

## Tárgytematika / Course Description

### Vízi közművek

EKLB\_KETM028

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Koch Róbert

Félév / Semester: 2024/25/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A közművesítési igények, rendszerek áttekintése. A közművek tervezési, építési és üzemeltetési kérd

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A közművek kialakulása, fejlődése, csoportosításuk; Vízigények meghatározása,  
Az energiaellátás közművei,  
Vízellátás, vízigények; Vízellátó hálózat méretezése,  
Vízszerezések,  
Vízisztítás; Tározó méretezés,  
Vízellátó hálózatok; Szennyvízterhelések meghatározása,  
Csatornarendszerek; Szennyvíz elvezetés,  
Csatornahálózatok; Szennyvízcsatorna méretezés,  
Csatornák méretezése,  
Csatornahálózat tartozékai; Csapadékvíz elvezetés,  
Közművek építése,  
Közművek fenntartása, helyreállítása,  
Szennyvíztisztítás,  
Ülepítő méretezés

---

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

2 db zárthelyi  
3 házi feladat  
vizsga

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Petróczy Ferenc: Közműépítés, SZE jegyzet

Javasolt irodalom:

Dr. Öllős Géza: Vízellátás; Csatornázás-szennyvíztisztítás I-II.

---

**AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**