

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	<b>2-E1-091-3-6 Біотехнія птахів / Wildlife management for birds</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	E1 – Біологія та біохімія, E2 – Екологія, A4.05- Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), G21 – Біотехнології та біоінженерія
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Біорізноманіття та екології
П.І.П. НПП (за можливості)	Пономаренко Олександр Леонідович
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	I курс, 2 семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Наявність у слухачів базових знань з біології
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання про конкретні біотехнічні заходи для птахів дадуть змогу здобувачам освіти реалізовувати їх на практиці під час професійної діяльності, заради власного хоббі (наприклад б'ордвочингу), з виховною та освітньою метою.
Перелік тем з дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимізація умов розмноження</li> <li>2. Оптимізація захисних умов середовища існування</li> <li>3. Оптимізація кормової бази</li> <li>4. Захист від стихійних лих і наслідків людської діяльності</li> <li>5. Штучне підвищення успішності розмноження</li> <li>6. Відновлення популяцій</li> </ol>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Ці знання можна використовувати під час практичної діяльності в природоохоронній сфері (збереження рідкісних видів птахів та екосистем, відновлення трансформованих екосистем), для покращення продуктивності угідь в мисливському господарстві, приваблення птахів в урбоекосистемі з естетичною метою, для підвищення ефективності б'ордвочингу та інших видів екологічного туризму, для потреб в навчальному процесі в закладах середньої та вищої освіти.
Очікувані результати навчання	В результаті вивчення предмета здобувач буде володіти інформацією про приваблення, охорону та підтримку птахів під час гніздового періоду, міграцій та зимівлі. Отримає уявлення про весь видовий склад птахів, для яких може бути використана біотехнія.
Інформаційне забезпечення	Презентації, лекції, тестові матеріали тощо
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік

Максимальна кількість здобувачів/ Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін за необхідності)	60/ -
---	-------

Декан факультету \_\_\_\_\_

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА