

Tárgytematika / Course Description

Épületszerkezetek tűzvédelme II.

GKLS_MGTM062

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szép János

Félév / Semester: 2020/21/2

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

1. gyakorlat

1. előadás

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
·
)

4. előadás

2. gyakorlat

5. előadás

3. gyakorlat

4. gyakorlat

6. előadás

5. gyakorlat

6. gyakorlat

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

Kötelező irodalom

A hallgató kötelessége az órákon leadott és a SZE-learning rendszerbe a tárgyhoz feltöltött anyagok megismerése.

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek: 1, 2, 3, 4, 10, 11, 13, 14.

Ajánlott irodalom

Bársony István: Magasépítéstan I.

Bársony István, Schiszler Attila, Walter Péter: Magasépítéstan II.

Martin Mittag: Épületszerkezetan

Andrea Deplazes: Constructing Architecture Materials, Processes, Structures
