



*„Egyedülálló interdiszciplináris kutatási és oktatási infrastruktúra fejlesztés az ELTÉ-n*

**Az EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM**

**KMOP Iroda**

**SAJTÓKÖZLEMÉNYE**

**Azonnal közölhető!**

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem a **Közép-magyarországi Regionális Operatív Program (KMOP-2010-4.2.1/B-10-2011-0002)** keretében „Interdiszciplináris, innovatív kutatási irányok és az ipari kooperáció infrastrukturális hátterének fejlesztése valamint új oktatási technológiák bevezetése az ELTÉ-n” című 435 milliós forintos teljes költségvetésű pályázattal közel **370 millió Ft-os** Európai Unió támogatást nyert el.

Az összegyűjtött projekt futamideje 15 hónap **(2011.09.01-2012.11.30.)** résztvevői a **Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Bölcsészettudományi Kar, Informatikai Kar, Pedagógiai és Pszichológiai Kar és a Tanító-és Óvóképző Kar valamint a Természettudományi Kar.**

Jelen támogatás fő céljai a már meglévő interdiszciplináris kutatói hálózatok eszközparkjának fejlesztése valamint új innovatív oktatási technológiák bevezetése. Stratégiai célkitűzése továbbá a kutatóegyetemi státusszal összhangban folyó sokrétű tudományos tevékenység versenyképességének fenntartása és növelése. A megvalósult infrastrukturális fejlesztések illeszkednek az egyetem intézményfejlesztési valamint a Közép-magyarországi Régió és az Európai Unió K+F+I stratégiai céljaihoz.

Az egyetemi kutatóműhelyek fejlesztése nagyban hozzájárulnak az ELTE, mint kutatóegyetem közel 4 évszázados minőségen és hagyományon alapuló oktatási tevékenységének további szélesítéséhez. A kutatási infrastrukturális fejlesztések valamint oktatási technológiák gyors beépítése az egyetem képzési kínálatába elősegítik a hallgatók piacképes tudásának fejlesztését.

A pályázat jelenlegi szakaszában megvalósult közel 52 millió Ft-os beruházás a **Raman Optikai Aktivitás Spektrometriai Laboratórium** fejlesztése a **TTK Kémiai Intézetében**. A **raman optikai aktivitás spektrométer** a biomolekulák szerkezetvizsgálatára alkalmas világszínvonalú mérőeszköz, mely Magyarországon elsőként az ELTÉ-n érhető el. A mostani infrastrukturális fejlesztés jó alapot teremt főleg gyógyszeripari partnerek bevonásához és közös kutatásfejlesztési együttműködések elindításához. A jelen beruházás hozzájárul az MSc és doktori képzésben résztvevő hallgatók képzési színvonalának valamint az egyetem oktatói-kutatói szakembereinek tudásszintjének további növeléséhez.

A támogatásnak köszönhetően sikeresen lezárult az **Elisabeth Bates Labor** fejlesztése az **ELTE PPK Kognitív Pszichológiai Tanszékén**. A Laboratórium 2005-ben jött létre **Prof. Dr. Csépe Valéria** akadémikus kezdeményezésére. A Laboratórium a KMOP pályázatnak köszönhetően egy világszínvonalú **szemmozgás-követő** berendezéssel bővült. A berendezés hozzájárul az emberi agy szemmozgással kapcsolatos kognitív képességeinek jobb megértéséhez valamint még nem beszélő gyerekek lehetséges következtetési képességeinek feltárásához.

Sikeresen megvalósult további beruházás a **Tanító- és Óvóképző Karon működő Kisgyermeknevelési Kutatóközpont és Módszertani Laboratórium** fejlesztése is. A Kutatóközpontban korszerű audio-vizuális eszközök, egészség- és sporttudományban használt InBody multifrekvenciás és precíziós testösszetétel analizáló készülék, és számos lélektani és pedagógiai vizsgáló és fejlesztő eszköz került beszerzésre, amelyek lehetővé teszik a kisgyermeknevelés oktatásának és kutatásának magas színvonalú elvégzését.

Ezen egyetemi fejlesztési beruházások rövid távon lehetővé teszik az ipari együttműködések alapuló kutatásfejlesztési projektek számának növekedését valamint biztos alapot jelentenek a nemzetközi tudományos kapcsolatok szorosabbá tételéhez az Unión belül és kívül. A támogatásnak köszönhetően a koncentrált kutatási és innovációs kapacitás folyamatosan növekszik az ELTÉ-n, amely képes hosszú távon hozzájárulni, elsősorban munkahelyteremtéssel, a gazdasági prosperitás és a társadalmi jólét megteremtéséhez a Régióban.

További információ:

**Prof. Dr. Papp Gábor** KMOP projektmenedzser (pg@ludens.elte.hu)

**Faragó Enikő** KMOP, ügyvivő szakértő, projektasszisztens, (eniko@caesar.elte.hu)

ELTE KMOP Iroda

TTK Fizikai Intézet Elméleti Fizika Tanszék

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/a.

Fax: +36 1 372 2509

Telefon: +36 1 372 2895

Kezdvezményezett:

Eötvös Loránd Tudományegyetem

1053 Budapest, Szerb u. 21-23.

Tel: 36 1 411-6500

[www.elte.hu](http://www.elte.hu)

[www.ujszachenyiterv.gov.hu](http://www.ujszachenyiterv.gov.hu)

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
www.ujszachenyiterv.gov.hu  
06 40 638 638



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.