

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:	Vadászati állattan
A tantárgy felelőse:	Prof. Dr. Faragó Sándor
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet

A tantárgy előadója:	Prof. Dr. Faragó Sándor	
A tantárgy gyakorlatvezetője:	Dr. Winkler Dániel	
A tantárgy előkövetelménye:	Gerinces állattan	
A tantárgy követelménye:	vizsga	
A tantárgy kreditértéke:	5	
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab): nappali	heti:3/1/0	féléves: 39/13/0
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak): levelező	heti:0/0/0	féléves: 8/6/0
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 menürendszer

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A hallgatók a tárgy keretében ismerkedjenek meg a vadgazdálkodás-vadászat számára fontos madár és emlősfajokkal, tehát amely munkájuk jövőbeni tárgyát jelenti. Ismerkedjenek meg továbbá azokkal a fajokkal, amelyek ezekkel összetéveszthetők, vagy predátorként a vadfajokat fogyasztják. Néhány természetvédelmi és vadbiológiai szempontból fontos faj tüzetes megismerése is elengedhetetlen.

A tárgy keretében 34 madárfaj és 26 emlősfaj tematikus feldolgozására kerül sor. **Madarak** esetében a felismerési jegyeit (köztük tollazatát, hangját, nyomait, biometriáját), költési elterjedését, élőhelyét, szaporodását (ivarérettség, ivari kapcsolatok, költési idő, fészkek, tojásrakás, költésszám, fészkek alj nagyság, tojások, kotlás, fiókanevelés, költési eredmény, halandóság, életkor), táplálkozását, állományviszonyait, vonulását, védelmét és gazdasági jelentőségét tárgyaljuk. **Emlősök** esetében a felismerési jegyeit (köztük szőrzetét, hangját, nyomait, test- és koponya méreteit), elterjedését, élőhelyét, szaporodását (ivarérettség, ivari kapcsolatok, párzási időszak, az alom helye, vemhesség, ellés ideje, az alom nagysága és száma, utódnevelés, szaporodási eredmény, halandóság, életkor), egyedfejlődését, az ivari- és korviszonyokat, táplálkozását, állományviszonyait, mozgáskörzetét, migrációját, védelmét és gazdasági jelentőségét tárgyaljuk.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör – Előadások tematikája	Óraszám
Bevezetés, rendszertani áttekintés, módszertani áttekintés, a tárgyalt madár- és emlősfajok védelme (vad- és természetvédelmi hazai és EU szabályozás), kárókatona és szürke gém	3
Vadludak (nyári lúd, vetési lúd, nagy lilik)	3
Récék (tőkés réce, bőjti réce, csörgő réce, barátréce, kerцерéce) és szárcsa	3
Ragadozó madarak (héja, egerészölyv, kékes rétihéja, barna rétihéja)	3
Fajok (sikefajd, nyírfajd, császármadár), tyúkfélék (fogoly, fűrj, fácán)	3
Túzok, erdei szalonka és sirályok (sárgalábú sirály, dankasirály)	3
Galambok (örvös galamb, vadgerle, balkáni gerle)	2
Varjúfélék (Dolmányos varjú, kormos varjú, vetési varjú, szarka, szajkó) és seregély	3
Mezei nyúl, üregi nyúl, pézsmapocok	2
Ragadozók (farkas, aranyakál, vörös róka, nyestkutya, barna medve mosómedve)	3
Menyétfélék (borz, menyét, görény, molnárgörény, vidra, nyest, nyuszt)	2
Macskafélék (vadmacska, hiúz), vaddisznó	3
Szarvasfélék 1. (dám, szikaszarvas, gímszarvas)	3
Szarvasfélék 2. (jávorszarvas, őz) muflon, alpesi zerge	3
	39

Tananyagrész / témakör – Gyakorlatok tematikája	Óraszám
Biometriai mérései gyakorlatok	1
Vadludak – felismerési gyakorlat, szakfilm megtekintés	1
Récék és szárcsa – felismerési gyakorlat, szárnyvizsgálat, szakfilm megtekintés	1
Ragadozó madarak – felismerési gyakorlat, bőrök, preparátumok, röpképek	1
Fajok, tyúkfélék – felismerési gyakorlat, szakfilm megtekintés	1
Túzok, erdei szalonka és sirályok - kor- és ivarmeghatározás, szakfilm megtekintés	1
Galambok, varjúfélék és seregély – madár táplálkozásvizsgálati gyakorlat	1
Vadfajok tojásai, tojásfelismerés, összegző madárfelismerés	1
Mezei nyúl, üregi nyúl, pézsmapocok, ragadozók –szakfilm megtekintés	1
Menyétfélék, macskafélék, vaddisznó – felismerési gyakorlat, szakfilm megtekintés	1
Szarvasfélék – felismerési gyakorlat, szakfilm megtekintés	1
Muflon, alpesi zerge– emlős táplálkozásvizsgálati gyakorlat	1
Emlősfajok koponyái, nyomai, összegző emlősfelismerés	1
	13

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

Az előadások során az előadási formának van legnagyobb létjogosultsága, amelyet bőséges audiovizuális szemléltető anyag kísér. Néhány témához kapcsolódó filmet is levetítünk. A gyakorlatokon gazdag vadászati állattani gyűjteményünk anyagait mutatjuk be, mérési gyakorlatokat is végezve.

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

- **készség szintjén:** a tárgyalt fajok és életjeleik felismerése (habitus, koponya, nyom, hang, ürülék)
- **jártasság szintjén:** a fajok élőhelyeinek, szaporodásának, mozgásának, vonulásának ismerete
- **ismereti szinten:** a fajok védelmi, továbbá gazdasági jelentőségének felismerése

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel kötelező. Az igazolatlan hiányzás **nem lépheti túl a kétheti óraszámot** (2 × 3+1 óra). A hiányzásokat a tárgy előadójánál, a hiányzástól számított **8 naptári napon belül** kell igazolni. Az Intézet **nem igazolja, nem írja alá** azon hallgatók félévét, akik

- hiányzásait a fentieknek megfelelően nem igazolták,
- igazolt és igazolatlan hiányzásai meghaladják az 5 heti óraszámot,
- igazolatlan hiányzásai meghaladják a 2 heti óraszámot,
- magatartásával a munkaerőkölsöt súlyosan megsértették.

A félév igazolásának, aláírásának időpontja a szorgalmi időszak utolsó napja, ekkor jelzi az Intézet az ETK-nak azon hallgatók nevét, akik félévének igazolását megtagadja.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

A vizsga kezdetekor a vadászható fajok latin neveinek teljes körű számonkérése, aminek eredményes megoldása a szóbeli vizsga megkezdésének feltétele. Tételhúzás után a szóbeli vizsgára felkészülési időt biztosítunk. A vizsga során 1 madár és 1 emlős faj részletes bemutatását követeljük meg.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

FARAGÓ, S. (2015): Vadászati állattan. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 4. átdolgozott kiadás

IV/2. Ajánlott irodalom:

NAGY, E. (szerk.)(1979): Vadászati állattan I. Madarak Gödöllő, Szakmérnöki jegyzet
SZÉKY, P. (szerk.)(1979): Vadászati állattan II. Emlősök., Gödöllő, Szakmérnöki jegyzet

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>