

Tárgytematika / Course Description

Közműépítés (víz- és tűzivíz-hálózatok)

GKLS_MGTM056

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Koch Róbert

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Áramlástan alapismeretek birtokában vízhálózatok működésének megismertetése a hallgatókkal. Vízigények, szivattyú teljesítmény meghatározása. Nyomásviszonyok, veszteségek számítása, hidraulikai méretezés.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy
tematikája,
rövid
tartalma

Á
r
a
m
l
á
s
t
a
n
i
a
l
a
p
i
s
m
e
r
e
t
e
k
.
V
í
z
e
l
l
á
t
á
s
f
e
l
a
d
a
t
a
,
k
o
m
m
u
n
á
l

S
z
i
v
a
t
t
y
ú
t
e
l
j
e
s
í
t
m
é
n
y
m
e
g
h
a
t
á
r
o
z
á
s
a
.
N
y
o
m
á
s
v
i
s
z
o
n
y
o
k
é
s
v

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Elméleti anyag, illetve számítási feladatok. Írásbeli számonkérés a félév végén.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

órán kiadott, ill. szelearningre feltöltött anyagok