



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2013/14/2
<b>Tárgynév:</b>	Környezetvédelmi biológia
<b>Tárgykód:</b>	VEMKLIM112B
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Limnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKLI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Padisák Judit

---

### Oktatás célja:

A környezetvédelemhez szorosan kapcsolódó biológiai fogalmak és folyamatok elsajátítása, megértése, különös hangsúllyal az ökológiai, evolúciós és természetvédelmi ismeretekre. A komplex környezettudomány biológiai alapozása.

### Tantárgy tartalma:

Természetvédelmi és környezetvédelmi alapismeretek, ökológiai alapismeretek. Természetvédelem és környezetvédelem a gyakorlatban, ökológiai szemlélet. Genetikai alapismeretek. Környezet- és természetvédelmi célú monitoring. Az urbanizációhoz kapcsolódó környezeti problémák. A klímaváltozáshoz kapcsolódó környezeti problémák.

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Alapvető környezetvédelmi és természetvédelmi ismeretek elsajátítása, amiről a kurzust követő kollokviumon adnak számot a hallgatók.

A foglalkozásokon a részvétel kötelező.

Hiányzás pótlása nem lehetséges.

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Majer József: Bevezetés az ökológiába, Dialóg Campus Kiadó, 2004

Kerényi Attila: Környezettan, Mezőgazda Kiadó, 2003

Pásztor Erzsébet, Oborny Beáta: Ökológia, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2007

Standovár Tibor, Richard B. Primack: A természetvédelmi biológia alapjai, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2001

Moser Miklós, Pálmai György: A környezetvédelem alapjai, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1999

Kovács Margit: A környezetvédelem biológiai alapjai, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest,



## Tárgytematika

<b>Félév:</b>	2013/14/2
<b>Tárgynév:</b>	Környezetvédelmi biológia
<b>Tárgykód:</b>	VEMKLIM112B
<b>Felelős szervezet neve:</b>	Limnológia Intézeti Tanszék
<b>Felelős szervezet kódja:</b>	MKLI
<b>Tárgyfelelős neve:</b>	Dr. Padisák Judit

---

### Kötelező és ajánlott irodalom:

1977