

## Jubileumi pedagógusnapi ünnepség a BMF-en

10. jubileumi pedagógusnapi ünnepséget rendezett június 6-án a Budapesti Műszaki Főiskola abból az alkalmából, hogy 2000-ben hozták létre a főiskolát három nemzetközileg elismert főiskola integrációja során.

A pedagógusnaphoz kapcsolódva **főiskolai közgyűlés** keretében „**A XXI. század első évtizedében**” címmel Rudas Imre rektor foglalta össze a századfordulótól napjainkig terjedő időszak legfontosabb eseményeit, különösen kiemelve a 2003 és 2009 közötti fejlődési szakasz történéseit. Külön kitért a főiskola külső, független megítélésének alakulására, a stratégiák, az intézményfejlesztési program megvalósítására, az erősségekre és gyengeségekre, s a következő időszak feladataira. Képekkel illusztrálva szemléltette az elméleti alapokra épülő, gyakorlatorientált képzés eredményeképpen született hazai és nemzetközi hallgatói sikereket (Spagettihíd-építő világbajnokság és Reccs 2009, Design Challenge robotépítő verseny, Bosch elektromobil verseny, Hajós György Matematikaverseny, Mitsubishi-Scholarship nemzetközi verseny...).

A központi pedagógus nap keretében **Rudas Imre** rektor és **Estók Szabolcs** FHÖK elnök köszöntőit követően vezetői kinevezések és az elismerések átadására került sor. Dr. Horváth Sándor dékáni feladatok ellátására vett át megbízást, kutatási dékánhelyettesi kinevezést kapott Dr. Réger Mihály, Dr. Maros Dóra, Dr. Borbély Ákos. Intézetigazgatói kinevezést vett át Dr. Nagy Lóránt, Dr. Schuster György, Dr. Fodor János, Dr. Tick József, valamint Dr. Patkó István.

A főiskolán és jogelőd intézményeiben végzett kiemelkedő tevékenységének elismeréseként a Pedagógusnap alkalmából az oktatási miniszter **Felsőoktatásért Emlékplakett** kitüntetésben részesítette Dr. Endrédi Ildikó intézetigazgatót, Dr. György Anna főiskolai docenst, Dr. Réti Tamás egyetemi tanárt.

A főiskolán végzett kiemelkedő tevékenységük elismeréseként dr. Rudas Imre rektor **BMF Emlékgyűrűt** adományozott Galla Jánosné, Dr. Harkay Tamás és Vámosy Zoltán főiskolai docensek részére. Színvonalas és kiemelkedő munkája elismeréseként **Főiskoláért Emlékplakett Ezüst fokozatú** elismerésében részesült Strasser Mihályné könyvtárigazgató.

A főiskolán végzett eredményes tevékenységéért a Szenátus egyetértésével Rektori dicséretben részesült Óváry



Istvánné könyvtárvezető, Vásárhelyi Attiláné titkárnő, Bilicska Csaba Neptun csoportvezető, Borbély Endre főiskolai docens, Erdős Endre Levente főiskolai docens, Kucsera Péter tanársegéd – aki a Design Challenge nemzetközi robotépítő versenyt megnyerő csapat felkészítéséért elismerő oklevélben is részesült – Laky Zoltán tanszéki mérnök – aki egyben átvehette a Shell Eco-maraton versenyen résztvevő csapatnak nyújtott segítségéért az elismerő oklevelet –, Dr. Nagy Imre Zoltán főiskolai tanár, Dr. Nagy Rezső főiskolai docens, Schmuck Balázs tanársegéd, Dr. Simonics István főiskolai docens és Varga Győző mérnök tanár.

A pedagógusi munka sikerességét a főiskola és hallgatók által elért teljesítményekkel lehet igazán értékelni. Az elmúlt időszakban főiskolánk több nemzetközi és hazai versenyen képviseltette magát és igen szép eredményekkel büszkélkedhet.

A főiskola „**Nemzetközi együttműködési kultúráért**” Nívódíj elismerésben részesült, mely az Erasmus programhoz kapcsolódóan az „Egész életen át tartó tanulás” program támogatásával megvalósuló, kiemelkedő színvonalú oktatási és képzési projekteket, valamint a kiemelkedő színvonalú nemzetközi projekttevékenységet végző pályázók munkáját ismeri el. Az e területen végzett tevékenységükért elismerő oklevélben részesült Dudás Ferencné főiskolai és Dr. Kokasné Palicska Livia kari Erasmus koordinátor.

Az előzőek mellett elismerő oklevélben részesült Lámár Krisztián adjunktus, a **Mitsubishi-scholarship** 2009 nemzetközi versenyen résztvevő hallgató felkészítéséért.

A főiskolán és jogelőd intézményeiben végzett kiemelkedő tevékenységének elismeréseként a pedagógus

gusnap alkalmából az oktatási miniszter **Pedagógus Szolgálati Emlékérem** kitüntetésben részesítette Bohdaneczky Gabriella adjunktust, Dr. Csizmadia Istvánné főiskolai docenst, Estu Klára főiskolai docenst, Kovácsyné Szemenyei Katalin főiskolai docenst, Medveczkyné Péter Borbála főiskolai docenst, Dr. Csányi Sándor főiskolai docenst, Horváth András főiskolai docenst, Lóránt László főiskolai docenst, Szabó Tibor főiskolai docenst, valamint Takács Lajos műszaki tanárt.

A központi pedagógus napi rendezvény mellett valamennyi önállóan gazdálkodó egységben szerveztek ünnepséget, melyen köszöntötték az egység munkatársait, s az egységvezetői elismeréseket adták át.

A **Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon Dékáni dicséretben** részesült Haraszti Ferenc, Horváthné Drégelyi-Kis Ágota, Keserűné Balázs Tímea, Langer Ingrid, Nagyné Halász Erzsébet.

**Dékáni dicséretet** vett át a **Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karon** Peresztegi Sándor mestertanár, Farkas András docens, Dr. Mersich Ivánné dr. docens, Berke László műszaki ügyintéző, Boda Istvánné főmunkatárs, Markella Zsolt tanársegéd.



**Kari emléklapot** kapott Sréterné Dr. Lukács Zsuzsanna docens, Solymossyné Kalmár Emilia docens, Dr. Újfalussy László docens, Leiner József tanszéki mérnök, Szögi Ferencné igazgatási ügyintéző, Dr. Molnár János docens, Reischig Ottó mestertanár, Römer Mária docens, Samu Nagy Istvánné igazgatási ügyintéző, Somlai Tamás mestertanár, Halmi Lászlóné dr. docens, Dr. Tuzson Tibor docens, Kruzslák Éva igazgatási ügyintéző, Fogarasi Tibor tanszéki mérnök, Kopácsy Zoltán műszaki ügyintéző, Marton Ferenc tanszéki mérnök, Szekér Károly docens, Bánhidyné Dr. Szlovák Éva főiskolai tanár, Patakiné Koronka Márta igazgatási ügyintéző.

