

Korrekción
„A Villamosmérnői Szak Főszakirányai 2007”
című tájékoztató füzethez
(2007-11-06)

Tisztelt villamosmérnői szakos, főszakirányt választó Kollégám!

Az alábbiakban arról tájékoztatom, hogy a villamosmérnői szak főszakirányainak korábbi években kialakult programja **milyen változtatásokkal érvényes** a főszakirányos képzést 2008 tavaszán megkezdők számára.

Ismeretes Ön előtt, hogy 2005 szeptemberétől – felmenő rendszerben - kétciklusú képzésre tértünk át, amelyhez ugyancsak tartozik szakirányos képzés 2008 tavaszán. A két képzési forma szakirányainak párhuzamos kiszolgálásához többlet erőforrás nem áll rendelkezésünkre, ezért olyan megoldást kerestünk, amely – vállalható kompromisszumokkal - lehetővé teszi a kétféle szakirány közös kiszolgálását. Ez **a közös kiszolgálás kizárólag a 6. szemeszter főszakirányos képzésére vonatkozik**, utána a képzés az eredeti program szerint folytatódik.

Ez a füzet, amelyet a kezében tart, a korábbi években meghirdetett főszakirányok rövid leírását tartalmazza. Az abban szereplő 6. szemeszteres tárgyakat (összesen 13 kredit) - kevés kivétellel – 2008 tavaszán már nem indítjuk, helyettük a BSc szakirányok szaktárgyait és szakirány laborjait (összesen 16 kredit) tudják felvenni. Ezek leírását „**A BSc képzés szakirányai a mérnök informatikus és a villamosmérnői szakon 2007**” című tájékoztató füzetben találja, amely Önnek is rendelkezésére áll.

A villamosmérnői szak főszakirányai 6. szemeszterének kiszolgálása a 2007/2008-as tanév második félévében az alábbi táblázat szerint történik:

A 6. szemeszter programja az ötéves képzés villamosmérnői szak főszakirányos hallgatói számára	
A választható villamosmérnői főszakirányok	A megfelelő BSc szakirányok/ágazatok/tárgyak
Beágyazott információs rendszerek	Beágyazott és irányító rendszerek: Beágyazott információs rendszerek ágazat
Irányítástechnika és robotinformatikai	Felveendő BSc-s tárgyak: Programozható irányító berendezések és szenzorrendszerek (VIII349), Autonóm robotok és járművek (VIII358), Programozható irányító berendezések és szenzorrendszerek laboratórium (VIII352)
Számítógépek rendszer- és alkalmazástechnikája	Beágyazott és irányító rendszerek: Számítógép-alapú rendszerek ágazat
Infokommunikációs rendszerek	Infokommunikációs rendszerek: Infokommunikációs hálózatok és alkalmazások ágazat
Szélessávú és média-kommunikáció: Médiatechnológiák és média-kommunikáció tantárgycsoport.	Infokommunikációs rendszerek: Média-kommunikációs technológiák és rendszerek ágazat
Szélessávú és média-kommunikáció: Optikai és vezeték nélküli kommunikáció tantárgycsoport	Infokommunikációs rendszerek: Nagyfrekvenciás rendszerek és alkalmazások ágazat
Mikrorendszerek és moduláramkörök: Mikrorendszerek képzési irány	A program az eredeti azzal az eltéréssel, hogy az Áramkörépítés helyett az Elektronikai gyártás és minőségbiztosítás (VIETA331) veendő fel.
Mikrorendszerek és moduláramkörök: Moduláramkörök képzési irány	A program az eredeti azzal az eltéréssel, hogy az Áramkörépítés helyett az Elektronikai gyártás és minőségbiztosítás (VIETA331) veendő fel.
Energia-átalakító rendszerek	Villamos energetika szakirány azzal az eltéréssel, hogy a Villamos kapcsolókészülékek (VIVEA336) helyett az Elektronikus átalakítók (VIAU3033) veendő fel.
Villamosenergia-rendszerek	Villamos energetika

Sikeres főszakirány választást kívánok!

Péceli Gábor