

Tárgytematika

Épületszerkezetek II.

NGB_EP014_2

Tárgyfelelős neve: dr. Somfai Attila

Félév: 2014/15/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 2/2/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy anyagának elsajátítása során az építészmérnök hallgatók 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 ismeretanyaga az Épületszerkeztan c. tantárgycsoport előző féléveinek (Épületszerkeztan 1-3.) tananyagára épül, azt folytatja és további épületszerkezeti ismeretekkel egészíti ki többek között a könnyűszerkezetes építés és az un. szárazépítés szakterületéről.

TANTÁRGY TARTALMA

Térelhatároló falszerkezetek
Könnyűszerkezetes homlokzati falak.
Függönyfalak.
Nyílászáró szerkezetek.
Ajtók, kapuk. Fa ajtók.
Fém és műanyag ajtók.
Ablakszerkezetek.
Fa ablakok.
Fém ablakok.
Kombinált anyagú ablakok.
Üvegszerkezetek. Árnyékoló szerkezetek.
Könnyű szerelt válaszfalak.
Álmennyezetek.
Padlóburkolatok. Különleges padlók.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Háromnál több hiányzás következménye félév végi aláírás megtagadása
A vizsgára bocsátás (aláírás) feltételei: a rajzfeladatok határidőre, de legkésőbb az utolsó gyakorlati foglalkozáson való elfogadott beadása, a zárthelyi feladatok legalább elégséges szintű teljesítése, továbbá a saját kézzel írott, rajzolt jegyzet hiánytalan bemutatása és elfogadása. Elfogadott saját jegyzet nélkül a szóbeli vizsga nem kezdhető meg. Háromnál több hiányzás esetén az aláírást a tanszék megtagadja. (Az elméleti és gyakorlati órák hiányzásai nem adódnak össze.)
Féléves rajzfeladat (kb. 10 db A2 terjedelem)

KÖTELEZŐ IRODALOM

dr. Koppány Attila: Épületszerkezetan I-II. jegyzet,
dr. Gábor László: Épületszerkezetan I-IV.,
Koszó József: Lépcsők