

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з науково-педагогічної роботи та розвитку
Сергій КВАША
« 25 » 2022 року



Розклад проведення занять аспірантам факультету тваринництва та водних біоресурсів денної форми 2021 року вступу
у I семестрі 2022–2023 навчального року.
(спеціальність – 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»)

Дати	12.09.22	13.09.22	14.09.22	15.09.22	16.09.22	17.09.22	19.09.22	20.09.22	21.09.22	22.09.22	23.09.22	24.09.22
	26.09.22	27.09.22	28.09.22	29.09.22	30.09.22	01.10.22	03.10.22	04.10.22	05.10.22	06.10.22	07.10.22	08.10.22
	10.10.22	11.10.22	12.10.22	13.10.22	14.10.22	15.10.22	17.10.22	18.10.22	19.10.22	20.10.22	21.10.22	22.10.22
	24.10.22	25.10.22	26.10.22	27.10.22	28.10.22	29.10.22	31.10.22					
	I-й тиждень (чисельник)						2-й тиждень (знаменник)					
Пара	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.
I												
II												
III												
IV												
V			Моделі і методи генетичного аналізу 48 к.1	Оптимізація технологій у тваринництві 208 к.7а	Організація селекційного процесу у тваринництві 48 к.1				Моделі і методи генетичного аналізу 48 к.1	Оптимізація технологій у тваринництві 208 к.7а	Організація селекційного процесу у тваринництві 48 к.1	
VI	Сучасні технології виробництва продукції свинарства 209 к.7а	Живлення моногастричних тварин 43 к.1	Фізіологія травлення 72 к.1	Оптимізація технологій у тваринництві 208 к.7а	Організація селекційного процесу у тваринництві 48 к.1	Сучасні технології виробництва продукції свинарства 209 к.7а	Сучасні технології виробництва продукції свинарства 209 к.7а	Живлення моногастричних тварин 43 к.1	Фізіологія травлення 72 к.1	Оптимізація технологій у тваринництві 208 к.7а	Організація селекційного процесу у тваринництві 48 к.1	Сучасні технології виробництва продукції свинарства 209 к.7а
VII	Сучасні технології виробництва продукції свинарства 209 к.7а	Живлення моногастричних тварин 43 к.1	Фізіологія травлення 72 к.1	Моделі і методи генетичного аналізу 48 к.1	Організація селекційного процесу у тваринництві 48 к.1	Живлення моногастричних тварин 43 к.1	Оптимізація технологій у тваринництві 209 к.7а	Фізіологія травлення 72 к.1	Фізіологія травлення 72 к.1	Моделі і методи генетичного аналізу 48 к.1	Моделі і методи генетичного аналізу 48 к.1	Живлення моногастричних тварин 43 к.1

Декан факультету тваринництва та водних біоресурсів

Руслан КОНОНЕНКО