


BME Építészmérnöki Kar Urbanisztika Tanszék				
A tárgy neve: Városépítészet 2			Tárgykód: BME EP UI A601	
A tárgy angol neve: Urban Design 2				
Ellenőrzési forma:	félévközi jegy	Kredit-pont:	6	Mintatanterv szerinti helyzet: 6. félév
Tankörvezetők:			Évfolyamfelelős: Benkő Melinda PhD	
01 Alföldi György DLA 02 Benkő Melinda PhD 03 Fonyódi Mariann PhD 04 Kádár Bálint PhD / angol 05 Kissfazekas Kornélia PhD 06 Szabó Julianna PhD 07 Varga Imre				

### TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgy felvétel feltételei:	A tantárgy kötelező előtanulmányainak teljesítése, a tantárgy felvétele a NEPTUN rendszerben.
Foglalkozások jellege:	Évfolyam szintű és tanköri előadások, műtermi foglalkozások és konzultációk.
Részvételi előírások:	A jelenlét a tanórák 70%-án kötelező (TVSz 13.§ alapján).
Félévközi ellenőrzések:	Műtermi prezentációk, kisleadatok + az Alkotóhét kötelező teljesítése. Féléves tervezési feladat, egy kötelező, határidőre leadott, eredményes vázlattevével.
Határidős feladatok:	Tematika – ütemterv szerint
Aláírás feltételei:	-
Vizsga jellege:	-
Félév végi osztályzat:	A félév során max. 100 pont szerezhető: max. 30 pont a vázlattevére (a félév teljesítésének feltétele min. 15 pont elérése) max. 60 pont félév végén beadott végleges tevére max. 10 pont félévközi folyamatos órai munka, kisleadatok (a vázlattevé továbbfejlesztése esetén az év végi pontszámhoz + 10 pont adható / de a vázlattevére kapható összpontszám max. 30 lehet) 100 – 90 jeles (5) 89 – 78 jó (4) 77 – 65 közepes (3) 64 – 51 elégséges (2) 50 – 0 elégtelen (1)

DUNA / LAKHATÁS – Észak-budapesti Duna-part közeli lakóterületi fejlesztés

okt. hét	előadás / közös műtermi munka	órai gyakorlat / kisfeladat (kb. 60 perc)	hétközbeleni otthoni feladat
1. 02.07.	tanköri bevezető évfolyam szintű bevezető előadások		helyszínbejárás + a kiadott anyagok megismerése, megértése, értékelése
2. 02.14.	a jövő városa: nagyvárosi lakhatás / életminőség jövőképek, településfejlesztés, stratégiai tervezés	kisfeladat1: jövőkép / feladat kiírója: Alföldi György	vízió / 2 fős munka
02.18. szombat	bécsi kirándulás (önköltséges) Duna közeli lakófejlesztések	szervező: Varga Imre	
3. 02.21.	víziók bemutatása	kisfeladat2: városműködés / feladat kiírója: Szabó Julianna	megértés, helyzetértékelés, problématerkép
4. 02.28.	településtervezési eszközök szereplők, település- és ingatlanfejlesztés, érvényes szabályozások közös „olvasása”		fejlesztési lehetőségek, elvek, nemzetközi példák
5. 03.07.	városábrázolások1: helyzetértékelés, fejlesztési koncepció, rendezési eszközök bemutatása,		vázlattevé elkészítése
6. 03.14.	<b>VÁZLATTERV szóbeli bemutatása</b> beadási határidő: 03. 13. 18 óra	<b>digitális beadás +meghívott!!!</b>	
7. 03.21.	évfolyam szintű (közös előadás) tanköri értékelés	pótbeadása konzultáció	
8. 03.28.	beépítési modell / 1:500	kisfeladat3: beépítés, sűrűség / feladat kiírója: Fonyódi Mariann konzultáció	beépítési tevé, környezet-alakítási tevé
9. 04.04.	városépítészeti koncepció, környezetalakítási koncepciók	konzultáció	beépítési, környezetalakítási tevé
10. 04.11.	alkotóhé		
11. 04.18.	városábrázolások2: sémák, helyszínrajz, 3D, ...	konzultáció	beépítési, környezetalakítási tevé
12. 04.25.	<b>tanköri prezentációk</b>	<b>+meghívott!!!</b>	beépítési, környezetalakítási tevé
13. 05.02.		konzultáció	beépítési, környezetalakítási tevé
14. 05.08-12.	<b>FELDOLGOZÁSI HÉT</b>		

tervezési feladat digitális beadása:  
pótbeadás különjárás díjjal:

2017. május 15. hétfő 12 óra  
2017. 05. 19. péntek 12 óra

## Tantárgyleírás

A Városépítészet2 tantárgy a Városépítészet1 elméleti előadássorozatra épül. Valós tervezési feladaton keresztül ismerteti meg a településfejlesztés három tervcsoportjával, melyekben az építészeknek fontos feladatuk, szerepük van:

