

## Tárgytematika / Course Description Épületszerkezetek tűzvédelme II.

GKLS\_MGTM062

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szép János

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Megismertetni a hallgatókat az épületek szerkezeti megoldásaival, építési módokkal, képessé tenni őket az épületekkel kapcsolatos szakszerű megnyilvánulásra, az egyes épületek és szerkezeteik tűzvédelmi jellemzőinek és kockázatainak kiértékelésére.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy  
tematikája,  
rövid  
tartalma

A  
g  
y  
a  
k  
o  
r  
l  
a  
t  
t  
i  
f  
e  
l  
a  
d  
a  
t  
t  
i  
s  
m  
e  
r  
t  
e  
t  
é  
s  
e  
'  
é  
p  
ü  
l  
e  
t  
v  
á  
l  
a  
s  
z  
t  
á  
s

1.  
gyakorlat

1. előadás

K  
o  
c  
k  
á  
z  
a  
t  
i  
o  
s  
z  
t  
á  
l  
y  
b  
a  
s  
o  
r  
o  
l  
á  
s  
(  
O  
T  
S  
Z  
I  
V  
.  
'  
T  
v  
M  
I  
1  
4  
.)

R  
e  
n  
d  
e  
l  
t  
e  
t  
é  
s  
t  
ö  
l  
f  
ü  
g  
g  
ö  
k  
ö  
v  
e  
t  
e  
l  
m  
é  
n  
y  
e  
k  
é  
s  
s  
p  
e  
c  
i  
á  
l  
i  
s  
é  
p  
í  
t  
m  
é  
n  
y  
e  
k

2. előadás

3. előadás

K  
i  
ü  
r  
í  
t  
é  
s  
,  
m  
e  
n  
e  
k  
í  
t  
é  
s  
f  
e  
l  
t  
é  
t  
e  
l  
e  
i  
(  
O  
T  
S  
Z  
V  
I  
I  
I  
.  
,  
T  
v  
M  
I  
2  
.  
)

T  
ű  
z  
o  
l  
t  
ó  
e  
g  
y  
s  
é  
g  
e  
k  
b  
e  
a  
v  
a  
t  
k  
o  
z  
á  
s  
i  
f  
e  
l  
t  
é  
t  
e  
l  
e  
i  
(  
O  
T  
S  
Z  
I  
X  
.  
T  
v  
M  
I  
4  
.

4. előadás

2.  
gyakorlat

K  
o  
n  
z  
u  
l  
t  
á  
c  
i  
ó  
a  
f  
é  
l  
é  
v  
e  
s  
f  
e  
l  
a  
d  
a  
t  
r  
ó  
l

H  
ő  
é  
s  
f  
ü  
s  
t  
e  
l  
l  
e  
n  
i  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
e  
t  
b  
i  
z  
t  
o  
s  
í  
t  
ó  
s  
z  
e  
r  
k  
e  
z  
e  
t  
e  
k  
(  
O  
T  
S  
Z  
X  
.  
,  
T

5. előadás



H  
a  
l  
l  
g  
a  
t  
ó  
i  
b  
e  
s  
z  
á  
m  
o  
l  
ó  
k  
e  
g  
y  
é  
p  
ü  
l  
e  
t  
t  
ü  
z  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
i  
é  
r  
t  
é  
k  
e  
l  
é  
s  
é  
r  
ő  
l

3.  
gyakorlat

H  
a  
l  
l  
g  
a  
t  
ó  
i  
b  
e  
s  
z  
á  
m  
o  
l  
ó  
k  
e  
g  
y  
é  
p  
ü  
l  
e  
t  
t  
ü  
z  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
i  
é  
r  
t  
é  
k  
e  
l  
é  
s  
é  
r  
ő  
l

4.  
gyakorlat

R  
o  
b  
b  
a  
n  
á  
s  
e  
l  
l  
e  
n  
i  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
e  
t  
b  
i  
z  
t  
o  
s  
í  
t  
ó  
s  
z  
e  
r  
k  
e  
z  
e  
t  
e  
k  
(  
O  
T  
S  
Z  
X  
I  
·  
,  
T

6. előadás

H  
a  
l  
l  
g  
a  
t  
ó  
i  
b  
e  
s  
z  
á  
m  
o  
l  
ó  
k  
e  
g  
y  
é  
p  
ü  
l  
e  
t  
t  
ü  
z  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
i  
é  
r  
t  
é  
k  
e  
l  
é  
s  
é  
r  
ő  
l

5.  
gyakorlat

6.  
gyakorlat

H  
a  
l  
l  
g  
a  
t  
ó  
i  
b  
e  
s  
z  
á  
m  
o  
l  
ó  
k  
e  
g  
y  
é  
p  
ü  
l  
e  
t  
t  
ü  
z  
v  
é  
d  
e  
l  
m  
i  
é  
r  
t  
é  
k  
e  
l  
é  
s  
é  
r  
ő  
l

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók a beszámolóikra 20, a tűzvédelmi szakvéleményre 30 pontot kaphatnak. A beszámoló megtartása az aláírás feltétele.

A vizsgán írásbeli feladatot oldanak meg, melyben fogalom meghatározásokra 25, kifejtendő kérdésekre 25 pontot kaphatnak.

A féléves osztályzat 100-90: 5; 89-80: 4; 79-70: 3; 69-60: 2; 59-0: 1.

---

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A  
h  
a  
l  
l  
g  
a  
t  
ó  
  
k  
ö  
t  
e  
l  
e  
s  
s  
é  
g  
e  
  
a  
z  
  
ó  
r  
á  
k  
o  
n  
i

B  
á  
r  
s  
o  
n  
y  
  
I  
s  
t  
v  
á  
n  
:  
M  
a  
g  
a  
s  
é  
p  
í  
t  
é  
s  
t  
a  
n  
  
I  
.  
B  
á  
r  
s  
o  
n  
y  
  
I  
s  
t  
v  
á  
n  
,  
S  
c  
h  
i  
s  
z  
l  
e





---

## AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL