



## Tárgytematika

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Félév:</b>                   | 2015/16/2                             |
| <b>Tárgynév:</b>                | Korszerű folyamatirányítási technikák |
| <b>Tárgykód:</b>                | VEMKFOM154F                           |
| <b>Felelős szervezet neve:</b>  | Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék      |
| <b>Felelős szervezet kódja:</b> | MKFO                                  |
| <b>Tárgyfelelős neve:</b>       | Dr. Nagy Lajos                        |

---

### Oktatás célja:

A leendő mérnökök számára olyan ismeretek átadása, amelyeknek birtokában az irányítandó technológia számára képesek konfigurálni, programozni, üzemeltetni a szükséges folyamatirányító berendezéseket.

### Tantárgy tartalma:

FFolyamatirányító berendezések helye és szerepe a technológia irányításában Összetett folyamatirányítási megoldások és azok leképezése. Alapszintű szabályozás (basic Control) Fejlett szabályozási megoldások (advanced control) Folyamatirányításban alkalmazott szabványok. Tipikus műveleti egységek irányítása: reaktorok Tipikus műveleti egységek irányítása: rektifikáló oszlopok Korszerű folyamatirányító berendezések. Folyamatirányító berendezések kommunikációja Folyamatirányító berendezések konfigurálása Folyamatirányító berendezések programozása Operátori tréning rendszerek Folyamatirányító rendszerek és a vállalatirányítási rendszerek kapcsolata. Folyamatirányított rendszerek (vízmelegítő, batch reaktor, szintszabályozó, stb.) vizsgálata

### Számonkérési és értékelési rendszere:

Előadás és a labor látogatása kötelező. A két évközi ZH 40 - 60 %-os súllyal számít be a félévi jegybe. Értékelés (0-100 pontos skálán): 0 - 50 elégtelen 50 -60 elégséges 60 - 70 közepes 70 - 80 jó 80 - 100 jeles

### Kötelező és ajánlott irodalom:

Moore-Herb: Understanding Distributed Process Control, ISA, NC, 1984. dr. Ajtonyi István, dr. Gyuricza István: Programozható irányítóberendezések, hálózatok és rendszerek Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 2002 <http://www.pid.hu>