

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	<i>Környezet-, táj- és természetvédelem II.</i>
Tárgykód:	<i>URNA542</i>
Heti óraszám ¹ :	<i>2 ea</i>
Kreditpont:	<i>2</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>településmérnök egyetemi / K</i>
Tagozat ³ :	<i>N</i>
Követelmény ⁴ :	<i>f</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>ta</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>Környezet-, táj- és természetvédelem I. (URNA541)</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Urbanisztika Tanszék</i>
Tárgyfelelős:	<i>Radnainé dr. Gyöngyös Zsuzsanna</i>
Célkitűzése: A tárgy célja a településmérnöki gondolkodáshoz szükséges természetvédelmi alapok elsajátítása, a magyarországi természetvédelmi gondolkodás, struktúra és jogszabályok megismerése, valamint illeszkedése a nemzetközi gyakorlatba.	
Rövid leírás: A természetvédelem célja, főbb feladatai és alapfogalmai. Természetvédelmi értékek. Hazai jogszabályok, nemzetközi egyezmények. Területi védettségi kategóriák Magyarországon. A védett értékek főbb típusai és jelentőségük a hazai természetvédelemben. Tevékenységek szabályozása védett természeti területeken. A védett területek tervezésének főbb sajátosságai. A természetvédelem területi szervei, szakember-ellátottsága, hatósági és szakhatósági szerepe.	
Oktatási módszer: Előadás projektoros kivetítéssel.	
Követelmények a szorgalmi időszakban: A féléves feladathoz választott téma és a féléves feladat határidőre, a feladatkiírásnak megfelelő módon történő leadása (részletek a feladatkiírásban). A féléves feladattal min. 21 pontot kell elérni (max. 40 pont). A zh teljesítése – min. 31 pont (max. 60). A zh várható időpontja a 9. oktatási héten lesz. A félévi tevékenység és vizsga összesített pontszáma (max. 100 pont) a következő pontszámhatárok szerint kerül minősítésre: 88–100 pont jeles (5) 77–87 pont jó (4) 66–76 pont közepes (3) 53–65 pont elégséges (2) <52 pont elégtelen (1)	
Követelmények a vizsgaidőszakban: -	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

Pótlási lehetőségek:

A féléves feladat javítására a határidő után egyéni konzultáció alapján van lehetőség legkésőbb a vizsgaidőszak első hetében.

A zh a szorgalmi időszakban is, és a vizsgaidőszak első két hetében is egy alkalommal (tehát összesen kétszer) pótolható.

Konzultációs lehetőségek:

A szorgalmi időszakban a Környezetmérnöki Tanszék hirdetőjén feltüntetett időpontban.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Pájer József (2002): Természetvédelem az ezredfordulón. Szaktudás Kiadó Ház. Budapest.

Rakonczay Zoltán (1998): Természetvédelem. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó. Budapest.

Margóczi Katalin (1999): Természetvédelmi biológia. Jatepress. Szeged.

Standovár Tibor–Primack, R.B. (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. Budapest.

Csima P.–Gergely A.–Kiss G.–Módosné Bugyi I. (2004): Természetvédelem. Védett területek tervezése. BKÁE. Tájépítészeti –védelmi és fejlesztési Kar. Budapest.

Kubinszky Mihály (1995): Táj + építészet. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest.

Bodnár L.–Fodor I.–Lehmann A. (1999): Magyarország környezet- és természetvédelme. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. Budapest.

Kerényi A. (2003): Európa természet- és környezetvédelme. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt. Budapest.

Kaán Károly (1931): Természetvédelem és természeti emlékek. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Rt. Budapest.

§1996. évi LIII. törvény a természet védelméről

A természet védelméhez kapcsolódó végrehajtási rendeletek

Tantárgykurzusok a 2007/2008. tanév 2. (tavaszi) félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Pécz Tibor	Kedd 9.05– 10.25	A315	-

Részletes tantárgyprogram

Hét	Előadás	Gyakorlat	Labor
1.	Természetvédelmi alapfogalmak, természetvédelem céljai. Védett területek, terület nélkül védett értékek.	-	-
2.	A természetvédelem nemzetközi és hazai története.	-	-
3.	A természetvédelem tárgyai, a védett természeti értékek csoportosítása.	-	-
4.	A természetvédelem feladatai, védetté nyilvánítás. Csoportos védetté nyilvánítás. Természetvédelmi nyilvántartások. Védetté nyilvánító hatóságok. A természetvédelmi értékek birtokbavétele.	-	-
5.	A természetvédelmi értékeket veszélyeztető tényezők feltárása, a károk megelőzése, felmérése és elhárítása.	-	-
6.	Tavaszi szünet	-	-
7.	A helyreállítási, fenntartási és fejlesztési tervek elkészítése. A természetvédelmi értékek bemutatása. A	-	-

	természetvédelmi kezelés, fenntartás: természetgazdálkodás, idegenforgalom.		
8.	A természetvédelem eszközei: jogi szabályozás, az 1996. évi természetvédelmi törvény. A természetvédelem szervezete.	-	-
9.	A védetté nyilvánítás folyamata.	-	-
10.	A védett területeken megengedett tevékenységek.	-	-
11.	Természetvédelmi tájékoztatás, műszaki tervek. A természetvédelem szakember-ellátottsága: főfelügyelő, felügyelő, körzetvezető, területkezelő, őr. Természetvédelmi képzés. A természetvédelem arculata.	-	-
12.	Magyarország nemzeti parkjai I.	-	-
13.	Magyarország nemzeti parkjai II.	-	-
14.	Magyarország nemzeti parkjai III.	-	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartom.

Pécs, 2008. február 5.

Pécz Tibor
egyetemi tanársegéd