

A MATEMATIKA ÉS INFORMATIKA INTÉZET MINŐSÉGFEJLESZTÉSI TERVE

A 2013. SZEPTEMBER 01. – 2014. AUGUSZTUS 31. KÖZÖTTI IDŐSZAKRA

I. KÉPZÉS – OKTATÁS – KUTATÁS

Ssz.	Intézkedés	Határidő	Felelős
1.	Felvételi és beiskolázási elvek gyakorlatba való átültetése – a kar szakjainak népszerűsítése. Szakonként eltérő stratégiával, gyakorlatok, előadások, iskolalátogatások, robotfoci versenyek szervezésével.	2013. 09. 01 – 2014. 08. 31.	Intézetigazgató + szakfelelősök
2.	A kurzusértékelők, valamint a legutóbbi akkreditációs eljárás ajánlásait is figyelembe véve az intézeteknek meg kell oldani a felmerült jegyzet-, technikai-, oktatástechnikai problémákat.	2013. 03. 01. – 2013. 08. 31.	Intézetigazgató + intézeti minőségbiztosítási felelős
3.	A félévi rutinprotokoll elvégzése: hallgatók teljes körű tájékoztatása (ösztöndíj, pályázati lehetőségek is), jegyzetigény felmérése, honlapok frissítése- aktualizálása, (esetleg vonzóvá tétele), felülvizsgálata, oktatás színvonalának ellenőrzése (óralátogatások), fogadóórák megtartásának ellenőrzése, adminisztrátorok ügyfélfogadási idejének esetenkénti tesztelése.	2013. 09. 01 –	Intézetigazgató + szakfelelősök
4.	Pályakövetés az intézmény főbb célkitűzéseivel összhangban.	Folyamatos	Szakfelelősök
6.	<p>Konferenciák, workshopok, előadások szervezése, megrendezése:</p> <p>A TÁMOP -4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0051 sz. pályázattal kapcsolatban megrendezésre kerülő konferencián (többek között) az alábbi előadók meghívását tervezzük:</p> <p>Prof. Radomir Stankovics, University of Nis, Szerbia</p> <p>Prof. Ushangi Goginava, Tbilisi State University, Grúzia</p> <p>Dr. Nacima Memic, University of Sarajevo, Szerbia</p> <p>Dr. Bóna Krisztián, BME</p> <p>Dr. Lénárd Balázs, BME</p>	2013. 10. 01.-02.	Intézetigazgató

	Dr. habil Fridli Sándor, ELTE Részletes program: https://daproject.nyf.hu/page/load/tudkonfl		
	Allásajánlatok, egyéb közérdekű információk elhelyezése az intézet honlapján	Folyamatos	Az Intézet oktatásszervezési ügyvivője

II. MÉRÉSEK

Ssz.	Intézkedés	Határidő	Felelős
1.	A 2013 júniusi hallgatói elégedettségmérés eredményeinek áttekintése	2013. 10. 11.	Intézetigazgató + intézeti minőségbiztosítási felelős
2.	Az oktatók hallgatói értékelése.	201?. ?	Intézetigazgató
3.	Egységvezetők oktatók és beosztottak általi értékelése.	201?. ?	Intézeti minőségbiztosítási felelős
4.	Kurzusértékelés intézeti összesítésének áttekintése	2013. 10. 11.	Intézetigazgató + intézeti minőségbiztosítási felelős
5.	Oktatók tudományos tevékenységének értékelése.	2013. 10. 15.	Intézetigazgató
6.	Hallgatói fórum tartása	2013. 11. 15.	Az Intézet oktatásszervezési ügyvivője
7.	Panaszláda kihelyezése az Intézetben	2013. 11. 15.	Az Intézet oktatásszervezési ügyvivője

III. FOLYAMATSZABÁLYOZÁS

Ssz.	Intézkedés	Határidő	Felelős
1.	2012/13. tanévi minőségfejlesztési terv áttekintése, beszámoló készítése	2013. 10. 04.	Intézeti minőségbiztosítási felelős
2.	Karriertervek teljesülésének áttekintése	2013. 10. 22.	Intézetigazgató
3.	2013/14. tanévre vonatkozó (rövidtávú) karriertervek elkészítése	2014. 03. 14.	Intézetigazgató + intézeti minőségbiztosítási felelős
4.	Oktatók szakmai adatlapjának frissítése	2013. 09. 30.	Intézeti minőségbiztosítási felelős

Kiegészítés:

A hallgatói elégedettségmérés eredménye összességében pozitív. Egyes hallgatói „kívánságok” (pl. kevesebb matematika legyen Programtervező Informatikus szakon) teljesítése a Képzési és Kimeneti Követelmények betartása miatt lehetetlen. Mindamellet tudomásul kell venni, hogy a matematika „hard science”, minden társadalmi hatás ellenére tárgyaink „felpuhulásának” útját kell állnunk. Hallgatói panasz volt továbbá az informatika oktatás (szerintük) nem elég magas színvonala. Ezzel kapcsolatban meg kell jegyezni, hogy Intézetünk vezetése folyamatosan keresi a lehetőséget az oktatói állomány minőségi bővítésére. Ez a munka sziszifuszi, hiszen gyakorlatilag lehetetlen minőségi szakembereket a felsőoktatásba csábítani a piaci fizetések feléért, harmadáért. A valóság az, hogy Intézetünket az elmúlt négy évben 25 kolléga hagyta el (nyugdíjazás, leépítés, más munkahelyre való önkéntes távozás) és helyettük csupán 9 új oktató állt munkába. Mindezek mellett az Intézet hallgatóinak száma nem csökkent ilyen arányban. Ezen körülmények között nemhogy fejlődni nem tudunk, a színvonal szinten tartása is komoly eredménynek számíthat.

Pozitív fejlemény mindezek ellenére, hogy – jobbára pályázati támogatással és külső segítséggel – számtalan fakultatív, de igen színvonalas naprakész képzést tudunk, tudunk indítani. Ilyen például a Java tanfolyam, az iPhone programozási tanfolyam, a Mobilprogramozás specializáció, mely ez év szeptemberétől került bevezetésre. Belső szakmai gyakorlatainkon válogatott témákban tartunk naprakész oktatást.

Jelenleg Intézetünk rendelkezik a főiskola legnagyobb összegű futó pályázatával, mely a diadikus analízis köré vonható nemzetközi tudományos kutatások fontos gócpontja lett. Nem véletlen, hiszen Intézetünkben található a Főiskola MTA doktorainak fele, és Intézetünk minősítettsége közel 100%-os.

Intézetünk infrastruktúrája magas színvonalú, minden laborunkban beépített projektorral rendelkezünk. Ezt azért emeltem ki, mert a MAB ajánlásában tévesen szerepelt.

Prof. Dr. Gát György
Intézetvezető

Dr. Blahota István
Intézeti minőségirányítási felelős

Nyíregyháza, 2013. 09. 24.