

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



БІОЛОГІЯ ТА ЕТОЛОГІЯ ДИКИХ ТВАРИН

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	технологій тваринництва
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Прикладної біології та водних біоресурсів імені професора О.С. Тертишного

ВИКЛАДАЧ

Гноєвий Ігор Вікторович



Вища освіта – спеціальність ветеринарна медицина

Науковий ступень - доктор сільськогосподарських наук 06.02.02 Годівля тварин та технологія кормів

Вчене звання – професор кафедри технології кормів та годівлі тварин

Досвід роботи – більше 15 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 5 методичних розробок;
- досвід роботи у складі ДЕК;
- розробник курсу лекцій;
- співавтор монографії та 5 тематичних наукових публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0974707245	електронна пошта	hgzva1810.1965@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	--------------------------	-----------------------	--------

До викладання дисципліни долучений: кандидат вет наук, доцент Григор'єв О.Я.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей формування у студентів уявлень про розмаїття і основні риси природної поведінки та повадки диких ссавців і птахів, забезпечення професійних знань і умінь щодо охорони навколишнього середовища і збереження природного біорізноманіття
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none">• розуміння функціонування системи розробки нормативних документів / імітаційний командний проєкт 1• здатність аналізувати і обрати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності/ індивідуальні завдання з аналізу нормативної бази• здатність користуватися нормативними документами / індивідуальні практичні завдання• здатність забезпечувати якість підготовки в процесі занять / тренінг , командний проєкт 2• втілення механізмів збереження навколишнього середовища в процесі професійної діяльності / окремий елемент командного проєкту 1
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 22 годин лекції, 20 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (2 модулі) ; підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	після засвоєння наступних компонентів: (перелік)....» чи «вільне зарахування»

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ВПЛИВ ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ДИКИХ ТВАРИН

Лекція 1.	Біологія і її значення для народного господарства. Етологія, її місце і значення.	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Правила зоологічної номенклатури	Самостійна робота	<p>Особливості умов навколородних місць існування</p> <p>Особливості умов існування пісків, що пересуваються</p> <p>Особливості гірських умов існування</p> <p>Життєвий цикл одного з диких видів тварин та птахів</p>
Лекція 2.	Загальні особливості середовища як місця існування диких тварин				
Лекція 3.	Види ссавців в Україні і на Харківщині	ЛПЗ 2	Характеристика заповідного середовища, ландшафтів та біогеоценозів.		
Лекція 4.	Живлення, поведінка і індивідуальний розвиток ссавців				
Лекція 5.	Загальна характеристика класу Птахи. Живлення і поведінка диких птахів	ЛПЗ 3	Визначення запасу кормів в умовах відкритих біотопів		
Лекція 6.	Періодичні явища у житті диких птахів. Чисельність птахів та її зміни				

Модуль 2. ОРГАНІЗАЦІЯ ЛІСОВОЇ І СТЕПОВОЇ БІОТИ ТА ЇЇ ДЕРЖАВНА ОХОРОНА

Лекція 7.	Просторово-типологічна структура і організація населення звірів і птахів	ЛПЗ 4	Зовнішня та внутрішня будова ссавців.	Самостійна робота	<p>Методики оцінки популяцій диких хребетних тварин</p> <p>Розподіл населення лісу та степу за мікробіотопами</p> <p>Оцінка стану популяції мисливських тварин за слідами життєдіяльності</p> <p>Природоохоронні заходи у дежаві</p>
Лекція 8.	Типологічні рівні виявлення теріологічних та орнітологічних комплексів. Сезонна динаміка основних показників населення звірів і птахів	ЛПЗ 5	Обмеження шкідливого впливу ссавців на ліс		
Лекція 9.	Вплив лісогосподарської діяльності на склад і чисельність звірів і птахів	ЛПЗ 6	Пристосування диких тварин до харчових потреб.		
Лекція 10	Оптимізація умов проживання диких тварин. Охорона тварин у законодавчих актах	ЛПЗ 7	Методики обліку звірів і птахів.		
Лекція 11	Охорона та приваблювання диких звірів та птахів	ЛПЗ 8	Облік птахів відкритих екосистем і урболандшафтів.		
		ЛПЗ 9,10	Виготовлення штучних гнізд, годівниць, укрить, особливості їх облаштування.		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Григор'єв О.Я. Довідник з годівлі диких тварин в умовах штучно створеного середовища / Григор'єв О.Я., Гноєвий І.В. – Х. : Стіль-Іздат, 2020. – 212 с. (Харківська державна зооветеринарна академія Міністерства освіти і науки України, КО «Харківський зоологічний парк»).
2. Гайченко, В. А. Етологія тварин [Текст] : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл. / В. А. Гайченко, Й. В. Царик. – Херсон : Олді-Плюс ; К. : Ліра-К, 2012. – 232 с. – Лист МОНМСУ № 1-11-1609 від 06.02.2012 р. – ISBN 978-966-2393-55-2 : 70,00.
3. Неведомська, Є. О. Зоологія [Текст] : навчальний посібник для студ. небіол. спец. вищ. навч. закл. / Є. О. Неведомська, І. М. Маруненко, І. Д. Омері. – К. : ЦУЛ, 2013. – 290 с. – Лист МОНМСУ № 1/11-3601 від 20.03.2012 р. – ISBN 978-617-673-135-1 : 65.00.
4. Сенік, А. Ф. Зоологія з основами екології [Текст] : підруч. для студ. вищ. аграрних закл. освіти III-IV рівнів акредитації із спец. "Ветеринарна медицина", "Зооінженерія" / А. Ф. Сенік, О. П. Кулаківська. – 2-е вид. – Львів : Каменяр, 2008. – 287 с. – ISBN 5-7745-1118-9 : 35.00.

Методичне забезпечення

1. Гноєвий І.В. Практичні заняття з біології та етології тварин. -Х.: РВВ. ХДЗВА, 2020. -32 с.
2. Ковальчук, Г. В. Зоологія з основами етології [Текст] : практикум для вузів / Г. В. Ковальчук. – Суми : Університетська книга, 2003. – 592 с. – ISBN 966-680-061-6 : 37.00.
3. Пилявський, Б. Р. Лабораторний практикум з зоології хребетних [Текст] : навчальний посібник / Б. Р. Пилявський. – Тернопіль : ТДПУ, 1999. – 92 с. – 5,00.
4. Марисова І.В., Талпош В.С. Птахи України. Польовий визначник. - К.: Вища шк., 1984. - 184 с.
5. Облік диких тварин: Практичні рекомендації / В.Д. Бондаренко, І В. Делегат та ін. - Львів, 1989. - 66 с.
6. <https://redbook-ua.org/>

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.