# Általános információk:

**Tanterv:** Építészmérnöki osztatlan Mesterképzési Szak,

**Tantárgy neve: Urbanisztika II.**

**Tantárgy kódja:** PMRURNE131

**Szemeszter:** 4

**Kreditek száma:** 2

**A heti órák elosztása:** 1/1/0

**Értékelés:** félévközi jegy (f)

**Előfeltételek: Urbanisztika I.**

Tantárgy felelős: Kovács Péter, adjunktus

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-336

E-mail: kovacsp@mik.pte.hu

Oktatók: Kovács Péter, adjunktus

Iroda: 7624 Magyarország, Pécs, Boszorkány u. 2. B-336

E-mail: kovacsp@mik.pte.hu

## Tárgyleírás

A félév során a hallgató a települési illetve településrendezési ismereteiket egészítik ki meghatározott feladaton és előadásokon keresztül.

## Oktatás célja

A település tervezés előkészítése helyzetfeltárás, helyzetelemzés, helyzetértékelés lépéseinek és tartalmának megismerése. Erre alapozottan a településfejlesztési, településrendezési, beépítési terv feleadat végrehajtása. Cél a települési léptékben felmerülő kérdések feladatok komplexitásának megismerése, a települési, vagy településrészi léptékben való gondolkodás megismerése.

## Tantárgy tartalma

A szemeszter települési léptékben a megalapozó vizsgálatok alapján megfogalmazott fejlesztési célok rendszerének megismerése után adott településrészen beavatkozási területet és célt keres, azonosít, és megold. Mindezzel a hallgató megismeri és alkalmazza a települési szövetben való beavatkozás komplexitását, összefüggéseit, döntési szempontjait.

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 feladatok határidőre való elkészítése, bemutatása, az alaki és formai követelmények betartása.

A tantárgy félévközi jeggyel zárul. A félév zárása a 15. héten történik. A gyakorlati foglalkozásokon való igazolt jelenlét a tematikában rögzített aktuális munkarész bemutatásával történik! A gyakorlatvezetők jelenléti ívet/ konzultációs lapot vezetnek**, megjelent,** valamint **nem jelent meg/ nem készült** bejegyzéssel. A félév során a hallgató munkájáról egy alkalommal ad számot vizuális prezentáció keretében a tantárgyat oktatója előtt.

Az értékelés az alábbiak szerint:

**Jelenlét:**  15 p

**Prezentáció:** 10 p

**Feladat:** 25 p

**Megszerezhető maximum pont** **50p**

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)

15. hét – aláírás megszerzése (I/N): -akinek hiányzása eléri a 30 %-ot (bármely okból, igazoltan vagy a

nélkül), nem teljesítette a félévet, pótlásra javításra nem jogosult

félévközi jegy (1,2,3,4,5) -ha a jegy 1, a tantárgy nem teljesült, a tantárgyat egy

következő szemeszterben újra fel kell venni.

## Kötelező irodalom

Órai jegyzetek, segédletek, kiosztott mintapéldák

Tóth Zoltán: Településtervezés I. – oktatási segédlet

Nagy Béla: A település, az épített világ

Hübner Mátyás - Baracsi Viktória: Stúdió I. - oktatási segédlet

Bally Meeda, Neil Parkyn, Davis Stuart Walton: Graphics for urban design

## Oktatási módszer

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

Módszer:

1. folyamatos konzultáció órarendi időben a részletes tantárgyi programban meghirdetett tanmenet szerint

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 hallgatók tervezési, beavatkozási, feldolgozási módszere a valós tervezési folyamatot modellezi, ugyanakkor leképezi az egyetemi szintű oktatás akadémiai jellegét is (kutató-elemző munka).

Cél a települési léptékben megjelenő komplex szemlélet és összefüggésrendszer megismerése, és alkalmazása.

A szemeszter elején, meg kell ismerni az adott település megalapozó vizsgálataiban rögzített adatokat, elemzéseket, és összefüggéseket. Meg kell ismerni az ez alapján megfogalmazott fejlesztési dokumentumokat (településfejlesztési koncepció, integrált településfejlesztési stratégia). Az ezekben megfogalmazottak alapján, egy városrészi egységet vizsgálva, a városrészre vonatkozó változtatási szándékok, fejlesztési célok területi összefüggéseit, területei relevanciáit kell megállapítani. Következő lépésként, a területi beavatkozást jelentő fejlesztési célok közül kiválasztani egyet, vagy többet, és azokra valós megoldási javaslatot tenni.

