

Код та назва дисципліни	2-101-2-1_Екологічні основи стратегії сталого розвитку
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	09 - біологія, 10 – природничі науки 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини), 162 – Біотехнології та біоінженерія
Кафедра	Зоології та екології
П.І.П. НПП (за можливості)	Фали Людмила Іванівна
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	Перший
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з екології
Що буде вивчатися	Особливості оцінки та прогнозу екологічної ситуації в мегаполісах і в ряді регіонів України, управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами, вплив технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище.
Чому це цікаво/треба вивчати	Виконання Україною цілей сталого розвитку до 2030 рр. Застосовувати нові підходи для вироблення стратегії прийняття рішень у складних непередбачуваних умовах регіонів
Чому можна навчитися (результати навчання)	Кількісна оцінки сталості управлінських рішень у подальшій професійній діяльності, методи гармонізації екологічних, економічних та соціальних аспектів людської діяльності як на глобальному так й на локальному і місцевому рівнях.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Повний набір навичок і умінь сертифікації підприємств лісового, водного, господарства відповідно до принципів стійкості на посадах: фахівець з використання водних ресурсів, науковий співробітник-консультант (лісівництво, природно-заповідна справа), інженер з відтворення природних екосистем.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, електронні презентації.
Види навчальних занять	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	30
Мінімальна кількість здобувачів (для мовних та творчих дисциплін)	-

Декан факультету _____

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА