


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: 6	Mintatanterv szerinti helyzet: 6. félév
Tankörvezetők:	01 Benkő Melinda PhD 02 Szabó Árpád DLA 03 Szabó Julianna PhD 04 Varga Imre 05 Kissfazekas Kornélia PhD 06 Wettstein Domonkos PhD 07 Fonyódi Mariann PhD 08 Alföldi György DLA	Évfolyamfelelős: Szabó Árpád DLA Wettstein Domonkos PhD	

#### TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK

Tárgyfelvétel feltételei:	A tantárgy kötelező előtanulmányainak teljesítése, a tantárgy felvétele a NEPTUN rendszerben.
Foglalkozások jellege:	Tanköri előadások, műtermi foglalkozások és konzultációk online, illetve lehetőség szerint jelenléttel.
Részvételi előírások:	A jelenlét a tanórák 70%-án kötelező (TVSz 13.§ alapján).
Félévközi ellenőrzések:	Féléves tervezési feladat, kettő kötelező, határidőre leadott, eredményes félévközi beadással. Műtermi prezentációk, kislekciók tanköri ütemterv szerint
Határidős feladatok:	Tematika – ütemterv szerint
Aláírás feltételei:	-
Vizsga jellege:	-
Félév végi osztályzat:	A félév során max. 100 (+10) pont szerezhető: - max. 25 pont a vázlattervre (minimálisan elérendő 50%) - max. 75 pont félév végén beadott végleges tervre - max. 10 pont adható félévközi folyamatos órai munkára  100 – 90 jeles (5) 89 – 78 jó (4) 77 – 65 közepes (3) 64 – 51 elégséges (2) 50 – 0 elégtelen (1)

Az egyes tankörök részletes tematikája az alábbi ütemtervet tovább pontosíthatja, de az alábbiak mindenkire érvényesek.

	okt. hét	évfolyam határidő	előadás	órai gyakorlat / hétközbenei otthoni feladat
1.	február 12		közös bevezető előadás	kiadott anyagok megismerése, értékelése, helyszín megismerése
2.	február 19.			tematikus tanköri munka tanköri ütemterv szerint
3.	február 26.			tematikus tanköri munka tanköri ütemterv szerint
4.	március 4.	Tanköri prezentáció - vizsgálatok		digitális beadás / tematikus tanköri munka tanköri ütemterv szerint
	március 9. szombat	kirándulás BÉCS (opcionális program a félév tematikájához kapcsolódóan)		
5.	március 11.			tematikus tanköri munka tanköri ütemterv szerint
6.	március 18.	Tanköri prezentáció – jövőkép, program		digitális beadás / tematikus tanköri munka tanköri ütemterv szerint
7.	március 25	vázlattevi hét		
8.	április 1.	húsvét		
9.	április 8	VÁZLATTEV – beépítési terv		vázlattevi (beépítési terv) digitális beadása, tematikus tanköri munka tanköri ütemterv szerint
	április 15			tanköri munka tanköri ütemterv szerint
10.	április 22.			tanköri munka tanköri ütemterv szerint
11.	április 29.			tanköri munka tanköri ütemterv szerint
12.	május 6			tanköri munka tanköri ütemterv szerint
13.	május 13			tanköri munka tanköri ütemterv szerint
14.	május 20-24	FELDOLGOZÁSI HÉT		konzultációk tanköri ütemterv szerint
	május 31. 13.00	KIÁLLÍTÁS / KIPAKOLÁS	tervek összefoglaló tablónak kiállítása a tanszék előtti folyosón	

tervezési feladat digitális beadása: 2024. május 24. péntek 23.59 óra

pótbeadás különjelzárási díjjal: 2024. május 31. péntek 23.59 óra

## A TÁRGY MINDEN TANKÖRÉRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A Városépítészet 2 tantárgy a Városépítészet 1 elméleti előadássorozatra épül és alapszinten megismerteti a településtervezés három tervcsoportjával (településfejlesztés stratégiai tervezése; településrendezés; városépítészet), de a hangsúly a meglévő építészeti készségek továbbfejlesztésével a VÁROSEPÍTÉSZETI LÉPTÉKEN és ahhoz kapcsolódó térbeli beavatkozások tervezésén van.

A félévben épületcsoportok, térrendszerek építészeti, városépítészeti tervezésén dolgozunk, ahol a kontextus komplex értelmezésén (fizikai, társadalmi, gazdasági) túl elsősorban a beépítés, a környezetalakítás, az arculat meghatározása válik elsődlegessé.

