

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:	(Neptun automatikusan hozzárendeli)
A tantárgy kódja:	Tárgykód
A tantárgy megnevezése:	Természetvédelmi kezelések
A tantárgy felelőse:	Schmidt Dávid
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	NTI (E180)

A tantárgy előadója:	Korda Márton, Schmidt Dávid	
A tantárgy előkövetelménye:	-	
A tantárgy követelménye:	vizsga	
A tantárgy kreditértéke:	5	
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti: 2/2/0	féléves: 9/9/0
A tantárgy típusa:	kötelező	
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	3	
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 menüész

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A természetvédelemmel kapcsolatos gyakorlati kezelési és fenntartási feladatok megismertetése a hallgatókkal.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
Előadások	4
Védett természeti területek kezelése (általános)	4
Védett természeti területek kezelése (gyepek)	4
Védett természeti területek kezelése (erdők)	4
Natura 2000 területek kezelése	6
Inváziós fajokkal kapcsolatos természetvédelmi kezelések	6
Számonkérés: zárthelyi dolgozat	2
Gyakorlatok	8
A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi kezelési tevékenysége a gyakorlatban (terepgyakorlat)	8
Az Órségi Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi kezelési tevékenysége a gyakorlatban (terepgyakorlat)	8
Különleges élőhelyekkel kapcsolatos kezelési feladatok a gyakorlatban	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 diások (ppt) segítik. A gyakorlatokon a valóságban lezajlott természetvédelmi kezelések kerülnek ismertetésre.

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

- készség szintjén ismerjék a hallgatók a természetvédelem alapvető fontosságú kezelési és fenntartási feladatait
- jártasság szintjén ismerjék a különböző kezelési feladatok eszközrendszerét
- ismereti szinten ismerjék a kezelések elméleti alapjait

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:**

FRANK T. és SZMORAD F.: Védett erdők természetességi állapotának fenntartása és fejlesztése. - DINPI, Bp., 2014
 VISZLÓ L. (szerk.): A természetkímélő gyepgazdálkodás. - Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, 2012
 HAWKE, C.J. – JOSÉ, P.V.: A nádasok kezelése. – MMTE, Budapest, 1996.

IV/2. Ajánlott irodalom:

LÁNG E. (szerk.): Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer I-X. - MTA ÖBKI - MTM, Bp., 1997
 KORDA M. (szerk.): Az erdőgazdálkodás hatása az erdők biológiai sokféleségére. - DINPI, Bp., 2016
 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
 MOLNÁR ZS. és CSIZI I.: Természetkímélő gazdálkodás szikeseken. - Magyarországi Természetvédelmi Közalapítvány Hálózat; MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézete, Csákvár, Vácrátót, 2015

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>

