

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

Budapest, 2012. június 21.

„Nemzeti összefogásra építjük az ország innovációs stratégiáját” mottóval foglalta össze a Műegyetem mindazon kezdeményezéseket, amelyeket a hazai egyetemi és országos innovációs folyamatok katalizálása érdekében fogalmazott meg, összhangban a Nemzetgazdasági Minisztérium stratégiai elképzeléseivel. A BME innovációs ökoszisztéma rendszerét ismertető sajtótájékoztatón Péceli Gábor rektor, Csizmadia Norbert, a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) tervezéskoordinációért felelős államtitkára, Ormándi Sándor, az MFB Invest vezérigazgatója és Vajta László, a BME Villamosmérnöki és Informatika Kar dékánja, projektvezető adott tájékoztatást.

A BME, hazánk egyetlen műszaki területen működő kutatóegyeteme, TÁMOP pályázati támogatásokkal **kutatóegyetemi és tudástranszfer** programokat kezdeményezett azzal a céllal, hogy az ennek keretében megvalósuló szakmai összefogás az egész Egyetemet újrapozícionálja hallgatói, oktatói, partnerei, és mindazok számára, akik szolgáltatásait igénybe kívánják venni. Mindkét program „A jövő Műegyeteme” megújulási stratégia része. A kutatóegyetemi pályára állítás fontos eszköze volt kutatási stratégia kidolgozása öt kiemelt témában, valamint a jövő Műegyetemének működését jellemző fontosabb humán és infrastrukturális fejlesztési irányok kijelölése. A technológia- és tudástranszfer területén fő célként szellemi értékeink védelmét és hasznosításuk segítését célzó működési formák kialakítását fogalmazta meg. A **Kutatóegyetemi mérföldköveink 2012** konferencia az elmúlt két év során megtett útról, és annak eredményeiről adott számot.

### Innovációs Tanácsadó Testület

Csizmadia Norbert a Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára a sajtótájékoztatón hangsúlyozta, hogy a Nemzetgazdasági Minisztérium feladatának tekinti olyan **országos innovációs stratégia** megalkotását, melynek megvalósításában összehangoltan működnek a kormányzati, a kutatói és az ipari-szolgáltatói szereplők. Ennek érdekében a minisztérium a stratégiaalkotás szakmai előkészítésre a különböző innovációs szervezetek képviselőiből, a kutatási szféra és az ipar elismert szakértőiből **Innovációs Tanácsadó Testületet** hívott életre, melyben a BME szakértője is részt vesz. A stratégia alapvetése, hogy **sikeres gazdaságfejlesztési program kizárólag a sikeres innovációra építhető**, melynek keretében harmonikus egységben kell az oktatás-képzés teljes vertikumát - a kutatási tevékenységet, a fejlesztési súlypontok meghatározását, a nemzetközi kapcsolatokat \_integrálni. Ennek a folyamatnak kulcsszereplői a felsőoktatási intézmények, ahol egyidejűleg valósul meg a képzés, a kutatás, a szellemi tulajdon hasznosítása és az ipari fejlesztés is. Az innovációs stratégiában így helyet kapnak majd azok a programjavaslatok is, amelyeket a BME indított, és amelyek fontos szerepet játszanak a költségvetési kutatóhelyek, és az ipar kapcsolatának elmélyítésében, az ipari kutatóhelyek számának növelésében, a magyar kutatóhelyek megvalósítását célzó külföldi befektetések ösztönzésében. Az Innovációs Tanácsadó Testület feladata tehát olyan stratégia megalkotása, amely **összefogja az innováció fejlesztésében fontos szerepet vállaló szervezetek működését, egységes rendszerbe foglalva az egyes törekvéseket, így az erőforrások egységesítése a hazai innováció rohamos fejlődését eredményezheti.**

