

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	<i>Környezet-, táj- és természetvédelem III.</i>
Tárgykód:	<i>URNA543</i>
Heti óraszám ¹ :	<i>2 ea</i>
Kreditpont:	<i>2</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>településmérnök egyetemi / SZ</i>
Tagozat ³ :	<i>N</i>
Követelmény ⁴ :	<i>v</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>os</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>Pécz Tibor</i>
Célkitűzése: A tárgy célja a településmérnöki gondolkodáshoz szükséges tájvédelmi alapok elsajátítása, a magyarországi tájvédelmi gondolkodás, struktúra és jogszabályok megismerése, valamint illeszkedése a nemzetközi gyakorlatba.	
Rövid leírás: Természet- és tájvédelem kapcsolata, összefüggései, különbségei. A tájvédelem célja, főbb feladatai és alapfogalmai. Tájvédelmi értékek. Hazai jogszabályok, nemzetközi egyezmények. Táj kategóriák Magyarországon. Az értékek főbb típusai és jelentőségük a hazai természet- és tájvédelemben. Tevékenységek szabályozása védett természeti területeken. A védett területek tájtervezésének főbb sajátosságai. A tájvédelem területi szervei, szakember-ellátottsága, hatósági és szakhatósági szerepe.	
Oktatási módszer: Előadás projektoros kivetítéssel, konzultációkkal.	
Követelmények a szorgalmi időszakban: Az előadásokon való aktív részvétel a TVSZ szerint.	
Követelmények a vizsgaidőszakban: Írásbeli vizsga teljesítése a vizsgaidőszakban. A vizsga teljesítése (max. 100 pont) a következő pontszámhatárok szerint kerül minősítésre: 88–100 pont jeles (5) 77–87 pont jó (4) 66–76 pont közepes (3) 51–65 pont elégséges (2) <50 pont elégtelen (1)	

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:

Vizsgaidőszakban a TVSZ-nek megfelelően.

Konzultációs lehetőségek:

A szorgalmi időszakban a B007-es iroda (Környezetmérnöki Tanszék) hirdetőjén feltüntetett időpontban és helyszínen, valamint az előadások után.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Csemez Attila (1996): Tájtervezés – tájrendezés, Mezőgazda Könyvkiadó, Bp.

Csőszi Mónika–Duhay Gábor–Kincses Krisztina (2007): Tájvédelmi kézikönyv, KvVM, Bp.

§1996. évi LIII. törvény a természet védelméről

A táj védelméhez kapcsolódó végrehajtási rendeletek

Tantárgykurzusok a 2009/2010. tanév 1. (őszi) félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Pécz Tibor	szerda 7.30–9.00	A203	-

Részletes tantárgyprogram

Hét	Előadás	Gyakorlat	Labor
1.	Bevezetés, tájtörténeti áttekintés, tájvédelmi egyezmények és azok hatásai	-	-
2.	Tájvédelmi alapfogalmak	-	-
3.	Tájtípusok	-	-
4.	Tájhasználati konfliktusok	-	-
5.	Jogi háttér	-	-
6.	A táj védelmének ált. szempontjai	-	-
7.	Őszi szünet	-	-
8.	Élőhelyvédelem	-	-
9.	Tájesztétikai szempontok	-	-
10.	A tájbaillesztés általános szempontjai	-	-
11.	Egyedi tájértékek védelme	-	-
12.	Tájsebek gyógyítása	-	-
13.	Tájképi potenciálérték meghatározása	-	-
14.	Táj munkarész a KHV-ben	-	-
15.	Engedélyezési eljárások	-	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartom.

Pécs, 2009. szeptember 1.

Pécz Tibor
egyetemi tanársegéd