

Біологія мисливських тварин

Тиждень і вид заняття	Тема змістового модулю	Контрольні завдання	Кількість балів
ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ			
<i>Змістовий модуль 1</i>			
Тиждень 1 Лекція 1	Мета, завдання біології та екології тварин. Популяція та її характеристика	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися і виконати тестові завдання	2
Лабораторне заняття 1		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	2
<i>Змістовий модуль 2</i>			
Тиждень 2 Лекція 2	Основи екології тварин	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися і виконати тестові завдання	2
Лабораторне заняття 2		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	2
<i>Змістовий модуль 3</i>			
Тиждень 3 Лекція 3	Морфофізіологічні, біологічні та екологічні особливості птахів	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися і виконати тестові завдання	2
Лабораторне заняття 3		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	2
<i>Змістовий модуль 4</i>			
Тиждень 4 Лекція 4	Екологічні особливості птахів	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися і виконати тестові завдання	2
Лабораторне заняття 4		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	2
<i>Змістовий модуль 5</i>			
Тиждень 5, 6 Лекція 5	Еколого-систематичний огляд представників мисливської орнтофауни	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися до усного опитування на початку лабораторного заняття	2
Лабораторне заняття 5		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	2
Тиждень 6 Поточний контроль 1	Тестова контрольна робота до поточного контролю 1	Виконання тестових завдань контрольної роботи до поточного контролю 1	10
<i>Усього</i>			30

Тиждень і вид заняття	Тема змістового модулю	Контрольні завдання	Кількість балів
<i>Змістовий модуль 6</i>			
Тиждень 7, 8 Лекція 6	Морфофізіологічні та біологічні особливості ссавців	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися до усного опитування на початку лабораторного заняття	3
Лабораторне заняття 6		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	3
<i>Змістовий модуль 7</i>			
Тиждень 9, 10 Лекція 7	Екологічні особливості ссавців	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися до усного опитування на початку лабораторного заняття	3
Лабораторне заняття 7		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	3
<i>Змістовий модуль 8</i>			
Тиждень 11-13 Лекція 8	Еколого-систематичний огляд представників мисливської теріофауни	використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела підготуватися до усного опитування на початку лабораторного заняття	2
Лабораторне заняття 8		використовуючи навчально-методичну літературу та інші інформаційні джерела виконати завдання, оформити протокол лабораторного заняття і захистити його	2
Тиждень 13 Поточний контроль 2	Тестова контрольна робота до поточного контролю 2	Виконання тестових завдань контрольної роботи до поточного контролю 2	12
<i>Усього</i>			30
Разом			60
ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ			
Індивідуальне завдання	Виконання індивідуального аналітичного завдання за обраною студентом(кою) темою та захист його на останньому лабораторному занятті		20
Екзамен	Виконання тестових завдань у СЕНС ЗНУ Moodle.		20
Разом			40
РАЗОМ			100