

## Tárgytematika / Course Description Veszteségfeltárás 1.

LGS\_KM006\_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Torma András

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 18/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy alapvető célja az energia értékének, a hasznosítható, és tovább már nem hasznosítható hányadának meghatározására irányuló elméleti és gyakorlati ismeretek átadása. Célja továbbá, hogy megismertesse a hallgatókkal a veszteségfeltárás módszereit, valamint a veszteségcsökkentés és hulladékhő-hasznosítás technikáit.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A  
z  
  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
v  
e  
s  
z  
t  
e  
s  
é  
g  
  
é  
r  
t  
e  
l  
m  
~

V  
e  
s  
z  
t  
e  
s  
é  
g  
f  
e  
l  
t  
á  
r  
ó  
t  
e  
c  
h  
n  
i  
k  
á  
k  
.  
V  
e  
s  
z  
t  
e  
s  
é  
g  
t  
é  
r  
k  
é  
p  
e  
k  
k  
é  
s  
z  
í  
t  
é  
s

V  
e  
s  
z  
t  
e  
s  
é  
g  
c  
s  
ö  
k  
k  
e  
n  
t  
é  
s  
é  
s  
h  
u  
l  
l  
a  
d  
é  
k  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
t  
i  
s  
t  
á  
s  
s  
.  
G  
V





---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele: az előadásokon való aktív részvétel kötelező.

Megajánlott jegy lehetősége: nincs.

A vizsga értékelése:

0 - 59% elégtelen (1)

60 - 69% elégséges (2)

70 - 79% közepes (3)

80 - 89% jó (4)

90 - 100% jeles (5)

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Zsebik A.: Veszteségfeltárás. BME, elektronikus jegyzet

Balikó S.: Energiagazdálkodás. Elektronikus jegyzet

Az előadó által biztosított diások.

---

### AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Büki G.: Energiarendszerek jellemzői és auditálása. Budapest, 2013.

Barótfi István szerk.: Energiafelhasználói kézikönyv. Budapest, 1993.