

Код та назва дисципліни	1-103-1-8 Еволюція планети та деградація довкілля / Evolution of the planet and environmental degradation
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	Географії
П.І.П. НПП (за можливості)	Сердюк Світлана Миколаївна, канд.біол.наук, доцент
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс (на якому буде викладатись)	2,3,4 курси
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові курси з географії
Що буде вивчатися	Принципи оцінки розвитку геологічного середовища та змін, викликаних взаємодією техносфери та геологічного середовища.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання умов необхідно для вирішення завдань з керування станом навколишнього середовища.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Навчання методам та методикам дослідження змін довкілля, забезпечення функціонування систем моніторингу навколишнього природного середовища різних рівнів від детального до глобального.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знати та розуміти історію формування Землі як комплексної природної системи; здатність всебічно аналізувати склад і будови геосфер, аналізувати тенденції природно-антропогенних змін довкілля та оцінювати плин деградаційних процесів та їх небезпеку.
Інформаційне забезпечення	1. Єсиповіч С.М. Історія планети Земля – пульсуючий розвиток під дією космічного пресингу: монографія. – К., 2014. – 190 с. 2. Резнікова Н.В. Глобальні екологічні проблеми в сучасному світі: екологічна детермінанта міжнародних економічних відносин / Н.В. Резнікова. – К.: Вістка, 2016. – 216 с.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні (семінарські) заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	100 осіб

В.о. декана факультету

Дмитро АРХІРЕЙСЬКИЙ