

Tárgytematika / Course Description

Vizes élőhelyek kezelése és hasznosítása

MELM_VKTM054

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Bakcsa Flórián

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy elsajátítása során a hallgatók megismerkednek a vizes élőhelyek jellemzőivel (csoportosításukkal, a típusok jellemzőivel), a fennmaradásukat veszélyeztető tényezőkkel, valamint a funkciójukkal és jelentőségükkel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy elsajátítása során a hallgatók megismerkednek a vizes élőhelyek jellemzőivel (csoportosításukkal, a típusok jellemzőivel), a fennmaradásukat veszélyeztető tényezőkkel, valamint a funkciójukkal és jelentőségükkel. Ezt követően részletesen ismertetjük a vizes élőhelyek kezelésének és hasznosításának lehetséges módozatainak különös tekintettel a természeti értékeiknek a megőrzésére. A hallgatók a gyakorlatok során tanulmányozzák az adott élőhelyek biológiai sajátosságait, növény és gerinctelen állat faunáját.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kollokvium teljesítésének feltétele a gyakorlatokon való részvétel, sikeres kollokvium vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

- Malatinszky Ákos, Vizes élőhelyek kezelése: egyetemi jegyzet, Szent István Egyetem Kiadó, Gödöllő (2015)
- Bartha Dénes: Természetvédelmi élőhelyismeret. Mezőgazda Kiadó (2013)
- Kozák Lajos: Természetvédelmi élőhelykezelés. Mezőgazda Kiadó (2012)
- Ángyán József, Tardy János, Vajnané Madarassy Anikó: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai; Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó Kft. (2003)

Ajánlott irodalom:

- Dévai Gy – Nagy S. – Wittner I. – Aradi Cs. – Csabai Z. – Tóth A.: A Vízi és vizes élőhelyek sajátosságai és tipológiája. – In: SZABÓ M. (szerk) Tanulmányok Magyarország és az Európai Unió természetvédelméről. Budapest, (2001)

- Fülöp Gyula; Szilvácsku Zsolt Természetkímélő módszerek a mezőgazdaságban. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (2000)