A Városépítészet 2 tantárgy célja, hogy egy valós tervezési feladaton készítsen fel az alábbiakra

- városi léptékű tervezési feladatok kezelésére
- a városi terek tervezésére, melynek eredménye jól használható városi léptékű fizikai tér
- a 1:500-as léptékű beépítési terv (masterplan) készítésére
- adatok felkutatására, megértésére, rendszerezésére, értékelésére és felhasználására a tervezésben (jövőkép, koncepció, tervezési program-alkotás), valamint adatok alapszintű térképi ábrázolására
- szakmai tervek és szövegek (szakirodalom, jogszabályok) kezelésére, értelmezésére,
- tervek vizuális és verbális prezentálására, a gondolatok kommunikálására,
- a városépítészeti léptékű ábrázolásra (helyszínrajzok, metszetek, nézetek, látványok),
- szakmai team-munkára.

A 2023/2024 tavaszi félév jellemzői

- **BUDAPEST / 150+** – a tárgyhoz tartozó tematikus leírás - [LINK](#)
- Egyedi tanköri tematika és módszertan: a 2024-es tanévben minden tankör egyedi budapesti helyszínre és egyedi tanköri tematika mentén, egyedi módszertannal és egyedi időpontban dolgozik a félévben. Az egyes tankörök helyszínéről és tematikájáról a külön tanköri ismertető adnak felvilágosítást: ld. a dokumentum végén lévő linkeket

Az első közös bevezető előadás 2024. február 12-én hétfőn 13.00-tól lesz, majd azt követően a kezdődik a tankörök munkája.

Egységes tartalmi követelmények:

Tanköri prezentáció	
időszak	1-4. hét / tematikus tanköri munka
téma	tanköri koncepció és ütemterv alapján: a tankör fókusz témájának kutatása / anyaggyűjtés / kompetenciák fejlesztése / koncepcióalkotás
helyszín beadás	tanköri koncepció és ütemterv alapján digitális beadás, szóbeli prezentáció
VÁZLATTERV	
időszak	5-7. hét / városfejlesztési koncepció
téma	tanköri koncepció és ütemterv alapján: a tankör fókusz témájának kutatása / anyaggyűjtés / kompetenciák fejlesztése / koncepcióalkotás
helyszín beadás	tanköri koncepció és ütemterv alapján digitális beadás, szóbeli prezentáció
FÉLÉV VÉGI BEADÁS	
időszak	8-14. hét / beépítési terv
téma	akcióterület beépítési- és környezetrendezési karakterterve / 1:1000-es léptékben A3-nyi terület
kötelező munkarészek, mely kiegészül a tanköri munkához illeszkedő rajzokkal	<ul style="list-style-type: none"><li>• koncepció ismertetés</li><li>• városfejlesztési koncepció tervlap 1/10000, 1/4000: terület-felhasználási és funkcionális rendszer, közterület-fejlesztési és zöldfelület-fejlesztési koncepció;</li><li>• akcióterület helyszínrajza 1/1000</li><li>• funkciósema, metszetek az akcióterületre 1/500</li><li>• térbeli ábrázolás / hangulat</li></ul>
csoport létszám beadás	2 fő (kivételes esetben lehet 1 vagy 3) digitális beadás: a teljes féléves munka összefoglalása 14-20 db A3-as pdf összefűzve (mely tartalmazza a korábbi beadások anyagait is)

2024. január

Szabó Árpád  
évfolyamfelelős

## TANKÖRÖK ÉS FÉLÉVES TEMATIKÁK - BUDAPEST

Lásd még a helyszíneket bemutató térképet - [LINK](#)

<b>tankör 1 / fluktuáció - a Duna és a város, REA24</b>	<a href="#">LINK</a>
Benkő Melinda PhD, Losonczy Anna Kornélia Terem	K342
<b>tankör 2 / Belvárosi körforgás</b>	<a href="#">LINK</a>
Szabó Árpád, Dormán Miklós, Halász Bálint Terem	K343
<b>tankör 3 / Új pályán - Józsefvárosi pályaudvar</b>	<a href="#">LINK</a>
Szabó Julianna PhD, Takács Eszter, Dományi Bálint Terem	K344
<b>tankör 4 / Angyal-Zugló Rákospuszta</b>	<a href="#">LINK</a>
Varga Imre, Pirity Ádám Terem	K391
<b>tankör 5 / Rozsdazöld</b>	<a href="#">LINK</a>
Kissfazekas Kornélia PhD, Gurdon Balázs, Berttyák Ágnes, Terem	K392
<b>tankör 6 / Összevarrni a szétszakított várost</b>	<a href="#">LINK</a>
Wettstein Domonkos PhD, Pálffy Sándor DLA, Láris Barnabás Terem	K393
<b>tankör 7 / Diákváros</b>	<a href="#">LINK</a>
Fonyódi Mariann PhD, Deigner Ágnes Litkey Csaba, Terem	K397
<b>tankör 8 / Klímapunk - Józsefvárosi pályaudvar+</b>	<a href="#">LINK</a>
Alföldi György DLA, Győrfi Dániel, Zikkert Zoltán / <b>PÉNTEK 8.15-14.00</b> Terem	K393