

Általános információk:

Tanterv:	Építész Mesterképzési Szak (MSc), Építőművész mesterszak (MA) Építésmérnöki osztatlan (O) Belsőépítész mesterszak (MA Beép)
Tantárgy neve:	VÁROSÉPÍTÉSZET
Tantárgy kódja:	EPM452
Szemeszter:	2,8
Kreditek száma:	3
A heti órák elosztása:	2/0/0
Értékelés:	vizsgajegy (v)
Előfeltételek	nincs
Tantárgy felelős:	Dr. Tamás Anna Mária, egyetemi docens Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334 E-mail: tamas.anna@mik.pte.hu munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811
Oktatók:	Dr. Tamás Anna Mária, egyetemi docens Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334 E-mail: anima@mik.pte.hu munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811 Gyüre Lilla Andrea, DLA hallgató

Tárgyleírás

A tantárgy két nagyobb tematikus egységet foglal magába.

Az első részben a kurzus a városépítészeti alapvető kérdéseit tárgyalja, az épített környezet elemei, beépítések elemzése, tervezésméleti, kompozíciós elvek ismertetése történik az előadások keretében. A tárgy településmorfológiai megközelítésből vizsgálja, hogy milyen kölcsönhatás van az épített környezet alakzatainak formája, funkciója és a településszerkezetben betöltött szerepe között, továbbá betekintést nyújt a városok fejlődésbe és tervezésébe elsősorban történeti szempontból. Felvázolja az esteleges jövőképeket, a fokozott urbanizáció következményeit és lehetséges alternatíváit.

A tantárgy második felében a tértervezés elméleti és gyakorlati kérdéseinek bemutatása történik kiemelten a városi közterekre és azok típusaira helyezve a hangsúlyt.

A város és köztereinek típusain, fejlődésén és a kortárs tendenciák elemzésén keresztül az építészeti legösszetettebb megnyilvánulása a város, mint kultúránk és társadalmunk lenyomatának elemzése történik az előadások és a gyakorlatok keretében.

Oktatás célja

A tantárgy célja, hogy betekintést nyújtson a hallgatóknak a városépítészeti és tértervezés alapvető tervezésméleti és kompozíciós kérdéseibe. Kiemelt cél, hogy a hallgatók értelmezni tudják a városi szövet nagyobb összefüggését, majd azt egyedi tervezési folyamatokban következetesen alkalmazzák.

A tantárgy kapcsolódik az adott szemeszter Komplex Tervezés feladatához. A féléves feladat azonos helyszínen történik, az építészeti tervezési feladatot támogatja egyrészt a városi léptékben történő tervezéssel, másrészt egy környezetépítészeti munkarésszel.

Tantárgy tartalma

A tantárgy keretében a részletes tematikának megfelelően előadásokon vesznek részt a hallgatók. Ezzel párhuzamosan a féléves feladat teljesítése zajlik.

A részletes tantárgyi program, a részletes követelményrendszer valamint a tantárgyhoz kapcsolódó információk a Teams felületére kerülnek feltöltésre.

Számonkérési és értékelési rendszere

A tantárgy felvételével, követelményrendszerével, teljesítésével, a hallgató szorgalmi-, vizsga- és záróvizsga időszak kötelező teendőivel kapcsolatban minden esetben a Pécsi Tudományegyetem érvényben lévő Szervezeti és Működési Szabályzatának 5. számú melléklete, a Pécsi Tudományegyetem **Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)** az irányadó.

A tantárgy vizsga jeggyel zárul. A szemeszter zárása a vizsgaidőszakban, vagy megajánlott jegy esetében a 15. héten történik. Az előadásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik. Az előadó jelenléti ívet vezet, **megjelent**, valamint **nem jelent meg/ nem készült** bejegyzéssel.

A vizsga jegy 50% -ban az elméleti tudás számonkéréséből, 50%-ban a féléves feladat eredményéből áll. Mindkét esetben a tantárgy teljesítésének feltétele a 25%-os teljesítés.

vizsga jegy (1,2,3,4,5)

-ha a jegy 1, a tantárgy nem teljesült, a tantárgyat egy következő szemeszterben újra fel kell venni

84p - 100p	jeles (5)
71p - 83p	jó (4)
60p - 70p	közepes (3)
50p - 59p	elégséges (2)
0p - 49p	elégtelen (1)

Kötelező irodalom

MEGGYESI Tamás: Városépítészeti alaktan, TERC, Budapest, 2009

LUKOVICH Tamás, MOGYORÓSI Katalin: Fenntartható fejlesztés - Várostervezési útmutató, TERC, Budapest, 2013

BENKŐ Melinda, FONYÓDI Mariann: Glocal City- Kortárs európai városépítészet, TERC Budapest, 2009

GHEL, Jan: Élhető városok, TERC, Budapest, 2014

Oktatási módszer

A tantárgy folyamatos kommunikáción alapszik az oktatók és a hallgatók között.

