

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Біологічний факультет
Кафедра зоології

Затверджено
на засіданні кафедри зоології
біологічного факультету
Львівського національного університету
імені Івана Франка
(протокол № 9 від 15 березня 2023 р.)

Завідувач кафедри

Йосиф ЦАРИК

Силабус з навчальної дисципліни

«НАШІ ДОМАШНІ ТВАРИНИ-УПОБЛЕНЦІ: ЩО МИ ЗНАЄМО ПРО НІХ»
що викладається в межах ОПП Лабораторна діагностика біологічних систем
другого (магістерського) рівня вищої освіти для здобувачів
зі спеціальності 091 Біологія та біохімія

Львів 2023

Назва курсу	Наші домашні тварини-улюбленці: що ми знаємо про них
Адреса викладання курсу	вул. Грушевського 4, 79005 Львів біологічний факультет, кафедра зоології
Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна	
Галузь знань, шифр та назва спеціальності	09 Біологія 091 Біологія та біохімія
Викладачі курсу	доцент кафедри зоології к.б.н. Гнатина Оксана Степанівна oksana.hnatyna@lnu.edu.ua
Контактна інформація викладачів	
Консультації по курсу відбуваються	Консультації в день проведення лекцій (за попередньою домовленістю) (вул. Грушевського 4, ауд. 320)
Сторінка курсу	
Інформація про курс	Дисципліна «Наші домашні тварини-улюбленці: що ми знаємо про них» є вибірковою дисципліною за спеціальністю 091 Біологія та біохімія для ОПП Лабораторна діагностика біологічних систем, яка викладається в ІІ та ІІІ семестрі обсягом 4 кредити (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою). Програма навчальної дисципліни складається з двох змістових модулів, де розглядають причини, тенденції та наслідки одомашнення тварин, а також основи біотичних, етологічних, селекційних та інших знань про них.
Коротка анотація курсу	Під час проходження курсу студенти мають змогу отримати необхідні знання для набуття компетентності з питань прикладної зоології, класичної етології, різноманітності порід одомашнених тварин, зв'язків між ними, основ селекції, її закономірностей, а також теорії і практики одомашнення тварин. В курсі представлена вся необхідна інформація для повноцінного застосування у подальшій професійній діяльності та в повсякденному житті.
Мета та цілі курсу	Метою вивчення дисципліни «Наші домашні тварини-улюбленці: що ми знаємо про них» є надати студентам базові знання про домашніх тварин, їх породи, визначити місце таких знань у системі природничих наук, з'ясувати роль та особливості домашніх тварин-улюбленців у нашему повсякденному житті, ознайомити з основними положеннями та закономірностями селекції тварин і зробити наголос на важливості збереження усіх форм сучасного різноманіття тварин.
Література для вивчення дисципліни	<p>Базова:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ashe G. Domestic Animals. - Hodgkin & Blount, 2022. – 427 p. Wolloch N. Subjugated Animals: Animals and Anthropocentrism in Early Modern European Culture. - Humanity Books, 2006. - 280 p. Jensen P. The ethology of domestic animals: an introductory text. – CABI, 2017. – 299 p. <p>Допоміжна:</p> <ol style="list-style-type: none"> https://www.royalcanin.com/ua/dogs/breeds/breed-library https://www.purina.ua/find-a-pet/cat-breeds
Тривалість курсу	два семестри
Обсяг курсу	120 год, з яких 10 год лекцій, 10 год практичних занять та 100 год самостійної роботи
Очікувані результати навчання	<p>Після завершення цього курсу студент буде знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сучасні породи домашніх тварин і їхні особливості; - історію одомашнення хатніх тварин; - причини та наслідки одомашнення хатніх тварин-улюбленців; - основи селекційної роботи та екзотичні породи домашніх тварин; - принципи адаптації домашніх тварин до змінених умов існування; - особливості поведінки домашніх тварин-улюбленців. <p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначати породи домашніх тварин;

	<ul style="list-style-type: none"> - обирати придатні породи тварин для різних потреб і за різних умов; - планувати проведення селекційної роботи; - практично застосовувати здобуті теоретичні знання з метою збереження усіх форм сучасного різноманіття тварин
Ключові слова	Організм, вид, порода, морфа, форма, селекція, поведінка, збереження біорізноманіття.
Формат курсу	очний
Теми	проведення лекцій, практичних занять і консультацій для кращого засвоєння матеріалу
Підсумковий контроль, форма	Наведено у табл. 1 залік у кінці семестру
Пререквізити	Для ефективного вивчення курсу студенти потребують базових знань із зоології безхребетних, зоології хордових, екології, генетики, а також інших дисциплін, необхідних для сприйняття категоріального апарату предмету.
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу	лекції, презентація (ілюстрація, демонстрація), розповідь, пояснення, дискусія
Необхідне обладнання	персональний комп'ютер, загальновживані комп'ютерні програми і операційні системи, проектор, дошка.
Критерій оцінювання (окрім для кожного виду навчальної діяльності)	<p>Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою.</p> <p>Змістовий модуль 1. Розподіл балів за формами оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тести із теоретично (80%) і практично (20%) орієнтованими завданнями – 30 балів; - оцінка якості виконання завдань практичних занять – максимум 20 балів. <p>Змістовий модуль 2 Розподіл балів за формами оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тести із теоретично (80%) і практично (20%) орієнтованими завданнями – 30 балів; - оцінка якості виконання завдань практичних занять – максимум 20 балів. <p>Залік студент отримує на підставі результатів виконання ним усіх контрольних замірів і активності на практичних заняттях протягом семестру.</p>
Питання до модульних контролів (замірів знань)	<p>Два модульні контролі містять такі питання:</p> <p>Модуль 1. Історія одомашнення собаки. Історія одомашнення кішки. Історія одомашнення коня. Історія одомашнення копитних і мозоленогих тварин. Причини одомашнення хижих тварин. Причини одомашнення копитних тварин. Історія і причини одомашнення декоративних тварин. Історія і причини одомашнення птахів (свійська птиця, поштовий голуб, мисливські птахи). Історія і причини одомашнення екзотичних порід тварин. Модні тенденції одомашнення тварин-улюблencів. Наслідки одомашнення тварин для природної біоти.</p> <p>Модуль 2. Породи собак – домашніх улюблencів. Породи котів – домашніх улюблencів. Види й породи гризунів – домашніх улюблencів. Види й породи копитних тварин як домашніх улюблencів. Види й породи мозоленогих тварин як домашніх улюблencів. Види й породи птахів як домашніх улюблencів (свійська птиця, поштові, мисливські птахи, папуги тощо). Види й породи рептилій як домашніх улюблencів (черепахи, змії, ящірки). Акваріумні риби як домашні улюблencі. Безхребетні тварини як домашні улюблencі (молюски, паличники, павуки тощо).</p>
Опитування	Інформацію щодо зворотного зв'язку з метою оцінювання якості курсу буде надано по його завершенні

Таблиця 1

Схема курсу «Наші домашні тварини-улюбленці: що ми знаємо про них»

Тиж-день	Тема занять	Форма діяльності та обсяг годин	Додаткова література / ресурс для виконання завдань (за потреби)	Термін виконання
	Історія і причини одомашнення тварин Тенденції одомашнення тварин і наслідки для природної біоти	Лекції – 2 год, практичне заняття - 2, самостійна робота – 20 год		
	Види й породи хижих тварин – домашніх улюбленців Види й породи гризунів – домашніх улюбленців	Лекції – 2 год, практичне заняття - 2, самостійна робота – 20 год		
	Види й породи копитних і мозоленогих тварин Види й породи птахів як домашніх улюбленців	Лекції – 2 год, практичне заняття - 2, самостійна робота – 20 год		
	Види й породи рептилій як домашніх улюбленців	Лекції – 1 год, практичне заняття - 1, самостійна робота – 10 год		
	Акваріумні риби як домашні улюбленці	Лекції – 2 год, практичне заняття - 2, самостійна робота – 20 год		
	Безхребетні тварини як домашні улюбленці	Лекції – 1 год, практичне заняття - 1, самостійна робота – 10 год		

Автор

Інна ЦАРИК

"Погоджено"

Голова методичної ради
біологічного факультету

Віталій ГОНЧARENКО

Гарант ОПП «Лабораторна діагностика біологічних систем»

Олена СТАСИК

"10" березня 2023р.