- településfejlesztés stratégiai tervezése (városfejlesztési stratégia, ITS): nagy léptékű, multidiszciplináris, a fizikai, természeti, gazdasági és társadalmi környezet összefüggéseire épülő középtávú fejlesztési program, mely a valós helyzet felmérése alapján meghatározza és kommunikálja a fejlesztési célokat;
- településrendezés (településszerkezeti terv, helyi építési szabályzat, szabályozási terv): a fejlesztési céloknak megfelelő műszaki tervezés, feladata elsősorban a különböző szakágak terveinek összehangolása, az építési tevékenység jogi és műszaki kereteinek rögzítése;
- városépítészet (telepítési tanulmányterv: beépítési terv és közterület alakítási terv): épületcsoportok, térrendszerek építészeti tervezése, célja a településrendezési terv keretein belül a beépítés, a környezetalakítás, az arculat meghatározása.

A Városépítészet2 tantárgy célja, hogy egy valós tervezési feladaton keresztül előkészítse a jövő építészei arra, hogy képesek legyenek

- városi léptékű tervezési feladatok megoldására,
- adatok felkutatására, megértésére, rendszerezésére, értékelésére és felhasználására a tervezésben (jövőkép, koncepció, tervezési program-alkotás),
- szakmai tervek és szövegek (szakirodalom, jogszabályok) kezelésére, értelmezésére,
- tervek vizuális és verbális prezentálására, a lényeg kiemelésére, a gondolatok kommunikálására,
- a városépítészeti léptékű műszaki ábrázolásra (helyszínrajzok, metszetek, nézetek, látványok),
- szakmai team-munkára.

**A lakófejlesztések tervezési helyszínei (Északról Dél felé haladva) és a helyszínekhez tartozó tankörök oktatói:**

### BUDÁN

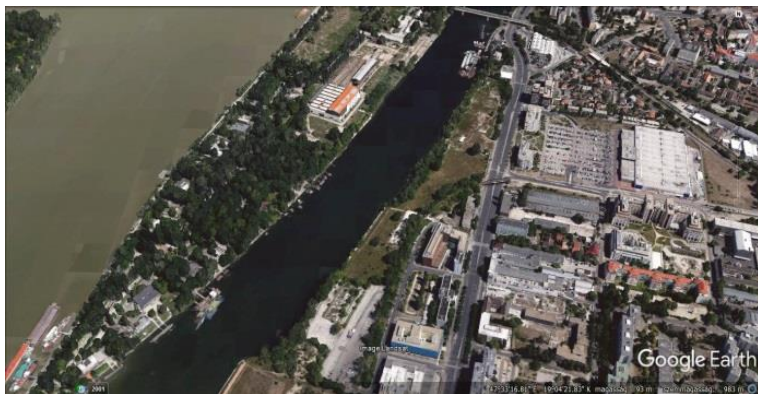


### ÓBUDA / BUSZESZ

**04** Kádár Bálint PhD - Beleznay Éva  
/ + meghívott: Wettstein Domonkos  
angol nyelvű tankör

**07** Varga Imre – Tímár Benedek / +  
meghívott: Fenes Tamás DLA

## PESTEN



### ANGYALFÖLD / ÚJPESTI ÖBÖL

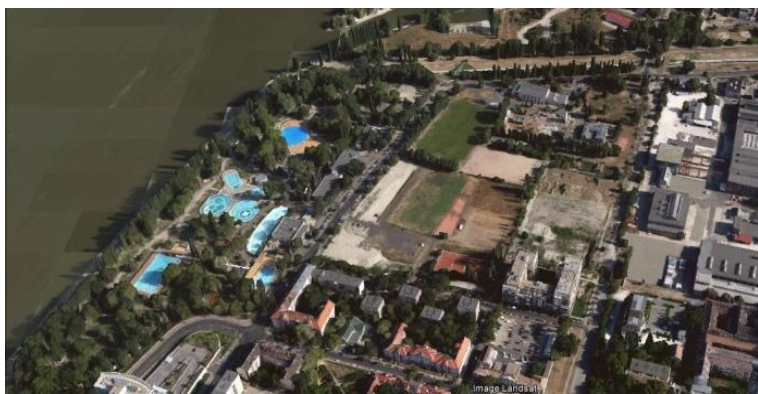
**01** Alföldi György DLA – Garay Márton / + meghívott: Bach Péter DLA

**03** Fonyódi Mariann PhD – Herczeg László / + meghívott: Skalicki Judit



### ANGYALFÖLD / FOKA ÖBÖL

**05** Kissfazekas Kornélia PhD – Gurdon Balázs / + meghívott: Pálfy Sándor DLA



### ANGYALFÖLD / VÍZAFOGÓ

**02** Benkő Melinda PhD – Balla Regina / + meghívott: Szabó Árpád DLA

**06** Szabó Julianna PhD – Takács Eszter / + meghívott: Vörös Tamás DLA

hátteranyagok:  
[urb.bme.hu](http://urb.bme.hu)