

## **Közös IBM-BME oktató-kutatólabor az egyetemen**

### **Közös szoftvertechnológiai oktató-, és kutatólaboratóriumot hozott létre az IBM és a BME-VIK Méréstechnika és Információs rendszerek Tanszéke a múlt tanév végén.**

Az évtizedekre visszanyúló, kezdetben csak oktatási együttműködés folytatásaként, az IBM és a BME-VIK Méréstechnika és Információs rendszerek Tanszéke közös laboratóriumot alapított az I épületben. A labor célja, hogy az IBM szoftvertechnológiáját és a BME erre épülő kutatási és oktatási tevékenységét támogassa. A helyiséget megosztottan használja az IBM és a Műegyetem: előbbi szoftvertechnológiai workshopokat tart, utóbbi pedig oktatási és kutatási célra használja a labort. Jelenleg körülbelül 50-60 egyetemista és 20-30 doktorandusz vesz részt a közös programban.

Az IBM által biztosított 14 erős munkaállomás és a központi szerver, valamint az IBM szoftvereihez való teljes hozzáférés, lehetőséget nyújt az informatika szakos hallgatóknak és doktoranduszoknak, hogy olyan valódi iparági technológiai környezetekkel találkozzanak, amivel a normál oktatási keretek között nincs lehetőségük. Megismerkedhetnek többek között az üzleti folyamatmodellezés, az üzleti intelligencia, az adatbányászat, a rendszerüzemeltetés és a rendszerbiztonság egyes területeinek legkorszerűbb megoldásaival. Így a diploma megszerzésig egy-egy speciális technológia elsajátításával IBM termékvizsgákat tehetnek. Az ilyen végzettség a munkaerőpiacon nagyon keresett, ezért a végzősök akár 100 ezer forinttal is több kezdő fizetéssel helyezkedhetnek el. A programban résztvevő hallgatók lehetőségei közül kiemelkedik az IBM zürichi kutatólaboratóriumába szóló Great Minds ösztöndíj, amelyben – a Közép-Európai régióban egyedülálló módon- már két műegyetemista is részesült 2007 óta. Ők jelenleg doktoranduszként vesznek részt az együttműködési programban, és továbbra is tartják a kapcsolatot a zürichi laborral. A karrierépítési lehetőségeket jól szemlélteti az a tény, hogy az IBM Magyarország szoftver üzletágának technikai szakértő csapata 60-70 százalékban olyan, a BME Informatika Karán végzett kollégákból áll, akik a fenti együttműködés során, az elmúlt néhány évben kerültek a vállalathoz.

A távolabbi tervek között szerepel, hogy a program keretein belül megismert szoftvertechnológiai alapismeretek birtokában minél több hallgató és doktorandusz bekapcsolódhasson az IBM szerteágazó kutatási tevékenységébe, amely az informatikán kívül fizikai, matematikai, anyagtudományi, sőt szociológiai területeket is érint.

Kocsis Brigitta

Megjelenés: 2009. november 23.