

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>Vadbiológiai kutatás és monitoring</i>
A tantárgy felelőse:	<i>Dr. Jánoska Ferenc</i>
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet</i>

A tantárgy előadója:	Dr. Jánoska Ferenc	
A tantárgy előkövetelménye:	-	
A tantárgy követelménye:	vizsga	
A tantárgy kreditértéke:	5	
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:1/3/0	féléves: 3/9/0
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:		

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 menü](#)

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

Az oktatás célja az ember és környezet viszonyának egy, a vadbiológiai szemléleten keresztül való megközelítése. A tárgy keretében a hallgatók megismerkednek a monitoring jellegű vadbiológiai kutatásokkal, valamint a legfontosabb kutatási módszerekkel, melyek a vadbiológia szélesen értelmezett tárgykörében hazai és nemzetközi viszonylatban relevánsnak tekinthetők.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyag rész / témakör	Óraszám
Az ember és a környezet viszonya, Vadbiológiai monitoring: Módszerek, eljárások	1+2
A vadbiológiai monitoring illeszkedése a Nemzeti Biomonitoring Rendszeréhez, vadgazdálkodás és környezeti hatásai	1+1
Esettanulmányok, kutatási módszerek, eszközök, terepi és belső feldolgozási módszerek	1+6

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

A témakörnek megfelelő vetített előadás a legkorszerűbb oktatástechnikai eszközökkel. A gyakorlatok során hazai és nemzetközi gyakorlatban elterjedt kutatási módszerek, eszközök bemutatása és eseti szintű kipróbálása történik meg.

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

A megszerzendő ismeretek segítségével a hallgató képessé válik hazai és nemzetközi kutatási/monitoring projectekben való közreműködésre, terepi adatgyűjtés, laboratóriumi feldolgozás elvégzésére, a kutatási módszertan megismerésével felkészül(het) a doktori iskolába való jelentkezésre, kezdeményezhet és létrehozhat kisebb önálló kutatási/monitoring projecteket is.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Félévenként legfeljebb 1 előadásról való hiányzás. A gyakorlatokon való részvétel kötelező.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

Számonkérésre aláírás és vizsga formájában kerül sor. Az aláírás (félévigazolás) feltétele a foglalkozásokon való III/1. pont szerinti részvétel. Az érvényes vizsgajegy megszerzéséhez a tantárgy átfogó ismeretének igazolására szolgáló szóbeli/írásbeli vizsga teljesítése szükséges.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

Jánoska Ferenc: Vadbiológiai kutatás és monitoring, egyetemi jegyzet (elektronikus, folyamatosan fejlesztett), 2017.

IV/2. Ajánlott irodalom:

Demeter, A. és Kovács, Gy. (1991): Állatpopulációk nagyságának és sűrűségének becslése. („Korunk tudománya” Sorozat) Akadémiai Kiadó, Budapest.
Jánoska, F. (1998): Vaddisznóskertek komplex ökológiai hatásvizsgálata. Kézirat, Sopron
Krebs, C.J. (1989): Ecological Methodology. Harper & Row, New York
Török, K. és Fodor, L., szerk. (2002): A természetes életközösségek megóvásának és monitorozásának aktuális problémái, ökológiai alapja, a természetvédelem feladatai. Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer kézikönyv-sorozat (I-X), több szerző és szerkesztő

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>