

## **ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA II.**

Tantervi tematika

2013/2014. tanév II. félév

Építettkörnyezetmérnök asszisztens szak , levelező tagozat

**PMEKLF 963**

követelmény

**101/f/2**

Előfeltétel (kötelező) előzetesen teljesítendő tantárgy: **Építéstechnológia I.  
PMEKLF 962**

Tantárgy helye a tantervben: Szakmai törzsanyag, kötelező

### **Előadások:**

- 1. alk.** Az építőipari gépesítés fokozatai, gépi munkaidő felosztása,  
02. 21. teljesítmények dokumentálása a gyakorlatban, gépnaplók,  
gépköltségek, jelentési kötelezettségek gépekről.  
Építőgépek munkavédelmi vizsgálata, telepítése, használata.  
Üzem közbeni teendők  
Féléves feladat kiadása: MET szakipari és befejező munkák
- 2. alk.** A betonszivattyús géplánc elemei, működésük, alkalmazási  
03. 07. feltételeik. (mixerek, betonszivattyúk, vibrátorok, lehúzógerendák  
simítógépek)
- 3. alk.** Külső-, belső vakolások, habarcstechnológia gépei, eszközei.  
03. 21.
- 4. alk.** Hidegburkolatok készítése hagyományos és korszerű eljárásokkal,  
04. 04. szárazépítések, melegburkolatok készítése,
- 5. alk.** Téliesítési munkák, betonkeverés, betonbedolgozás szabályai.  
05. 09. Vasszerelések és betonozások készítése

**Gyakorlatok:**

- 1. alk.** Előző féléves tapasztalatok kiértékelése, féléves feladat kiadása:  
02. 21. MET szakipari és befejező munkák
- 2. alk.** MET fealadat I.konzultációja  
03. 07.
- 3. alk.** MET fealadat II.konzultációja. Postára adás: 2014.05.02.  
03. 21.
- 4. alk.** Zárthelyi dolgozat.  
04. 04.
- 5. alk.** Pót zárthelyi dolgozat  
05. 09.

Pécs, 2014. február 2.

Dr. Kondor Tamás  
egyetemi docens