

## Tárgytematika / Course Description

### Környezetállapot-értékelés I.

NGB\_KM018\_1

**Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Zseni Anikó**Félév / Semester:** 2018/19/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 2/2/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A környezet-állapot értékeléséhez szükség van folyamatos adatgyűjtésre és azok elemzésére. A tárgy célja, hogy a hallgatók megismerjék a folyamatosan adatokat gyűjtő hatóságokat, hivatalokat, intézményeket, szervezeteket és az általuk gyűjtött adatfőleségeket a vízről, földről (talajról), levegőről, élővilágról, épített környezetről, valamint betekintést nyerjenek a környezetvédelmi adatszolgáltatásba.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét: A félév tudnivalóinak ismertetése. Önálló hallgatói projektmunka kiadása, a feladat megbeszélése. Környezetvédelmi bevallások.
2. hét: Környezetvédelmi bevallások.
3. hét: Környezetvédelmi bevallások.
4. hét: Az OKIR rendszer.
5. hét: Földtani adatbázisok.
6. hét: Talaj adatbázisok.
7. hét: Víz adatbázisok.
8. hét: Levegő adatbázisok.
9. hét: Élővilág adatbázisok.
10. hét: Épített környezet adatbázisok.
11. hét: Zárthelyi dolgozat.
12. hét: Az önálló hallgatói projektmunkák prezentációja, az elvégzett munkák közös értékelése, tanulságok, tanácsok megfogalmazása.
13. hét: Az önálló hallgatói projektmunkák prezentációja, az elvégzett munkák közös értékelése, tanulságok, tanácsok megfogalmazása.

14. hét: Az önálló hallgatói projektmunkák prezentációja, az elvégzett munkák közös értékelése, tanulságok, tanácsok megfogalmazása.

---

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

Az aláírás feltétele:

A tanórák min. 80%-án való részvétel. A félév közti ZH minimum 60%-os megírása, az egyénileg kidolgozandó feladatból készített dolgozat beadása és a témáról készített ppt prezentálása. A ZH témaköre: a gyakorlatok anyaga.

Értékelés: folyamatos számonkérés, 5 fokozatú

Az osztályzat kialakításának módja:

ZH (max 20 pont) + beadott dolgozat (max. 14 pont) és prezentációja (max. 6 pont), összesen 40 pont gyűjthető.

0-21 pont: elégtelen

22-25 pont: elégséges

26-29 pont: közepes

30-35 pont: jó

36-40 pont: jeles

Az önálló hallgatói projektmunka feladata:

Tanulmány és hozzá tartozó előadás elkészítése és prezentálása.

A hallgatók a félév során azt tanulják meg, hogy a környezet állapotának elemzéséhez, értékeléséhez milyen emissziós és immisziós adatokat és hol találnak meg az interneten és már forrásoknál. Ennek megfelelően a beadandó dolgozatban egy tetszőlegesen (a hallgató által, de a tárgyfelelős jóváhagyásával) kiválasztott település vagy településrész környezeti adatait kell feldolgozni: a föld, talaj, épített környezet, víz, levegő, élővilág adatforrásai közül a településre releváns idősoros adatokat és egyéb környezeti információkat a hallgató kikeresi, majd táblázat, grafikon, egyéb formában feldolgozza, és ez alapján rövid értékelést ír. Fontos, hogy az adatok forrását minden esetben jelölnie kell. Mindehhez szüksége van a tanórák során átadott elméleti és gyakorlati információkra.

Az egyénileg kidolgozott 25-30 oldalas dolgozat és a hozzá tartozó ppt beadási határideje a szorgalmi időszak utolsó hetének tanórája.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező:

Domokos Endre (szerk.) (2012): Környezetinformatika II. - Környezetmérnöki Tudástár 23. kötet, Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet, Veszprém.

Az előadások ppt-i.

Ajánlott:

Szabó-Domokos (szerk.) (2011): Környezetinformatika. - Környezetmérnöki Tudástár 16. kötet, Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet, Veszprém.