

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 6 «Теріологія»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	Спеціальність 091 Біологія та біохімія, освітньо-професійна програма Біологія
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Курс – 3, семестр – 5, 18 тижнів
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Очна форма 150 годин: лекції – 10 год., лабораторні роботи – 20 год. Заочна форма 150 годин: лекції – 4 год., лабораторні роботи – 6 год.
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Зоології
Автор ОК	Теплюк Вадим Сергійович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Здобувач повинен знати загальні риси організації ссавців.
Що буде вивчатися	Вивчатиметься різноманіття сучасних ссавців, риси їх морфології й анатомії, особливості фізіології, закономірності і принципи існування звірів у різних середовищах, питання їх систематики, філогенії та охорони.
Чому це цікаво/треба вивчати	На сьогодні теріологія – це один із найкраще розвинених розділів зоології у зв'язку з надзвичайно великим значенням ссавців у житті людини. Теріологічні дослідження важливі для розвитку таких прикладних галузей господарства, як мисливствознавство, селекція та звіроводство. Неабияке значення вони відіграють також і при утриманні та догляді за різними домашніми ссавцями. Крім того, в зв'язку з високим рівнем еволюційної спорідненості вищих звірів і людини, їх використовують в експериментальній медицині.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Після вивчення компоненту здобувачі будуть вміти визначати систематичну приналежність звірів на основі комплексу морфологічних ознак за допомогою визначальних таблиць до роду і виду; робити опис ссавців різних груп; препарувати звірів чи окремі частини їх тіла та виготовляти з них препарати; обирати ефективні методи проведення досліджень ссавців залежно від їх біоекологічних особливостей; розробляти комплекс заходів щодо раціонального використання та оптимізації чисельності корисних видів звірів.

<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>Після вивчення компоненту здобувачі будуть знати методи, основні терміни, поняття й теоретичні положення теріології; морфо-анатомічну будову та особливості фізіології ссавців; основні групи звірів – мешканців середовищ різного типу; функціональну роль окремих груп ссавців в екосистемах; особливості пристосувань звірів до різних умов існування; основні методи досліджень у галузі теріології; принципи збереження та відтворення видового різноманіття ссавців.</p>
---	---