь 19 – 23 квітня		26 т и ж д е н ь 26 – 30 квітня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1			Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семинар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	3	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 13:30		
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		27 ти ж д е н ь 03 – 07 травня		28 ти ж д е н ь 10 –14 травня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 4год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 10:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 10:00
	2				
	3			Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00		
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 13:30
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		29 тижень 17 – 21 травня		30 тижень 24 – 28 травня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Біоорганічна хімія (семінар) 3год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00		
	3				
ЧЕТВЕР	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.		Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	3	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 13:30		
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		31 ти ж д е н ь 31 травня – 04 червня		32 ти ж д е н ь 07 –11 червня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 4год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 10:00		
	3	Біоорганічна хімія (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 4год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 4год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00	Молекулярні механізми регуляції біологічних систем (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Кравець В.С.	м/конф. зал 14:00
	3				
ЧЕТВЕР	2	Методи дослідження біоактивності <i>in silico</i> та <i>in vitro</i> (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	3	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 13:00		
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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		33 тижень 14 - 18 червня		34 тижень 21 –25 червня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 4год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	3			Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 3год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 4год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		35 тижень 28 червня – 02 липня		43 тижень 30 серпня – 03 вересня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2	Е		Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	3	К			
ВІВТОРОК	1				
	2	З			
	3	А			
СЕРЕДА	1			Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 3год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2	М			
	3				
ЧЕТВЕР	2			Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00
	3	Е			
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2	Н			
	3				

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

Спеціальність – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		44 тижень 06 – 10 вересня		45 тижень 13 -17 вересня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІТРОК	1				
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	3				
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		46 т и ж д е н ь 20 – 24 вересня		47 т и ж д е н ь 27 вересня – 01 жовтня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (семінар) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (лекція) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 11:00
	2				
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (практика) 3год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		48 тижень 04 – 08 жовтня		49 тижень 11 – 15 жовтня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2				
	3				
ВІВТОРОК	1				
	2				
	3				
СЕРЕДА	1	Сигнальні системи клітин різного рівня організації (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Дерев'янчук М.В.	506 кім. 11:00		
	2	Низькомолекулярні біорегулятори рослин (семінар) 2год. Лектор – д.б.н., Циганкова В.А.	П-корпус 219 кім. 14:00		
	3				
ЧЕТВЕР	2	Біологічно- активні речовини як антимікробні агенти (лекція) 2год. Лектор – к.б.н., Метелиця Л.О.	506 кім. 11:00		
	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 – 091 Біологія

форма навчання – денна

День тижня	№ пари	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час	Найменування дисципліни, викладач, вид занять	Аудиторія час
		50 т и ж д е н ь 18 – 22 жовтня		51 т и ж д е н ь 25 – 29 жовтня	
ПОНЕДІЛОК	1				
	2	Е		А	
	3	К		Т	
ВІВТОРОК	1				
	2	З		Е	
	3	А		С	
СЕРЕДА	1				
	2	М		Т	
	3			А	
ЧЕТВЕР	1				
	2	Е		Ц	
П'ЯТНИЦЯ	1				
	2	Н		І	
	3			Я	