

## TANTÁRGY ADATLAP

Tanszék: 

Urbanisztika Tanszék
----------------------

Szak: 

Építőművész BA – nappali tagozat
----------------------------------

Tantárgy cím: 

Környezettervezés II.
-----------------------

Tantárgykód: 

PM-RTENE058
-------------

Tantárgyfelelős: 

dr. Gyergyák János
--------------------

Szemeszter: 

VI.
-----

Kredit: 

2
---

Órák száma:

Előadás: 

0
---

Gyakorlat: 

2
---

Labor: 

0
---

Számonkérés: 

fj
----

### Rövid leírás:

A tantárgy során a természeti és épített környezet kapcsolatát, az épületek tájba illesztését, a környezet tervezésének, tér formálásának alapvető elveit és módszereit sajátíthatják el, elméleti és gyakorlati oktatás keretében.

Az ember és épület közeli terektől a táji léptékű terekig, a természet közelítől a mesterséges megformálású környezetig terjed a tantárgy témája, érintőlegesen kitérve a települési ökológia témakörére. A kurzus az elméleti kérdéseket konkrét példákkal és a megértést segítő feladatokkal támasztja alá.

### Általános követelmények:

**Foglalkozásokon való részvétel:**  
A foglalkozásokon minimum 70%-os részvétel.

**Beadandó feladatok teljesítése:**  
A tematikában pontosan meghatározott teljesítések.

### Követelmények, pótlások:

A féléves tervezés során Pécs domináns rendezetlen területére kell a hallgatóknak beépítési/környezetalkítási tervet készíteniük, hangsúlyozottan figyelve a közterületi vonatkozásokra. A tervezési terület lehatárolása, sajátosságai külön kerülnek kiadásra.

#### 1 \_ TANULMÁNY \_ 6. HÉT

A félév során minden hallgatónak/csoportnak (max 2 fő) három megvalósult közterületi példát kell feldolgoznia tanulmány formájában.  
A feldolgozott példák A3-as formában és digitálisan is beadandók.

#### 2 \_ KONCEPCIÓ \_ 8. HÉT

Konceptió alkotás során a teljes lehatárolt, kijelölt területtel foglalkozni kell.  
A kiadott, digitális tervezési terület lehatárolásban meghatározott rajzfelület kötelezően használandó a terv bemutatásánál - 2db A3-as álló lap, m1:2000.  
(környezetalkítási terv, makett M=1:2000, tömegvázlatok, metszetek, látszati képek megértéshez szükséges léptékben.)

#### 3 \_ KÖRNYEZETALKÍTÁSI TERV \_ 15. + 2. HÉT

Egy, az egész területre vonatkozó végső javaslaton túl, az oktatóval egyeztetett részterületet M=1:500 – M1=200 léptékben kell feldolgozni, a léptékből adódó részletek megfogalmazásával - burkolatok, növényzet, utcabútorok, stb.

(környezetalakítási terv, metszetek, utcaképek, makett M=1:2000, tömegvázlatok, látszati képek megértéshez szükséges léptékben)

A terveket A3-as formátumban, tetszőleges technikával kell elkészíteni. A konzultációkhoz és a koncepcióhoz munkaközi makett, a végleges tervhez végleges makett készítenőd, melyeknek léptéke és előadásmódja a tervhez illeszkedik.

A koncepció és a végleges környezetalakítási terv digitális formában is beadandó a makettekről készített fotókkal.

#### 4 \_ **WORKSHOP \_ KÉSŐBB KERÜL MEGHATÁROZÁSRA (OPCIÓ : 13. HÉT)**

Környezettervezés kreatív feladaton keresztül, egy egynapos intenzív workshopkal. Tematikája illetve időpontja később kerül meghatározásra.

Tervbeadás:

A tervek hallgatói ismertetésének időpontja a félév végén kerül meghatározásra

A félév teljesítése:

Jelenlét a TVSZ szerint.

#### **Pontozás:**

**TANULMÁNY**\_10\_PONT

**KONCEPCIÓ**\_20\_PONT

**KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV**\_50\_pont

**WORKSHOP**\_20\_pont

Minden feladatnak teljesítve kell lennie!

