

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK 2023/2024 II. FÉLÉV

Cím	Településgazdálkodás- és üzemeltetés
Tárgykód	MSE425MNKM
Heti óraszám: ea/gy/lab	2/1/0
Kreditpont	4
Szak(ok)/ típus	Környezetmérnöki
Tagozat	Nappali
Követelmény	Vizsga
Meghirdetés féléve	Tavaszi
Előzetes követelmény(ek)	-
Oktató tanszék(ek)	Környezetmérnöki
Tárgyfelelős	Dr. Kiss Tibor
Oktatók	Dr. Kiss Tibor

TÁRGYLEÍRÁS

A tantárgy rövid leírása (max. 10 rövid mondat). (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Alapadatok/Tárgyleírás rovat)

A tantárgy a településüzemeltetés elméletébe és gyakorlatába kívánja bevezetni a hallgatókat, a településgazdálkodás és -üzemeltetés fogalomrendszerének áttekintésével, a települési közigazgatás, önkormányzati ismeretek elsajátításával. Részletesen tárgyalja a településüzemeltetés feladatait, az önkormányzatok ehhez kapcsolható kötelezettségeit, azok finanszírozását, különös figyelmet fordítva a helyi közszolgáltatások szervezésének alapvető problémáira és egyes ágazataira, a települési infrastruktúrára. Áttekinti a településüzemeltetéshez kapcsolódó legfontosabb témaköröket, pl. városüzemeltetés; közterületek fejlesztése és fenntartása; köz- és zöldterület gondozás; közút- és vízgazdálkodás; a település ökológiai értékeivel való gazdálkodás; energetika; közlekedés; hulladékgazdálkodás; katasztrófaelhárítás és műszaki mentés; vonalas szolgáltatások; temetők üzemeltetése, stb. Bemutatja a területfejlesztés, a településüzemeltetés térségi összefüggéseit.

TÁRGYTEMATIKA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)

1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.
(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)

Elérni azt, hogy a hallgatók képesek legyenek a településüzemeltetési ismeretek felsőfokú elsajátítására, logikus összefüggésekben és nagy rendszerekben gondolkodjanak, és tudják mindezeket felhasználni a gazdasággal összefüggő területeken.

2. A TANTÁRGY TARTALMA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Tantárgy tartalma rovat)

TÉMAKÖRÖK

ELŐADÁS

1. A település fogalma, kialakulása, jellemzői
2. Települési infrastruktúra, közszolgáltatások
3. Önkormányzati feladatok és finanszírozásuk
4. Városüzemeltetés

5. Hulladékgazdálkodás
6. Közút- és vízgazdálkodás
7. Köz- és zöldterület gondozási tevékenység
8. Katasztrófavédelem
9. Vonalas szolgáltatások

GYAKORLAT

Gyakorlati példák
Terepbejárás

RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

Jelezzük az oktatási szüneteket is!

ELŐADÁS

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom hivatkozás, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	A település definíciója	[3] 9-26		
2.	A település kialakulása	[3] 30-42, [2] 11-17		
3.	Települések történeti áttekintése	[3] 170-175, 257-269		
4.	A település jellemzői	[2] 17-33, 41-48		
5.	Települési infrastruktúra	[4] 620-631		
6.	Kötelező önkormányzati feladatok	jogszabályok		
7.	Közszolgáltatások	[2] 51-71		
8.	Településüzemeltetéshez kapcsolódó mérnöki feladatok I.	[4] 631-656		
9.	Településüzemeltetéshez kapcsolódó mérnöki feladatok II.	[4] 657-804		
10.	Településüzemeltetéshez kapcsolódó mérnöki feladatok III.	[4] 805-837, [2] 71-110		
11.	<i>csak gyakorlat</i>			
12.	<i>csak gyakorlat</i>			
13.	Május 1. – Munka ünnepe			
14.	<i>csak gyakorlat</i>			

GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.	<i>csak elmélet</i>			
2.	<i>csak elmélet</i>			
3.	<i>csak elmélet</i>			
4.	<i>csak elmélet</i>			
5.	<i>csak elmélet</i>			
6.	<i>csak elmélet</i>			
7.	<i>csak elmélet</i>			
8.	<i>csak elmélet</i>			
9.	<i>csak elmélet</i>			
10.	<i>csak elmélet</i>			
11.	Gyakorlati példák			
12.	Gyakorlati példák			
13.	Május 1. – Munka ünnepe			
14.	Terepbejárás			

3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)

JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

A jelenlét ellenőrzésének módja (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

Jelenléti ív

SZÁMONKÉRÉSEK

A tantárgy követelménytípusának megfelelő rovatok töltendők ki (félévközi jeggyel, vagy vizsgával záruló tantárgyak). A másik típus rovatokai törölhetők.

Vizsgával záruló tantárgy

Az aláírás megszerzésének feltétele

(Pl.: 40%-os évközi minősítés.)

A ZH legalább 40%-os teljesítése

Pótlási lehetőségek az aláírás megszerzéséhez (PTE TVSz 50§(2))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSZ általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni:

Minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, ..., a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, ..., javítása/pótlása az aláírás megszerzése érdekében.

TVSZ szerint

Vizsga típusa (írásbeli, szóbeli): írásbeli

A vizsga minimum 40 %-os teljesítés esetén sikeres. (A min. 40 %-nál nem lehet több.)

Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))

100 %-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján történik.

Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jeles (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégéséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

4. IRODALOM

Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)

KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Tózsza István: Településtan [közigazgatási urbanisztika I.]. Budapest. Aula Kiadó, 2011. ISBN: 978-963-969-895-6
- [2.] Buskó Tibor László: Településüzemeltetés [közigazgatási urbanisztika II.]. Budapest. Aula Kiadó, 2011. ISBN: 978-963-969-896-3
- [3.] Nagy Béla: A település, az épített világ. B+V Lap- és Könyvkiadó Kft., 2005. ISBN: 9639536016
- [4.] Dr. Palotás László: Mérnöki kézikönyv 3. kötet, Műszaki Könyvkiadó ISBN: 9631062759