

## Tantárgyi program és követelmények

<b>A tantárgy kódja:</b>	<i>EBNTVMH2005</i>
<b>A tantárgy megnevezése:</b>	<i>Természetvédelmi projektek</i>
<b>A tantárgy felelőse:</b>	<i>Korda Márton</i>
<b>A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):</b>	<i>NTI (E180)</i>

<b>A tantárgy előadója:</b>	Korda Márton
<b>A tantárgy előkövetelménye:</b>	Természetvédelmi alapozó ismeretek
<b>A tantárgy követelménye:</b>	félévközi jegy
<b>A tantárgy kreditértéke:</b>	5
<b>A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):</b>	heti: 2 + 3
<b>A tantárgy típusa:</b>	kötelezően választható

### I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A hallgatók ismereteket szereznek a természetvédelmi célú projektek formai, szerkezeti követelményeiről. A tantárgy keretein belül a nemzeti parkokban és kutatóintézményekben megvalósuló természetvédelemmel kapcsolatos projektek bemutatására kerül sor. A tantárgy kitér a civil szervezetek szerepére a természetvédelemben. A sikeres és megvalósult projektek bemutatása, gyakorlati szempontú megközelítése.

### II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyag rész / témakör	Óraszám
<b>Előadások</b>	
Projektek formai és adminisztrációs követelményei.	6
Projektek előkészítése, célok megfogalmazása.	4
Projektek lebonyolításának és fenntartásának feltételei.	4
Civil szervezetek szerepe a projektekben.	4
Kitekintés a Pannon-medence természetvédelmi projektjeire.	4
Beszámoló előadás és megvitatása.	4
<b>Gyakorlat</b>	6
Fajvédelmi célú természetvédelmi projektek ismertetése.	
Élőhelyvédelmi célú természetvédelmi projektek (gyepek) bemutatása.	6
Élőhelyvédelmi célú természetvédelmi projektek (erdők) bemutatása.	6
Élőhelyvédelmi célú természetvédelmi projektek (vizes élőhelyek) bemutatása.	3
A Növényzeti és Természetvédelmi Intézet részvételével elnyert projektek bemutatása.	9
Terepgyakorlat: megvalósult projektek gyakorlati bemutatása	9

### II/2. A tantárgy alkalmazott oktatási módszerei és a hallgatók tevékenységformái:

Projektoros előadás, gyakorlat orientált konzultáció a hallgatókkal és önálló csoportmunka. A tárgy a sikeres természetvédelmi projektek kidolgozásához nyújt hasznos tanácsokat. A hallgatók részéről az előadásokon és gyakorlatokon történő aktív részvétel, projektfeladatok megoldása, internetes keresés, szoftverhasználat szükséges. Terepgyakorlat keretein belül a megvalósult projektek bemutatása.

### II/3. megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)készségek és (rész)kompetenciák:

- Készség szinten ismerjék a természetvédelmi projektek céljait, előkészítését, formai és adminisztrációs követelményeit.
- Jártasság szinten ismerjék a projektek lebonyolításának ügyvitelét.
- Ismereti szinten sajátítsák el a fontosabb faj- és élőhelyvédelmi projekteket.

### III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel. A félévközi önálló feladatok teljesítése az aláírás feltétele, melyeket legalább 60 %-ot meghaladóan kell teljesíteni.

### **III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:**

Félévközi önálló feladatok alapján megállapított félévközi jegy.

### **IV/1. Kötelező irodalom:**

Bartha D.: Természetvédelmi növénytan. - Mezőgazda Kiadó, 2012.  
Standovár T. - R.B. Primack: A természetvédelmi biológia alapjai. - Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest 2007.

### **IV/2. Ajánlott irodalom:**

Sutherland, W.J. and Hill, D.A.: Managing Habitats for Conservation. Cambridge University Press, Cambridge, 1995.  
Hobs, P.: Projektmenedzsment. Scolar, Budapest 2000.  
Nemzeti Park Igazgatóságok világhálón elérhető tematikus ismertető anyagai.