

Tárgytematika / Course Description

Épületszerkezetek tűzvédelme II.

GKLS_MGTM062

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szép János

Félév / Semester: 2021/22/2

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

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