

Tárgytematika / Course Description

Tartószerkezetek projektfeladat

EKNM_SETM059

Tárgyfelelős neve /

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

Félév / Semester: 2022/23/2

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. 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.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tematika - saját választott tervezési feladattal kapcsolatos feladatok:

- Projekt szervezés, beszerzés tendereztetési folyamat, kivitelezés előkészítése**
- Kivitelezés szereplői, résztvevői, kivitelezési tervdokumentáció elkészítésében résztvevő szereplők feladatai, kötelezettségei**
- Építéshelyi organizáció, építési helyszín berendezése**
- Építés ütemezés, költségvetés és költség követés**
- Terv állományok követése és naprakész projekt dokumentációk, kivitelezés követés folyamatai**
- Organizációs tervek konzultációja - 90%-os készültség**
- 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.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A folyamatos számonkérés a féléves választott feladat megoldásával történik, ami részben a gyakorlati foglalkozások keretében, részben otthoni munkával valósul meg.

Organizációs konzultációk hétről hétre 10-10 pont. Késedelmes leadás esetén pontok max 50%-a kapható.

Csomóponti megoldások konzultációk hétről hétre 10-10 pont. Késedelmes leadás esetén pontok max 50%-a kapható.

Félévevs feladat leadása a félévben elvégzett feladatokról organizáció ill. szerkezeti megoldások mx 50-50 pont.

Összesen 200 pont kapható.

Aláírás feltétele félévevs feladat leadása.

0 - 99 pont	1 elégtelen
100 - 134 pont	2 elégséges
135 - 149 pont	3 közepes
150 - 174 pont	4 jó
175 - 200 pont	5 jeles

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