A **Keleti Károly Gazdasági Kar** dékánjától **Keleti Károly Emlékgyűrűt** vehetett át Bencsik Mária főiskolai docens, Dr. Fehérné dr. Mérey Ildikó főiskolai docens, míg **Dékáni dicséretet** kapott Dr. Bujdosó László, Fábry Györgyné dr., Szikora Péter, Kocsis Ibolya.

A **Neumann János Informatikai Karon Dékáni dicséretben** részesült Kárász Péter adjunktus, Kozlovsky Miklós ügyvivő szakértő, Dr. Kutor László főiskolai tanár, Dr. Molnár András főiskolai docens, Pósemné Oláh Valéria adjunktus, Szabó Miklós Zsolt ügyvivő szakértő, Vámosy Zoltán főiskolai docens, Záborszky Ágnes adjunktus.

A **Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Karon Rejtő Sándor Emlékgyűrű** elismerésben részesült Dr. Schulz Péter, **Rejtő Sándor Emlékplakett** kitüntetést kapott Schullerné Bajor Éva, míg **Dékáni dicséretet** vehetett át Bodáné Kendrovics Rita tanársegéd, Göndör Vera tanársegéd, Pápay Sándor tanszéki mérnök, Pethő Gyöngyi ügyintéző, Vontszemű Gábor hallgató.

A Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központ főigazgatója Főigazgatói dicséretben részesítette Dr. Makó Ferenc és Pócza Kálmán dékáni hivatalvezetőt.

Dr. Gáti József

## 130 év az iparoktatásban, 40 év a felsőoktatásban

A Hírlevél korábbi számaiban már több alkalommal számoltunk be arról, hogy 2009-ben intézményünk jelentős jubileumi események sorozatát ünnepli. A tavaszi hónapokban megemlékeztünk történelmi karaink névadóiról, hiszen 140 éve, 1869. július 10-én született **Kandó Kálmán**, a Villamosmérnöki Kar, 150 évvel ezelőtt, 1859. június 6-án látta meg a napvilágot **Bánki Donát**, a Gépész és Biztonságtechnikai Kar névadója.

A tanévkezdéshez kapcsolódik a főiskola jogelődje alapításának 130 éves, a Magyar Királyi Állami Felső Ipariskola és a Népszínház utcai épületegyüttes felavatásának 120 éves jubileuma mellett a főiskolává válás 40. évfordulójának megünneplése.

Az intézmény életének kiemelkedő jelentőségű ünnepe alkalmából az alábbi események lebonyolítására kerül sor:

- augusztus 30-án 9.00 órai kezdettel **„Workshop on Intelligent Systems”** a főiskola Bécsi úti központi épületében,
- augusztus 31-én 14.00. órakor a **Szenátus Jubileumi Tanévnyitó Ünnepi Ülése** a Művészetek Palotája Bartók Béla Nemzeti Hangversenytermében,
- szeptember 1-2-án **„Budapest Tech Jubilee Conference”** a főiskola Bécsi úti központi épületében, melynek keretében kerül megnyitásra az intézmény történetét bemutató kiállítás, s elültesre az emlékfá az udvaron.

A főiskola valamennyi munkatársa a kerek évforduló alkalmából jubileumi emlékkönyvet vehet át.

Reha Ilona

## A Felsőoktatási Minőségi Díj

A Felsőoktatási Minőségi Díjról szóló 221/2006. (XI. 15.) kormányrendelet alapján az oktatási és kulturális miniszter 2009-ben ismét meghirdette a Díjra vonatkozó felhívást a minőségfejlesztés ösztönzése és elismerése érdekében.

A pályázatban előírt határidőre a felsőoktatási intézmények – köztük a Budapesti Műszaki Főiskola –, illetve a szervezeti egységek az előírt formátumban benyújtották önértékelési dokumentumukat. A pályázók vállalták, hogy a Felsőoktatási Minőségi Díj elnyerése esetén a minőségfejlesztés és a tender kidolgozása által nyert tapasztalataikat közzéteszik az intézmény honlapján.

A minisztérium az Oktatókutatató és Fejlesztő Intézetet kérte fel az értékelésre, amely több szinten történt. Az önértékelésen alapuló pályázatok először formai ellenőrzésen estek át, amelyet tartalmi értékelés követett. Az írásos vélemények elkészítése után született döntés a helyszíni értékelésre érdemes tenderek kiválasztásáról. Az elmúlt évben Ezüst Fokozatú Elismerő Oklevél kitüntetésben részesült Budapesti Műszaki Főiskola pályázatát a **Látogató Bizottság** a 2009. május 26-i helyszíni szemle során bírálta el.

A látogatás során a Bizottság tagjai arra törekedtek, hogy meggyőződjenek a pályázatban bemutatott adatok, tények, információk helyességéről és a módszerek gyakorlati alkalmazásáról, azokhoz kapcsolódóan kiegészítő információkat gyűjtsenek, valamint hogy tisztázzák az értékelés során felmerült kérdéseiket.

A megnyitót és a felsővezetői tájékoztatót követően rövid intézményi látogatás következett, melynek során előszörban a társadalmi kapcsolatok, hatások kerültek bemutatásra, így a Bánki Donát Emlékiállítás megtekintése, a technikatörténeti gyűjtemény látogatása, informatikai gyakorlati (kompetencia) központok bemutatása, az alternatív energiaforrások labor megtekintése, valamint betekintés az Intelligens Épület Konferencia munkájába.

A Látogató Bizottság munkája interjúkkal, információk gyűjtésével, fókuszcsoport megbeszélésekkel, a dokumentumok áttekintésével folytatódott, majd késő délután a záró megbeszéléssel fejeződött be. A helyszíni látogatást követően fogalmazzák meg az értékelők javasolataikat és terjesztik a Felsőoktatási Minőségi Díj és Minőségfejlesztési Bizottság elé.

Dr. Koczor Zoltán

## „In Memoriam Bánki Donát” kiállítás az MTA-n

A magyar műszaki értelmiség napjainkban ünnepli Bánki Donát születésének 150., míg Kandó Kálmán születésének 140. évfordulóját. A jubileumi programsorozat keretében – együttműködve a Bánki Donát Emlékbizottsággal – a Budapesti Műszaki Főiskola a Magyar Tudományos Akadémián tárta a tudományos élet kiválóságai elé az **„In Memoriam Bánki Donát”** kiállítást.

