



EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

**Rektori Hivatal
Pályázati és Innovációs Központ**

HÍRLEVÉL

2011/II.

PIK Hírlevél
2011/II.

<http://pik.elte.hu/>

Felelős kiadó:
[Antoni Györgyi](#)
Szerkesztő:
[Jokán Anita](#)

Munkatársak:
[Buzás Krisztina](#), [Décsi András](#), [Förhécz Ágota](#), [Jokán Anita](#),
[Somogyi Zsuzsanna](#), [Szépvölgyi Viktória](#), [Varga Attila](#),

Kiadja az Eötvös Loránd Tudományegyetem
Rektori Hivatal, Pályázati és Innovációs Központ

INNOVÁCIÓS HÍREK

ELTE, EPO, SZTNH közös projekt

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával (SZTNH, 2011. január 1. előtt: Magyar Szabadalmi Hivatal) és az Európai Szabadalmi Hivatallal (EPO) egy együttműködési megállapodás keretében közös projektet kezd az ELTE Technológiatranszfer Irodája.

Az együttműködés részeként az EPO nem csupán szaktudást és legjobb gyakorlatot oszt meg a tagállamokkal, hanem anyagi támogatást is nyújt.

A fent vázolt projekt keretében 2011. október 5-én rendeztünk egy technológiatranszfer tárgyú promóciós és ismeretterjesztő workshopot az ELTE oktatói és kutatói számára az alábbi témákban:

-alkalmazotti/szolgálati jogviszony és találmány

-publikáció és újdonságrontás –melyik fázisban, mikor érdemes és szabad bejelenteni illetve nyilvánosságra hozni.

A rendezvénysorozat következő programja november végén várható.

A projekthez szervesen kapcsolódik a TTO munkatársak középfokú iparjogvédelmi tanfolyamon történő részvétele az SZTNH általános képzési szerződése szerint, mely 2011. szeptember 27-én meg is kezdődött.

ASTP és ISPIM konferenciákon való részvétel

A Rektori Hivatal Pályázati és Innovációs Központ munkatársainak 2011-ben is lehetősége nyílt két nívós szakmai konferencián való részvétellel.

Az ASTP - Association of European Science & Technology Transfer Professionals konferenciát idén Stocholmban, míg az ISPIM (International Society for Professional Innovation Management konferenciát Hamburgban rendezték meg.

A rendezvényeken elhangzott előadások, kerekasztal-beszélgetések és szakmai workshopok anyagaiból számos hasznos tapasztalatot gyűjthettünk, tanácsokat és információkat nyerhettünk a területen több tapasztalattal rendelkező külföldi kollegáktól.

Szabadalmi bejelentések az ELTE-n

2011. szeptemberében „Eljárás felhőalap-távolság mérésére és berendezés polarizáció mérésére” címmel tett szabadalmi bejelentést az ELTE. A feltalálók: Dr. Horváth Gábor, Dr. Barta András, Suhai Bence és Dr. Hegedüs Ramón (ITK Biológiai Fizika Tanszék).

A találmány egyrészt eljárás felhőalap-távolság mérésére, amelynek során legalább három, egymástól eltérő áteresztési irányú lineáris polárszűrő segítségével lényegében azonos nézőpontból és lényegében egyidőben lineáris polarizációs felvételeket készítenek egy égboltrészletről, a lineáris polarizációs felvételeken egymással ekvivalens pontokat jelölnek ki, az egymással ekvivalens pontok intenzitásai segítségével meghatározzák az egymással ekvivalens pontokra beérkező fénnyaláb lineáris polarizációfokát és összesített intenzitását, és a lineáris polarizációfok és az összesített intenzitás, valamint felhőtlen égbolthoz tartozó, előre meghatározott lineáris polarizációfok és előre meghatározott összesített intenzitás alapján az egymással ekvivalens pontokhoz relatív felhőalap-távolságot határoznak meg. A találmány másrészt berendezés polarizáció mérésére, amely tartalmaz égboltrészletről fénnyalábot előállító optikát, a fénnyalábot fogadó és abból felvétel készítésére alkalmas képrögzítő eszközt, legalább három, egymástól különböző áteresztési irányú lineáris polárszűrőt, és az egyes polárszűrők a fénnyaláb egymástól eltérő részeire hatóan vannak elrendezve, amely fénnyalábrészek közös képrögzítő eszközzel vannak leképezve.

A szabadalmi bejelentésekhez kapcsolódó költségeket az "Együtműködés, Lehetőség, Tudáshasznosítás, ELTE" Kutatási- és technológiatranszfer szolgáltatások fejlesztése az ELTE-n (TÁMOP-4.2.1-09/1/KMR-2009-0001) projektből finanszíroztuk.

A közelmúltban egy másik szabadalmi bejelentést is tett az ELTE és az MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája. Az ELTE részéről Szittner Zoltán (a TTK, Immunológiai Tanszékének hallgatója), az MTA TKI részéről Dr. Prechl József és Dr. Papp Krisztián járult hozzá a találmány létrejöttéhez.

PÁLYÁZATOK

Egész életen át tartó tanulás program 2012.

Az Egész életen át tartó tanulás program négy alprogramból áll, amelyek az oktatás és képzés egy-egy területén nyújtanak pályázati lehetőségeket.

A **Comenius** akció a közoktatást támogatja, egészen az érettségi szintjéig. Az **Erasmus** a felsőoktatás, a **Leonardo** a szakmai képzés területén, míg a **Grundtvig** a szakmától független felnőttkori tanulás számára biztosít forrást.

A program **transzverzális** része négy kulcstevékenységből áll. Ezek lefedik a szakmapolitikai célokat, különösen a nyelvoktatás és az új technológiák alkalmazása területén, ahol ezek kívül esnek a négy fő pályázati akció által támogatott tevékenységeken, gondoskodnak az eredmények hatékonyabb terjesztéséről, és a **Jean Monnet** programon keresztül támogatják az európai integráció megvalósulását az oktatás és képzés területén.

A pályázatok aktuális benyújtási határideje

Comenius és Grundtvig: Munkahelyi képzés	2012. 01. 16
Comenius tanárasszisztensi ösztöndíj	2012. 01. 31
Comenius, Erasmus, Leonardo da Vinci, Grundtvig multilaterális projektek, hálózatok és kísérő intézkedések	2012. 02. 02
Leonardo da Vinci innováció átadására irányuló többoldalú projektek	2012. 02. 02
Leonardo da Vinci mobilitás és Erasmus intenzív nyelvi képzések	2012. 02. 03
Jean Monnet-program	2012. 02. 15
Comenius, Leonardo da Vinci, Grundtvig partnerségek ; Comenius: Comenius Regio partnerségek ; Grundtvig- műhelytalálkozók	2012. 02. 21
Transzverzális program	2012. 03. 01
Erasmus intenzív programok, hallgatói mobilitás tanulmányi és szakmai gyakorlati céllal, oktatói mobilitás	2012. 03. 09
Grundtvig- gyakornokság, 50 éven felüliek önkéntességi projektjei, transzverzális program első kulcstevékenység - tanulmányutak	2012. 03. 30

További információk a http://www.tpf.hu/pages/content/index.php?page_id=24 címen található.

Svájci – Magyar Együtműködési Program Testvértelépülési és Partnerségi Pályázati Alap

A támogatások a Magyarország és Svájc közötti együtműködés erősítésére, információ- és tapasztalatcserére, know-how