

**TANTÁRGY ADATLAP**  
**és tantárgykövetelmények**

Cím:	<i>Zöldfelületi rendszerek I.</i>
Tárgykód:	<i>URNA544</i>
Összes óraszám <sup>1</sup> :	<i>2 ea</i>
Kreditpont:	<i>2</i>
Szak(ok)/ típus <sup>2</sup> :	<i>településmérnöki egyetemi / K</i>
Tagozat <sup>3</sup> :	<i>N</i>
Követelmény <sup>4</sup> :	<i>v</i>
Meghirdetés féléve <sup>5</sup> :	<i>os</i>
Nyelve:	<i>magyar</i>
Előzetes követelmény(ek):	<i>-</i>
Oktató tanszék(ek) <sup>6</sup> :	<i>Urbanisztika Tanszék</i>
Tárgyfelelős:	<i>Dr. habil. Jámbor Imre</i>
<b>Célkitűzése:</b>	A tárgy célja a településmérnökök számára szükséges zöldfelületi elemek típusainak, jellemzőinek és a velük kapcsolatos problémák megismerése.
<b>Rövid leírás:</b>	A települési zöldfelületi rendszer fogalma. A zöldfelület típusai, a kondicionáló és termeszto célú zöldfelületek. A zöldfelületi rendszer funkcionális-rekreációs, ökológiai-kondicionáló és településszerkezeti-esztétikai feladatai, vizsgálati és értékelési módszerek.
<b>Oktatási módszer:</b>	Előadás projektoros kivetítéssel, konzultációkkal.
<b>Követelmények a szorgalmi időszakban:</b>	Az aláírás megszerzése. A félévközi feladathoz választott téma (település/-rész) megadása. A dolgozat határidőre, a feladatkiírásnak megfelelő formában történő leadása. (Részleteket lsd. a feladatkiírásban!)
<b>Követelmények a vizsgaidőszakban:</b>	Szóbeli vizsga teljesítése (tétel és a feladat bemutatása) a megjelölt időpontokban. Az érdemjegy 30%-ban a félévközi, 70%-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján kerül kialakításra. <b>Pontszerzés:</b> dolgozat max. 15 pont; prezentáció max. 15 pont; szóbeli vizsga max. 70 pont. <b>Értékelés, ponthatárok:</b> 0–52 elégtelen (1) 53–65 elégséges (2) 66–76 közepes (3) 77–87 jó (4) 88–100 jeles (5)
<b>Pótlási lehetőségek:</b>	A feladat leadása a szorgalmi időszakban pótolható. A szóbeli vizsga a TVSZ-nek megfelelően pótolható.

<sup>1</sup> Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

<sup>2</sup> K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

<sup>3</sup> N – nappali, L – levelező, T – táv

<sup>4</sup> a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

<sup>5</sup> os – őszi, ta – tavaszi

<sup>6</sup> Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

**Konzultációs lehetőségek:**

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

**Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:**

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

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

Tárgy-kurzus típus	Oktató(k)	Nap/idő	Hely	Megjegyzés
ea	Pécz Tibor	Hétfő 7.30–9.00	A216	-
Részletes tantárgyprogram				
Hét	Előadás	Gyakorlat	Labor	
1.	A települési zöldfelületi rendszer fogalma.	-	-	
2.	A zöldfelület típusai.	-	-	
3.	A kondicionáló célú zöldfelületek I.	-	-	
4.	A kondicionáló célú zöldfelületek II.	-	-	
5.	A kondicionáló célú zöldfelületek III.	-	-	
6.	A termesztési célú zöldfelületek I.	-	-	
7.	A termesztési célú zöldfelületek II.	-	-	
8.	A zöldfelületi rendszer funkcionális-rekreációs feladatai.	-	-	
9.	A zöldfelületi rendszer ökológiai-kondicionáló feladatai.	-	-	
10.	Tavaszi szünet.	-	-	
11.	A zöldfelületi rendszer településszerkezeti-esztétikai feladatai.	-	-	
12.	Budapest zöldfelületi rendszere.	-	-	
13.	Vizsgálati és értékelési módszerek.	-	-	
14.	A hazai és a külföldi zöldfelületi tervezés összehasonlítása.	-	-	
15.	A zöldfelületi tervezések problémái, fő szempontjai.	-	-	

A részletes tantárgyprogram változtatásának jogát fenntartom.

Pécs, 2009. szeptember 1.

Pécz Tibor  
egyetemi tanársegéd