

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

Cím:	<i>Zöldfelületi rendszerek I.</i>
Tárgykód:	<i>URNA544</i>
Heti óraszám ¹ :	<i>2 ea</i>
Kreditpont:	<i>2</i>
Szak(ok)/ típus ² :	<i>településmérnök egyetemi / K</i>
Tagozat ³ :	<i>N</i>
Követelmény ⁴ :	<i>v</i>
Meghirdetés féléve ⁵ :	<i>ta</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>Stúdiógyakorlat IV. (URNA574)</i>
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	<i>Urbanisztika Tanszék</i>
Tárgyfelelős:	<i>Dr. habil. Jámbor Imre</i>
Célkitűzése: A tárgy célja a településmérnökök számára szükséges zöldfelületi elemek típusainak, jellemzőinek és a velük kapcsolatos problémák megismerése.	
Rövid leírás: A települési zöldfelületi rendszer fogalma. A zöldfelület típusai, a kondicionáló és természetű célú zöldfelületek. A zöldfelületi rendszer funkcionális-rekreációs, ökológiai-kondicionáló és településszerkezeti-esztétikai feladatai, vizsgálati és értékelési módszerek.	
Oktatási módszer: Előadás projektoros kivetítéssel.	
Követelmények a szorgalmi időszakban: A félév végi aláírás megszerzése, melynek feltétele: A féléves feladathoz választott téma leadása, a kiadott feladat határidőre történő leadása és bemutatása, min. 26 pont (max. 50).	
Követelmények a vizsgaidőszakban: Szóbeli vizsga teljesítése a kiírt vizsgaidőpontokban – min. 26 pont (max. 50) A félévi tevékenység és 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)	
Pótlási lehetőségek: A féléves feladat egyéni konzultáció alapján pótolható és javítható, legkésőbb 2008. április 30-án az óra időpontjáig. A szóbeli vizsga a TVSZ-nek megfelelően pótolható.	
Konzultációs lehetőségek: A szorgalmi időszakban a Környezetmérnöki Tanszék hirdetőjén feltüntetett időpontban.	

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

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

Jámbor Imre (2000): Zöldfelületrendezés I. – A település zöldfelülete. Egyetemi jegyzet. SZIE, Budapest.

Tantárgykurzusok a 2007/2008. tanév 2. (tavaszi) félévében:

Tárgy- kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Pécz Tibor	Szerda 12.15– 13.35	A316	-

Részletes tantárgyprogram

Hét	Előadás	Gyakorlat	Labor
1.	A települési zöldfelületi rendszer fogalma. A zöldfelület típusai. A zöldfelület szerepe a település szerkezetében.	-	-
2.	A kondicionáló célú zöldfelületek: közparkok.	-	-
3.	A kondicionáló célú zöldfelületek: közterek, zöldfelületű intézmények.	-	-
4.	A kondicionáló célú zöldfelületek: közjóléti erdők, sétányok, út- és térfásítások, kondicionáló- és védőültetvények.	-	-
5.	A termesztési célú zöldfelületek.	-	-
6.	Tavaszi szünet	-	-
7.	A település zöldfelületi rendszere.	-	-
8.	Települések közcélú zöldfelületének méretezése és a zöldfelületi ellátás szabályozása Magyarországon.	-	-
9.	A települések zöldfelületének értékelése a használati igények szerint.	-	-
10.	A település zöldfelületének értékelése az ökológiai teljesítőképesség szerint.	-	-
11.	A zöldfelületek történeti és esztétikai értéke.	-	-
12.	A kidolgozott feladat bemutatása.	-	-
13.	A kidolgozott feladat bemutatása.	-	-
14.	A kidolgozott feladat bemutatása.	-	-

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartom.

Pécs, 2008. február 5.

Pécz Tibor
egyetemi tanársegéd