

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:	Zárttéri apróvadtenyésztés
A tantárgy felelőse:	Dr. Jánoska Ferenc
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet

A tantárgy előadója:	Dr. Jánoska Ferenc
A tantárgy előkövetelménye:	Vadföldgazdálkodás és vadtakarmányozás, Mezőgazdasági és élelemiszer-biztonsági ismeretek
A tantárgy követelménye:	vizsga
A tantárgy kreditértéke:	4
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:2/1/0 féléves: 30/15/0
A tantárgy típusa:	kötelező
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	6
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 menürendszer

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

Az oktatás célja az apróvad-gazdálkodás intenzív módszereinek megismertetése, az apróvadtenyésztés (extenzív, félintenzív és intenzív) módszerei tervezésének, engedélyeztetésének, kialakításának és működtetésének alapelvei. Az apróvad-tenyésztés segítségével végzendő állomány-védelmi, (vissza-) telepítési és vadászati célú kibocsátási technológiák elsajátítása.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
Az apróvadtenyésztés története, céljai, szerepe a vadgazdálkodásban	2
Az apróvadtenyésztés műszaki berendezései I. Épületek, gépek	2+2
Az apróvadtenyésztés műszaki berendezései II. Speciális berendezések	2+2
A fácán félvad tenyésztése	4
Félintenzív tenyésztési technológiák	2
A fácán intenzív tenyésztése I. Törzsállomány tartása, teletetése, tojtatása	2+4
A fácán intenzív tenyésztése II. keltetés technológiája, biológiája	2+1
A fácán intenzív tenyésztése III. A fácáncsibe intenzív nevelése	3+2
A fogoly tenyésztése I. Törzsállomány tartása, teletetése, tojtatása	2+1
A fogoly tenyésztése II. Csibenevelés, kibocsátási technológiák	2+2

A vadréce félvad tenyésztése	2+1
A vadréce intenzív tenyésztése	2
A mezei nyúl tenyésztési technológiája	2
Egyéb fajok tenyésztése, összefoglalás	1

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

A témakörnek megfelelő vetített előadás a legkorszerűbb oktatástechnikai eszközökkel. A gyakorlatok során szituációs tervezési és engedélyeztetési feladatokat oldanak meg (teammunka keretében) a hallgatók. A gyakorlati ismeretek elsajátítása során támaszkodunk az egyetemen kialakított apróvad-tenyésztési bemutatóhelyre és kísérleti bázisra.

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

A megszerzendő ismeretek segítségével a hallgató képessé válik az intenzív apróvad-gazdálkodási formák tervezésére, az engedélyeztetési folyamat menedzselésére, a kialakítási, munkaszervezési folyamatok irányítására. A megszerzett készségek és kompetenciák segítségével alkalmassá válik a zárttéri apróvadtenyésztés különböző formáinak gazdálkodását irányítani, speciális állattartási, vadvédelmi és kezelési készségekre tesz szert, melyek segítségével alkalmassá válik a tenyésztési és kibocsátási, valamint állomány-kezelési feladatok tervezésére és irányítására.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Félévenként legfeljebb 3 előadásról való hiányzás. A gyakorlatokon való részvétel kötelező. A teammunka végrehajtására vonatkozóan az oktató konzultációs lehetőséget biztosít, melyen az adott feladat elvégzését kapott team felelős vezetője vehet részt.

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, valamint a teammunka határidőre történő kifogásmentes elkészítése. 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: Zárttéri apróvadtenyésztés, egyetemi jegyzet (elektronikus, folyamatosan fejlesztett), 2017.

IV/2. Ajánlott irodalom:

Behnke, H. és Claussen, G.(1998): Fasan und Rebhuhn. Biologie, Hege, Aufzucht. Paul Parey Buchverlag, Berlin.
Bogenfürst F. (2004): A keltetés kézikönyve. Gazda Kiadó, 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>
5.	<i>átfedések kiszűrése, ellenőrzés</i>	<i>intézetvezető</i>	<i>lekérdezés</i>