

## Tantárgyi program és követelmények

(egységes sablon a Neptun adatbázis létrehozásához)

Az elektronikus kitöltésnél a tantárgy azonosításakor automatikusan megjelenő adatok, a Neptun mintatanterv és órarend információi alapján:

<b>A tantárgy meghirdetésének féléve:</b>	(Neptun automatikusan hozzárendeli)
<b>A tantárgy kódja:</b>	Tárgykód
<b>A tantárgy megnevezése:</b>	Természetvédelmi kezelési és fenntartási tervek
<b>A tantárgy felelőse:</b>	Zagyvai Gergely
<b>A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):</b>	NTI (E180)

<b>A tantárgy előadója:</b>	Korda Márton, Zagyvai Gergely	
<b>A tantárgy előkövetelménye:</b>	Természetvédelmi alapozó ismeretek	
<b>A tantárgy követelménye:</b>	vizsga	
<b>A tantárgy kreditértéke:</b>	6	
<b>A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):</b>	heti: 3/2/0	féléves: 0/0/0
<b>A tantárgy típusa:</b>	kötelező	
<b>A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:</b>	6	
<b>A tantárgy meghirdetési gyakorisága:</b>	mintatanterv szerint	
<b>Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):</b>		
<b>Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):</b>		
<b>A tantárgy órarendi beosztása:</b>	Neptun szerint	

A Tantárgyi program és követelmények tartalmi kidolgozása a 87/2015 (IV.9.) Korm. rendelet előírásai alapján, az alábbi pontok szöveges kidolgozásával

### Tárgytematika további adatainak feltöltése:

Neptun: Tárgyak kezelése/ Tárgyak/Meghirdetett félévei menüresz

### I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

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

A természetvédelemmel kapcsolatos feladatok, illetve a természetvédelmet is érintő tevékenységek során alapvető jelentőségű tervek és dokumentációk (kezelési tervek, fenntartási tervek, fajvédelmi tervek, hatástanulmányok stb.) szükségességének, felépítésüknek, jogi háttérüknek, elkészítésük módjának megismertetése a hallgatókkal.

### II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

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

Tananyag rész / témakör	Óraszám
<b>Előadások</b>	9
Természetvédelmi kezelési tervek	
Natura 2000 fenntartási tervek	6
Hatásbecslési dokumentációk élővilágvédelmi fejezetei	6
Egyéb természetvédelmi dokumentációk	3
Élőhelytérképezés ÁNÉR rendszer szerint	6
Élőhelytérképezés Natura 2000 rendszer szerint	6
Számokérés: zárhelyi dolgozat	3
<b>Gyakorlat</b>	8
Kezelési tervek gyakorlati megvalósításának lépései: terepi felmérés	

Kezelési tervek gyakorlati megvalósításának lépései: adatfeldolgozás	5
Fenntartási tervek gyakorlati megvalósításának lépései: terepi felmérés	8
Fenntartási tervek gyakorlati megvalósításának lépései: adatfeldolgozás	5

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

Az oktatás tantermi és terepi foglalkozásokon keresztül valósul meg. Az előadások és gyakorlatok anyagának megértését projektorral kivetített, bőséges képanyaggal illusztrált diáorok (ppt) segítik. A gyakorlatokon konkrét természetvédelmi dokumentációk készítésére kerül sor.

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

- készség szintjén ismerjék a természetvédelem alapvető fontosságú dokumentációit
- jártasság szintjén ismerjék az élőhelyterképezés természetvédelmi vonatkozásait
- ismereti szinten ismerjék a természetvédelmi dokumentációk főbb típusainak gyakorlati példáit.

## III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

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

Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel. Az évközi számonkéréseket legalább 60 %-ot meghaladóan kell teljesíteni.

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

Kollokvium, mely szóbeli vizsgáztatásból áll.

## IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

### IV/1. Kötelező irodalom:

HARASZTHY L. (szerk.): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, 2014.  
BÖLÖNI J., MOLNÁR ZS., KUN A. (szerk.): Magyarország élőhelyei. A hazai vegetációtípusok leírása és határozója. ÁNÉR 2011. MTA ÖBKI, Vácrátót, 2011

### IV/2. Ajánlott irodalom:

LÁNG E. (szerk.): Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer I-XI. - MTA ÖBKI - MTM, Bp., 1997

A Tantárgyi program és követelmények jóváhagyása, feltöltése a Neptun rendszerbe, jogosultságok kiosztása

	<b>Tantárgyi program és követelmények</b>	<b>Illetékesség</b>	<b>Neptun jogosultság</b>
1.	kidolgozás	oktató	lekérdezés
2.	rögzítés a Neptun rendszerbe	adminisztrátor	feltöltés, módosítás
3.	jóváhagyás, követés, ellenőrzés	szakfelelős	lekérdezés
	jóváhagyás (opcionális)	Kari Tanács	---
5.	átfedések kiszűrése, ellenőrzés	intézetvezető	lekérdezés