

**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 csomópointi kialakítások elemzései.  
Elemek megfogásai – elemzés. Ideiglenes merevítések, szerelési  
segédszerkezetek

**Zárthelyi dolgozat**

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

**5. alk.** Tipos 7.0 technológiai tervezőprogram használata -

05. 10.

számítógépes laborgyakorlat

**Pót zárthelyi dolgozat**

2014. február 2.

Dr. Kondor Tamás  
egyetemi docens