## **Kutatóegyetem és technológiatranszfer: helyi innovációs ökoszisztéma**

Péceli Gábor, az ország **egyetlen műszaki kutatóegyeteme** rektora hangsúlyozta, hogy a mai konferencián ismertetett eredményekkel záruló két TÁMOP pályázat segítségével az egyetem felkészült a program felsőoktatásra, illetve az itt folyó K+F tevékenységre háruló feladatok magas szintű ellátására. Egyrészt jelentősen növelte kutatási kapacitását és készségét, kialakította kutatásainak stratégiai főirányait a hazai és a nemzetközi trendek és igények alapján (Kutatóegyetemi pályázat). Másrészt szemléletváltással, képzéssel és szolgáltatások kiépítésével nagyot lépett előre a kutatási programok végrehajtása során a hasznosítási szempontok érvényesítésében, az innovációs képességek javításában (Technológia- és tudástranszfer pályázat). A pályázat keretében meghatározott **öt stratégiai kutatási irány** (*Fenntartható energetika, Járműtechnika, közlekedés és logisztika, Biotechnológia, egészség- és környezetvédelem, Nanofizika, nanotechnológia- és anyagtudomány, Intelligens környezetek és e-technológiák*) és a **három** szolgáltatás jellegű innovációs program (*Demola nyílt innovációs platform hallgató-ipar együttműködés fejlesztésére, KKV program a kisvállalkozások innovációs képességének fokozására, Ipari campus program a nagyvállalati kutatóhelyek számának bővítésére*) harmonikus egysége, kiegészítve a befektetői környezettel való kapcsolatok kialakításával, **olyan helyi innovációs ökoszisztémát** alkot, amely harmonizál a Nemzetgazdasági Minisztérium stratégiai törekvéseivel.

A BME eredményeit szemlélteti a **Pro-Pogressio Alapítvány** innovációs pályázatának **két díjnyertes fejlesztése**, amelyek közül az egyik a gyógyszerek felszívódását elősegítő nanoszerkezetű bevonat, a másik pedig egy tömeggyártásra alkalmas mikrofluidikai konstrukció.

### **Felsőoktatási Technológiatranszfer Fórum**

A Műegyetem kiemelt feladatának tekinti a társegyetemekkel való kapcsolattartást, emelte ki hozzászólásában Vajta László dékán, s ennek eredménye a rendezvényen szándéknyilatkozat formájában bejelentésre kerülő, a BME kezdeményezésére létrehozott **Felsőoktatási Technológiatranszfer Fórum**, amelynek alapvető feladata a módszertani elemek egyeztetése, eszközök közös használata, regionális technológiatranszfer hálózat kialakítása, az egyetemeken létrejött eredmények hasznosításának felgyorsítása. A megalakulás szándékát többek között az alábbi felsőoktatási intézmények támogatták: BME, Budapesti Corvinus Egyetem, ELTE, Debreceni Egyetem, Kaposvári Egyetem, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Óbudai Egyetem, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Pannon Egyetem, Pécsi Tudományegyetem, Szegedi Tudományegyetem, Semmelweis Egyetem, Széchenyi István Egyetem, Szent István Egyetem.

A Magye Fejlesztési Bank leányvállalataként működő **MFB Invest** fontos feladata a Kormány gazdaságfejlesztési stratégiájának segítése befektetési tevékenységen keresztül. Ormándi Sándor vezérigazgató kiemelte, hogy az MFB Invest és a BME együttműködési szerződése jelentős lépés az **induló innovatív, egyetemi szellemi termékek hasznosítására épülő vállalkozások** finanszírozási gondjainak megoldásában, az un. magvető tőke kihelyezési konstrukciók megvalósítására. Az MFB Invest a tapasztalatok alapján a későbbiekben kiterjeszti ezt az együttműködést más felsőoktatási intézményekre is, akár a Technológiatranszfer Együttműködési Fórum információs csatornáinak kihasználásával.

További információ:  
[kutas.bme.hu](http://kutas.bme.hu)