Az MTA aulájában június 15-26 között bemutatott kiállítás hű keresztmetszetet adott Bánki Donát életéről, az első európai hírű gépészmérnökről, a Magyar Tudományos Akadémia tagjáról, a budapesti Királyi József Műegyetem tanáráról, a Gépészmérnöki Osztály volt



dékánjáról. A húsz tabló számos eredeti, korábban nyilvánosság előtt be nem mutatott dokumentum felsorakoztatásával tárta a gazdag életutat a látogató elé. A hat tárlóban Bánki alkotásai közül bemutatásra került a Bánki-Csonka féle első karburátor, illetve annak motoros szivattyúhoz készített változata, a Bánki szerkesztette repülőgép stabilizátor, áramlás-vizsgáló könyök az ívben elterelt vízszög mozgásjelenségeinek elemzésére, áramlás-vizsgáló ívben elterelt áramlás vizsgálatára.

A korabeli dokumentumok közül a tárlókban felsorakoztak többek között Bánki műegyetemi hallgatói anyakönyve, saját kezű számításait tartalmazó kézírata, a Ganz és Társa Vasöntő és Gépgyár Rt. tanúsítványa főmérnöki tevékenységéről, Bánki 1911. április 27-ei akadémia levelező taggá választásáról szóló feljegyzés, továbbá könyvei, így például az „Energiaátalakulások folyadékokban” című, ma is értékes egyetemi tankönyve.

Bánki Donát mérnöki alkotásait, tudományos tevékenységét oktató munkáját itthon és külföldön is már életében elismerték. A tablók és tárlók szemléltették az utódok emlékeztetést adva az Országházban a Magyar Műszaki Értelmiség Napja keretében Bánki Donát Jubileumi Díj átadásába, a Budapesti Műszaki Főiskola és Metal-ART által közösen a jubileumra kiadott Emlékremre.

Reha Ilona



## Diplomaátadó ünnepély

A BMF Regionális Oktatási és Innovációs Központban tanulmányaikat sikeresen záró hallgatóink **2009. július 3-án**, pénteken 11 órakor ünnepélyes keretek között vehették át oklevelüket a Régió Házában, a „ROIK” második diplomaosztó rendezvényén.

Az ünnepséget a főiskola vezetősége, oktatói, munkatársai, és a karok dékán-helyettesei mellett a végzős hallgatók hozzátartozói tisztelték meg jelenlétükkel.

Központunkban ebben a tanévben 33 nappali, 5 levelező, 12 távoktatás tagozatos villamosmérnök, 14 műszaki menedzser, 6 mérnök informatikus és 13 szakmérnök (összesen 83 hallgató) vehette át az oklevelét.

A végzett hallgatókat elsőként **Dr. Horváth Elek** oktatási rektorhelyettes, majd az egyes karok dékánhelyettesei köszöntötték. Az ünnepi beszédekben többször elhangzott, hogy a diplomaátadó minden végzős diák életében meghatározó esemény, vannak, akik számára a diploma belépőt jelenthet egy életpályára, másoknak előrelépést biztosít, megint másoknak újabb tanulmányok előtt nyit lehetőséget. Székesfehérvár város nevében **Viniczai Tibor** alpolgármester úr köszöntötte a friss diplomásainkat.

Az ünnepi beszédekkel követően került sor a díjak és az oklevelek átadására. A 2008/2009-es tanév oktatója **Dr. Gáspárdy Gyuláné** adjunktus, az év közéleti hallgatója **Kovács István** mérnök informatikus szakos hallgató lett.

Az ünnepség végén zárszóként a végzett kollégákat a Székesfehérvári Hallgatói Önkormányzat nevében **Takács Gergely** villamosmérnök szakos hallgató köszöntötte, majd a friss diplomások nevében **Blumenschein Dániel Antal** villamosmérnök búcsúzott.

### A BMF-ROIK 2009-ben végzett hallgatói:

**Villamosmérnök szak, nappali tagozat:** Andics Tibor, Bazsó Norbert, Balogh Péter, Bokor Péter, Blumenschein Dániel Antal, Fejes Amadea, Frikton Kornél, Fülöp Attila, Hodorog Róbert, Horváth Bálint, Ján Tamás, Knitlhoffer László, Kosztolányi József Zoltán, Könyves János Zsolt, Kövér Gábor, Kruppai Máté, Küller Ádám András, Legoza Péter, Lukács Gábor József, Lukács Tamás, Molnár Miklós, Naftz Gábor, Nyiredi Szabolcs, Ódor Ágota, Oláh László, Preszter Attila, Rappali Miklós, Riba András, Ruff Péter, Sinkó Patrik, Szirbek András, Tóth János, Vincze János István.

**Villamosmérnök szak, levelező tagozat:** Domokos György, Ferenczy Zoltán, Szélig Attila, Szilágyi László, Vida Tibor Bálint.

**Villamosmérnök szak, távoktatás tagozat:** Ádám Imre, Ari Károly, Horváth Alex, Kovács Attila, Kovács Csaba, Lukács Gyula, Nagy József Attila, Novák László, Pelikán János, Pethő Lajos, Piroska Gábor, Pusztai Viktor Pál.



**Műszaki menedzser szak, nappali tagozat:** Alföldi Norbert, Farkas Veronika Zsófia (távoktatás), Gál Péter, Győrffy Dávid, Kiss Árpád Tamás, Klézli László, Sági Edina, Sági Márton Gergő, Sellei Áron, Szabó Gábor, Takács Gábor, Tóth Tamás, Varga Imre István, Zólyomi Szimonetta.

**Mérnök informatikus szak, nappali tagozat:** Belső Tamás, Kolluti Tamás Péter, Kovács István, Kovács Péter, Mecséri Árpád, Takács Gábor.

**Számítógép hálózati szakmérnök szakon:** Csizmadia Tibor, Kalló József, Kéri Norbert, Lelkes Tamás, Juszt Miklós, Major Ervin, Miskolczi Ferenc, Resch Krisztina, Schilling János, Somogyi Gábor, Steltzer Krisztián, Varga Gergely, Zsiros András.

Gratulálunk a friss diplomás hallgatóinknak!

Perlaki Andrea

## Rédli András aranyérmes

Aranyérmet szerzett július 19-én a plovdivi vívó Európa-bajnokságon a magyar párbajtőr válogatott tagjaként **Rédli András**, a Budapesti Műszaki Főiskola végzős hallgatója. A viadal szerencsésen indult, a 104 tagú mezőny selejtezőcsoportjából mind a négy magyar továbblépett, majd a fináléban gond nélkül verték meg Svájcot 45-32-es eredménnyel.

