



## Tárgytematika

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Félév:</b>                   | 2013/14/2                   |
| <b>Tárgynév:</b>                | Alkalmazott ökológia        |
| <b>Tárgykód:</b>                | VEMKLIM113Ö                 |
| <b>Felelős szervezet neve:</b>  | Limnológia Intézeti Tanszék |
| <b>Felelős szervezet kódja:</b> | MKLI                        |
| <b>Tárgyfelelős neve:</b>       | Dr. Stenger-Kovács Csilla   |

---

### Oktatás célja:

Az alkalmazott ökológia tárgy célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a különböző szakterületekre kivetített elméleti kutatások gyakorlati alkalmazásával a mindennapi életben: a természetes források kezelésével, fenntartásával és helyreállításával.

### Tantárgy tartalma:

#### Számonkérési és értékelési rendszere:

Aláírás feltétele: Tudományos fórumokon, előadásokon, konferenciákon való részvétel (pl. Hidrobiológus Napok, VEAB Tudományos ülései ) 42 órában.

Jegy kialakításnak módja:

3 meghallgatott előadás ökológiai alapjainak bemutatása (beadandó formájában) (a jegybe 50%-kal számít bele)

Basic and Applied Ecology folyóirat bármely cikkéből kiselőadás tartása (a jegybe 50%-kal számít bele)

#### Kötelező és ajánlott irodalom:

Basic and Applied Ecology folyóirat

Journal of Applied Ecology

Csányi Sándor(2007): Vadbiológia. Mezőgazda Kiadó 134 pp.

Kátai János 2011. Talajökológia (Digitális tankönyvtár).