

## Tárgytematika / Course Description

### Kommunális feladatok

**NGB\_ET014\_1**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Makó Emese

**Félév / Semester:** 2019/20/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/1/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A 3200 település közlekedési, környezetvédelmi és a műszaki infrastruktúra speciális ismereteit összefoglaló tantárgy elsajátításának célja a kommunális terület sajátosságainak megismerése.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Települések kommunális feladatai

Települések további kommunális valamint szociális feladatai, szolgáltatásai

Városüzemeltetési feladatok

Hulladékkezelés általános kérdései

Hulladékgazdálkodás

Hulladék lerakása, égetése

Hulladéklerakó vagy égetőmű látogatása

Vezetékes hálózatok általános kérdései, vezetékes hálózatok építése

Energiaellátás speciális kérdései, elemei, állomásai

Ívóvíz hálózatok speciális kérdései, műtárgyai

Szennyvízhálózatok speciális kérdései, műtárgyai

Szennyvíztelep vagy ívóvíz-kitermelő telep látogatása

Távközlési hálózatok kérdései

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

1. Házi feladat a hulladékkezelés témakörében 20 pont

---

2. Házi feladat a csővezetékes hálózatok kapacitása témakörben 20 pont

Zárthelyi dolgozat 60 pont

A tantárgy teljesítéséhez a két házi feladatból egyenként és a zárthelyi dolgozathoz is minimum 60%-ot szükséges teljesíteni.

---

### **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom: Előadások anyagai a Moodle rendszerben

Javasolt irodalom: Kommunális mérnöki feladatok (Széchenyi István Főiskola) jegyzetek

---