

**Tárgytematika / Course Description****Természet- és tájvédelem****NGB\_KM013\_1****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Horváth Balázs**Félév / Semester:** 2020/21/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 2/1/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 0/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A természetvédelem konzervációbiológiai alapjainak elsajátítása. A természet- és tájvédelem intézményrendszerének, jogi alapjainak megismerése. Betekintés a gyakorlati természetvédelemben egy szabadon választott védett terület egyéni vagy csoportos elemzésén keresztül (a Biológia I–II. és Ökológia kurzusokon szerzett ismeretek felhasználásával).

**TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION****Előadás**

1. hét A természet- és tájvédelem fogalmai, a természetvédelem feladata
2. hét A természetvédelem kialakulása, céljai, feladatai
3. hét A természetvédelem szervezetei a világon; nemzetközi egyezmények
4. hét A hazai természetvédelem története, intézményrendszere
5. hét A hazai természetvédelem szabályozása
6. hét A természetvédelmi törvény (1996. LIII. Tv.)
7. hét Az egyedi (faji) védelem
8. hét Területi védelem
9. hét Hazai védett területek, nemzeti parkjaink
10. hét Hazai növény- és állattársulások
11. hét A táj fogalma, a tájvédelem feladatai
12. hét A természeti területeket és a fajokat veszélyeztető tényezők
13. hét A természetvédelmi kezelés
14. hét Földünk legjelentősebb természeti értékei

**Gyakorlat**

1. hét A gyakorlati feladatok ismertetése, a feladatok kiosztása
2. hét Irodalom-feldolgozás
3. hét Irodalom-feldolgozás
4. hét Terepmunka
5. hét Terepmunka
6. hét Terepmunka
7. hét Terepmunka
8. hét Terepmunka

9. hét Terepmunka

10. hét Terepmunka

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

### Aláírás feltétele:

- tanórákon és tanulmányi kiránduláson való részvétel
- gyakorlati munka elvégzése saját terepen
- beadandó dolgozat határidőre való elkészítése

**Érdemjegy:** 1/3 súllyal a Beadott dolgozat,  
2/3 súllyal a Vizsgajegy  
súlyozott átlagából adódik.

A vizsga módja: írásbeli és szóbeli.

### Értékelés:

0–50% elégtelen

51–65% elégséges

66–79% közepes

80–90 % jó

91–100% jeles

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom:

1. Gallé L. szerk.(2008) :Természet- és tájvédelem (HEFOP e-learning tankönyv a környezetmérnöki BSc szakok számára). Veszprém.
2. 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről

### Ajánlott irodalom:

Standovár T. – Primack, R. B. (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó Bp.

Rakonczay Z. (2009): A természetvédelem története Magyarországon. Mezőgazda Kiadó

Mátyás Cs. (szerk.) (2005): Erdészeti ökológia <http://www.tankonyvtar.hu/biologia/erdeszeti-okologia-080904-162>

Konzultációs időpont: dr. Horváth Balázs, C509, a tanszéki hirdetőn és honlapon meghirdetettek szerint