



Sajtóközlemény

Budapest, 2013. április 30.

## **Üzleti ötlet társul a kutatói kérdéshez az ELTE és a BME új informatikai doktori képzési központjában**

Az Európai Unió hat egyetemének együttműködésével indult a program

**Tizenhat hazai informatikus doktorandusz kapcsolódott be az ELTE-n és a Műegyetemen elindult új nemzetközi doktori programba. A cél, hogy az ipari partnerek bevonásával és üzleti mentorok közreműködésével folytatott képzésen, a tudományos eredmények mellett, üzletileg sikeresé fejleszthető alkalmazásokat dolgozzanak ki a fiatal szakemberek. Az EIT ICT Labs doktori képzési központját Helsinki, Párizs, Rennes, Stockholm és Trento után, Budapesten nyitotta meg április 26-án Willem Jonker, a nemzetközi innovációs szervezet vezérigazgatója.**

Az Európai Unió informatikai tudományos és innovációs közössége, az EIT ICT Labs célja, hogy a kontinens versenyképességét javítsa azokon a területeken, ahol kiaknázhatóak az EU kutatási és tudományos hagyományai. Természetes tehát, hogy az EIT ICT Labs tevékenysége az informatikai doktori képzést is érinti, üzleti szemléletet ültetve a tudományos kutatásba. Az új budapesti doktori képzés diákjainak üzleti ötletei, többek között, új navigációs alkalmazást, mobil hálózatok energiahatékonyságának javítását, a világhálóra kapcsolt eszközök kérdéseit, valamint felhőalkalmazások fejlesztését is érintik.

Willem Jonker, az EIT ICT Labs vezérigazgatója hangsúlyozta: „a budapesti doktori képzési központ jelentős ösztönzés ad az egyetemi és az üzleti szféra közötti kapcsolat erősítésének. Azáltal, hogy a nagy hagyományú doktori iskolák alapos technológiai tudására és tudományos eredményeire építhetnek, a vállalatoknak könnyebben nyílik lehetősége új technológiák és jól képzett munkatársak bevonására.”

„Az új képzési központ lehetőséget teremt a doktori hallgatók számára, hogy a kutatási eredményeik üzleti hasznosítását segítő innovációs és vállalkozási ismeretekből nemzetközi program keretében kapjanak gyakorlatközpontú felkészítést, valamint folyamatos kapcsolatban legyenek az infokommunikációs csúcstechnológiai kutatás-fejlesztés vezető vállalataival, és egy szemesztert Nyugat-Európa legkiválóbb egyetemeinek egyikén tölthessenek el” – mondta Dr. Horváth Zoltán, az ELTE Informatikai Kar dékánja, az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont vezetője.

„A Műegyetem kutatási tevékenysége szorosan kapcsolódik az ipari partnerek igényeihez. Ebben meghatározó a doktoranduszok munkája, akik egyetemi témavezetők iránymutatásával és az ipari szakemberek javaslatai szerint alakítják kutatásukat. Ezt a hagyományt fejleszti tovább az EIT ICT Labs doktori képzése” – emelte ki Dr. Levendovszky János, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánhelyettese, a BME Informatikai Tudományok Doktori Iskola vezetője.

Az ELTE és BME együttműködésében szervezett EIT ICT Labs doktori képzésre évente két-három ütemben jelentkezhetnek azok az informatikus szakemberek, akik az ELTE vagy a BME informatikai, illetve villamosmérnöki doktori iskoláinak hallgatói. A hallgatók az ELTE, illetve a BME saját doktori képzése mellett, kiegészítő képzésként hallgatják az EIT ICT Labs doktori képzési központ kurzusait, amelyek középpontjában az üzleti ismeretek állnak. Dr. Istenes Zoltán, a budapesti EIT ICT Labs doktori képzési központ menedzsere elmondta: „Az egyetemi mesterképzést követő doktori tanulmányok ideje alatt elméleti kurzusok mellett, vállalati gyakorlatok és külföldi képzések színesítik a programot. A 6 hónapos, ipari partnernél eltöltött időszak alatt a doktorandusz hasznos tapasztalatot szerezhet egy vállalat működéséről, sőt arra is lehetősége van, hogy saját start-up



