

Назва дисципліни	1у-12-88_Історія розвитку Землі
Рекомендується для галузі знань (<i>спеціальності, освітньої програми</i>)	10 Природничі науки, 103 Науки про Землю
Кафедра	наук про Землю
П.І.П. НПП (<i>за можливості</i>)	Бондар Олеся Вікторівна
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
Курс, семестр (<i>в якому буде викладатись</i>)	3 курс, 5 семестр
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з геології у межах шкільного курсу з Географії
Що буде вивчатися	Історія та закономірності розвитку Землі з часу її виникнення і до сьогодення, причини утворення та розвиток літосфери, атмосфери, гідросфери та біосфери.
Чому це цікаво/треба вивчати	Знання геологічної історії Землі дозволяють в майбутньому передбачити події, які визначать подальший розвиток нашої планети. Ця наука виявила закономірності зміни клімату планети, обрисів океанів та материків, хід вулканічних процесів та землетрусів, еволюцію тварин та рослин.
Чого можна навчитися (результати навчання)	Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність до всебічного аналізу складу і будови Землі; проводити моніторинг природних процесів; ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у геосферах, їх властивості та притаманні їм процеси.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники, методична література, сайти, палеонтологічні колекції
Види навчальних занять	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	50