

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:

A tantárgy meghirdetésének féléve:	<i>(Neptun automatikusan hozzárendeli)</i>
A tantárgy kódja:	<i>Tárgykód</i>
A tantárgy megnevezése:	<i>Természetvédelmi értékelés</i>
A tantárgy felelőse:	<i>Bartha Dénes</i>
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>NTI (E180)</i>

A tantárgy előadója:	Bartha Dénes	
A tantárgy előkövetelménye:		
A tantárgy követelménye:	vizsga	
A tantárgy kreditértéke:	5	
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti: 2/2/0	féléves: 0/0/0
A tantárgy típusa:	kötelező	
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	5	
A tantárgy meghirdetési gyakorisága:	mintatanterv szerint	
Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):		
Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):		
A tantárgy órarendi beosztása:	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 menürész

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A tantárgy oktatásának célja a védelemre való érdemesség elbírálásában, a védelem megtervezésében való jártasság biztosítása.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyag rész / témakör	Óraszám
Előadások Általános alapok (A természetvédelmi érték és értékelés sajátosságai. A természetvédelmi jelentőség fogalma és összetevői. A szakági és a komplex értékelés jellemzői.)	6
A természetvédelmi értékelés kritériumai (sokféleség, ritkaság, eredetiség, természetesség, műviség, őshonosság, idegenhonosság, veszélyeztetettség, jellemzőség és sajátosság, elterjedtség, bennszülöttség, maradvány jelleg, egyediség és különlegesség, pótolhatatlanság, szépség, érzékenység és sebezhetőség, tudományos jelentőség, oktatási és nevelési jelentőség, védettség)	4
Ökológiai minősítés (Állapot-, folyamat-, veszélyeztetettségi és természetességi értékelések.) Társadalmi értékelés a tervezésben és a hatásvizsgálatokban.	4
Ökológiai és természetvédelmi jelzőszámok alkalmazása a vegetáció és az élőhelyek értékeléséhez.	2
Természeti értékek, területek és tájak természetvédelmi értékelésére alkalmazható módszerek.	2

Az erdők természetességének értékelése, a TERMERD projekt ismertetése.	2
A fáatlan társulások értékelésére alkalmazott módszerek.	2
Az élettelen természeti értékek értékelése során alkalmazott módszerek.	2
Kultúrtörténeti emlékeink értékelési módszerei.	2
Gyakorlatok	4
Természetvédelmi értékelési módszerek tanulmányozása, esettanulmányok	
Fajok természetvédelmi értékének meghatározás a Vörös Listához készített Németh-féle kódolással	6
Számonkérés 1. (zh)	2
Erdőrészetek természetvédelmi értékének meghatározása a TERMERD projekt, illetve a hemeróbia értékelés módszerével	6
Gyeptársulások és vizes élőhelyek értékelése a Borhidi-féle ökológiai jelzőszámok és szociális magatartás típusok segítségével	4
Gyeptársulások és vizes élőhelyek értékelése a Simon-féle természetvédelmi mutatók segítségével	2
Számonkérés 2. (zh)	2

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

Az oktatás tantermi foglalkozások keretében történik. Az előadások anyagának megértését demonstrációs eszközök (írásvetítő, projektor, video) alkalmazása segíti. A gyakorlati feladatok megértését esettanulmányok elemzése készíti elő.

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

- készség szintjén ismerjék a természetvédelmi értékelés kritériumait
- jártasság szintjén ismerjék az élő és élettelen természeti értékek értékelési lehetőségeit
- ismereti szinten ismerjék a természetvédelmi értékelések módszereit

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 a tételek megválaszolásából áll.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

BARTHA D.: Természetvédelmi értékelések. – Egyetemi segédlet, Sopron, 2010.

IV/2. Ajánlott irodalom:

PÁJER J.: Védett természeti értékek értékelésének lehetőségei (segédlet). - EFE, Sopron, 1994.

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

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