

**TANTÁRGY ADATLAP**  
és tantárgykövetelmények

Cím:	<i>Környezet-, táj- és természetvédelem II.</i>
Tárgykód:	<i>URNA542</i>
Heti óraszám <sup>1</sup> :	<i>4 ea</i>
Kreditpont:	<i>2</i>
Szak(ok)/ típus <sup>2</sup> :	<i>településmérnök egyetemi / K</i>
Tagozat <sup>3</sup> :	<i>N</i>
Követelmény <sup>4</sup> :	<i>f</i>
Meghirdetés féléve <sup>5</sup> :	<i>ta</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>Környezet-, táj- és természetvédelem I. (URNA541)</i>
Oktató tanszék(ek) <sup>6</sup> :	<i>Urbanisztika Tanszék</i>
Tárgyfelelős:	<i>Radnainé dr. Gyöngyös Zsuzsanna</i>
<b>Célkitűzése:</b> A tárgy célja a településmérnöki gondolkodáshoz szükséges természetvédelmi alapok elsajátítása, a magyarországi természetvédelmi gondolkodás, struktúra és jogszabályok megismerése, valamint illeszkedése a nemzetközi gyakorlatba.	
<b>Rövid leírás:</b> 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.	
<b>Oktatási módszer:</b> Előadás projektoros kivetítéssel.	
<b>Követelmények a szorgalmi időszakban:</b> 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 vizsga zh teljesítése – min. 31 pont (max. 60). A zh várható időpontja az 5. oktatási héten lesz. A félévi tevékenység és a 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)	
<b>Követelmények a vizsgaidőszakban: -</b>	

<sup>1</sup> Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

<sup>2</sup> K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

<sup>3</sup> N – nappali, L – levelező, T – táv

<sup>4</sup> a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

<sup>5</sup> os – őszi, ta – tavaszi

<sup>6</sup> 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 egyszer és a vizsgaidőszak első két hetében is egy alkalommal (tehát összesen kétszer) pótolható.

**Konzultációs lehetőségek:**

A szorgalmi időszakban a B007-es iroda (Környezetmérnöki Tanszék) hirdetőjén feltüntetett időpontban és helyszínen.

**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 2008/2009. tanév 2. (tavaszi) félévében:**

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Pécz Tibor	Kedd 12.45– 16.00	A207	-

**Részletes tantárgyprogram**

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

	természetvédelmi kezelés, fenntartás: természetgazdálkodás, idegenforgalom.		
4.	A természetvédelem eszközei: jogi szabályozás, az 1996. évi természetvédelmi törvény. A természetvédelem szervezete.	-	-
5.	A védetté nyilvánítás folyamata. A védett területeken megengedett tevékenységek.	-	-
6.	Természetvédelmi tájékoztatás, műszaki tervek. A természetvédelem szakember-ellátottsága: főfelügyelő, felügyelő, körzetvezető, területkezelő, őr. Természetvédelmi képzés. A természetvédelem arculata.	-	-
7.	Magyarország nemzeti parkjai	-	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartom.

Pécs, 2009. február 2.

Pécz Tibor  
egyetemi tanársegéd