



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Folyamatrendszerek mechatronikája		VEMKFOB255F	
Mechatronics of Process Systems			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
dr. Lakatos Béla		Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék	
Elmélet (óra):	Labor (óra):	Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)	3 (/hét)	5	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:

név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
dr. Lakatos Béla	Labor	02	magyar
dr. Lakatos Béla	Elmélet	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

Tantárgy tematikája:

Tantárgy követelménye:

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Lakatos B., Folyamatrendszerek mechatronikája. Jegyzetvázlat. Pannon Egyetem, Veszprém
 Szalay J. (szerkesztő), 1978, Folyamatirányító rendszerek. Műszaki, Budapest.
 Blanchard, B.S. & W.J. Fabrycky, 1998, Systems Engineering and Analysis. (3rd Edition). Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
 Alciatore, D.G., M.B. Hestand, 2003, Introduction to Mechatronics and Measurement Systems. McGraw-Hill, Boston.
 Bishop, R.H. (Ed.), 2002, The Mechatronics Handbook. CRC Press, Boca Ranton