

Tárgytematika / Course Description

Iparági legjobb eljárások

LGS_KM007_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Buruzs Adrienn

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az oktatás célja a hallgatók megismertetése az elérhető iparági legjobb gyakorlatokkal és referencia dokumentumaikkal az energiahatékonyság területén.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

J
o
g
s
z
a
b
á
l
l
y
i
s
m
e
r
e
t
.
B
A
T
-
o
k
,
B

B
A
T
-
o
k
é
s
B
R
E
F
-
e
k
s
z
e
r
e
p
e
a
f
o
l
y
a
m
S
f
o
k
o
t
t
o
s
k
v
e
z
é
s
é
n
é
l
,

E
s
c
o
D
e
s
s
i
g
n
d
i
r
e
k
t
í
v
a
é
s
f
o
l
y
o
m
á
n
y
a
i
.
M
i
n
i
m
u
m
e
n
e
r
g
i
a
h
a
t

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele: az előadásokon való aktív részvétel.

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

KvVM: Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén. Budapest, 2009.

Az előadó által biztosított diáorok.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

IPPC Energy Efficiency BREF