

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	<i>Zöldfelületi rendszerek II.</i>
Tárgykód:	<i>URNA545</i>
Heti óraszám ¹ :	<i>2 gy</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>os</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>URNA544 (Zöldfelületi rendszerek I.)</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Urbanisztika Tanszék</i>
Tárgyfelelős:	<i>Pécz Tibor</i>
Célkitűzése: A települések igazgatási határvonalán belüli területhasználatban a zöldfelületi rendszer elemeinek felismerése, a rendszer kialakításának lehetősége a különböző adottságú települések esetében. Az idegen használatok felismerése, kiszűrése, javaslattevés. Az EU-s jogszabályok tájhasználatra vonatkozó előírásainak ismerete.	
Rövid leírás: A rendezési tervek vizsgálati anyagai közötti tájvizsgálat szükségessége, a hosszútávú területfejlesztés és a zöldfelületi rendszer elemeinek kapcsolata, fejlesztési lehetőségek. A roncsolt felületek rehabilitációja, tájrekonstrukciós feladatok, mint a rendszer potenciális elemei. Az ökológiai hálózat és ökológiai folyosó, a védett területek kapcsolata a zöldfelületi rendszerrel.	
Oktatási módszer: Gyakorlati feladatok, esetek ismertetése konzultációkkal.	
Követelmények a szorgalmi időszakban: Gyakorlati foglalkozásokon való részvétel a TVSZ szerint. Gyakorlati féléves feladat önálló teljesítése és határidőre való leadása, elfogadható bemutatása. (Részleteket lsd. a feladatkiírásban!)	
Értékelés: A félévközi jegy feltétele a minimális pontszám összegyűjtése: 51 pont. Órákon való részvétel: 26 pont <u>Feladat:</u> 74 pont Összesen: 100 pont	
Minősítés: 0–50 pont elégtelen 51–65 pont elégséges 66–76 pont közepes 77–87 pont jó 88–100 pont jeles	
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: TVSZ szerint.
Konzultációs lehetőségek: Gyakorlati órák után, egyéni egyeztetéssel.
Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: Jámbor Imre: Település – ökológiai alapfogalmak T – 235/4. Jámbor Imre: A települések zöldterületeinek elemzése T – 235/5. Ghimesy László: A tájpotenciál. MGK. 1984. Csima Péter–Kincses Krisztina: Tájrehabilitáció. KÉE. 1999. Csima P.–Gergely A.–Kiss A.–Módosné Bugyi I.: Természetvédelem. BKÁE. 2004. Rádai Ödön (szerk.): Élővíz folyosók Magyarországon. IUCN. 1995. Füleky György (szerk.): A táj változásai a Kárpát medencében. GATE. 1999. Füleky György (szerk.): A táj változásai a Kárpát medencében a történelmi események hatására. KÖI-SZIE. Gödöllő. 2000.

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

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
gy	Bőjte Tibor, Pécz Tibor	szerda 9.15–10.45	A203	-

Hét	Gyakorlat	Labor
1.	Zöldfelületi rendszerek és részei a településen	-
2.	EKF 2010 Pécs Zöldterületeinek elemzése	-
3.	A zöldfelületi rendszer különlegessége: zöldtetők	-
4.	A zöldfelület-gazdálkodás feladatai a településen	-
5.	A zöldfelület-létesítés	-
6.	Jogi háttér	-
7.	Őszi szünet	-
8.	Engedélyezések	-
9.	Parkfenntartás	-
10.	Zöldfelületek vagyonértékelése	-
11.	Topográfiai adottság és rendszer, lejtőkategória térkép szerkesztése	-
12.	Lejtőkategóriák és árvízvédelem	-
13.	OTR. elemzése	-
14.	Megvalósult rendezések ismertetése, elemzése	-
15.	Beszámolók, értékelés	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartjuk!

Pécs, 2009. szeptember 1.

Bőjte Tibor
kert- és tájtervező mérnök

Pécz Tibor
egyetemi tanársegéd