A 16 között könnyedén legyőzték a magyarok Nagy-Britannia versenyzőit 45-27-re, majd a negyedöntőben tíz tussal verték az ukránokat 45-35-re. Az elődöntő, amikor András is a pástra léphetett, azonban keményebbnek bizonyult. Szerencsére jobban teljesítettek az olaszoknál, így 30-29-es eredménnyel diadalmaskodtak. A fináléban gond nélkül verték meg Svájcot és 45-32-es győzelmet aratva megszerezték az aranyérmet. András pályafutása első kontinentsornáján egyből aranyérmes csapat tagja lehetett. Legközelebb szeptemberben drukkolhatunk neki az Antalyai Világ-bajnokságon.

Nagy Krisztina

## Nemzetközi és tudományos élet hírei

### „Begegnungsraum Ostmitteleuropa”

A „**Begegnungsraum Ostmitteleuropa**” címet viselő, kultúra- és gazdaságtudomány területén interdiszciplináris konferenciasorozat első rendezvénye május 7-9 között került megrendezésre. A konferencia sorozat szervezését az Universität Bern, a GiG (Európa Interkulturális Társaság) és a Károli Gáspár Református Egyetem intézményeivel együttműködve a BMF KGK képviselőjében Dr. Ulrich Langanke bonyolította le. A szervezőbizottság tagjai: Prof. Dr. Ernest W. B. Hess-Lüttich, Dr. Ulrich Langanke, Dr. Czeglédy Anita.

A konferencia profilja és fő célja, hogy figyelemmel kísérjük, kezeljük és irányítsuk a versenyszféra német nyelvterületekhez (Ausztria, Németország, Svájc) köthető szereplőinek Közép-Kelet-Európában gyakorolt befolyását és a térség fejlesztésében játszott szerepét. Ezek ismeretében Dr. Janetzke-Wentzel, Németország nagykövete asszonya annak hangsúlyozásával vállalta a tiszteletbeli elnökséget, hogy ez mindössze a második alkalom, amikor hasonló felkérésnek tesz eleget egy konferenciával kapcsolatban. Emellett Dr. Mühlethaler, Svájc nagykövete és Dr. Zimmermann, Ausztria nagykövete külön kiemelték a konferencia céljainak (politikai) jelentőségét. A konferenciasorozatot évente más-más közép-kelet-európai EU tagországban tervezzük folytatni, viszont minden esetben a magyar szervezés befolyásának megőrzésével.

Dr. Manherz Károly szakállamtitkár beszédében hangsúlyozta, hogy interdiszciplináris profiljának köszönhetően valószínűleg ez a konferencia az év legfontosabb német nyelvű tudományos rendezvénye Magyarországon. Dr. Zimmermann osztrák nagykövete hozzátette, hogy a céloknak kiemelkedő „politikai vonatkozásai” is vannak. Gabriel Brenner, a Német-Magyar Ipar- és Kereskedelmi Kamara elnöke plenáris előadásában számokkal is alátámasztotta azt a képet, mely szerint a német, osztrák és svájci beruházások a Magyarországra érkező beruházások csaknem felét, a holland tevékenységgel együtt pedig közel két harmadát teszik ki, és egyedül a német beruházások több mint 300.000 munkahelyet biztosítanak Magyarországon. A szervezők fő célja egy olyan interdiszciplináris folyamat beindítása, melynek részeként mind a két oldal, az Európai Unió közép-kelet-európai, új tagállamainak társadalmi és gazdasági, illetve a német nyelvterület lényegesen erősebb versenyszférája közösen, konstruktívan és előreláthatóan kezeljék ezt a kölcsönös függőségre épülő helyzetet, figyelembe véve és viselve annak szociális és gazdasági következményeit. A válságban és a válság után különösen vigyázni kell arra, hogy ez a közös gazdasági függőség ne válhasson kulturális konfliktusok alapjává.

A KGK szakmai profilja képviselőjében Dr. Ulrich Langanke tartott előadást az interkulturális projektmenedzsmentben szereplő humanoid döntéstámogatás rendszerekről, valamint Borbély Emese kiváló, nagy érdeklődést felkeltő előadását hallhattuk az etikus finanszírozási modellekről.

Dr. Ulrich Langanke

◆ ◆ ◆

### Intelligens Épület és Épületautomatika Konferencia a BMF-en

Május 26-án második alkalommal került megrendezésre az Intelligens Épület és Épületautomatika Konferencia és kiállítás a Budapesti Műszaki Főiskolán. A rendezvény a Magyar Mediprint Szakkiadó Kft., a Kandó Villamosmérnöki Kar Automatika Intézet, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület, az EIB/KNX Épületautomatizálási Egyesület, és a Magyar Épületgépészek Koordinációs Szövetsége közös összefogással valósult meg. Az öt műszaki folyóiratot megjelentető Szakkiadó Kft., az Intézet és az Egyesületek egyedülálló összefogásaként a jelen gazdasági helyzetben is eredményesen sikerült az előadásokat és a konferenciához kapcsolódó kiállítást megszervezni.

A rendezvény résztvevői már második alkalommal részesülnek a Magyar Mérnöki Kamara kreditpontjaiban: a rendezők az előadók számára 2, a hallgatók számára 3 pontértéket igazoltak. A konferencia fő téma-



területei a megújuló energiák hazai felhasználása, az energiatanúsítás és az intelligens mérések voltak.

A konferenciát **Dr. Horváth Elek** rektorhelyettes nyitotta meg, majd **Dr. Turmezei Péter** dékán köszöntője után **Peter Respondek**, a német Dehn+Söhne igazgatója tartott bevezető előadást „Lehetőségek a KNX üzletág szempontjából a gazdasági krízis időszakában”. Ezt követően egyetemi és főiskolai oktatók, valamint elismert ipari szakemberek tartottak érdekes előadásokat a címnek megfelelő esettanulmányok, megvalósult létesítmények műszaki és gazdasági áttekintésével.

Farkas András

## Hírek röviden

### Megalakult a Magyar Rektori Konferencia Elnöki Klubja

A Magyar Rektori Konferencia fennállásának 20. évfordulóján a Budapesti Műszaki Főiskolán 2009. június 25-én megalakult az **MRK Elnöki Klubja** a Felsőoktatási Konferenciák Szövetsége, a Magyar Egyetemek Egyesülete, a Főiskolai Főigazgatói Konferencia, a Művészeti Egyetemek Rektori Széke, valamint a Magyar Rektori Konferencia volt, valamint az MRK jelenlegi elnökei részvételével.



Az Elnöki Klub létrehozását **Dr. Rudas Imre** MRK elnök azzal indokolta, hogy tisztelegjen azok előtt, akik az elmúlt 30 évben jelentős szerepet játszottak a felsőoktatásban, s lehetőséget adjanak a korábbi érdekviseleti vezetők, elnökök számára szervezett formában való találkozásra, s arra, hogy lehetőségük legyen a Magyar Rektori Konferencia égisze alatt a hivatalban lévő vezetőkkel megosztani a felsőoktatással kapcsolatos véleményüket, javaslataikat.

