# Általános információk:

**Tanterv:** Építészmérnöki Mesterképzési Szak - levelező,

 Településmérnöki Mesterképzési Szak - levelező

**Tantárgy neve: Városépítészet**

**Tantárgy kódja:** EPM452ML

**Szemeszter:** 2

**Kreditek száma:** 3

**A heti órák elosztása:** 2/0/0

**Értékelés:** vizsgajegy

**Előfeltételek: Városépítészet**

Tantárgy felelős: Dr. Baracsi Viktória, adjunktus

 Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-332

 E-mail: baracsi.viktoria@mik.pte.hu

 Munkahelyi telefon: +36 72 503650/

## Tárgyleírás

A tantárgy keretében a hallgatók az épületeket összetett – környezeti, fizikai, gazdasági, társadalmi – kontextusba helyezi, és nem az egyes alkotásra, hanem a települési folyamatokat mozgató összefüggésekre kerül a hangsúly.

## Oktatás célja

A tantárgy célja, hogy betekintést nyújtson a hallgatóknak a városépítészet és tértervezés alapvető tervezéselméleti és kompozíciós kérdéseibe.

A város és köztereinek típusain, fejlődésén és konkrét elemzésén keresztül a beavatkozási terület, elemzése történik az előadáson és a kiadott feladaton keresztül.

## Tantárgy tartalma

Az előadás a városépítészet alapvető kérdéseibe nyújt betekintést. Az épített környezet elemei, beépítések elemzése, tervezéselméleti, kompozíciós elvek ismertetése, elemzése történik. A tárgy településmorfológiai megközelítésből vizsgálja, hogy milyen kölcsönhatás van az épített környezet alakzatainak formája, funkciója és a településszerkezetben betöltött szerepe között.

A tantárgy második felében elsősorban városi közterekre és azok típusaira helyeződik a hangsúly.

A félév részét képezi egy két munkrészből álló féléves feladat megoldása, mely során a hallgatók a terület gyakorlati alkalmazásának módszereivel is megismerkednek.

A feladatok, követelmények kiadása a tematika szerint történik, melyek az előadás anyagaival, segédletekkel egyetemben a tantárgy **Neptun Meet Street** felületére feltöltésre kerülnek. A tantárgyhoz kapcsolódó információk ugyancsak ezen a felületen lesznek elérhetőek.

## 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 Tudomány egyetem* ***Tanulmányi és Vizsgaszabályzata (TVSZ)*** *az irányadó.*

A félév sikeres befejezésének feltétele az aktív órai jelenlét, a Zh teljesítése és a feladatok határidőre való elkészítése, bemutatása, az alaki és formai követelmények betartása.

A tantárgy vizsga jeggyel zárul, amely a ZH – a beadott feladat értékelés és az órai látogatás pontértékei alapján megajánlott jegyként kerül rögzítésre.. A félév zárása a 15. héten történik.

ZH 40 p

1.feladat 30 p

2.feladat 30 p

Megszerezhető maximum pont 100p

89 p – 100 p 100% A (5, jeles,excellent,sehr gut)

77 p – 88 p 88% B (4, jó, good, gut)

66 p – 76 p 76% C (3, közepes, avarage, befriedigend)

55 p – 65 p 65% D (2, elégséges, satisfactory, genügend)

0 p – 54 p 54% F (1, elégtelen, fail, ungenügend)

Az aláírás megszerzésének a feltétele, a Zh sikeres teljesítése. A sikertelen zh a szorgalmi időszak utolsó hetében egy alkalommal a tantárgyfelelős által kihirdetett helyen és időpontban javíthatók a TVSZ szerint.

## Kötelező irodalom

Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák

Meggyesi Tamás (2009) Városépítészeti alaktan – Budapest - Terc

Benkő Melinda – Fonyódi Mariann (2009): Glocal city – Budapest - Terc

## Oktatási módszer

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

Módszer:

1. PPT előadások keretében elméleti ismeretek elsajátítása

2. Feladaton keresztül az elméleti, gyakorlati alkalmazása

3. önálló otthoni munka

4. önálló kutatás, adatgyűjtés, elemzés

# Részletes tantárgyi program és követelmények

## Metodika és szempontrendszer:

## Feladatok és követelményrendszerük

FELADAT - 01 (egyéni)

1 db minta értékű, megvalósult tömbrehabilitációs, tömbmegújítási projekt bemutatása, és elemzése.

A projekt bemutatása rövid szöveges ismertető, a megértéshez szükséges képanyag és az elkészített vizsgálatok, valamint stratégiatérkép formájában történik.

Minden projekt esetében fontos a sarkalatos adatok (pontos helyének, beavatkozás léptékének, tervezőnek, tervezés/kivitelezés évének) feltűntetése.

A feladat kapcsán a hallgató elemezi és feldolgozza a szűkebben értelmezett, választott projekt területet, vizsgálja annak beépítési jellemzőit, karakterét, funkcióját, tér és tömeg kapcsolatait, közlekedési viszonyait stb.

Majd a vizsgálatokra és a megvalósult projektre alapozottan elkészíti a projekt terület „stratégia” térképét.

FELADAT - 02 (egyéni)

1 db minta értékű, megvalósult közterület-fejlesztés bemutatása, és elemzése.

FORMAI KÖVETELMÉNYEK:

A formátum szabadon választható, de nagyságrendileg A4-es méretben készüljön.

Minimum 10 oldal terjedelemben a projekt bemutatásához és a stratégia térkép megértéséhez szükséges szöveges anyaggal.

A térképi feldolgozások (projektbemutatás, vizsgálatok, légifotó, stratégia térkép) során azonos méretarányú térkép kivágaton kell dolgozni.

Csak a grafikailag igényesen feldolgozott, tördelt, borítóval ellátott és fűzött dokumentumok fogadhatóak el. Az anyagokat digitálisan is (pdf) meg kell küldeni.

A feladatok célja a tervezés előtti vizsgálatok valamint a vizsgálati eredményeket alkalmazó stratégia/koncepció terv kidolgozásának, használatának elsajátítása.

## Program heti bontásban

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | Előadás |
| Metodika | elméleti előadás |
| Február 7. | Követelmények, feladat ismertetése az Előadás keretében | Városépítészeti alapfogalmak tisztázása |

|  |  |
| --- | --- |
| **3.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | Előadás |
| Metodika | elméleti előadás |
| Február 21. | Városléptékű analízis, stratégia, koncepcióalkotás módszertana, alkalmazása a gyakorlatban |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | Előadás |
| Metodika | elméleti előadás |
| március 7. | Beépítési típusok |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | Előadás |
| Metodika | elméleti előadás |
| március 21.. | Terek, tér típusok |

|  |  |
| --- | --- |
| **9.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | ZH |
| Metodika |
| április 4. |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | Feladatkonzultáció - Feladatleadás |
| Metodika |
| május 9.. |

|  |  |
| --- | --- |
| **15.Hét** | Hétfő 9.30-11.00 |
|  | Pót ZH - Feladatkonzultáció - Feladatleadás |
| Metodika |
| május 16. |

Ezen 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.

 dr. Baracsi Viktória

 tantárgyfelelős

Pécs, 2019.02.04.