

Tárgytematika / Course Description**Épületszerkezetek 6.****EKNB_EETM026****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Koppány Attila**Félév / Semester:** 2020/21/2**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 az építészmérnök hallgatók szerezzenek olyan épületszerkeztani ismereteket, amelyek alkalmassá teszik őket épületszerkezetek tervezésére, épületek kivitelezésére, 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 tárgycsoport hatodik tárgyának speciális célja, hogy bevezesse a hallgatókat az előregyártott, csarnok jellegű épületek épületszerkezeti problémáiba.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- | | |
|-------|---|
| 1.hét | Csarnokszerkezetek szerkezetváltozatai. |
| 2.hét | Acélszerkezetű csarnokok szerkezeti rendszerei és kapcsolatai. |
| 3.hét | Előregyártott vasbeton tartószerkezetű csarnoképületek fő teherhordó szerkezeti rendszerének kialakítási lehetőségei. |
| 4.hét | Csarnoképületek alapozása, talpgerendák kialakítása, a primer szerkezeti elemek és kapcsolataik. |
| 5.hét | Csarnokok nehéz és könnyű falszerkezetei, homlokzati nyílászárók beépítése. |
| 6.hét | Csarnokok tetőszerkezetei. Tetőbevilágítók. |
| 7.hét | Ipari kapuk, dokkolók, rakodástechnika. Ipari padlók, csarnok válaszfalak. |
| 8.hét | Függönyfalak szerkezetváltozatai. |
| 9.hét | Oszlop gerendás függönyfalak. |

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Gyakorlat: Féléves feladat, folyamatos konzultációval.
Elmélet: Szóbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Dr. Koppány Attila: Épületszerkezettan I-II-III-IV-V., elektronikus jegyzetek, SZE, Győr, 2006.
Dr. Fátrai György: Magasépítéstan I-II., elektronikus jegyzetek, SZE, Győr, 2006.

Ajánlott irodalom:

Szerényi István: Épületszerkezetek szakrajza. Szeged, Pécs, 2008.
Bársony István: Magasépítéstan I., Szeged, Pécs, 2008.
Bársony István, Schiszler Attila, Walter Péter: Magasépítéstan II., Szeged, Pécs, 2008.
