

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Zöldfelületi rendszerek II.
Tárgykód:	URNA545
Heti óraszám ¹ :	2 gy
Kreditpont:	2
Szak(ok)/ típus ² :	Települmérmnök egyetemi szak/K
Tagozat ³ :	N
Követelmény ⁴ :	f
Meghirdetés féléve ⁵ :	os
Nyelve:	magyar
Előzetes követelmény(ek):	URNA544 (Zöldfelületi rendszerek I.)
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Urbanisztika
Tárgyfelelős:	Bójte Tibor, Pécz Tibor
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, javaslatétel. 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, történeti áttekintés.
Követelmények a szorgalmi időszakban:	Gyakorlati foglalkozásokon való részvétel.
Követelmények a vizsgaidőszakban:	Féléves feladat ismertetése, előadással való bemutatása.
Értékelés:	A félévközi jegy feltétele a minimális pontszám összegyűjtése: 40 pont. Órákon való részvétel: 26 pont Feladat: 74 pont Összesen: 100 pont
Minősítés:	0–49 pont elégtelen 50–59 pont elégséges 60–75 pont közepes 76–85 pont jó 86–100 pont jeles
Pótlási lehetőségek:	TVSZ szerint, a vizsgaidőszak első 10 napján belül.
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.

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

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 2008/2009. tanév 1. félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
gy	Bójte Tibor, Pécz Tibor	szerda 7.30–9.00	A314	

Részletes tantárgyprogram			
Hét	Előadás	Gyakorlat	Labor
1.	Zöldterületek, zöldfelületek		-
2.	Zöldfelületek szerepe		-
3.	Térbeni és időbeli hatás		-
4.	Rendszer és elemei	Példák elemzése	-
5.		Feladatok kiválasztása	-
6.	Történelmi múlt, mint kiinduló alap	Elemzések	-
7.	Őszi szünet		-
8.	Topográfiai adottság és rendszer	Gyakorlati feladat	-
9.	Lejtőkategóriák és árvízvédelem	Lejtőkategória térkép szerkesztése	-
10.	Tájrendezés: tájrehabilitáció, tájrekonstrukció.	Megvalósult rendezések ismertetése, elemzése	-
11.	Ökológiai rendszer, alapelemek	OTR. elemzése	-
12.		Feladatok konzultációja	-
13.		Beszámolók I.	-
14.		Beszámolók II.	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartjuk!

Pécs, 2008. szeptember 8.

Bójte Tibor
 kert- és tájtervező mérnök

Pécz Tibor
 egyetemi tanársegéd