



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Irányításelmélet és technika lab. gyak.		VEMKFOB232I	
Process Dynamics and Control Laboratory practice			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Szeifert Ferenc		Folyamatmérnöki Tanszék	
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Nagy Lajos	Labor	01	magyar
dr. Nagy Lajos	Labor	03	magyar
dr. Nagy Lajos	Labor	02	magyar

Tantárgy képzési célja:

Az irányítás elmélet és technika ismeretköreinek gyakorlása, a vizsgálatok elvégzéséhez szükséges szoftver eszközök megismerése.

Tantárgy tematikája:

Matlab/Toolbox használata Matlab/Toolbox használata Bemenet-kimenet modellek Bemenet-kimenet modellek Állapottér modellek Állapottér modellek Identifikálás Identifikálás Az előreccsatolás tervezése Az előreccsatolás tervezése Folytonos PID szabályozók hangolása Folytonos PID szabályozók hangolása Diszkrét PID szabályozók, holtidő kompenzáció Diszkrét PID szabályozók, holtidő kompenzáció

Tantárgy követelménye:

Gyakorlat látogatása kötelező. A félév során 2 zárthelyi dolgozatot kell írni. Igazolt hiányzás esetén a zárthelyi a javítóvizsgával egy időben pótolható a vizsgaidőszakban. Az első évközi ZH 30 %-os a második 70 %-os súllyal számít be a félévi gyakorlati jegybe. A gyakorlati jegyet vizsgaidőszakban egy alkalommal lehet javítani. Értékelés (0-100 pontos skálán): 0 - 50 elégtelen 50 -60 elégséges 60 - 70 közepes 70 - 80 jó 80 - 100 jeles

Értékelés (0-100 pontos skálán):

0 - 50 elégtelen
50 -60 elégséges
60 - 70 közepes
70 - 80 jó
80 - 100 jeles

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Szeifert F., Chován T., Nagy L., Almásy G.: Rendszermodellek-rendszeranalízis. VE jegyzet, VE-48/94, Veszprém, 1994.
Szeifert F., Chován T., Nagy L.: Szabályozóalgoritmusok - szabályozó tervezés VE jegyzet, VE 4/95, Veszprém, 1995.