

nemzetköz

Hírlevél

VI. évf. 1. szám

BME Rektori Hivatal

2005. január 31.

Tudományos és Nemzetközi Igazgatóság
Nemzetközi Kapcsolatok Irodája*Felelős szerkesztő: Tokai András főtanácsos, NKI. irodavezető*

A *Nemzetközi Hírlevelek* egyes számai, illetve további információk Irodánkról, a BME nemzetközi szerződéseiről megtalálhatók a honlapon: <http://www.tudig.bme.hu/nki/keret2.html>

Tájékoztatás

Ø Új kiutazási napidíjak január 1-jétől!

2005. január elsejei dátummal és hatállyal megjelent a 100025/2005 számú Főigazgatói Körlevél (és az azt megerősítő 2/2005.(I.24) sz. Rektori Utasítás) **az egyetemi alkalmazottak és hallgatók hivatalos külföldi utazásának ügyintézési rendje** címmel. Az új kiutazásoknál és igénybejelentéseknél kérjük figyelembe venni az **5-10 százalékkal megemelt és több helyütt USA dollár vagy helyi valuta helyett Euroban megadott új napidíjakat**; az elszámolásoknál pedig a **Körlevél 4. számú mellékleteként** továbbra is érvényes **Módszertani segédletet** a napidíjak kiszámításához.

A Körlevél és mellékletei letölthetők a GMF megújított www.gmf.bme.hu honlapjáról.

Ø BME-TOSHIBA kapcsolatok kibővítése

A 2004-es év folyamán tett két TOSHIBA vezetői látogatás eredményeként, melyek során a japán cég tokiói központjából, a Kawasakiban működő központi Toshiba Kutató Intézetből, valamint a Toshiba Londonban és Cambridge-ben létrehozott európai kapcsolatépítő irodájából illetve a cambridge-i Science Parkban működő kutatóintézetéből – a korábban nagykövetként Japánban tevékenykedő Dr. Südy Zoltán tanácsadó irodája közvetítésével – Egyetemünk több villamosmérnöki és informatikai, fizikai és matematikai tanszékét keresték fel a Toshiba szakértői. 2004. június 11-én pedig rektori szintű aláírással **BME-Toshiba Internship Agreement** elfogadására került sor.

Az **egyetemünk PhD-hallgatói részére** széles körben meghirdetett ösztöndíjra, ami jó anyagi feltételekkel (napi 4.900 yen) a Kawasakiban működő Kutatóintézetben tesz lehetővé egyéves kutatómunkát, a 2004-es és a most következő, **2005. március 24-i jelentkezési határidővel** meghirdetett új Toshiba ösztöndíjra egyelőre 1-1 PhD hallgatót fogadnak. 2006-tól a létszám várhatóan növekedni fog.

A jelentkezési lap letölthető a BME nyitó honlapjáról.

Első kiutazónk, Lasztovicza László, a Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék 3. éves PhD hallgatója igen jó munkahelyi tapasztalatokról számolt be Kawasakiból. (Az érdeklődők velem, vagy konzulenséssel, Dr. Pataki Béla docens úrral közvetlenül is felvehetik a kapcsolatot a "laszto@mit.bme.hu" illetve pataki@mit.bme.hu e-mail címeken).

2005. január 12-én ismét fogadtuk Egyetemünkön Tomomi KURATA londoni szervezőt, illetve Dr. Katsuhiko YAMASHITA főmunkatársat a Toshiba Kutatási és Fejlesztési Központ Technológiai Tervezési Részlegétől.

