

Код та назва дисципліни/ Назва дисципліни англійською мовою	2у-13-57 Глобальні екологічні проблеми / Global environmental problems
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Геоботаніки, ґрунтознавства та екології
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Другий (магістерський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: 1, 2
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з біології
Що буде вивчатися	Взаємовідносини людини, природи, господарства, а також методи контролю, охорони і раціонального використання природних ресурсів в умовах постіндустріального інформаційного суспільства.
Чому це цікаво/треба вивчати	В умовах глобалізації суспільства антропогенний вплив на природу досяг критичних величин. Біосфера стала настільки нестійкою, що їй загрожує загибель. Кожен фахівець повинен знати закони розвитку глобальних природних екосистем, а також вміти передбачати позитивні і негативні зміни, яких зазнає біосфера під впливом природних і техногенних чинників.
Чого можна навчатися (результати навчання)	Володіння знаннями з основ природокористування, теоретичними знаннями з основ екології, орієнтуватись у загальних екологічних проблемах та шляхах їх подолання
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Набуття фахівцями компетентностей щодо особливостей взаємовідносин людини і природи, а також знань методів контролю, охорони і раціонального використання природних ресурсів. Здатність зберігати та примножувати культурномистецькі, екологічні, моральні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства.
Інформаційне забезпечення	Навчально-методична література, презентації.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	лекції, семінарські заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	60

Декан факультету

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА