

ЕКОЛОГІЯ. СИЛАБУС

1. ЕКОЛОГІЯ ВИВЧАЄ:

Взаємовідносини людини і навколишнього природного середовища

Особливості розвитку екосистем та біосфери

Збалансоване використання природних ресурсів

А. Короткий опис змісту дисципліни

Дисципліна присвячена вивченню біосфери, ноосфери та екологічних законів розвитку екосистем. Аналіз впливу науково-технічного прогресу і природокористування на довкілля. Розгляд системи екологічного управління та екологічного нормативно-правового регулювання. Оцінювання рівня техногенного навантаження та напрямів екологізації економіки. Розгляд екологічного менеджменту, екологічного маркетингу, екологічного аудиту. Дослідження екологічного ринку та підприємництва. Вивчення міжнародної екологічної діяльності та співробітництва.

Детальна інформація щодо змісту тем дисципліни подана у Робочій програмі дисципліни, яка є доступною на KNUTE One drive чи на кафедрі міжнародного менеджменту (Д-407).

Пререквізити: дисципліна «Екологія» вивчається на основі загальноосвітніх знань з основ біології, географії, природознавства тощо. Кожна суспільна дисципліна розглядається як джерело екологічної інформації

Обсяг: 6 кредитів (21 лекцій (42 годин), 21 практичних заняття (42 годин), 96 годин самостійної роботи

Мова викладання: українська

Форми поточного контролю: усні відповіді ($21 \times 4 = 84$ бал), розв'язання задач ($1 \times 4 = 4$ балів), індивідуальний проект «Екологічний паспорт країни» (8 балів), тести (1×4 балів = 4 балів).

Форми підсумкового контролю: письмовий іспит – 100 балів (в т.ч. 2 теоретичні питання (2×20 балів = 40 балів), тести ($5 \times 4 = 20$ балів), визначення термінів ($4 \times 5 = 20$ балів), задача – 20 балів)

Навчально-методичне забезпечення: матеріали для підготовки до лекцій, лекційні матеріали та презентації, завдання до практичних занять, додаткова рекомендована література знаходиться на KNUTE OneDrive (доступ для студентів відкривається на початку першої лекції).

Підготовка до лекцій та ознайомлення з додатковою літературою спрямовані на краще сприйняття лекційного матеріалу, повноцінне опанування змісту дисципліни

Рекомендована література (основні джерела):

1. Васюкова Г.Т., Ярошева О.І. Екологія: підручник - К.: Кондор, 2016. – 524 с.
2. Техноекологія: підручник / О.І. Іваненко, Ю.В. Носачова. — Київ: Видавничий дім «Кондор», 2017. — 294 с.

Політика академічної доброчесності:

<https://knote.edu.ua/file/NjY4NQ==/bf27ad9293fa2bb6f9b2c3031d4b6e4a.pdf>

Порядок про оцінювання результатів навчання

<https://knote.edu.ua/file/MjExMzA=/ocf1eee352a9fb8fb476970d47685b6d.pdf>

Порядок відпрацювання пропущених практичних та лекційних занять

По середах на 3 парі, Д-407 (за попереднім узгодженням із викладачем)

Перед початком вивчення дисципліни рекомендується ознайомитися з наступними веб-сайтами:

1. «Еко Мир» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.ecoworld.8m.com>
2. «Довкілля XXI» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.dovkilia.kiev.ua>
3. Електронна бібліотека з екологічного сталого розвитку [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.elib.ukma.kiev.ua>

Викладач:

Будзяк Василь Миронович

доктор економічних наук, професор
професор кафедри міжнародного менеджменту

E-mail: v.budzyak@knote.edu.ua

Тел.: 044-531-48-72

Адреса: Київ, вул. Кіото, 19, ауд. Д-407