

TANTERVI TEMATIKA

ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA III.

2013/2014. tanév II. félév

Építészmérnök Bsc szak
Levelező tagozat 6. félév

PMRTELE 006B
óraszám: 101 óra
kreditérték: 2

Tantárgy helye a tantervben:
Megelőző ismeretek: Építéstechnológia II.

Szakmai törzsanyag, kötelező
félévzárás: v

1. alk. Építőipari főfolyamatok és kiszolgáló folyamatok kapcsolatai.
02. 22. Szállítási folyamatok vizsgálata

Feladat: szereléstechnológiai tervfeladat kiadása

2. alk. Szállítási folyamatok végrehajtása, előregyártott elemek szállításai.
03.08. Építőipari konténerizáció, egységgratok, konténerek építőipari
alkalmazásai

Feladat: egyszerű szerelési feladat megoldása (Heurisztikus)

3. alk. Rendszerzaluzatok I. (elvek, fejlődés, elemei)
03.22.

Az építéstechnológiai tervezés, szereléstechnológiai tervek
készítése, részei, előre gyártott szerkezetek bontási elvei

Feladat: szereléstechnológiai tervfeladat konzultáció

4. alk. Rendszerzsuzatok II. (födémek, falak)

04. 05.

Előre gyártott szerkezetek csomóponti kialakítások elemzése.
Elemek megfogásai – elemzés. Ideiglenes merevítések, szerelési
segédszerkezetek

***Feladat: szereléstechológiai tervfeladat konzultáció -
beadás: postázva: máj.15.-ig***

5. alk. Tipos 7.0 technológiai tervezőprogram használata -

05. 10. számítógépes laborgyakorlat

2014. február 2.

Dr. Kondor Tamás
egyetemi docens