♦ ♦ ♦

### Rendkívüli Kari Tanácsülés a Bánkiban

Június 10-én tartotta félévzáró tanácsulását a Bánki Kari Tanácsa. Erre az alkalomra meghívót kaptak mindazon hallgatók és oktató segítők, akik a záruló tanévben jó eredménnyel vettek részt valamilyen versenyen.

**Dr. Palásti Kovács Béla** dékán üdvözölte a megjelenteket. Köszönetet mondott mindazoknak, akik tanulmányaik és munkájuk mellett nagy energiát fektetnek abba, hogy műszaki értelmiség váljék belőlük. Örömet fejezte ki, hogy az oktatóknak is van energiájuk arra, hogy ezekkel a hallgatókkal külön foglalkozzanak, segítsék őket munkájukban.

A köszöneten kívül emléklapokat és ajándékutalványokat adott át az Országos Tudományos Diákköri

Konferencián, az Országos Hajós György Matematika Versenyen, a Pneumobil Versenyen, az V. Kárpát-medencei Tésztahídépítő bajnokságon, a Shell Eco-marathon versenyen és a Bánki emlékévé kapcsán kiírt pályázaton jó eredményt elért hallgatóknak, valamint azoknak, akik kiemelkedően sok munkát végeztek, illetve végeznek az A-Ford helyreállításában és az Oldtimer Expóval kapcsolatban. Összesen 47 hallgató részesült elismerésben.

A tanácsülés ezután a szokott módon folytatódott. A hivatalos napirenden kívül köszöntöttük a 75 éves **Dr. Pomázi Lajos** professzort, valamint a 60 éves **Ivancsó László** kollégát.

A tanácsulást megtisztelte jelenlétével **Dr. Döbröczeni Ádám**, a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának dékánja, akit apró ajándékkal köszöntöttünk 65. születésnapja alkalmából.

A Kari Tanács köszönetet mondott **Dr. Kovács Mihálynak**, aki több cikluson keresztül elnökölt a tanácsüléseken, valamint zárásként **Dr. Horváth Sándor** köszönte meg a maga, a tanács és a kar nevében **Dr. Palásti Kovács Béla** leköszönő dékánnak a sokéves, eredményes munkáját.

Lőrincz Katalin

♦ ♦ ♦

### Terem névadó ünnepség a Bánki Karon

A főiskola Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kara június 16-án, kedden 14 órai kezdettel terem névadó ünnepséget rendezett a Népszínház utcai épületben. Az első emeleti 145-ös rajzterem **Balog Károly** nevét vette fel, aki részt vett Galamb József mellett a Ford T-modell megalkotásában.

Balog Károly, a főiskola jogelődjének hallgatója 1883-ban született Nagylakon. 1903-ban barátjával, Galamb Józseffel együtt vándorolt ki Amerikába. A belsőégésű motor tervezés és fejlesztés területén elért eredményeinek úttörő szerepe volt a járműiparban.

Legtöbb találmányát a Hercules Motors Corporation elnökeként alkotta. Irányítása alatt a cég vezető szerepet játszott a könnyű, gyorsjáratú dízelmotorok kifejlesztésében és világszerte való elterjesztésében. A dízeletet korábban súlyuk és méretük miatt csak földhöz rögzítetten tudták használni, azonban Balog létrehozta az első olyan dízelmotor konstrukciót, amelyet járművekben is alkalmazhattak.

Galamb József mellett részt vett a világhíressé vált Ford T-modell megtervezésében és a Fordson traktor megvalósításában is.



A névadó ünnepségen jelen volt unokája, **Bruce Baulough** és a család több tagja is. Az eseményt jelenlétével megtisztelte **Dr. Trent Boggess** professzor, a nemzetközi hírű Ford T kutató is, aki már több előadást is tartott a főiskolán.

Lőrincz Katalin

♦ ♦ ♦

### Dr. Cselle Tibor előadása a Bánkin

**Dr. Cselle Tibor** főiskolai tanár május 20-án a Bánki Karon előadást tartott a forgácsolástechnológia aktuális trendjeiről, illetve a megszokottól eltérő management-módszerek alkalmazásáról. Karunk oktatója egyben a svájci PLATIT AG ügyvezető igazgatója is, cégvezetőként óriási rálátása van a világ piacvezető termelővállalatainak gyártástechnológiai folyamataira.

A majdnem kétórás szemináriumon a nagyszámú hallgatóság ismét meggyőződhetett arról, hogy kollégánk nemcsak kiváló szakember, remek előadó, hanem tudása mindenkor naprakész és előremutató. Az elhangzott előadásban szó volt az intelligens forgácsolószereszmokról, a szárazmegmunkálás jelentőségéről, a



szerszámél előkészítés fontosságáról, a korszerű bevonatolási technológiákról csakúgy, mint a gazdasági válság kezelésének lehetőségeiről. Többek között megtudhattuk, hogy mit jelent a Blue Ocean Strategy, miért van szükség az innovációs folyamatokra, mikor, mit és hogyan kell/érdemes fejleszteni, hallhattunk a vállalatvezetés egyedi és újszerű módszereiről, valamint ötleteket kaptunk a válságból kivezető utakra vonatkozóan.

Az előadáson képviseltette magát több neves szakember, egyetemi és főiskolai oktató, kolléga, valamint a nagyszámú hallgatóság; a megjelentek között tisztelhetjük többek között Dr. Angyal Bélát, karunk egykori főigazgatóját is.

Dr. Cselle Tibor kiemelte a főiskola és a PLATIT AG szoros együttműködésének jelentőségét, a közös szerzőmunkák kutatások fontosságát, egyben köszönetét fejezte ki Dr. Sipos Sándornak, intézetünk kiváló oktatójának is. Az előadásról készült videofelvétel teljes terjedelmében megtalálható a [www.banki.hu/ggyt](http://www.banki.hu/ggyt) honlap hírei között.

Biró Szabolcs

♦ ♦ ♦

### 50 éves Kandós érettségi találkozó a Tavaszmező utcában (egy kis nosztalgizás)



50 éve, 1959-ben is voltak Kandós diákok, ma már nagymamák, nagypapák, ma is nagyszerű szakemberek, példaképek. Ők azok, akik a Tavaszmező utcai ódon épületekben sajátították el a szakma csínját-bínját, itt szerezték meg tanáraiktól azt a tudást, a szakma szeretetét, ami egész további életüket meghatározta.

