

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:	Termőhelyismerettan – Növényföldrajz és társulástan – Erdőbecsléstan komplex tanulmányút
A tantárgy felelőse:	Dr. Kovács Gábor
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	KFI

A tantárgy előadója:	Dr. Kovács Gábor, Dr. Heil Heil Bálint, Dr. Bartha Dénes, Dr. Horváth Tamás
A tantárgy előkövetelménye:	A három érintett tantárgy vizsgáinak megléte, ill. minimum adott félévben történt felvétele
A tantárgy követelménye:	aláírás
A tantárgy kreditértéke:	
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:0/0/0 féléves: 0/40/0
A tantárgy típusa:	kritérium
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	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:	

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 termőhelyismerettan, növényföldrajz és társulástan valamint erdőbecsléstan tantárgyak elméleti és egyenkénti gyakorlati anyagának szintetizálása, ezzel mintegy megalapozva az alaptárgyakra épülő szaktantárgyakat.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
------------------------	---------

<p>első nap - hétfő</p> <p>1-4. erdőállománytípus, termőhely-típus tanulmányozása, leírása, faterméstani mérések elvégzése, felvételi adatok kiértékelése, szakmai hozzászólások, szakmai viták</p>	8
<p>második nap - kedd</p> <p>5-8. erdőállománytípus, termőhely-típus tanulmányozása, leírása, faterméstani mérések elvégzése, felvételi adatok kiértékelése, szakmai hozzászólások, szakmai viták</p>	8
<p>harmadik nap - szerda</p> <p>9-12. erdőállománytípus, termőhely-típus tanulmányozása, leírása, faterméstani mérések elvégzése, felvételi adatok kiértékelése, szakmai hozzászólások, szakmai viták</p>	8
<p>negyedik nap - csütörtök</p> <p>13-16. erdőállománytípus, termőhely-típus tanulmányozása, leírása, faterméstani mérések elvégzése, felvételi adatok kiértékelése, szakmai hozzászólások, szakmai viták</p>	8
<p>ötödik nap - péntek</p> <p>17-20. erdőállománytípus, termőhely-típus tanulmányozása, leírása, faterméstani mérések elvégzése, felvételi adatok kiértékelése, szakmai hozzászólások, szakmai viták</p>	8

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

Az egyes tanulmányúti napokon napi négy erdőállomány-típus, termőhely-típus bemutatása, valamint ezen állományok felvétele történik. A tanulmányút keretében a hallgatók saját maguk végzik a munkát kisebb csoportbontásban, majd ezt követően közös kiértékelésre kerül sor.

A komplex tanulmányúton elhangzott szakmai ismeretről a hallgatóknak minden egyes ún. „felállási helyről” részletes jegyzőkönyvet kell készíteni, amelyet a tanulmányutat követően mindhárom érintett Tanszéknek meg kell küldeni. A vizsgákon csak azok a hallgatók vehetnek részt, akik a jegyzőkönyveket határidőre az érintett tanszékeken leadják. Ez a határidő a tanulmányutat követő hétfő 12 óra.

Egy-egy termőhely-típuson bemutatott erdőállományok, vegetációtípusok valamint társulások ismertetése nettó 2-2 órát vesz igénybe. Ez a négy helyszínt figyelembe véve napi 8 óra nettó feladatvégzést jelent. Ehhez hozzászámolva a területre jutás, valamint az egyes helyszínek között történő átállási többletidőt, a napi 12 óra elfoglaltsággal szükséges számolni.

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

A komplex tanulmányút programtervezetének összeállítása során alapkövetelmény, hogy az ország jellemző erdőtársulásait, termőhelyeit, valamint az adott termőhelyeken álló állományok fatermőképességének összefüggéseit a gyakorlatban alapszinten megismerjék a hallgatók.

A tanulmányút során napi négy erdőállomány-típus, termőhely-típus bemutatása, valamint ezen állományok felvétele történik. A hallgatóknak a félévközi előadásokon és gyakorlatokon szerzett ismeretek alapján a látottakat szintetizálni, értékelni kell. Ezzel a tanulmányúttal szakmai tapasztalatot szereznek a hallgatók az erdőtelepítési- és kivitelezési tervek készítéséhez, valamint az erdőrendezési munkákhoz szükséges termőhelyi- és állományfelvételi adatok megszerzéséhez.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

A komplex tanulmányúton való részvétel és az arról készült jegyzőkönyv időben történő leadása, elfogadása.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

Az egyes termőhelytípusokon elhangzott termőhelyi, növénytani és faterméstani ismeretek pontos visszaadása jegyzőkönyv formájában.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

-

IV/2. Ajánlott irodalom:

-

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>