

## Tárgytematika / Course Description Környezetelemzés

AJNB\_KMTM006

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Pécsinger Judit

**Félév / Semester:** 2024/25/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 1/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

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

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a hallgató megismerje a környezeti elemek szennyeződésének előrejelzését, a bioszférát érő hatások vizsgálatát, a hulladékok káros hatásainak becslését. A hallgatók esettanulmányok keretében feldolgoznak globális, regionális és lokális eseteket, és azokat értékelik, értelmezik a KHV-val és SKV-val kapcsolatos szabályozást és gyakorlati alkalmazásukat.

A környezeti hatásvizsgálat (KHV) és a stratégiai környezeti vizsgálat (SKV) célja, alapvető jellemzői is a tananyag részét képezik, úgymint szerkezetük, tartalmi és formai követelményeik, továbbá elvégzésük folyamata, a tanulmány elkészítése, a nyilvánosság bevonása.

Csoportos és egyéni projektfeladat keretében elkészítik a hallgatók egy létesítmény egyszerűsített környezeti hatásvizsgálatát.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét: Bevezetés. A fenntarthatóság alapjai és szükségességének okai. Fenntartható fejlődés és a környezetelemzés viszonya.
2. hét: A környezetelemzés kialakulása, lényege, szabályozási háttere
3. hét: A környezetelemzés alkalmazási területei. SKV és felülvizsgálat
4. hét: A települési környezetvédelmi program sajátosságai, környezetelemzési feladatok
5. hét: Települési környezetvédelmi program I.

6. hét: Települési környezetvédelmi program II.

7. hét: Zárthelyi

8. hét: Környezeti hatásvizsgálatok, célja, története, jogi szabályozás, alapfogalmak, alapelvek, alapfogalmak.

9. hét: Környezeti hatásvizsgálatokban alkalmazott általános technikák: bizonytalanság csökkentése, rendező és azonosító technikák, tematikus térképek, ellenőrző listák. Változások előrejelzésére használt technikák, összehasonlító technikák, veszélyelemzés

10. hét: Környezeti hatástanulmányok kivitelezése: hatásvizsgálati munkacsoport, vizsgálati terület kijelölése, alapvizsgálatok, hatáselőrejelzés, hatásértékelés, konfliktusfeltárás, dokumentálás, felülvizsgálat. Hatásvizsgálat-alkalmazások.

11. hét: Környezeti hatástanulmányok kivitelezése: hatásvizsgálati munkacsoport, vizsgálati terület kijelölése, alapvizsgálatok, hatáselőrejelzés, hatásértékelés, konfliktusfeltárás, dokumentálás, felülvizsgálat. Hatásvizsgálat-alkalmazások.

12. hét: Környezeti hatástanulmányok kivitelezése: hatásvizsgálati munkacsoport, vizsgálati terület kijelölése, alapvizsgálatok, hatáselőrejelzés, hatásértékelés, konfliktusfeltárás, dokumentálás, felülvizsgálat. Hatásvizsgálat-alkalmazások.

13. hét: Hatásvizsgálati alkalmazások, Hallgatói beszámolók

14. hét: Zárthelyi

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

Az előadások és gyakorlati foglalkozások látogatása kötelező (aktív részvétel a gyakorlati foglalkozásokon, egyéni és csoportfeladatok elvégzésével).

A tananyag elméleti részét a hallgatók előadások és gyakorlati foglalkozások keretében hallgatják, sajátítják el.

Az elméleti részből 2 db zh megírása kötelező a 7. és 14. héten (pótlás TVSz szerint). Az előadásokat követő gyakorlati foglalkozások keretében történik a gyakorlati feladatok előkészítése, megbeszélése, konzultálása. A hallgatók egyénileg és csoportokban készítik el a feladatokat.

Az aláírás megszerzésének feltétele a zárthelyi megírása és a jelenlét, az aktív részvétel a foglalkozásokon. A félév során max. két alkalommal megengedett a hiányzás.

A ZH és a vizsga értékelése:

0-49%: elégtelen (1)

50-64%: elégséges (2)

65-79%: közepes (3)

80-89%: jó (4)

90-100%: jeles (5)

A jegy kialakítása:

- megajánlott jegy jó (80%) vagy jeles zh eredmények alapján szerezhető (amennyiben ez nem teljesül, a féléves anyagból írásbeli vizsga) 60%
- gyakorlati feladat 40%

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL



---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL