

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	<i>Környezet-, táj- és természetvédelem II.</i>
Tárgykód:	<i>URLK318</i>
Összes óraszám ¹ :	<i>15 ea</i>
Kreditpont:	<i>2</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>településmérnöki egyetemi kiegészítő</i>
Tagozat ³ :	<i>L</i>
Követelmény ⁴ :	<i>v</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>os</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>-</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Urbanisztika Tanszék</i>
Tárgyfelelős:	<i>Radnainé dr. Gyöngyös Zsuzsanna</i>
Célkitűzése:	A tárgy célja a településmérnöki gondolkodáshoz szükséges környezet-, természet- és tájvédelmi alapok elsajátítása.
Rövid leírás:	A természetvédelem célja, főbb feladatai és alapfogalmai. Területi védettségi kategóriák Magyarországon. A védett értékek főbb típusai és jelentőségük a hazai természetvédelemben. Kultúrtörténeti értékek és védelmük. Építésügyi szabályozás védett természeti területeken. A védett területek tervezésének főbb sajátosságai. Az általános tájvédelem értelmezése. A természet- és tájvédelem célja és feladata a települési környezet rendezése, fejlesztése keretében. A környezeti hatástanulmány. Környezet-terhelhetőségi vizsgálatok szerepe a településfejlesztésben és -rendezésben. Tájvédelmi feladatok a településeken. Tájvédelem és tájépítészet összefüggései.
Oktatási módszer:	Előadás projektoros kivetítéssel Power Point programmal.
Követelmények a szorgalmi időszakban:	A feladat határidőre (2008. november 28. az óra időpontjában), a feladatkiírásnak megfelelő formában történő leadása. A feladathoz választott témát október 10-ig kell megadni.
Követelmények a vizsgaidőszakban:	Szóbeli vizsga teljesítése a megjelölt időpontokban. Az érdemjegy 30 %-ban a félévközi, 70%-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján kerül kialakításra.
Pótlási lehetőségek:	A feladat leadása a vizsgaidőszak első hetében pótolható. A szóbeli vizsga a TVSZ-nek megfelelően pótolható.
Konzultációs lehetőségek:	A szorgalmi időszakban a Környezetmérnöki Tanszék hirdetőjén feltüntetett időpontban, a B007-es irodában.
Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:	Csima P. – Gergely A. – Kiss G. – Módosné Bugyi I. (2004): Természetvédelem. Védett területek tervezése. BKÁE, Tájépítészeti, -védelmi és -fejlesztési Kar. Budapest. Pájer József (2002): Természetvédelem az ezredfordulón. Szaktudás Kiadó Ház. Budapest.

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

Tantárgykurzusok a 2008/2009. tanév 1. félévében:

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Pécz Tibor	Péntek 18.00–20.30	A216	
Részletes tantárgyprogram				
Konzultáció	Előadás	Gyakorlat	Labor	
1.	A természetvédelem célja, főbb feladatai és alapfogalmai. Területi védettségi kategóriák Magyarországon.	-	-	
2.	A védett értékek főbb típusai és jelentőségük a hazai természetvédelemben. Kultúrtörténeti értékek és védelmük.	-	-	
3.	Építésügyi szabályozás védett természeti területeken. A védett területek tervezésének főbb sajátosságai. Az általános tájvédelem értelmezése.	-	-	
4.	A természet- és tájvédelem célja és feladata a települési környezet rendezése, fejlesztése keretében. A környezeti hatástanulmány. Környezet-terhelhetőségi vizsgálatok szerepe a településfejlesztésben és –rendezésben.	-	-	
5.	Tájvédelmi feladatok a településeken. Tájvédelem és tájépítészet összefüggései.	-	-	

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartom.

Pécs, 2008. szeptember 8.

Pécz Tibor
egyetemi tanársegéd