

Nagyszabású projektek nyitókonferenciája a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen (2012. október 1.) SAJTÓANYAG

A Pázmány Péter Katolikus Egyetem nagy összegű, vissza nem térítendő támogatás elnyerése után európai szinten is példamutató fejlesztésekbe kezd. E rendkívüli fejlesztéseket magába foglaló projekteket mutatták be 2012. október 1-jén, egy nagyszabású projektnyitó konferencia keretein belül a PPKE Információs Technológiai Karának aulájában. A rendezvényen beszédet mondott többek közt Ft. Dr. Szuromi Szabolcs rektor, Dr. Roska Tamás akadémikus, Dr. Erdő Péter bíboros, prímás, érsek, az Egyetem nagykancellára, és Dr. Pálinkás József, az MTA elnöke.

A rendezvény előadásaiból kiderült, hogy a projektek a legmodernebb technológiák és paradigmák felhasználásán és fejlesztésén alapulnak, de mégis emberközpontú és megfogható eredmények elérésére irányulnak. A generált kutatási eredmények jelentős része különösen fontos lesz a fogyatékkal élő és betegségekkel küzdő emberek számára, mint ahogyan az Egyetem által fejlesztett bionikus szemüveg is, amely hatékonyan javítja a vakok életminőségét.

Dr. Szuromi Szabolcs Anzelm rektor köszöntőjéből kiderült, hogy a projektek segítségével az Egyetem képes tovább fejleszteni nem csak a forradalmi módon fejlődő csúcstechnológiákban való egyedülálló alkotótevékenységét (molekuláris bionika, infobionika, nano-elektromágneses technológia, kilo-processzoros chip technológia, stb.), hanem a humán- és társadalomtudományok terén folyó, széles interdiszciplináris és multidiszciplináris alapokon álló elismert kutatásait.

Dr. Roska Tamás, akadémikus, a TÁMOP szakmai vezetője elmondta, hogy a két projekt - név szerint a „Tudományos kutatások kibontakoztatása a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen” (TÁMOP-4.2.1.B-11/2/KMR) és „Tehetségtámogatás a Pázmány Péter Katolikus Egyetem kilenc tudományágában” (TÁMOP 4.2.2.B-10/1) - hosszabb távú eredményeként egyrészt a hazai és európai felsőoktatási szféra erősödik, másrészt megfelelő mennyiségű és minőségű kutatói utánpótlás áramlik a magyar és az európai gazdaság szektoraiba. Szakkollégiumi, tudományos diákköri és doktori iskolai fejlesztések során kerül sor a hallgatók tehetségtámogatásának növelésére.