

### Általános információk:

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

<b>Oktatók:</b>	<b>Dr. Tamás Anna Mária, egyetemi docens</b> Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-334 E-mail: <a href="mailto:anima@mik.pte.hu">anima@mik.pte.hu</a> munkahelyi telefon: +36 72 503650/23811
-----------------	---

**Gyüre Lilla, doktorandusz hallgató**  
**Jurdik Sarolta, doktorandusz 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 építészet 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 eredményből áll. Mindkét esetben a tantárgy teljesítésének feltétele az egyenkénti 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	elégsgéges (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 3-5 perces digitális prezentáció keretében kell bemutatni és a Teamsbe, a prezentáció napján 12.00-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 **5-8 perces prezentáció** keretében és összefoglaló **tablón** kell bemutatni.
- Csak a grafikailag igényesen feldolgozott anyagok fogadhatóak el
- Az előadáshoz és a tabló 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: 2020.05.20. (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

<b>1.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Bevezető előadás
<b>február 4.</b>	<b>A tantárgy és a féléves tematika ismertetése</b>

<b>2.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Elméleti ismeretek, tanulmány és első feladatrész konzultációja
<b>február 11.</b>	<b>ELŐADÁS: A VÁROS MEGISMERÉSE SZÖVETE, RÉTEGEI ÁLTAL KONZULTÁCIÓ</b>

<b>3.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Elméleti ismeretek, konzultáció
<b>február 18.</b>	<b>KONZULTÁCIÓ - TANULMÁNY BEADÁSA - NAPPALI</b>

<b>4.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Elméleti ismeretek, konzultáció
<b>február 25.</b>	<b>TANULMÁNY BEADÁSA - LEVELEZŐ, KONZULTÁCIÓ</b>

<b>5.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Elméleti ismeretek, konzultáció
<b>március 4.</b>	<b>1. FELADATRÉSZ KONZULTÁCIÓJA – városi szövet elemzése, fejlesztési koncepció</b>

<b>6.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Konzultáció
<b>március 12.</b>	<b>1. FELADATRÉSZ KONZULTÁCIÓJA – városi szövet elemzése, fejlesztési koncepció</b>

<b>7.Hét</b>	Csütörtök 9.30-11.00
Methodika	Prezentáció 1.N
<b>március 18.</b>	<b>1.FELADTRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - NAPPALI</b>

<b>8.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-11.00</b>
Metodika	Prezentáció 1.L
<b>március 25.</b>	<b>1.FELADTRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - LEVELEZŐ</b>
0	
<b>9.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
Metodika	Konzultáció
<b>április 1.</b>	2.feladatrész ismertetése, konzultáció, tervezési területek pontosítása, részletei
<b>10.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
<b>április 8.</b>	TAVASZI SZÜNET
<b>11.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
Metodika	Elméleti ismeretek
<b>április 15.</b>	<b>ELŐADÁS: VÁROSI SZABAD TEREK ELEMZÉSE ÉS TERVEZÉSÉNEK ALAPELVEI</b> 2. feladatrész ismertetése (levelező)
<b>12.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
Metodika	<b>Konzultáció</b> (levelező)
<b>április 22.</b>	2.feladatrész konzultációja – közterületi koncepció, részletmegoldások: burkolatok, utcabútorok, világítás
<b>13.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
Metodika	Konzultáció
<b>április 29.</b>	2.feladatrész konzultációja – közterületi koncepció, részletmegoldások: burkolatok, utcabútorok, világítás
<b>14.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
Metodika	<b>Prezentáció 2.</b>
<b>május 6.</b>	<b>2.FELADATRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - LEVELEZŐ</b>
<b>15.Hét</b>	<b>Csütörtök 8.30-10.00</b>
Metodika	<b>Prezentáció 2.</b>
<b>május 13.</b>	<b>2.FELADATRÉSZ PREZENTÁCIÓJA - NAPPALI</b>

## A FÉLÉVES FELADATOK PÓTLÁS ÉS JAVÍTÁSA:

**2021. május 20. 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, 2021.02.02.

**dr. habil Tamás Anna Mária DLA**  
egyetemi docens, tantárgyfelelős