



**СИЛАБУС  
навчальної дисципліни  
«Екологія тварин і рослин »  
Спеціальність: 101 Екологія**



<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
<b>Семестр</b>	Весняний семестр
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин</b>	3 кредити / 90 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Закономірності взаємодії рослинних та тваринних організмів з факторами оточуючого середовища
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Надання фундаментальних знань та практичних навичок щодо особливостей адаптивних реакцій рослинних та тваринних організмів на зміни факторів оточуючого середовища
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знання та розуміння теоретичних основ екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування. Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування. Розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі природничих наук, що необхідні для аналізу і прийняття рішень в сфері екології, охорони довкілля та оптимального природокористування. Вибирати оптимальну стратегію проведення громадських слухань щодо проблем та формування територій природно-заповідного фонду та екологічної
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у сфері екології, охорони довкілля і збалансованого природокористування. Здатність до участі в управлінні природоохоронними діями та/або екологічними проектами. Здатність обґрутувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі.

<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> Особливості будови рослинних та тваринних організмів. Систематична структура флори та фауни України.. Основні абіотичні фактори і адаптації до них у рослинних та тваринних організмів Екологічні групи рослин та тварин. Типи рослин та тварин по відношенню до екологічних факторів. Пристосування до світлового режиму в рослин та тварин. Екологічний вплив температури на рослинні та тваринні організми. Еколо- фізіологічні показники, що характеризують адаптивні реакції рослинних та тваринних організмів до води. Форми та види взаємовідносин між рослинними та тваринними організмами.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні</p> <p><b>Методи навчання:</b> обговорення, дискусії, тестування, презентації</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, дистанційна</p>
<b>Пререквізити</b>	Знання, отримані при вивчені дисциплін «Біологія», «Загальна екологія», «Грунтознавство», «Гідрологія», «Ландшафтна екологія»
<b>Пореквізити</b>	Отримані знання будуть використані при вивчені наступних дисциплін: «Екологічна географія та екотуризм», «Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище», «Заповідна справа», «Управління природоохоронною діяльністю», «Екологічна безпека», а також при написанні кваліфікаційної роботи
<b>Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ</b>	<p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ</b></p> <p>1. Мусієнко М.М. Екологія рослин. Підручник. – К.:Либідь, 2006. – 432 с.</p> <p>2. В.А. Гайченко, Й.В. Царик. Екологія тварин: - К: Компрінт, 2016. – 288 с.</p> <p>3.Запольський А.К., Салюк А.І. Основи екології. Підручник. – К.: Вища школа, 2004. – 382 с.</p> <p>4. Джигирей В.С. Екологія та охорона навколишнього середовища: Навч. Посіб. – К.: Т-во «Знання», КОО, 2006. – 3 19 с.</p>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Мультимедійна аудиторія
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Екології
<b>Факультет</b>	Екологічної безпеки, інженерії та технологій
<b>Викладач(i)</b>	<p><b>ПІБ викладача Падун Алла Олексіївна</b></p> <p><b>Посада:</b> доцент</p> <p><b>Вчене звання:</b> доцент</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> кандидат біологічних наук</p> <p><b>Профайл викладача:</b></p> <p><b><u><a href="https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/">https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/</a></u></b></p> <p><b>Тел.: 406 74 52</b></p> <p><b>E-mail:</b> padun@nau.edu.ua</p> <p><b>Робоче місце:</b> 5.609</p>

<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Лінк на дисципліну</b>	<b>Google classroom</b>