

## **Tárgytematika / Course Description** **Vízmérnöki ismeretek I.**

**LGB\_ET008\_1**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Bene Katalin Julia

**Félév / Semester:** 2024/25/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Vizsga

**Tárgy heti óraszám /**

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

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### **OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A  
t  
a  
n  
t  
á  
r  
g  
y  
/  
k  
u  
r  
z  
u  
s  
  
o  
k  
t  
a  
t  
ó  
j  
a  
:

**d  
r  
.  
B  
e  
n  
e**

**K  
a  
t  
a**

**i  
n**

---

## TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

### Tantárgyprogram:

A víz alapvető tulajdonságai

Meteorológiai alapismeretek; Hidrológiai statisztika

A hidrológiai

körfolyamat elemei:

csapadék, párolgás,

beszivárgás;

Gyakoriság, tartósság

A hidrológiai körfolyamat elemei: lefolyás; Intenzitás ábra meghatározása

F  
e  
l  
s  
z  
í  
n

a  
l  
a  
t  
t  
i

v  
i  
z  
e  
k

,  
á  
l  
l  
ó  
v  
i  
z  
e  
k

j  
e  
l  
l  
e  
m  
z  
é  
s  
e  
;

E  
s  
ő  
k  
a  
r  
a  
k  
t  
e  
r  
i  
s

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés  
Félévközi  
2 db zárthelyi  
2 házi feladat

**Száma:** Félév végi  
**Időpontja(i):** vizsga

**Típusa:** Aláírás: igen  
Gyak. jegy: igen  
Vizsga: igen  
Szigorlat: nem

**Témaköre:**

3 fokozatú  
2 fokozatú x  
**Értékelés,  
osztályzat  
kialakításán  
ak jellege:**  
Szóbeli  
Írásbeli x  
Kombinált

**A félévi aláírás feltételei:**

- a zárthelyi dolgozatok megírása;
- a házi feladatok beadása;

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A

t  
a  
n  
a  
n  
y  
a  
g  
e  
l  
s  
a  
j  
á  
t  
í  
t  
á  
s  
á  
h  
o  
z  
f  
e  
l  
h  
a  
s  
z  
n  
á  
l  
h  
a  
t  
ó  
j  
e  
g  
y  
z  
e  
t  
e  
k  
,  
s  
e  
g  
é  
d  
l  
e  
t  
e

,  
s  
r

---

**AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**