



Tárgytematika

Félév:	2015/16/1
Tárgynév:	Folyamatmérnöki technikák alkalmazása
Tárgykód:	VEMKFOV132F
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	Dr. Varga Tamás

Oktatás célja:

Folyamatmérnöki eszközök gyakorlati készségszintű alkalmazásának segítése korszerű kutatási és fejlesztési eredmények bemutatásával, illetve alkalmazhatásával.

Tantárgy tartalma:

A folyamatmérnöki gyakorlatban felmerülő tipikus problémák, a hozzájuk kapcsolódó információforrások, modellek, és eszközök (Bevezetés és ismételés)

Fehér-doboz modellek alkalmazásai (egy-egy tipikus gyakorlati esettanulmány a tervezésben, folyamat-optimalálásban és irányításban történő alkalmazásról)

Fekete-doboz modellek alkalmazásai (egy-egy tipikus gyakorlati esettanulmány a folyamat-optimalálásban, monitoringban és az irányításban történő alkalmazásról)

Hibrid rendszermodellek (egy-egy tipikus gyakorlati esettanulmány a szürke és a szemi-mechanisztikus modellek folyamat-optimalálásban, monitoringban és az irányításban történő alkalmazásról)

Optimalizációs technikák gyakorlati alkalmazása (ütemezés, struktúra és paraméter optimalálás gyakorlati kérdései, ipari sikertörténetek) I.

Optimalizációs technikák gyakorlati alkalmazása (ütemezés, struktúra és paraméter optimalálás gyakorlati kérdései, ipari sikertörténetek) II.

Rendszeridentifikáció gyakorlati kérdései I. (adatgyűjtés, folyamat adatbázis, adatok információ tartalma, vizsgálójel generálása, modell struktúra választása)

Rendszeridentifikáció gyakorlati kérdései II. (mikor kell nemlineáris modell, lehetséges modell struktúrák, paraméter optimalálás kérdései)

Intelligens szenzorok I. (Állapotbecslés, Kalman filter gyakorlati alkalmazásai)

Intelligens szenzorok II. (Nemlineáris (és hibrid) modell alapú technikák gyakorlati alkalmazásai)

Statisztikai technikák alkalmazása a folyamat nyomonkövetésében I. (tipikus problémák és feladatok, főkomponens elemzés)

Statisztikai technikák alkalmazása a folyamat nyomonkövetésében II. (trend detektálás, hibadiagnózis, idősor szegmentálás)

Egyéni feladat megoldása

Számonkérési és értékelési rendszere:

A leckönyv aláírásának feltétele két témazáró dolgozat megírása és az évközi feladatok, dokumentált,



Tárgytematika

Félév:	2015/16/1
Tárgynév:	Folyamatmérnöki technikák alkalmazása
Tárgykód:	VEMKFOV132F
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	Dr. Varga Tamás

Számonkérési és értékelési rendszere:

értékelhető megoldása. Az írásbeli vizsgán előadások teljes anyaga szerepel. Az értékelés két évközi zárthelyi dolgozat és az egyéni feladat értékelése alapján történik. Az érdemjegyet e három eredményének súlyozott átlagolásával (1. évközi ZH 30 %, 2. évközi ZH 30%, egyéni feladat 40%) kapott pontszámból állapítjuk meg az alábbi táblázat alapján: pontszám érdemjegy 80 felett jeles (5) 70-79 jó (4) 60-69 közepes (3) 50-59 elégséges (2) 50 alatt elégtelen (1)

Kötelező és ajánlott irodalom:

Cikkgyűjtemény a Moodle e-learning rendszerben.