Mivel már a 2004. júniusi megbeszélések alkalmával megegyezés született arról, hogy az ösztöndíjas-megállapodás mellett a későbbiekben a BME és a Toshiba cég közti szélesebb körű együttműködés is kölcsönösen hasznos lenne, és a japán cég részéről hangsúlyozottan kérték a látogatás előtt, hogy a BME cégkapcsolatairól, kutatási szerződéseinek irányairól, feltételeiről szeretnének tájékozódni, január 12-én a további tanszéki látogatások mellett Dr. Yamashitát és Kurata kisasszonyt Dr. Magyar Gábor stratégiai igazgató fogadta. Igazgató úr tájékoztatást adott a BME legfontosabb cégkapcsolatairól, és megegyezett a vendégekkel arról, hogy a Toshiba kutatóinak európai útjai alkalmával szívesen látjuk őket a BME-n is, a BME kutatói pedig japán látogatásaik programjába felvehetik a Toshiba kutatóintézet meglátogatását is. Közvetlen kutatási megbízásokra Egyetemünkről különösen a Matematikai Intézet és a Fizikai Intézet és

annak Atomfizika Tanszéke, a Villamosmérnöki és Informatikai Karról a Méréstechnika és Informatikai Rendszerek, a Távközlés és Médiainformatica és az Elektronikus Eszközök Tanszék számíthat, különösen ha – amint ezt Dr. Richter Péter tanszékvezető kifejtette – a Toshiba cég valós és konkrét, megoldandó fejlesztési problémákra ad megbízatást.

A későbbiekben mind a kölcsönös kutatócsere, mind a kutatási megbízások bekerülhetnek egy **BME-Toshiba Memorandum of Understanding**-be, melynek tervezetét az új Internship Agreement szövegével együtt a japán cég idén tavasszal megküldi.

Dr. Magyar Gábor igazgató átadta a vendégeknek a Karrier Központ nemrégiben angol nyelven is elkészített felmérését végzős hallgatóink munkábaállásáról – és ami a látogatókat különösen érdekelte – a mintegy 140 cég válasza alapján készített összefoglalót a végzett BME-hallgatókkal kapcsolatos tapasztalataikról és elvárásaikról.

A Toshiba delegációt fogadta Ádám Antal tudományos és nemzetközi igazgató is, akivel egyeztetették az idei pályázati menetrendet. A tanszéki programokat szervezte és a vendégeket a látogatásokra elkísérte Tokai András NKI-irodavezető.

Ø **A BME Leonardo da Vinci Program intézményi koordinátora (Dr. Moson Péter docens) 2004. évi beszámolójának kivonatolt ismertetése**

A Leonardo program a célját, a szakképzés fejlesztésének támogatását pályázati rendszerben valósítja meg.

4 pályázati típus létezik: mobilitási, kísérleti, nyelvi és hálózati projektek. Szervezetileg a program egy brüsszeli központi egységből és nemzeti irodákból áll. A magyar Leonardo Nemzeti Iroda a TEMPUS Közalapítvány keretében működik. A tevékenységet részben felügyeli az Oktatási Minisztérium, és egy Tanácsadó Bizottság segíti a munkáját.

A BME Leonardo mobilitási projektek célja a felsőoktatási hallgatók, friss diplomások hosszú (minimum 13 hetes) szakmai gyakorlatának támogatása. Ezen felül számos, pl. az európai vegyész képzéseket, gyakorlati adatbázisokat (FACE), az egyetemi kutatók innovatív vállalatai létrehozását támogató (ET-NET), illetve a gépipari munkaerő-piaci adatbázis létrehozását segítő (INNOMET) projekt fut. A nyelvi projektek 2-3 éves futamidejűek és a szakképzéshez kapcsolódó kísérleti projektek. E típusban Egyetemünk 10 projektben érdekelt.

A projektekről részletesen a www.tudig.bme.hu, illetőleg a <http://tutor.nok.bme.hu> honlapon olvashatunk, de Egyetemünk több szakmai gyakorlat honlapján is jelen van már, így a Leo-Net szerverén (www.leonet.org) és a FACE honlapján (www.face.net.tc).

