

Tárgytematika / Course Description

Tartószerkezetek projektfeladat

EKNM_SETM059

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Kegyes-Brassai Orsolya Katalin

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy feladata és célja a szakmai törzs- és specializáció tárgyak gyakorlati oldalának integrálása. A tárgy két részből áll: (i) néhány elméleti, de nagyrészt gyakorlati ismeretek átadása a szerkezetek komplex szemléletű megvalósítása vonatkozásában, amely magába foglalja a tervezést, a gyártást és a kivitelezést is; (ii) egy féléves egyéni vagy csoportos projektfeladat keretében a hallgató megismeri a tartószerkezetek komplex megvalósításának sajátosságait, módszereit és a kockázatait is.

A komplex szemlélethez szükséges ismereti alapelemeket elsősorban a Szerkezetek mechanikája, a Szerkezetek tervezése és az Innovatív tartószerkezetek ismeretkörök biztosítják. A jelen tárgy keretében a hallgató (vagy hallgatói csoport) az előtanulmány keretében elsősorban mechanikai és méretezéselméleti szempontból kidolgozott tervet a komplex megvalósítás szemléletével folytatja: az (i) elméleti és a gyakorlati ismeretek alapján önállóan keresi az optimális megoldást a gyártásra, szállításra és szerelésre.

A tárgy az önálló problémamegoldást tekinti elsődlegesnek. Ehhez megfelelő felkészültségű ipari szakembereket von be a szakmai konzultációba.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- Acélszerkezetek korszerű tervezése BIM alapú modellezés alkalmazása.
- Acélszerkezetek üzemi gyártása és gyártás körülményei.
- Acélszerkezetek szerelése.
- Acélszerkezetek üzemi és helyszíni ellenőrzése, minőségbiztosítása.
- Előregyártott vasbeton szerkezetek korszerű BIM alapú modellezése.
- Előregyártott vasbeton szerkezetek üzemi gyártása és gyártás körülményei.
- Előregyártott vasbeton szerkezetek szerelése.
- Előregyártott vasbeton szerkezetek üzemi és helyszíni ellenőrzése, minőségbiztosítása.
- Építési helyszín kialakítása, szerkezetek helyszíni kezelése, beépítése.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A tananyag ismeretinek és gondolatainak átadása (előadás) és azok készség szintű elsajátítása (gyakorlat), biztosítja. A félév során a hallgatók részére az előadásokon kívül építés helyszíni látogatása is tervezett az ipari szakemberek bevonása mellett. A folyamatos számonkérés a féléves választott feladat megoldásával történik, ami részben a gyakorlati foglalkozások keretében, részben otthoni munkával valósul meg.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező:

Takács, Á.: *Építési beruházások kézikönyve (a gondolattól a kulcsátadásig)*, TERC Kft., Budapest, 2004

Dr. Nagy, P.: *Építéstechnológia I.(alaptechnológiák) vonatkozó részei* TK.Bp. J 8-348

Ajánlott:

Dulácska, E.: *Statikus tervek*, BME szilárdságtan és Tartószerkezet Tanszék, 1993, Magyar Építéstechnika folyóirat számai