

Tantárgy elnevezése: Településfejlesztés I. 2021/2022 tavaszi félév

Tantárgy Neptun-kódja:ÁKKKIO06

Oktatásért felelős oktatási szervezeti egység megnevezése: Közszervezési és Infotechnológiai Intézet/Tanszék

Oktatásért felelős oktatási szervezeti egység adminisztrátorának neve, email elérhetősége: Mandlné Mayer Éva (Mandlne.Mayer.Eva@uni-nke.hu)

Tantárgyfelelős oktató neve, beosztása: Buskó Tibor László PhD adjunktus

Tantárgyfelelős oktató email elérhetősége: Busko.Tibor.Laszlo@uni-nke.hu

A kurzus további oktatóinak neve, email elérhetőségeik: Bajnai László PhD(bajnai.laszlo@varosfejlesztes.hu)

A tantárgy óraszám, a foglalkozás típusa: nappali tagozat: 2 előadás + 1 gyakorlat; levelező tagozat: 11 előadás

A foglalkozások kezdési időpontjai, helyszíne:

nappali tagozaton minden hét kedden 12-13 45 előadás (Ludovika főépület III. előadó – 234. terem). Szemináriumi foglalkozások: kéthetente 2 gyakorlat, a csoportbontásról, időpontokról, termekről tájékozódjék a Neptun-rendszerben.

Levelező tagozat órái: változó, a részletekről tájékozódjék a Neptun-rendszerben.

A foglalkozásokon való részvétel követelményei, hiányzások maximális száma: A hallgatóknak az órák legalább 75%-án jelen kell lenniük (online foglalkozás esetén kérésre bekapcsolható kamerával/mikrofonnal).

A hiányzási limitet túllépő hallgatóknak számolniuk kell az aláírás megtagadásának lehetőségével.

A távolmaradás pótlása, ha az nem lépi túl az 50%-ot – az oktatóval való előzetes egyeztetés alapján – valamelyik témához kapcsolódó házi dolgozat megírásával lehetséges. 50%-ot túllépő hiányzás esetén a távolmaradás nem pótolható.

A félévközi feladatok, az ismeretek ellenőrzésének rendje: Ami az előadásokon leadott anyagot illeti, a hallgatók a szorgalmi időszak utolsó hetében egy tesztjellegű jegymegajánló vizsga keretei között számolhatnak be tudásukról mindkét oktató témájából. A megajánlott jegyet nem szerzett hallgatók természetesen mindenfajta negatív következmény nélkül kezdenek meg a kollokviumot a vizsgaidőszakban mindkét oktató témájából.

- ➔ A pandémia vagy más előre nem látható okok függvényében az ismeretek ellenőrzésének rendje változhat (pl. az oktatónak joga van nem tartani meg a jegymegajánló vizsgát), figyeljék év közben az oktatók tájékoztatását.

Ami a szemináriumot illeti, a szemináriumvezető a beadandó anyagok (pl. házi dolgozat), és/vagy a szemináriumi munka alapján értékeli a szemináriumi munkát).

Az aláírás és a kreditek megszerzésének pontos feltételei:

Az aláírás pontos feltétele:

- az órák rendszeres (legalább 75%-os) látogatása.

- az órák látogatásán felül aktív szemináriumi munka, amelynek jelentését (beadandó feladatok és/vagy órai munka) a szemináriumvezetők konkretizálják

A kreditek megszerzésének pontos feltétele:

ajegymegajánló vizsga eredményeképp megajánlott jegy, vagy ötfokozatú írásbeli vizsga esszé jellegű számonkéréssel tételsor alapján vagy – online oktatás esetén – online szóbeli vizsga.

Vizsgakövetelmény:

A kötelező irodalom, valamint az előadásokon elhangzottak elsajátítása.

Az írásbeli ellenőrzés eredményének kialakítási módja (elérendő teljesítmény százalék): 50%-tól elégséges, 60%-tól közepes, 70%-tól jó, 80%-tól jeles.

A kötelező és ajánlott irodalom jegyzéke, azok hozzáférhetőségének pontos megjelölésével (érdeklődni lehet az egyetemi jegyzetboltban, illetve nagyobb – Egyetemi Könyvtár, FSZEK - könyvtárainkban):

Kötelező irodalom:

1. Tózsza I. Településtan, Közig. Urb. I. – BCE. Budapest, 2011. ISBN 978-963-9698-95-6
2. Buskó T. L. – Józszai A.: Közigazgatási urbanisztika. Dialóg Campus Kiadó, Budapest 2018 pp. 75-166. ISBN 978-615-5889-49-3
3. Bajnai László: Fenntartható urbanizáció. A városfejlesztés története, elmélete és gyakorlata. Budapest, Scolar Kiadó, 2021. ISBN978-963-509-340-3 (350 p.)