vállalkozást indítson, és így tapasztalhatta meg egy cég működtetésének folyamatait.” Dr. Istenes Zoltán hozzátette, hogy további 6 hónapos időszakot az EIT ICT Labs konzorcium egyik csomópontjánál tölt el a hallgató, így lehetősége nyílik nemzetközi szintű kapcsolatokat építeni, valamint megismerkedni más kutatócsoportok tevékenységével. Ezek helyéről a témavezetővel közösen dönt a hallgató, ezzel biztosítva, hogy a külföldi képzés és a gyakornoki időszak a doktorandusz kutatási programjához szorosan kapcsolódjon.

Az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont nemzetközi mesterképzési programhoz is csatlakozott, amelyen az informatikai és kommunikációtechnológiai képzést vállalkozásfejlesztési és innovációs ismeretek egészítik ki. A 2013-as felvételi időszakban felvett EU állampolgárok számára tandíjmentes oktatás során a diákok két európai nagyvárosban tanulnak, amelyek mellett, nyári egyetemen és ipari partnerekkel közösen szervezett gyakornoki programban is részt vesznek. A Kelet-Közép-Európában kizárólag Budapesten működő EIT ICT Labs mesterképzésre továbbra is várják a jelentkezéseket.

#### **EIT ICT Labs és EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont:**

Az EIT (European Institute of Innovation and Technology), az Európai Unió Innovációs és Technológiai Intézete, amely informatikai és kommunikációtechnológiai tudományos és innovációs közösséget hozott létre EIT ICT Labs néven. Az EIT ICT Labs célja, hogy Európát a világ vezető innovátorai közé emelje az információs és kommunikációs technológiák terén (Information and Communication Technologies – ICT).

Ezt a missziót az úgynevezett innovációs paradoxon hívta életre: habár Európa erős az ICT kutatásokban, számos régióval szemben alulmarad a kutatási eredmények gyakorlatba ültetése, üzleti kiaknázása során, ezért a közösség innovációs erőfeszítései nem korlátozódnak műszaki K+F tevékenységre, hanem az oktatás - kutatás - üzlet hármasságát figyelembe véve valósulnak meg.

Az EIT ICT Labs struktúrájának legfelsőbb szintű szakmai központjai a nemzeti csomópontok, azaz a „node-ok” (egyetemek, kutatóintézetek és ICT vállalatok lokális hálózata, konzorciuma), amelyek integrálják a node tagjainak oktatási, üzleti és kutatási tevékenységeit, illetve megvalósítják az EIT ICT Labs célkitűzéseit és programjait. 2012-ben hat teljes jogú node, Berlin, Eindhoven, Helsinki, Párizs, Trento és Stockholm volt az EIT ICT Labs tagja. A hat teljes jogú csomópont mellett, London, Madrid és Budapest társult tagjai a szervezetnek.

Az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont az európai informatikai tudományos és innovációs közösség egyetlen kelet-közép-európai tagja.

A budapesti EIT ICT Labs társult csomópont, az oktatási tevékenység mellett, négy területen valósít meg kutatási programokat a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség kezelésében megvalósuló egymilliárd forintos támogatási program keretében, amelyet az ELTE, a BME és a Cisco Systems által alkotott konzorcium nyert el.

#### **További információk:**

Molnár Bálint

marketing és kommunikációs menedzser

EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont

E-mail: [balint.molnar@ictlabs.elte.hu](mailto:balint.molnar@ictlabs.elte.hu)

Tel.: +36 30 458 7240

[www.ictlabs.elte.hu](http://www.ictlabs.elte.hu) / [www.eitictlabs.eu](http://www.eitictlabs.eu)