

Код та назва дисципліни	2-091-3-6 Біотехнія птахів
Рекомендується для галузі знань ² (спеціальності, освітньої програми)	09 - біологія, 10 – природничі науки 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), 162 – Біотехнології та біоінженерія
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	БЗЕ
П.І.П. НПП (за можливості)	Пономаренко Олександр Леонідович
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись) ³	I курс, 2 семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити ⁴ (передумови вивчення дисципліни)	Наявність у слухачів базових знань з біології
Що буде вивчатися	Системи біотехнії птахів, типи та види заходів, систематичні та екологічні групи птахів, до яких використовується біотехнія, біотехнія місць мешкання, місць гніздування, біотехнія під час міграцій та зимівлі птахів
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 бьордвочингу), з виховною та освітньою метою.
Чого можна навчитися (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.
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 урбоекосистеми з естетичною метою, для підвищення ефективності бьордвочингу та інших видів екологічного туризму, для потреб в навчальному процесі в закладах середньої та вищої освіти.
Інформаційне забезпечення	Презентації, лекції, тестові матеріали тощо
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні, семінарські заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів ⁵	60
Мінімальна кількість здобувачів ⁵ (тільки для мовних, творчих дисциплін за необхідності)	-

Т.в.о. декана факультету

Тетяна ШАРАМОК