

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>Növény- és állatkereskedelem</i>
A tantárgy felelőse:	<i>Zagyvai Gergely</i>
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>NTI (E180)</i>

A tantárgy előadója:	Zagyvai Gergely
A tantárgy előkövetelménye:	TM: Növényvilág védelme, Gerinces állatfajok védelme; VM: Alkalmazott növénytan, Gerinces állattan
A tantárgy követelménye:	TM BSc: vizsga VM BSc: félévközi jegy
A tantárgy kreditértéke:	3
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	TM BSc: heti: 2/0/0 VM BSc: heti: 2/0/0 féléves: 6/0/0
A tantárgy típusa:	TM BSc: kötelező VM BSc: kötelezően választható
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	TM BSc: 6 VM BSc: 4
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:

Megismertetni a hallgatókkal a természetvédelemben alapvető fontosságú nemzetközi megállapodásokat, együttműködési lehetőségeket, ezek kereteit, a nemzetközi természetvédelmi egyezményeket különös tekintettel a vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelmét szabályozó egyezményre (CITES).

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
Az élővilágot veszélyeztető emberi hatások csoportosítása, ismertetése; a fajok kipusztulásának okai, a vadon élő állat- és növényfajok kereskedelmi célú gyűjtése	2
Nemzetközi összefogás keretei, lehetőségei.	4
Vonatkozó nemzetközi természetvédelmi egyezmények és hazai jogszabályok, intézkedések ismertetése.	4
Élő állat- és növénykereskedelem, ezek okai, irányai, legfontosabb csoportjai.	4
Termékek, részek, származékok kereskedelme, legfontosabb csoportok.	2

Európa Unió természetvédelmi szabályozása, CITES rendelet.	4
A nemzetközi növény- és állatkereskedelemben szereplő fontosabb, hazai vonatkozású fajok bemutatása	6

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

A tantárgy oktatása előadások formájában történik, ahol projektor segítségével történik az oktatott tananyag szemléltetése.

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

- készség szinten ismerjék a hallgatók a CITES szabályozást.
- jártasság szinten ismerjék a növény- és állatkereskedelem okait, irányait, legfontosabb csoportjait, a nemzetközi aktivitást.
- ismereti szinten ismerjék a hazai vonatkozású fajokat.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

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

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

Kollokvium, mely tétel megválaszolásából áll.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

-

IV/2. Ajánlott irodalom:

Földünkért. Az élet fenntartásának stratégiája IUCN, UNEP, WWF. - Környezetvédelmi Minisztérium Budapest, 1992.
 HARASZTHY L. (1995): Biológiai sokféleség megőrzésének lehetőségei Magyarországon. - WWF füzetek 8.
 HARASZTHY L. (1999): Természeti értékeink megőrzésének lehetőségei az Európai Unióban. - WWF füzetek 14.,
 RAKONCZAY Z. (szerk.) (1990): Vörös Könyv. - Akadémiai Kiadó Budapest.
 RAKONCZAY Z. (1998) Természetvédelem. - Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó.
 RODICS K. (2004): Gyilkos üzlet. - KTM Természetvédelmi Hivatalának tanulmánykötetei 5., Budapest.
 VARGA Z. (szerk.) (1998): A biológiai sokféleség állapota és védelme Magyarországon. Országtanulmány. - Fenntartható Fejlődés Bizottság, Budapest.

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>
<i>5.</i>	<i>átfedések kiszűrése, ellenőrzés</i>	<i>intézetvezető</i>	<i>lekérdezés</i>