2009. június 25-én jó néhányan eljöttek az Alma Mater falai közé, hogy újra magukba szívják az oly régen látott épületek hangulatát, felelevenítsék az 50 évvel ezelőtti emlékeket, amikor még csak 18 évesek voltak. Előttük volt az élet, tele reményekkel, álmokkal, tervekkel és egy olyan szakmai szemlélettel, amely örökre meghatározóvá vált számukra. A Kandó Kálmán Híradás és Műszeripari Technikum 50 éve végzett osztálya úgy döntött, hogy e jeles jubileumot az ódon iskola falai között szeretné megünnepelni. A találkozó a tanácsteremben volt, ahol a vendiákokat **Dr. Turmezei Péter**, a Kandó Kar dékánja köszöntötte meleg szavakkal, kötetlenül és mély tisztelettel. Az asztalokra régi fényképek, osztálytábló, bizonyítványok, a múlt emlékei kerültek, mert a volt diákok büszkék Kandós múltjukra. **Dr. Székely Vladimír** akadémikus, aki ugyancsak ebbe osztályba járt, egy kazettás magnón felidézte a régi tanáraik hangját (már akkor is voltak leleményes diákok), felidéztek személyiségüket, újra átélték az órák hangulatát.

A régi osztály ezután átsétált **Dr. Maros Dórával** a B épületbe, ahol annak idején a műhelyek voltak. Itt reszelték, esztergálták, fabrikáltak, fűrtak, forrasztottak (ma itt számítógépek és laboratóriumok vannak). Még arra is emlékeztek hol állt az első emeleten a satu, az esztergapad, hol voltak a szerszámok. Nagy örömré a régi épületek 50 éve nem vesztek hangulatukból, belül ma is ugyanazok az ajtók, boltívek, lépcsőkoriátok és ugyanaz a mozaik, díszítés, stukkó.

Kedves Vendiákok! Köszönjük, hogy itt voltatok, köszönjük, hogy még mindig gondoltok ránk!

Dr. Maros Dóra

## Sikeres nyelvvizsgáztatás a Budapesti Műszaki Főiskolán

Az Idegennyelvi Vizsgáztatási Központ 2002 óta folytat akkreditált nyelvvizsgáztatást a BMF-en. Sorrendben először az ITK Origó, majd ezt követően a BME Nyelvvizgaközpontnak lett akkreditált vizsgahelye a főiskola. Később ez a kínálat két angliai központú, egynyelvű angol vizsgával bővült.

2003-tól Pitman, 2004 áprilisától pedig LCCI üzleti nyelvvizsgát tehetnek az érdeklődők, amely az évek során egyre népszerűbbé vált.

A sikeres vizsgázók a magyar mellett nemzetközi bizonyítványt is kapnak, amit egy esetleges külföldi munkavállalásnál vagy külföldön folytatott tanulmányok esetén is jól lehet hasznosítani.

Vizsgázóink a főiskola hallgatói mellett más, gazdasági képzést folytató intézmények hallgatói közül kerülnek ki. A mi vizsgahelyünket választotta többek között neves sportolónk, Kovács (Kó-kó) István is.



Az elmúlt két évben vizsgázóink szép sikereket értek el. 2008-ban Holló Péter KGK-s hallgató részesült nemzetközi arany minősítésben a vizsgán nyújtott kimagasló eredménye miatt. 2009-ben elért teljesítménye alapján Szabó Ildikó érdemelt ki nemzetközi ezüstminősítést. Mindkettőjüket Fehérné Torma Magdolna tanárnő készítette fel.

Az egyéni felkészítés mellett rendszeresen szervezünk vizsgafelkészítő tanfolyamokat is, amelyeken a résztvevők a lelkiismeretes és hozzáértő felkészítésnek és a sok egyéni tanulásnak köszönhetően általában sikeres vizsgát tesznek.

A [www.ivk.bmf.hu](http://www.ivk.bmf.hu) honlapon, a 453-0160 telefonszámon, valamint a [nyelvvizsga@rh.bmf.hu](mailto:nyelvvizsga@rh.bmf.hu) e-mailcímmre írva kaphatnak bővebb felvilágosítást az érdeklődők.



## Újabb sportsiker a BMF-en

**Gaál Pál**, a Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának másodéves hallgatója rendre dobogóra áll az országos gokartbajnokságokon. Idén minden alkalommal sikerült az első három közé bekerülnie. A két kecskeméti versenyen 3. helyezést ért el, legutóbb a Pannónia-Ringen pedig a 2. helyet sikerült megszereznie.

Az autó- és motorversenyzés náluk szinte családi hagyomány, hiszen édesapja, id. Gaál Pál 14 Magyar Bajnoki győzelmet tudhat magáénak. Az ifjabbik Gaál



2005-ben kezdte meg gokartos pályafutását a magyar bajnoki futamsorozatban a CRG Gokart SE csapatában. Ekkor indult először az Országos Bajnokságon Rotax Max kategóriában. Az évad végi összesítésben 22 versenyző közül a 9. helyezést érte el.

2006-ban immár több tapasztalattal rendelkezve a 7. helyig jutott. 2007-ben kategóriát váltott – Rotax DD2-re –, amely meghozta gyümölcsét, hiszen az évvégi összesítésben az előkelő 3. helyet sikerült elérnie. A 2008-as év újabb változást hozott, az Energy csapat színeiben folytatta a versenyzést, Rotax DD2 kategóriában. Ebben az évadban a nagy küzdelmek ellenére is sikerült dobogó 3. fokára állnia.

Pál következő megmérettetése július 12-én, Mária-pócson lesz, ahol remélhetőleg ismét hasonlóan jó eredmény születik.



## Németh Balázs sikere az Olasz Nagydíjon

Németh Balázs mechatronikai mérnök szakos hallgatókat szerződtette a Balatonring Team, a gyorsasági-motoros-világbajnokság 250 köbcentis kategóriájában szerződést bontó Talmácsi Gábor helyére. Jorge Aspar Martínez spanyol csapattulajdonos egy valenciai tesztesélen látta, ott figyelt fel tehetségére.





## Call for Papers

### 7<sup>th</sup> IEEE International Conference on Computational Cybernetics

November 26-29, 2009



Honorary Chair  
Lotfi A. Zadeh

Founding Honorary Chair  
Imre J. Rudas, Budapest Tech, Hungary

Honorary Committee  
William Gruver, IEEE  
Janus Kacprzyk, IFSA  
Gábor Péceli, Budapest University of  
Technology and Economics, Hungary

Steering Committee  
Kaoru Hirota, Tokyo Institute of Technology,  
Japan  
László T. Kóczy, Széchenyi István University,  
Győr, Hungary  
Emil M. Petriu, University of Ottawa, Canada  
Hideyuki Takagi, Kyushu University, Japan  
Joan Torrens, University of the Balearic  
Islands, Spain

General Chair  
János Fodor, Budapest Tech, Hungary

Secretary General  
Anikó Szakál  
Budapest Tech, Hungary  
E-mail: szakal@bmf.hu

