



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Alkalmazott ökológia
Tárgykód:	VEMKLIM113Ö
Felelős szervezet neve:	Limnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKLI
Tárgyfelelős neve:	Dr. Padisák Judit

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:

Algológiai Találkozó szakmai előadásainak meghallgatása

Algológiai Találkozó szakmai előadásainak elemzése

Hidrobiológus Napok szakmai előadásainak meghallgatása

Hidrobiológus Napok szakmai előadásainak elemzése

Hidrobiológus Napok szakmai előadásainak elemzése

MTA VEAB Energetikai-, Föld és Környezettudományi Bizottság szakmai ülés előadásainak meghallgatása

MTA VEAB Energetikai-, Föld és Környezettudományi Bizottság szakmai ülés előadásainak elemzése

MTA VEAB tudományos előadásainak meghallgatása

MTA VEAB tudományos előadásainak elemzése

Viselkedésökológiai konferencia előadásainak meghallgatása

Viselkedésökológiai konferencia előadásainak elemzése

MTA VEAB tudományos előadásainak meghallgatása

MTA VEAB tudományos előadásainak elemzése

Kiselőadások megtartása

Számonkérési és értékelési rendszere:

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

Jegy kialakításnak módja:



Tárgytematika

Félév:	2016/17/1
Tárgynév:	Alkalmazott ökológia
Tárgykód:	VEMKLIM113Ö
Felelős szervezet neve:	Limnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKLI
Tárgyfelelős neve:	Dr. Padisák Judit

Számonkérési és értékelési rendszere:

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).