

Tárgytematika / Course Description

Épületszerkezetek II.

NGB_EP004_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Somfai Attila

Félév / Semester: 2015/16/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy anyagának elsajátítása során a leendő építőmérnökök szerezzenek olyan épületszerkeztani ismereteket, amelyek alkalmassá teszik őket épületek kivitelezésére, épületszerkezetek tervezésére valamint a kivitelezés minőségének és szakszerűségének ellenőrzésére. Tanulják meg alkotó módon alkalmazni az épületszerkezeti ismereteket a szerkesztési elvek, anyagmegválasztás, gyártmány kiválasztás és alkalmazás tekintetében, figyelembe véve a funkcionális, gazdaságossági, kivitelezhetőségi és fenntartási szempontokat. A tantárgy második félévében (Épületszerkezetek II.) elsősorban a teherhordó és térelhatároló szerkezetek leendő építőmérnökök számára fontos ismeretei szerepelnek a tananyagban.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Alapozások. Síkalapozások. Sáv- és pontalapok
Gerenda- és gerendarács alapok, lemezalapozások
Mélyalapozások. Cölöp- és kútalapok
Szekrény- és résfal alapok
Pince- és lábazati falak
Teherhordó falszerkezetek. Kézi falazóelemes falak
Monolit és félmonolit falak
Előregyártott falszerkezetek. Blokkos építés. Panelos építés
Válaszfalak
Falak felületképzései, burkolatai
Lépcsők

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Háromnál több hiányzás esetén: aláírás megtagadása,
a gyakorlatokon a részvétel csak az ütemtervben előírt feladatok teljesítése esetén igazolható

A vizsgára bocsátás (aláírás) feltételei: a féléves rajzfeladat határidőre (legkésőbb az utolsó gyakorlati foglalkozáson) való, elfogadott beadása; saját, kézzel írott, rajzolt jegyzet bemutatása; a gyakorlati zh-k legalább elégséges szintű megoldása
egy féléves rajzfeladat tömörfalas, földszintes épület kiviteli tervrészleteivel és egy prezentáció külön feladatkiírás és ütemezés szerint

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Gábor László: Épületszerkezetan I.-IV.

Dr. Fátrai György: Magasépítés II.