Ajánlott irodalom:

1. Kőszegfalvi György: Települési infrastruktúra. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991.
2. Bajnai László: Bevezetés az urbanisztikába: A fenntartható urbanizáció tervezése és megvalósítása. Scolar Kiadó, Budapest. 2016. 116 p. ISBN: 978-963-244-640-0
3. Ildefonso Cerdá (Fordította: Bajnai László, Ernhöffer Mónika, Farkas, Ildikó): *Az urbanizáció általános elmélete*, Budapest, 2013. 238 p. Scolar Kiadó. ISBN: 9789632444963

A foglalkozások témakörei:

1. A település fogalma, jellemzői, fejlődése
2. Településhálózat kialakulása a Kárpát-medencében
3. Településszerkezet, beépítés típusok
4. Városok és az urbanizációs folyamat

Kapcsolódó szemináriumi foglalkozások

a-b) Buskó Tibor László, Bajnai László

5. Az infrastruktúra fogalma; a települési infrastruktúra és rendszerezése
6. A lakásállomány mint a települési infrastruktúra alapvető fontosságú eleme. Lakás- és ingatlangazdálkodás
7. Helyi közüzemi szolgáltatások (vízüzem, energia, távközlés)
8. A települési környezethez kapcsolódó infrastruktúra

9. Közösségi szolgáltatások (az oktatás, egészségügy és a szociális ellátás települési elemei)

Kapcsolódó szemináriumi foglalkozások

c-d) Települési infrastruktúra (Buskó Tibor László)

10. Az urbanizáció értelmezési keretei, tervezésének és megvalósításának eszmetörténeti és elméleti alapjai, alapfogalmai

11. A tervszerű urbanizáció alapjai a városépítészet történetében

12. A fenntartható urbanizáció értelmezése és kihívásai

13. A települések strukturális problémái a fenntartható urbanizáció kihívásai szempontjából, és a tervszerű városfejlesztés szükségessége

14. A tervszerű településfejlesztés legfontosabb céljai

Kapcsolódó szemináriumi foglalkozások

e-f) A szép városi környezetről alkotott képzetek a reneszánsztól napjainkig; az egészséges városi környezet iránti igény megjelenése a középkortól napjainkig; a jól funkcionáló városi szövet iránti igény alakulása a reneszánsztól napjainkig (Bajnai László)

15. Pótóra és/vagy év végi jegymegajánló írásbeli vizsga

Kapcsolódó szemináriumi foglalkozások

g) A szemináriumi munka értékelése

Tételsor: szóbeli vagy írásbeli vizsga témaköreinek konkrét megjelölése

1. A település fogalma

2. A települések jellemzői (a települések osztályozása, településhálózat)

3. A településhálózat fejlődése a Kárpát-medencében 1848-ig

4. Magyarország településhálózatának fejlődése a dualista kortól a rendszerváltás utáni időszakig

5. Településszerkezet, beépítés típusok

6. Városok és az urbanizációs folyamat

7. Az infrastruktúra fogalma és felosztása. Az infrastruktúrafejlesztés főbb problémái.

8. A települési infrastruktúra

9. A lakásállomány mint a települési infrastruktúra alapvető fontosságú eleme.

10. Energiarendszerek a településeken

11. Közlekedési hálózatok a településeken

12. Vízügyi infrastruktúra a településeken

13. A környezetvédelmi infrastruktúra főbb elemei a településeken

14. Az egészségügyi ellátás települési elemei

15. A szociális ellátás települési elemei

16. A kulturális infrastruktúra és a települések (közoktatás és –nevelés, közművelődés)

17. Az urbanizáció értelmezési keretei, tervezésének és megvalósításának eszmetörténeti és elméleti alapjai, alapfogalmai

18. A tervszerű urbanizáció alapjai a városépítészet történetében

19. A fenntartható urbanizáció értelmezése és kihívásai

20. A települések strukturális problémái a fenntartható urbanizáció kihívásai szempontjából, és a tervszerű városfejlesztés szükségessége

21. A tervszerű településfejlesztés legfontosabb céljai

Kedvezményes tanrendet igénylő hallgatók esetében a tantárgy teljesítéséhez szükséges feltételek:

- Az előadások figyelemmel kísérése, az ott elhangzottak elsajátítása (pl. feltöltött diák és/vagy évfolyamtársak jegyzetei alapján). Probléma esetén személyes konzultáció kérése az oktatótól.
- A szemináriumi foglalkozások figyelemmel kísérése, az ott elhangzottak elsajátítása (pl. feltöltött diák és/vagy évfolyamtársak jegyzetei alapján), a házi feladatok elkészítése az évfolyam számára megadott határidőre. Szükség esetén, a gyakorlatvezető engedélyével a határidő a szorgalmi időszak végéig meghosszabbítható. Probléma esetén személyes konzultáció kérése az oktatótól.