A Leonardo Programban folytatott koordinációs tevékenységéért Egyetemünk számos elismerésben részesült. A HU/02/PL/210 számú mobilitási projekt jelölés kapott a **2004. évi Mobilitási Nívódíjra**, míg az 2005. januárjában az első alkalommal átadásra kerülő „Leonardo da Vinci Európai Minőség a Mobilitásban Nívódíj” jelöltje lett a BME TANOK Francia Tagozat HU/01/PL/202 számú projektje, amely így a legjobb 5 európai felsőoktatási intézmény által koordinált projektek közé került be. A díjátadásra 2005. január 24-25.-én került sor a "Minőség a mobilitásban" című valorizációs konferencia keretében Osloban. A rendezvényen 28 országból kb. 300 fő volt jelen, a BME-TANOK-ot 3 fős delegáció képviselte. A BME tevékenysége film, előadások és poszterek formájában került bemutatásra. Az elismerő oklevelet a norvég oktatási és kutatási miniszterasszony és a Leonardo program vezetője írta alá.

A tervek szerint a 2005. február 11.-i határidővel újabb 3 mobilitási pályázat kerül beadásra, amely kb. 100 ösztöndíj elnyerését teszi majd lehetővé.

Nemzetközi események:

Január	
6.	Egyetemünk hagyományos újev köszöntő rektori fogadásán 13 ország diplomáciai testülete képviselte magát, köztük 5 ország a nagykövetével. (Egyiptomi Arab Köztársaság: öexc. Mohamed Elsayed Abbas, Hollandia Királyság: öexc. Frans Paul Robert Van Nouhuys, Horvát Köztársaság: öexc. Dr. Stanko Nick, Iráni Iszlám Köztársaság: öexc. Abolfazl Rahnama és a Vietnami Szocialista Köztársaság: öexc. Tran Huu Tung.)
10.	Dr. Jobbágy Ákos oktatási igazgató fogadta Ph.D. Rudnyik Vjacseszlav urat, az Orosz Föderáció Szverdlovsk Kormányzósági Képviselője budapesti képviselői igazgatóját. Vjacseszlav úr által kezdeményezett tárgyalás célja volt, hogy felajánlja kiterjedt kapcsolatrendszerét a fejlett, jelentős szellemi kapacitással bíró régió és a magyar tudásközpontok közötti kapcsolatok felerősítésének elősegítésére. A felek megegyeztek abban, hogy az uráli műszaki egyetemekkel (pl. Urali Állami Egyetemmel (Jekatyerinburg), Urals State Technical University), illetve tudományos akadémiákkal