Késedelmes teljesítés esetén hetenként 5 pont kerül levonásra

#### **Jegyek:**

91 – 100 jeles

81 - 90 jó

71 – 80 közepes

61 – 70 elégséges

< 60 elégtelen

#### **Cél:**

A kurzus a Környezettervezés I. tantárgy keretében elsajátított alapokra épül. A félév programja három részből áll:

1. Valós térbeli helyzet elemzése és annak újraértelmezése megvalósult nemzetközi példák alapján. Minden hallgatónak/csoportnak megvalósult nemzetközi példát kell elemeznie és ismertetnie.

Tervezési feladat – adott helyszín alapján egy feladat térbeliségének vizsgálata és értelmezése mely első lépésben koncepcióval zárul.

**TANULMÁNY - KONCEPCIÓALKOTÁS**

2. A koncepcióterv továbbtervezése illetve bizonyos részletek kidolgozása.

**KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV**

3. Környezettervezés kreatív feladaton keresztül

**WORKSHOP**

#### **Módszer:**

Kortárs városépítészeti esettanulmányok, gyakorlati konzultációk

#### **Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:**

##### **Könyvek:**

Tóth Zoltán: Települési ismeretek

Nagy Béla: A település, az épített világ

Meggyesi Tamás: Városépítészeti alaktan

Meggyesi Tamás: A XX. század urbanisztikájának útvesztői

Benkő M, Fonyódi M.: Glocal City

Lukovich Tamás: A posztmodern kor városépítészetének kihívásai

Szentkirályi Z. – Détszy M.: Az építészet rövid története, Műszaki Könyvkiadó 1986,

Kubinszky M.: Táj + építészet, Mezőgazda Kiadó 1995,

Dalányi L.: Környezetarchitektúra, Mezőgazda Kiadó 1998,

Schneller István: Az építészeti tér minőségi dimenziói, Terc Kiadó 2005,

Moravánszki Á., M. Gyöngy K.: A tér, Terc Kiadó 2007,

Batár A.: Az emberi tér, Terc Kiadó 2010

Vukoszávlyev Zorán, Szentirmai Tamás: Kortárs portugál építészet  
 Jodido, Philip: Architecture Now 1-8  
 Jodido, Philip: Architecture in Spain  
 Jodido, Philip: Architecture in Netherlands  
 Jodido, Philip: Architecture in France  
 TERC kiadó: Európai tájépítészet

**Folyóiratok:**

Architectural Record (archrecord.construction.com)  
 Arquitectora Viva (arquitecturaviva.com)  
 Domus (domusweb.it)  
 The Architectural Review (arplus.com)  
 A10 (a10.eu)  
 Detail (detail.de)  
 Internimagazine (internimagazine.it)  
 Architonic (architonic.com)  
 Frame (framemag.com)  
 Future (arqfuture.com)

**Internetes csatornák:**

www.world-architects.com  
 www.arcspace.com  
 www.archinect.com  
 www.archdaily.com

**Részletes  
tantárgyprogram:**

	<b>Órák heti bontásban</b>
1. hét	Az előző félév kiértékelése. A félév feladatainak megbeszélése
2. hét	Feladatkiadás, a tervezési helyszín átbeszélése Kortárs városépítészeti példák: ESETTANULMÁNY
3. hét	
4. hét	<b>Konzultáció</b> Kortárs városépítészeti példák: ESETTANULMÁNY
5. hét	
6. hét	<b>Konzultáció</b> <b>TANULMÁNY BEADÁSA</b>
7. hét	
8. hét	<b>Konzultáció</b> <b>KONCEPCIÓTERV BEMUTATÁSA</b>
9. hét	
10. hét	<b>Konzultáció</b>
11. hét	
12. hét	<b>TAVASZI SZÜNET</b>
13. hét	<b>NEMZETI ÜNNEP/ WORKSHOP NAP</b>
14. hét	<b>Konzultáció</b>
15. hét	<b>Konzultáció</b>
<b>VIZSGAIDŐSZAK</b> <b>17. hét</b>	<b>PREZENTÁCIÓ – KÖRNYEZETALAKÍTÁSI TERV</b>