A tárgy eredményes teljesítésének követelményei

Számonkérés a szorgalmi időszakban: 1. zárthelyi (30 pont)

2. zárthelyi (30 pont) ellenőrző matlab gyakorlat (30 pont) feladat (10 pont)

A félév elfogadásához minimum 50 pontot kell elérni úgy, hogy mindegyik részből legalább 40%-ot kell teljesíteni. Legalább négy gyakorlaton kell részt venni.

A félévi osztályzatot a következőképpen állapítjuk meg:

pont	osztályzat
0-49	1
50-59	2
60-69	3
70-79	4
80-100	5

Az 1. és a 2. zárthelyin az elméleti anyagot és annak alkalmazását kérjük számon.

Az 1. zárthelyit a 7. héten tartjuk meg, pótlása a 9. héten lehetséges.

A 2. zárthelyi a 14. héten tartjuk meg, pótlása a 15. héten lehetséges.

Az ellenőrző matlab gyakorlatot a 13. és 14. héten tartjuk meg a beosztás szerinti időpontban. Matlab segédlettel kell tervezési feladatokat megoldani. Pótlása a 15. héten lehetséges.

A házi feladat tervezési feladatok önálló megoldását foglalja magában. Részletes leírása a házi feladat dokumentumban található meg. A házi feladat a 4. héten tölthető le a honlapról. Beadási határidő: 2009. május 3.

Akinek a BSc képzésben elfogadott házi feladata van, a félév és az eredmény megjelölésével elfogadjuk a korábbi házi feladatot (a megadott adatok helyességét minden esetben ellenőrizzük). A korábbi eredményekből csak a házi feladatot fogadjuk el, mindkét zárthelyit és az ellenőrző matlab gyakorlatot is meg kell írni.

Aki a kifutó (5 éves) képzésben szerzett aláírást, annak nem kötelező a gyakorlatokon részt vennie, a korábbi eredményekből csak a házi feladatot fogadjuk el, mindkét zárthelyit és az ellenőrző matlab gyakorlatot is meg kell írni.

Aki a félévet nem teljesíti, annak a következő félévben újból kell minden követelményt teljesítenie.

Jegyzetek:

Keviczky, Bars, Hetthéssy, Barta, Bányász: Szabályozástechnika, Műegyetemi Kiadó, 2006, javított kiadás 2007. 55079.

Hetthéssy, Bars, Barta: Szabályozástechnika, MATLAB gyakorlatok. Műegyetemi Kiadó, 2006. 55080.