Organizing Committee Chair  
József Gáti, Budapest Tech, Hungary

Organizing Committee  
Attila L. Bencsik, Budapest Tech, Hungary  
Gyula Kártyás, Budapest Tech, Hungary  
Ilona Reha, Budapest Tech, Hungary

Technical Program Chair  
Szilveszter Kovács, University of Miskolc,  
Hungary

Organized by:  
Budapest Tech, Hungary

Sponsored by:  
IEEE SMC Chapter, Hungary  
IEEE CI Chapter, Hungary  
IEEE Joint Chapter of IES and RAS, Hungary  
Hungarian Fuzzy Association

Technical Co-sponsored by:  
IEEE SMC (under consideration)

In Technical Cooperation with  
EUROFUSE  
John von Neumann Computer Society  
University of the Balearic Islands, Spain

Venue:  
Hotel Tryp Bellver  
Palma de Mallorca



*Computational Cybernetics is the synergetic integration of Cybernetics and Computational Intelligence techniques. Hence the topics of the ICCC covers not only mechanical, but biological (living), social and economical systems and for this uses computational intelligence based results of communication theory, signal processing, information technology, control theory, the theory of adaptive systems, the theory of complex systems (game theory, operational research), and computer science.*

#### Submission of Papers

The working language of the conference is English. Prospective authors are invited to submit a full paper (max. 6 pages in IEEE double column format) through electronic paper submission system. Papers sent by e-mail are not acceptable. The paper format can be found on the conference website: <http://www.bmf.hu/conferences/iccc2009>

#### Paper Acceptance

Each accepted paper has to be presented by one of the authors at the conference and must be accompanied with a registration fee.

#### Author's Schedule

Deadline for paper submission August 10, 2009  
Notification September 20, 2009  
Deadline for submission of final manuscripts: October 25, 2009

<http://www.bmf.hu/conferences/iccc2009>

*Papers are going to be included into IEEE Xplore database after the conference.*



EUROFUSE



Universitat de les  
Illes Balears



#### Technical Program Committee

M. Badiša, Technical University of Košice, Slovakia  
I. Batyrshin, Kazan State Technical University,  
Russia  
P. Baranyi, Budapest University of Technology and  
Economics, Hungary  
G. Dimirovski, Sts. Cyril and Method University,  
Macedonia  
G. Femenias, University of the Balearic Islands,  
Spain  
A. Filasová, Technical University of Košice, Slovakia  
T. Furuhashi, Mie University, Japan  
G. Hancke, University of Pretoria, South Africa

Gy. Hermann, Budapest Tech, Hungary  
L. Hluchý, Slovak Academy of Sciences, Slovakia  
L. Horváth, Budapest Tech, Hungary  
Zs. Cs. Johanyák, Kecskemét College, Hungary  
J. Kacprzyk, Polish Academy of Sciences, Poland  
J. Kelemen, Silesian University, Czech Republic  
D. Kocur, Technical University of Košice, Slovakia  
D. Krokavec, Technical University of Košice,  
Slovakia  
A. Moshaiiov, Tel-Aviv University, Israel  
G. Oliver, University of the Balearic Islands, Spain  
E. Pap, University of Novi Sad, Yugoslavia

J. Paralič, Technical University of Košice, Slovakia  
J. Pinker, University of West Bohemia, Czech  
Republic  
J. Sarnovský, Technical University of Košice,  
Slovakia  
L. Szeidl, Budapest Tech, Hungary  
M. Takács, Budapest Tech, Hungary  
J. K. Tar, Budapest Tech, Hungary  
T. J. Tarn, Washington University, USA  
A. R. Várkonyi-Kóczy, Budapest Tech, Hungary  
J. Živčák, Technical University of Košice, Slovakia

Balázs már rutinos versenyző, hiszen részt vett a szupersport-világ bajnokságon (legjobb eredménye egy 16. helyezés a Nürburgringen), az Alpok–Adria bajnokságon, valamint a Superstock 1000 Világkupán is.

Az ifjú tehetség szerződtetése után pár nappal indult a gyorsaságimotoros-világ bajnokság mugellói Olasz Nagydíján, ahol az előkelő tizenhatodik helyet szerezte meg.

### Kirándulás az első és egyetlen városába

A könyvtár tanévzáró szakmai kirándulásának úti célja a váci Apor Vilmos Katolikus Főiskola Könyvtára volt ebben a tanévben. Megérkezésünkkel kedves idegenvezetőnk, Buza Tünde, a főiskola tanára és könyvtárosa köszöntött bennünket a „legek” és „egyetlenek” váro-



sában és ahol sok mindent másként neveznek, mint másutt. Már a vasútállomás is az „első” sorát nyitja meg, mivel Vác az első magyar település, melyet a „gőzkocsi szele megfuvall”-t, utalva Erdélyi János Úti levelek, naplók című írására. A Budapest–Vác vasútvonalat 1846. július 15-én, Európában a 11. államként a Magyar Központi Vasúti Társaság nyitotta meg Kossuth Lajos és József nádor részvételével. És az egyetlen, ahol nem pezsgős pohárral köszöntötték az eseményt, hanem vödröket ragadtak, és rohantak tüzet oltani, mert kigyulladt a váci Tabán.

Rögtön következett az ország egyetlen fémtetejű ipari műemlék temploma; a Rókus kápolna, melynek tetőzete javításához több mázsa vasat használtak fel.

A következő egyetlen a diadalív, melyet a váciak másként neveznek; Kőkapunak. Ez az egyetlen diadalív Magyarországon, melyet Mária Terézia 1764-es látogatására emelt a város. Különleges, klasszicista székesegyházukat is más névvel illetik. Egyszerűen Nagytemplomnak hívják. A templom egyik freskója is az egyetlenek közé tartozik, hiszen nem híresült el

egyetlen templomi freskó sem a világon, amely egy bombát is ábrázol, melyet angyalok óvó tekintete őriz. A műalkotás egy második világháborús eseményt idéz, 1944-ben bombatalálat érte a templomot, és belefűrődött a mennyezetbe, de szerencsére nem robbant fel.

Látogatásunk szakmai része az Apor Vilmos Katolikus Főiskola Könyvtárának megtekintése volt. A főiskola 2005-ben egy tűzvész után költözött Vácra, a szeminárium épületébe. A százezres könyvtári állomány nagy részét egy egyedi gyártású, tömör raktári rendszerű részlegben helyezték el, az olvasóterem a volt szeminárium patinás termeiben kapott helyet, ahol a személyes használat meghaladja az évi 15 ezret.

A városnézés és könyvtárlátogatás után igazgatónk, Strasszer Mihályné a pedagógusnap alkalmából törzsgárda okleveleket nyújtott át az alábbi munkatársaknak: Heinrich Péterné 25 év, Tóth Lászlóné 25 év, Óváry Istvánné 20 év, Nagy-Baranyiné Gerendácssy Zsuzsa 20 év, Tamássyné Kollega-Tarsoly Zsuzsa 15 év, Széll Gábor 15 év.

