



Графік освітнього процесу на 2023 - 2024 н.р.

Факультет: Факультет біології та лісового господарства

Спеціальність: Біологія (Лабораторна діагностика) м/с (бакалавр, денна)

Форма навчання: денна

Курс	Теоретичне навчання	Дисципліни без форми контролю	I півріччя					II півріччя							
			Заліково-екзаменаційна сесія (08.01.24.-20.01.24.)		Практики	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	Заліково-екзаменаційна сесія (03.06.24.-14.06.24.)		Практики	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	
			Заліки	Екзамени					Заліки	Екзамени					
1	17 т.	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням);	1. Вступ до фаху з основами охорони праці	1. Неорганічна хімія				1. Органічна хімія	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. Навчальна комплексна практика (з виїздом) (17.06.24.-12.07.24.)					
			2. Принципи біостатистики	2. Мікологія та альгологія				2. Аналітична хімія	2. Ботаніка. Вищі рослини						
			3. Основи лабораторної справи	3. Загальна цитологія і гістологія				3. Біологія індивідуального розвитку	3. Зоологія хордових						
				4. Анатомія людини					4. Зоологія безхребетних						

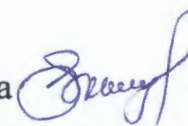
3 т. (24.12.23.-07.01.24., 22.01.24.-04.02.24.)

17 т.

7 т.

Курс	I півріччя						II півріччя									
	Теоретичне навчання	Дисципліни без форми контролю	Заліково-екзаменаційна сесія (08.01.24.-20.01.24.)		Практики	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули	Теоретичне навчання	Дисципліни без форми контролю	Заліково-екзаменаційна сесія (03.06.24.-14.06.24.)		Практики	Курсова робота (проект)	ДЕК	Канікули
			Заліки	Екзамени							Заліки	Екзамени				
2	14 т.	1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням);	1. Клінічна лабораторна діагностика	1. Зоологія	1. Виробнича практика (27.11.23.-15.12.23.)				17 т.		1. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1. Фізіологія та біохімія рослин	1. Комплексна (зоолого-ботанічна) практика (17.06.24.-12.07.24.) 2. Навчальна мікробіологічна практика (протягом семестру)			5 т.
			2. Молекулярна біологія	2. Ботаніка							ВД Лікарські рослини	2. Фізіологія людини і тварин				
			3. Біохімія з основами біорганічної хімії	3. Біологія індивідуального розвитку								3. Гігієна, екологія з гігієнічною експертизою				
			ВД Техніка гістологічних робіт та електронна мікроскопія	4. Основи фармакології та медичної рецептури												
				5. Анатомія людини												

Декан факультету біології та лісового господарства



Олександр ЖУРАВЛЬОВ