A megoldási javaslat beépítési tervet jelent, valamint az alapján meg kell határozni, hogy a településrendezési tervekben milyen módosításokat javasolt végrehajtani, vagyis a beépítési terven bemutatott megoldás milyen szabályozási környezetben valósítható meg, és ez milyen összefüggésben van a kialakult környezettel.

## Feladatok és követelményrendszerük

A feladat Pécs egy városrészére vonatkozóan, a fejlesztési dokumentumoknak megfelelő, területi beavatkozást igénylő fejlesztés terveinek kidolgozása az alábbi mentrendben:

Első lépésben rögzíteni kell a településfejlesztési koncepcióban megfogalmazott célokat.

Majd a választott településrészre vonatkozóan az integrált településfejlesztési stratégiában megfogalmazott célokat kell bemutatni.

Ezután a városrészre megfogalmazott célokból ki kell választani azt, vagy azokat, aminek a megoldásain dolgozni kíván a hallgató.

A kiválasztott beavatkozáshoz tartozóan, a megoldás kereséséhez vizsgálatokat kel végezni a városrészben, szükség szerinti kitekintéssel a város egészére.

Ki kell dolgozni a megoldást beépítési terv formájában (jellemzően 1:1000, 1:2000 léptékben, vagy az oktatóval az adott feladathoz meghatározott léptékben.

A kidolgozott megoldást műszaki leírásban kell bemutatni (10-15 oldal).

Be kell mutatni, hogy a kidolgozott terv milyen szabályozási környezetben valósítható meg.

Prezentáció a 15. héten.

A beadandó dokumentum formája A/4,(az ennél nagyobb méretű térképek behajtogatva).

## Program heti bontásban

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Február 4. | Előadás | Gyakorlat |
| - |  |
| Településfejlesztési eszközök és a településrendezési tervek viszonya, a fejlesztési terv illeszkedése e rendszerbe | Feladat ismertetése |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Február 11. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Pécs településfejlesztési Koncepciója | helyszínválasztás |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Február 18. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Pécs Integrált településfejlesztési Stratégia | Fejlesztési célok értelmezése a választott területre |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Február 25. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Fejlesztési célok térbeli összefüggései | Beavatkozási területek azonosítása városrészen belül |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Március 4. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldások kereséséhez szükséges vizsgálatok | Megoldáskeresés, vizsgálatok |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Március 11. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldások kereséséhez szükséges vizsgálatok | Megoldáskeresés, vizsgálatok |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Március 18. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldások kereséséhez szükséges vizsgálatok | Megoldáskeresés, vizsgálatok |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Március 25. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldásokat befolyásoló tényezők | vizsgálatok eredményeinek, és a környezet rögzítése |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Április 1. | Előadás | Gyakorlat |
| Munkaközi prezentáció | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Április 8. | Előadás | Gyakorlat |
| Tavaszi szünet  önálló munka | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Április 15. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldásminták | választott megoldások konzultációja |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Április 22. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldásminták | választott megoldások konzultációja |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Május 6. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldások során felmerült kérdések elméleti megoldásai | tervek véglegesítése |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.Hét** | Kedd 15.00-15.45 | Kedd 15.45-16.30 |
| Május 13. | Előadás | Gyakorlat |
| elméleti előadás | konzultáció és önálló munka |
| Megoldások során felmerült kérdések elméleti megoldásai | tervek véglegesítése |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **szorgalmi időszak utolsó hete** |
| **15.Hét** | Hétfő 8.30-12.00 |
| Május 13. | Gyakorlat |
|  |
| Kiállítás, végleges tervek prezentálása, értékelés.  EZ A FÉLÉVES TERV BEADÁS VÉGLEGES HATÁRIDEJE |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **vizsgaidőszak 1. hete** |
| **16.Hét** | Hétfő 9.00-10.00 |
| Május 20. | (pótlás, javítás |

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. Kovács Péter

tantárgyfelelős

Pécs, 2019.02.05.