



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2009/10/2
<b>Tárgynév:</b>	Természetvédelem
<b>Tárgykód:</b>	VEMLKVM122T
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Limnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKLI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	dr. Kováts Nóra

---

### Oktatás célja:

Természetvédelmi objektumokat érintő beavatkozás tervezése.

### Tantárgy tartalma:

1. A természetvédelem ökológiai alapjai. 2. A biodiverzitás és megoszlása a Földön. 3. A biológiai sokféleség értéke és értékelése. 4. A biodiverzitás veszélyeztető tényezők I. A kihalás. 5. A biodiverzitás veszélyeztető tényezők II. Élőhelyek pusztulása, fragmentációja, leromlása. 6. Populáció- és faj szintű védelem I.: Kis populációk, populációvédelem alapjai. 7. Populáció- és faj szintű védelem II.: Új populációk, ex-situ védelem. 8. Védett fajok ismertetése. 9. Élő és élettelen értékek. 10. Nem védett területek jelentősége. 11. Természetvédelmi kezelés. 12. A természetvédelem hazai és nemzetközi szabályozási és intézményrendszere.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Önálló feladat kidolgozása.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Standovár T., Primack R.B., 2001, A természetvédelem biológiai alapjai. Tankönyvkiadó, Budapest.