A könyvtár dolgozói pedig gratuláltak a könyvtárigazgatónőnek a Főiskoláért Emlékplakett Ezüst fokozatú elismeréshez és Óváry Istvánnénak a Rektori dicséretre.

Tamás Julianna

◆ ◆ ◆

### Oktatási küldöttség járt Etiópiában

2009 májusában 4 fős oktatási küldöttség utazott Etiópiába főiskolánkról, amelynek tagjai voltak Kádár Péter (KVK), Kersánszky Tamás (BMF KITT), Maros Dóra (KVK) és Takács Márta (NIK). Az utat a német GTZ (Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH) alapítvány finanszírozta.

A látogatás célja az volt, hogy a már futó egyetemfejlesztési programon belül (EU ECBP Ethiopian University reform and Engineering Capacity Building Program) a helyszínt megismerjük, az igényeket felmérjük, kap-



1879

130

2009

## *Budapest Tech Jubilee Conference*

*Engineering, Informatics and Education*  
*September 1-2, 2009*

### **Objectives**

Budapest Tech celebrates the 130<sup>th</sup> anniversary of the foundation of predecessor in 2009. On this occasion an international conference is organized on the scientific areas of Budapest Tech.

### **HONORARY CHAIRS**

*István Hiller*, Minister of Education and Culture, Hungary

*Károly Molnár*, Professor at Budapest University of Technology and Economics

*József Pálinskás*, President of Hungarian Academy of Sciences

### **HONORARY COMMITTEE**

*József Bokor*, Head of Systems and Control Lab of Computer and Automation Research Institute

*János Ginsztler*, President of Hungarian Academy of Engineering

*József Gyulai*, Head of Chair of Section of Engineering Sciences

*Gábor Pálinskás*, Head of Directory Board of the Chemical Research Center

### **GENERAL CHAIR**

*Imre J. Rudas*, Rector of Budapest Tech

### **ORGANIZING COMMITTEE CHAIR**

*József Gáti*, Chancellor of Budapest Tech

### **TECHNICAL PROGRAM COMMITTEE CHAIR**

*János Fodor*, Vice Rector for Sciences and Strategy of Budapest Tech

### **SECRETARY GENERAL**

*Anikó Szakál*

szakal@bmf.hu

### **Venue**

The conference will be held at Budapest Tech (address: Bécsi út 96/B, H-1034 Budapest, Hungary).

### **Language**

The official language of the conference is English.

Final Announcement

<http://www.bmf.hu/conferences/jubilee130>





csolatokat építsünk, valamint javaslatokat tegyünk az együttműködés formájára.

A Magyarországnál 13-szor nagyobb, több évezre- des kultúrával rendelkező, 80 millió lakosú Etiópiában a múlt és jövő békésen együtt él, a kopt ortodox kereszté- nyek északon, a muszlimok keleten, a 80 természet kö- zeli törzs pedig délen. A lakosság 85%-a mezőgazda- ságból él, és ha éppen nincsen valamilyen új központo- sított gazdasági kísérlet, akkor éhínségre sem kell szá- mítaniuk. A környezetet sem rombolták még le, most in- dulnak a nagy beruházások kínai segítséggel.

Az etiópok mernek nagyot álmodni: 10 éve még csak 3 egyetem volt, a zöldmezős beruházásoknak kö- szönhetően mára már 21 áll, de még 10 épül. Az okta- tás angol nyelven folyik, mindenütt 10-15 ezer bentlakó hallgató van.

Az északi Mekkele-, a déli Awasa- és az Adama Egyetemet látogattuk meg. Ottlétünk során kiderült, hogy az iskolák helyzete meglehetősen nehéz. Sok új oktatói teret alakítottak ki, sok a diák, azonban kevés a képzett tanár. Egyetlen a laborfelszerelés ellátott- ság, rengeteg használhatatlan, ócska gépet is kaptak Európából segélyként. Szükség lenne helyben mód- szertani segítségre, rövid kurzusok megtartására, laboratóriumok kialakítására és a meglévők korszerű- sítésére, valamint egyes készülékek javítására és in- stallációjára. Hasznos lehet etióp hallgatók fogadása különböző kurzusokra, amely iránt már többen érde- lődtek itthon.

A lehetőség szinte végtelen és elvileg nyitott min- denki számára. Felajánlottuk segítségünket, várjuk a

tényleges igényeket. Megtiszteltetés, hogy Magyaror- szágról a BMF szakembereit kérték fel a munka elindí- tására, reméljük, hogy folytatás következik.

Kádár Péter

◆ ◆ ◆

### Dr. Lőrincz Péter (1945–2009)



Megrendülten búcsúzunk Dr. Lőrincz Péter főiskolai tanár- tól, a székesfehérvári Regio- nális Oktatási és Innovációs Központ főigazgatójától, aki 2009. július 9-én tragikus hir- telenséggel elhunyt.

1964-1991 között a Video- ton Számítástechnikai Gyár- ban fejlesztőmérnökként, in- formatikai osztályvezetőként,

termelési fősztályvezetőként, majd gazdasági igazga- tóként dolgozott.

Folyamatosan képezte magát. A Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán okleveles villamos- mérnök, majd a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetemen okleveles mérnök közgazdász végzettséget szerzett. A Budapesti Közgazdaságtudományi Egyete- men 1991-ben közgazdász doktorként végzett.

1991 óta dolgozott főállásban főiskolánkon, kezdet- ben a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, majd az in- tegrált intézmény keretében oktatóként és vezetőként. Számos más felsőfokú intézményben is tanított, többek között a Budapesti Corvinus Egyetemen és a Kodolányi János Főiskolán.

Magas szintű szakmai felkészültség, megbízható- ság, tisztesség, odaadó és lelkiismeretes tevékenység jellemezte Lőrincz Pétert.

Halála lesújtó hírként ért mindnyájunkat: a felsőokta- tást, a főiskola vezetőit és munkatársait, a központban tevékenykedő kollégákat, hallgatókat, s a szűkebb pát- riája Székesfehérvár polgárait.

Dr. Lőrincz Péter főiskolai tanárt a Budapesti Műsza- ki Főiskola saját halottjának tekinti.

Emlékét megőrizzük!

Dr. Györök György

A Budapesti Műszaki Főiskola kiadványa  
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. • Telefon: 666-5613, fax: 666-5621 • Honlap: www.bmf.hu  
Felelős kiadó: Prof. Dr. Rudas Imre rektor  
Főszerkesztő: Dr. Gáti József kancellár  
Szerkesztőbizottság titkára: Reha Ilona PR csoportvezető

Készült: 1500 pld-ban az Innova-Print Nyomdában