Módszer:

1. a tematikai alapján előadásokon történő részvétel
2. önálló munka órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett féléves tanmenet szerint
3. önálló otthoni munka
4. önálló kutatás, adatgyűjtés, elemzés
5. önálló konzultáció a tárgy oktatóitól független szakemberek bevonásával

Részletes tantárgyi program és követelmények

Metodika és szempontrendszer:

A félév során előadások keretében történik a téma elméleti feldolgozása mellyel párhuzamosan (és a komplex tervezés feladattal összefüggésben) a féléves tervezési feladat feldolgozása zajlik.

A féléves feladat három kisebb munkarészből áll, amelyet a részletes feladatleírása tartalmaz.

A szemeszterben, mind az oktatásban, mind a számonkérésben, a legfontosabb szempont, hogy egyetemi építész tervezői munka színvonalának megfelelő, magas minőségű alkotások szülessenek, melyek támogatják a hallgatók széles és komplex látókörének kialakulását, későbbi szakmagyakorlását és karrierjét. Az elkészült munkák nyilvános publikálása, esetleges későbbekben történő folytatása, kutatása kiemelt jelentőséggel bír.

FELADATOK ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZERÜK

01 TANULMÁNY

TARTALMI KÖVETELMÉNYEK:

- 5 db a feladathoz kapcsolódó, minta értékű, megvalósult városépítészeti és közterület fejlesztés bemutatása
- Az 5 db projekt bemutatása rövid szöveges ismertető és a megértéshez szükséges képanyag (fotók, tervek, stb.) formájában történik. Minden példa esetében fontos a sarkalatos adatok (pontos helyének, beavatkozás léptékének, tervezőnek, tervezés/kivitelezés évének) feltüntetése.
- A tanulmányt egyénileg kell elkészíteni

A tanulmány célja a féléves feladathoz gyűjtött előképek igényes formában történő dokumentálása és a példaválasztás indoklása.

A tanulmányt a részletes tematikában meghatározott időpontban, a gyakorlatvezetőnek kell bemutatni és a leadás napján 12.00 óráig fel kell tölteni a TANULMÁNYOK nevű mappába .pdf formátumban.

1. FELADATRÉSZ

TARTALMI KÖVETELMÉNYEK:

- Az első feladatrész célja, hogy a hallgatók részletesen tanulmányozzák a választott tervezési helyszínt
- Ezt követően feltárják az esetleges problémákat, lehetőségeket, veszélyforrásokat, majd ennek eredményeként kidolgozzanak egy az egész területre, vagy indokolt esetben annak egy részére készülő egységes városépítészeti és közterület fejlesztési koncepciót.
- Ezzel párhuzamos, a megfogalmazott irányelveknek megfelelően ki kell választani egy kisebb területet, melyre koncepciótervet kell készíteni.

A dokumentum felépítése tetszőleges, de az alábbi nagy témaköröket mindenképp tartalmaznia kell:

- A terület bemutatása, elemzése, kiértékelése
- Analízisek:
 - épületek elhelyezkedése, kapcsolata, funkciója, kihasználtsága, minősége, stb.
 - közterületek vizsgálata
 - közlekedés vizsgálat
 - SWOT (erősségek, gyengeségek, lehetőségek, veszélyek)
- Célkitűzések meghatározása és a fejlesztési koncepció bemutatása:
 - rövid szöveges koncepció
 - a 2. feladatrészben kidolgozandó közterület kijelölése, annak fejlesztési koncepciója

- az értelmezéshez szükséges helyszínrajzok a fejlesztési terület léptékének megfelelő nagyságrendben és mennyiségben (gyakorlatvezetővel egyeztetett módon)
- arculati terv (építészeti formanyelv, közterületi arculati terv)

FORMAI KÖVETELMÉNYEK:

- A feladatrészt egy 5 perces digitális prezentáció keretében kell bemutatni, és a prezentáció napján 8.00-ig feltölteni .pdf formátumban a *01 PREZENTÁCIÓK* mappába
- Csak a grafikailag igényesen feldolgozott anyagok fogadhatóak el

2. FELADATRÉSZ:

Az 1. feladatrészben egyénileg meghatározott közterület környezetépítészeti tervezése

TARTALMI KÖVETELMÉNYEK:

- koncepció bemutatása ábrákkal és szövegesen
- átnézeti helyszínrajz, m=1:500, m=1:1000
- helyszínrajz, m =1:200 vagy m=1:100
- metszetek, min. 2 db, m =1:200 vagy m=1:100
- részletrajzok
- látványtervek
- egyedi utcabútorok, mobiliák tervei, m=1:50

FORMAI KÖVETELMÉNYEK:

- A feladatrészt a félév folyamán pontosított formában és **összefoglaló tablón** kell bemutatni.
- Csak a grafikailag igényesen feldolgozott anyagok fogadhatóak el
- A tablók kialakításához egységes felirat és formátum készül, melyet a félév során kapnak meg a hallgatók.
- A leadás módja a félév során lesz pontosítva.

