



Tárgytematika

Félév:	2009/10/1
Tárgynév:	Technológiai rendszerek modellezése lab.gyak.
Tárgykód:	VEMKFOB132M
Felelős szervezet neve:	Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKFO
Tárgyfelelős neve:	dr. Szeifert Ferenc

Oktatás célja:

A Technológiai rendszerek modellezése (VEMKFOB114) című tárgy tematikájához kapcsolódó feladatok megoldása

Tantárgy tartalma:

Számonkérési és értékelési rendszere:

A félév során a hallgató két évközi és egy félévzáró zárthelyi dolgozatot ír. A gyakorlati jegyet a három dolgozatra kapott pontszámok (max. 100 pont) számtani átlaga alapján határozzuk meg az alábbi módon: 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:

Benedek P., László A.: A vegyészmérnöki tudomány alapjai, Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1964. Bequette, B. W.: Process Dynamics: Modeling, Analysis, and Simulation, Prentice Hall, London, 1998.