

Tárgytematika / Course Description Professional Environmental Language 1.

AJLB_KMTM036

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Zseni Anikó

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (kétfokozatú)

Tárgy heti óraszáma /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszáma /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

The aim of the course is to prepare students to have the knowledge and ability to communicate in English in areas related to environmental engineering.

Learning outcomes:

Students who take the course

- will know the English terms related to environmental engineering and certain areas of environmental protection,
- will be able to read and interpret texts in English related to environmental engineering issues,
- will be able the verbal and written communication in English related to environmental protection and environmental engineering work.

During the exercises, various interactive methods (eg. design thinking) are used to process the individual topics, building on the teamwork of students with different language skills who encourage and develop each other.

A tantárgy célja, hogy képessé tegye a hallgatót az angol nyelvű kommunikációra a környezetmérnök szakmához kapcsolódó tématerületeken. A tárgy sikeres teljesítét követően a hallgató

- ismeri a környezetmérnöki munkához és a környezetvédelem egyes területeihez kapcsolódó angol szakkifejezéseket;
- képes angol nyelvű környezetvédelmi témajú, valamint a környezetmérnöki szakmához kapcsolódó szakmai szövegek értő olvasására és feldolgozására;
- képes a környezetvédelemmel és a környezetmérnöki munkával kapcsolatos szóbeli és írásbeli kommunikációra.

A gyakorlatok során különfélé interaktív oktatásmódszertani eszközök alkalmazásával történik az egyes tématerületek feldolgozása, építve az eltérő nyelvtudású hallgatók egymást ösztönző és fejlesztő csapatmunkájára. A hallgatók számára a környezetmérnöki munkában alkalmazott szakszavak és kifejezések gyűjteménye is átadásra kerül,

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Pollution and pollutants

Pollution and pollutants: key words and terms in English. Types, sources, and consequences of pollution. Chemicals, chemical products, environmental measurement, analytical methods and instruments.

2. Environmental parameters and indicators

Environmental parameters and indicators: key words and terms in English.

3. Water, water cycle, water management

Water, water cycle, water management: key words and terms in English. Inland waters, freshwater, seas, wastewater treatment technologies, river basin management.

4. Soil and the soil ecosystem

Soil and the soil ecosystem: key words and terms in English. Problems and threats. Preventing erosion and desertification. Soil remediation techniques. Food and agriculture.

5. Atmospheric processes

Atmospheric processes: key words and terms in English. Air protection, greenhouse effect, climate change, stratospheric ozone depletion, transport.

6. Ecosystems

Ecosystems: key words and terms in English. Biotic and abiotic factors, nutrient cycling, threats to biodiversity, forest degradation, nature conservation.

7. Environmental health

Environmental health: key words and terms in English.

8. Society and environment

Society and environment: key words and terms in English. Population, economy, production, consumption, environmental policy, environmental law.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

The course ends with signature. The condition for signing is active participation in classes, as well as the preparation and submission of homework, assignments and presentations issued during the semester. Attendance on the lectures is compulsory.

A kurzus aláírással zárul. Az aláírás feltétele a tanórákon történő aktív részvétel, valamint a félév során kiadott házi feladatok, beadandó feladatok és prezentációk határidőre történő elkészítése és leadása. A foglalkozásokon történő részvétel kötelező.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Learning and teaching materials published on the course's Moodle page

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Chris Park and Michael Allaby: A Dictionary of Environment and Conservation. - Oxford University Press, 2017, eISBN:
9780191826320, <https://www.oxfordreference.com/display/10.1093/acref/9780191826320.001.0001/acref-9780191826320>