

Tárgytematika / Course Description Energiagazdálkodás 1.

LGS_KM003_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.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy rendszerszemléletű megközelítésben mutassa be az energiagazdálkodás fizikai alapjait, a rendszer feladatait, célfüggvényeit, korlátozó tényezőit, valamint az optimalás lehetőségeit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A
z

e
n
e
r
g
i
a
g
a
z
d
á
l
k
o
d
á
s

e
l
v
i

a

A
r
e
n
d
s
z
e
r
,
m
i
n
t
ö
n
á
l
l
ó
e
l
s
z
á
m
o
l
d
á
s
i
e
g
y
s
é
g
.
A
B
a
l
l
i
k
ó
-
f

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele: az előadásokon, konzultációkon 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

Balikó S.: Energiagazdálkodás. Elektronikus jegyzet
Az előadó által biztosított diáorok.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Zsebik A (szerk.): Energiagazdálkodás. Elektronikus jegyzet