

Tantárgyi program és követelmények
Vadászati érték és kárbecslés

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:	
A tantárgy felelőse:	
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>Erdővagyon-gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet</i>

A tantárgy előadója:	Dr. Jáger László
A tantárgy előkövetelménye:	-
A tantárgy követelménye:	vizsga
A tantárgy kreditértéke:	5
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:2/1/0
A tantárgy típusa:	kötelező
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	2
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 vadállományok, mint megújítható természeti erőforrásnak okszerű használatához szükséges legfontosabb ismeretek elsajátítása. A vadgazdálkodás során fellépő károk illetve az erdő komplex értékének, az azt ért káros hatások értékének meghatározására szolgáló módszerek elsajátítása.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
Természeti erőforrások. értékelésük, A erdő és kárértékszámítás története, háttere, A természeti környezet és elemei, A természeti erőforrások csoportosítása, A természeti erőforrásokkal való gazdálkodás, A rendelkezésre álló készletek, A megújíthatóság, Az erdő, mint újratemmelhető természeti erőforrás, az erdőgazdálkodás jellemzői	2
Az értékelés céljai, feladatai, értékelméleti alapok, modellek Értékelési módszerek, kamat és kamatszámítás, annuitásszámítás	2
A faállomány, az erdő értékét befolyásoló tényezők (termőhely, faállományok szerkezeti jellemzői, fatermelés időtartama, faárak, egyéb, az erdő értékére befolyással bíró tényezők.)Az erdőföld, az erdei termőhely értékelése. A faállományok értékelése.,	2
Az élővadállomány értékelése, erdei mellékhasználatok értékének számítása	2
Erdei vadkárértékelés	2
Mezőgazdasági vadkárértékelés elmélet és módszertana, mintavétel és számítások	2
A szakértő jogállása, feladata, kötelezettségei, a szakértői névjegyzék, a szakértő kirendelése, eljárási bírság,	2
Vadgazdálkodási kár értékelés	2
Az élő vad értéke, az érték megállapítására szolgáló módszerek	2
Autó és vad ütközése, az okozott kár a kár felelősség, a közrehatás szintje, a kár kiszámítása	2
Vadgazdálkodási bírság, vadvédelmi bírság, kiszabása és végrehajtása	2
Kárérték számítás Az erdőkárok értékbecslése Az erdőkárok és faállomány-szerkezeti tényezők összefüggései Az erdei károk értékbecslésének hazai múltja; Az erdei kárértékelés hazai módszerei Az erdőkárokkal kapcsolatos biztosítás és kárértékelés A leggyakoribb erdei károk; Leggyakoribb károk értékelési módszerei Csemetekerti károk Abiotikus erdőkárok Biotikus károk Vadkárok Ember okozta károk	2
Közjóléti-, városi zöldfelület-, és egyéb közgazdasági értékek meghatározása Az infrastrukturális szolgáltatások rendszere Az erdő infrastrukturális szolgáltatásainak csoportosítása Az erdő infrastrukturális funkcióinak értékelése Az erdő által nyújtott infrastrukturális szolgáltatások meghatározásának elméleti kérdései Utazási költség módszer "Travel Cost Method" (TCM) Feltételes értékelés "Contigent Valuation Method" (CVM) Implicit ármódszer "Hedonic Price Method" (HPM)	2

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

A témakörnek megfelelő vetített előadás a legkorszerűbb oktatástechnikai eszközökkel. A gyakorlatok során az értékszámítást komplex feladatok elvégzésével sajátítják el a hallgatók.

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

• *készség* szintjén; kell elsajátítani az erdészeti üzemek értékelési módszereit, döntést megalapozó számításokat, valamint a mai korban szükséges egyéb értékelési módszereket.

- *jártasság* szintjén ; az erdővagyongazdálkodással összefüggő kérdések kapcsolatrendszerét
- *ismereti* szinten : a természeti erőforrások legfontosabb jellemzőit, és kapcsolatrendszerét a társterületekkel.

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. Az érvényes vizsgajegy megszerzéséhez a tantárgy átfogó ismeretének igazolására szolgáló szóbeli/írásbeli vizsga teljesítése szükséges.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

Márkus László - Mészáros Károly (2016): Erdőérték-számítás. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. Budapest

IV/2. Ajánlott irodalom:

A félév folyamán kiadott, folyamatosan aktualizált anyagok.

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>