Beadási határidő: Lásd. a részletes heti bontásban.

Értékelés:

A féléves feladattal elérhető összes maximális pontszám 50 pont.

tanulmány: 10 pont

1. prezentáció: 20 pont

2. prezentáció: 20 pont

A tantárgy teljesítéséhez a félévközi teljesítésnek minimum 50%-osnak (25 pontosnak) kell lennie.

A nem teljesített prezentációkat és tanulmányt a félév teljesítéséhez pótolni kell.

A pótbeadás határideje: 2022.05.26. (16. hét)

Amennyiben nem igazolt hiányzás miatt történik a pótlás (a hallgató nem jelent meg, vagy nem megfelelő minőségben és tartalommal prezentált) a teljes pontszám 60%-nak megszerzésére van maximum lehetőség a pótlás során.

A vizsgán összesen 50 pont szerezhető.

A féléves teljesítés és a vizsga eredményéből és féléves feladatok eredményéből áll.

PROGRAM HETI BONTÁSBAN

1.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Bevezető előadás
február 10.	A tantárgy és a féléves tematika ismertetése

2.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Elméleti ismeretek
február 17.	A tantárgy és a féléves tematika ismertetése ELŐADÁS: A VÁROS MEGISMERÉSE SZÖVETE, RÉTEGEI ÁLTAL

3.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Elméleti ismeretek
február 24.	POLLACK EXPO

4.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Elméleti ismeretek, konzultáció
március 3.	TANULMÁNY BEADÁSA, KONZULTÁCIÓ

5.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Elméleti ismeretek, konzultáció
március 10.	1. FELADATRÉSZ KONZULTÁCIÓJA – városi szövet elemzése, fejlesztési koncepció

6.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Konzultáció
március 17.	1. FELADATRÉSZ KONZULTÁCIÓJA – városi szövet elemzése, fejlesztési koncepció

7.Hét	Csütörtök 9.30-11.00
Metodika	Prezentáció 1.N
március 24.	1.FELADTRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - NAPPALI

8.Hét	Csütörtök 8.30-11.00
Metodika	Prezentáció 1.L
március 31.	1.FELADTRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - LEVELEZŐ
0	
9.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
Metodika	Elméleti ismeretek
április 7.	ELŐADÁS: VÁROSI SZABAD TEREK ELEMZÉSE ÉS TERVEZÉSÉNEK ALAPELVEI 2. feladatrész ismertetése
10.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
április 14.	2. feladatrész konzultációja – közterületi koncepció, részletmegoldások: burkolatok, utcabútorok, világítás
11.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
Metodika	
április 21.	TAVASZI SZÜNET
12.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
Metodika	Konzultáció (levelező)
április 28.	2.feladatrész konzultációja – közterületi koncepció, részletmegoldások: burkolatok, utcabútorok, világítás
13.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
Metodika	Konzultáció
május 5.	2.feladatrész konzultációja – közterületi koncepció, részletmegoldások: burkolatok, utcabútorok, világítás
14.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
Metodika	Prezentáció 2.
május 12.	2.FELADATRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - LEVELEZŐ
15.Hét	Csütörtök 8.30-10.00
Metodika	Prezentáció 2.
május 19.	2.FELADATRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - NAPPALI

A FÉLÉVES FELADATOK PÓTLÁS ÉS JAVÍTÁSA:

2021. május 26. 9.30-11.00

16. hét – 1. és 2. prezentáció pótlása, javítása

Igazolt hiányzás esetén az eredeti pontszám 100%, igazolatlan hiányzás vagy javítás esetén az eredeti pontszám 60% érhető el maximálisan.

A tantárgyi program részleteiben (dátum/helyszín/pontosítások) történő változtatás jogát fenntartjuk, melyről a hallgatókat minden esetben tájékoztatjuk. A félév folyamán felmerülő kérdésekkel, problémákkal a tantárgyfelelőst, valamint az intézeti koordinátort lehet keresni a szorgalmi időszakban.

Pécs, 2022.02.02.

dr. habil Tamás Anna Mária DLA
egyetemi docens, tantárgyfelelős