

ЗАТВЕРДЖЕНО
Перший проректор закладу вищої освіти
з науково-педагогічної роботи
Валентин ДВОРНИК

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 1-го курсу спеціальності 091 – Біологія та біохімія,
ОПП Біологія (другий (магістерський) рівень вищої освіти, заочна форма навчання)
на весняний семестр 2025-2026 н. р.

Пара	Час	Вересень	22.06.2026	23.06.2026	24.06.2026	25.06.2026
		Назва освітньої компоненти	Пн	Вт	Ср	Чт
I	8.38.30-9.550-9.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини	Сучасні проблеми фізіології людини
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
II	10.30-11.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Організація лабораторної служби	Організація лабораторної служби	Методика і технології навчання біол. дисциплінам у ЗВО	Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
III	12.30-13.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Організація лабораторної служби	Молекулярно-генетична діагностика	Виробнича практика	Хронобіологія і хрономедицина
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
IV	14.30-15.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Організація лабораторної служби	Молекулярно-генетична діагностика	Молекулярно-генетична діагностика	Хронобіологія і хрономедицина
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
Організація лабораторної служби						

Пара	Час	Вересень	26.06.2026	27.06.2026	29.06.2026	30.06.2026
		Назва освітньої компоненти	Пт	Сб	Пн	Вт
I	8.30-9.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Біологічні мембрани та основи внутрішнь-оклітинної сигналізації	Метаболічні стреси та методи їх дослідження	Метаболічні стреси та методи їх дослідження	Сучасні проблеми фізіології людини (екзамен)
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
		Організація лабораторної служби				
II	10.30-11.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Метаболічні стреси та методи їх дослідження	Біологічні мембрани та основи внутрішнь-оклітинної сигналізації	Виробнича практика	Газова сигналізація у клітинах ссавців
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
		Організація лабораторної служби				
III	12.30-13.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Хронобіологія і хрономедицина	Газова сигналізація у клітинах ссавців	Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО	Метаболічні стреси та методи їх дослідження
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
		Організація лабораторної служби				
IV	14.30-15.55	Сучасні проблеми фізіології людини	Хронобіологія і хрономедицина	Газова сигналізація у клітинах ссавців	Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО	Газова сигналізація у клітинах ссавців
		Молекулярно-генетична діагностика				
		Методика і технології навчання біологічним дисциплінам у ЗВО				
		Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації				
		Виробнича практика				
		Метаболічні стреси та методи їх дослідження				
		Газова сигналізація у клітинах ссавців				
		Хронобіологія і хрономедицина				
		Організація лабораторної служби				

В.о. начальника навчального відділу



Наталія ЛОХМАТОВА