

TANTÁRGY ADATLAP
és tantárgykövetelmények

| | |
|--|--|
| Cím: | <i>Zöldfelületi rendszerek I.</i> |
| Tárgykód: | <i>URNA544</i> |
| Összes óraszám ¹ : | <i>2 ea</i> |
| Kreditpont: | <i>2</i> |
| Szak(ok)/ típus ² : | <i>településmérnöki 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>-</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 feladathoz választott témát (település/-rész) az 5. oktatási héten az óra időpontjában kell megadni. A feladat határidőre, a feladatkiírásnak megfelelő formában történő leadása a 12. oktatási héten az óra időpontjában. |
| Követelmények a vizsgaidőszakban: | 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. |
| Pótlási lehetőségek: | A feladat leadása a 13. oktatási héten pótolható. A szóbeli vizsga a TVSZ-nek megfelelően pótolható. |
| Konzultációs lehetőségek: | A szorgalmi időszakban a B007-es iroda (Környezetmérnöki Tanszék) hirdetőjén feltüntetett időpontban és helyszínen. |
| Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom: | Jámbor I. (2000): Zöldfelületrendezés I. A település zöldfelülete. Egyetemi jegyzet. SZIE, 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 | Hétfő 7.30–9.00 | B007 | - |
| 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. február 2.

Pécz Tibor
egyetemi tanársegéd