	kialakítható konkrét együttműködésekről szóló tárgyalások a hivatalos szverdlovszki delegáció májusra tervezett budapesti látogatásakor folytatódhatnak.
11.	Dr. Molnár Károly rektor fogadta Dr. Brückner Huba urat, a Magyar Fulbright Bizottság elnökét. A találkozón megegyezés született arról, hogy 2005. március 8-án 10 órakor az Oktatói Klub K.I.66-os termében Brückner elnök úr megtartja éves, rendszeres tájékoztatóját a 2006-os Fulbright ösztöndíjas pályázati lehetőségekről.
13.	Az EU Erasmus Mundus programjának EUROAQUAE (Euro Hydro-Informatics and Water Management) projektje keretében a BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszéken angol nyelvű MSc tanulmányokat folytató két Európán-kívüli (Ad. Atiquzzaman bangladeshi és Salahadein Abdusalam Gaseni Alzien líbiai) diákot baráti beszélgetésre hívta meg Ádám Antal igazgató, amelyen áttekintették egyetemi életüket és a projektben folyó munkát. A találkozón közreműködött Prof. Dr. Józsa János tanszékvezető és a projekt hazai szakmai irányítója, Dr. Ijjas István professzor, a BME Socrates/Erasmus (S/E) intézményi koordinátora valamint Benkő Magda irodavezető (S/E Iroda). A projekt öt európai (a BME mellett University of Nice-Sophia Antipolis francia, Brandenburg University of Technology Cottbus német, Polytechnic University of Catalonia spanyol és University of Newcastle upon Tyne brit) egyetem szakmai együttműködésével folyik. A következő szemeszter házigazdája a Newcastle-i Egyetem lesz.
18.	A Saab-Gripen Hungary Kft. közvetítésével és szakembereinek kíséretében felkereste Egyetemünket a svéd SEMCON R&D and Design Consulting Company képviselője, Thomas Ohlson üzletfejlesztési igazgató, és kapcsolatkeresés céljából bemutatta cége profilját (IT, autóipar, orvostechika és telekommunikáció) valamint a 2005-2007 között Magyarországon megvalósítani tervezett 50 fős zöldmezős beruházásukat (SEMCON Hungary 2005). A vendégeket konzultációs megbeszélésre Dr. Magyar Gábor igazgató, Ádám Antal igazgató, programszervező, Dr. Moson Péter intézményi Leonardo koordinátor és Tokai András NKI-irodavezető fogadták. A vendégeknek angol nyelvű ismertető egyetemi anyagokat és a DIK Karrier Iroda tájékoztatóját adtuk át tanulmányozás céljából, hangsúlyozva további együttműködési tárgyalási készségünket a konkrét részletekről (K+F projektek, egyetemi hallgatóink szakmai vállalati tréningjei és foglalkoztatása).
19.	Személyes meghívás alapján Ádám Antal igazgató részt vett az MTA Világgazdasági Kutatóintézet nyilvános sajtótájékoztatóján, amelyen Dr. Inotai András igazgató "Tényleg sereghajtók vagyunk-e az újonnan csatlakozott EU-tagállamok sorában?" és Simai Mihály akadémikus "A nemzetközi versenyképesség problémái" címmel tartottak figyelemre méltó tájékoztató és összehasonlító előadást. Az előadók hazai és nemzetközi statisztikai adatok és trendek alapján vázolták a valós helyzetképet. A rendezvényen Ádám Antal kapcsolatot teremtett Stephen I. Telegdy magyar származású nemzetközi közgazdással (Director of Government Affairs, Dow Chemical Europe, ret.), aki Angliában él.
21.	Dr. Zrínyi Miklós tudományos és nemzetközi rektorhelyettes és Ádám Antal igazgató megbeszélésre fogadta a Berliini Műszaki Egyetem két vezető professzorát, Dr. Bernhard Wilpert és Dr. Dietrich Manzey urakat, akik a BME Ergonómia és Pszichológia Tanszék magyar-német éves workshopján vettek részt az egyetemi közötti együttműködés keretében folyó közös téma keretében (Safety and human reliability in high complexity systems). A találkozó arra is alkalmat adott, hogy az eddigi német kapcsolati koordinátor, Wilpert professzor bemutassa utódját, Manzey professzort. A programokban és a megbeszélésen a Tanszék részéről Dr. Antalovits Miklós tanszékvezető és Dr. Izsó Lajos professzor működtek közre.
25.-26.	Egyetemünkön került megrendezésre a Magyar-Koreai Műszaki Együttműködési Központ Alapítvány szervezésében az "Engineering Aspects of Nanomaterials and Engineering" közös magyar-koreai tudományos szeminárium, amelyen 27 dél-koreai szakember, kutató és egyetemi oktató vett részt, köztük a Seoul National University, a Dankook University és a Korea University több professzora. A rendezvény megnyitóján az Egyetemünk nevében Ádám Antal igazgató üdvözölte a koreai vendégeket és a szeminárium résztvevőit. A rendezvényen megjelent és szép méltató beszédet mondott a Koreai Köztársaság budapesti nagykövete, öexc. Ho Jin Lee. A népes koreai tudományos delegáció vezetője a Dankook University, Department of Applied Physics professzora, Dr. Seung Jeong Noh volt.

