

Tárgytematika / Course Description

Épületek tűzvédelme

EKNB_EETM031

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Horváth Tamás

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A kurzus célja megismertetni a hallgatókat az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) tartalmával és használatával, gyakorlati példákkal, számításokkal kiegészítve bemutatni a tűzvédelmi intézkedések építészeti és szerkezeti tervezésre gyakorolt hatását.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tűzvédelem céljai és tervezési alapelvei.

Alapfogalmak, szakkifejezések.

Tűzvesélyességi és kockázati osztályba sorolás.

Építőanyagok tulajdonságainak változása tűzhatás alatt.

Tűzvédelmi osztályok, anyagok és szerkezetek minősítése.

Épületszerkezetekre vonatkozó követelmények.

A tűzterjedés gátlás követelményei, szerkezetei, épületek között, tűszakaszok között, homlokzatokon, tetőkön stb.

Kiürítés és menekítés követelményei, a kiürítési idő számítása.

A tűzoltói beavatkozás követelményei.

Hő- és füstelvezetés módjai, tervezése, számítása.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A kurzuson az elméleti előadások és a gyakorlati órák felváltva követik egymást.

Az elméleti ismereteket a hallgatók a félév során egy gyakorlati feladatba átültetve mélyíthetik el.

Számonkérés:

Elmélet: Írásbeli zárthelyi feladat.

Gyakorlat: Féléves feladat készítése és bemutatása, folyamatos konzultációval.

A félév elismerésének feltétele az írásbeli zárthelyi feladat és a gyakorlati féléves feladat legalább elégséges szintű teljesítése.

Zárthelyi feladat írásának időpontja és a féléves feladat leadásának időpontja: utolsó előtti órán.

Zárthelyi feladat írásának pótlása és a féléves feladat leadásának pótlása: utolsó órán.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ)

Ajánlott irodalom:

Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek (TvMI)