

Tárgytematika

Számítógépes folyamat irányítás

NGB_AU034_1

Tárgyfelelős neve: dr. Konecsny Ferenc

Félév: 2012/13/1

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 4/0/0

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A tantárgy célkitűzése: a hallgatóság megismertetése a számítógép folyamatirányításban való közvetlen alkalmazásának lehetőségeivel és módjaival

TANTÁRGY TARTALMA

Tematika:

- A számítógépes folyamatirányító rendszerek strukturális jellemzői.
 - A számítógép és a folyamat jelkapcsolata: a folyamatjelek és a zavarjelek.
 - A zavarjelek elhárításának módjai.
 - A folyamatirányító számítógépek alapvető tulajdonságai (rendszertechnikai, hardver és szoftver jellemzők).
 - A real-time működés alapvető biztosítója: a megszakításrendszer.
 - A jellegzetes folyamatperifériák.
 - A folyamatirányító számítógép funkciói, a felhasználói programrendszer elemei.
 - A folyamatirányító számítógép operációs rendszerének magja: a real-time minitor.
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Követelmények: írásbeli vizsga a félév végén

KÖTELEZŐ IRODALOM

Kötelező irodalom: Dr.Konecsny Ferenc: Számítógépes folyamatirányítás
HEFOP elektronikus jegyzet, Győr, 2008.