

Galamb József emlékszoba

2008. október 1-jén nyitotta meg kapuit a főiskola Népszínház utcai épületében a **Galamb József emlékszoba**, amelynek legnagyobb attrakciója a főiskola tulajdonában lévő 1922-es gyártású T-modell.

100 évvel ezelőtt, 1908. október 1-jén gurult ki a Ford Művek szerelőműhelyéből a Galamb József által tervezett első **Ford T-modell**, melyet a XX. század autójának választottak. Galamb, a „Tin Lizzy” főkonstruktor a Bánki Kar jogelődjében, az akkori Állami Felső Ipariskolában szerzett gépész végzettséget.

Intézményünk nagy gondot fordít arra, hogy megőrizze a kiváló mérnök emlékét. Nevét viseli a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon egy előadóterem, a Hallgatói Önkormányzat közreműködésével évente rendeznek Hagyományörző kupákat, valamint hazai és nemzetközi konferenciákat, amelye-

ken a főiskola oktatói és hallgatói ismertetik a főkonstruktor szakmai és emberi tevékenységét, az újabb kutatási eredményeket.

Dr. Gáti József köszöntötte a megjelenteket. Megnyitóbeszédében elsőként betekintést nyújtott Galamb József tanulmányaiba, majd ismertette a Ford T-modell születésének körülményeit. A konstruktor jelentőségét hangsúlyozva Theodore Roosevelt-et, az Egyesült Államok hajdani elnökét idézte: „Az egész civilizált világ adója Magyarországnak az ő múltjáért.”

Dr. Horváth Sándor oktatási dékánhelyettes beszédében kihangsúlyozta, hogy igyekeznek a hallgatóknak példaképül állítani Galambot, aki fontosnak tartotta az élethosszig való tanulást. Megtudhattuk tőle, hogy a T-modell váltóműve, amely lenyűgöző mérnöki alkotás, kizárólag Galamb nevéhez fűződik. Éppen ezért szomorú, hogy méltatlanul kevésbé ismert Magyarországon, de még a Forddal foglalkozó könyvek sem említik. Ennek ellensúlyozására az emlékszoba kialakításán túl például hagyományörző körök létrehozásával, konferenciák szervezésével is hozzá kíván a főiskola járulni Galamb József munkásságának ismertetéséhez.

A dékánhelyettes arisztotelészi filozófiával jellemezte a T-modell külsejét: „Ami szép, az jó”. Mivel komoly igény merült fel az autorestaurátor szak iránt, a főiskola vezetése elhatározta, hogy a közeljövőben a kar elindítja a szakirányú továbbképzést – erősítette meg Horváth Sándor.



Dr. Legeza László docens az autó restaurálási folyamatáról beszélt. Elmondta, hogy az ország legjobb restaurátor szakembereivel dolgoztak együtt, az utolsó csavarig szétszedték a járművet. Az első vizsgálatok után kiderült, hogy a Ford nagyon rossz állapotban van, mégis kemény és kitartó munka után sikerült 95%-ban eredeti alkatrészekkel helyrehozni, illetve összerakni az autót.

Dr. Palásti Kovács Béla dékán a hagyományörzés fontosságáról beszélt. Szólt a konferenciáról is, amelyet a BMF a Közlekedési Múzeummal közösen rendez október 20. és 21. között „100 éves a T-modell” címmel.

Dr. Gáti József zárszóként elmondta, hogy egy meglepetéssel szolgálnak majd a konferencián és bejelentette, hogy a közeljövőben jelenik meg a főiskola által kiadott könyv, amely „A XX. század autója – 100 éves a Ford T-modell” címet viseli. Végül egy olyan hangbejártás zárta a megnyitót, amelyen Galamb József visszaemlékezéseinek egy részletét hallhattuk.

A Galamb József emlékszoba megnyitását követően a nagyközönség számára is rendelkezésre áll a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar Népszínház utca 8. szám alatti épületében. Örömmel fogadják a veteránautók szerelmeseit, a technikatörténet, a műszaki élet kiemelkedő személyiségei iránt érdeklődőket.

150 millió forint infrastrukturális háttér kiépítésére

Főiskolánk az Új Magyarország Fejlesztési Terv Közép-Magyarországi Operatív Program „A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastrukturális és informatikai fejlesztések támogatása” pályázatán **150 millió Ft** összegű támogatást nyert.

A fejlesztésekre fordítandó összeg lehetőséget nyújt arra, hogy a BMF valamennyi oktatási épületében 10 GE sávszélességű uplink fogja biztosítani az Internet elérését. Egységesen bevezetésre kerül az IPv6 szabvány. Nagyteljesítményű BLADE szerverek rugalmas erőforrás megosztását teszik lehetővé, és az új szolgáltatások alap infrastruktúráját is biztosítják. Közel 100 százalékos wifi lefedettség lesz elérhető a főiskola egyes karain és abban az új Információs Központban, ahol a hagyományos és elektronikus könyvtári szolgál-

tatás, infopontok állnak a hallgatók, oktatók és a kutatók rendelkezésére.

A pályázatban kitűzött célok az Intézményfejlesztési Terv és a Fenntartható Fejlesztési Stratégia alapján kerültek megfogalmazásra, megfelelően ezzel a jövő felsőoktatási intézményével kapcsolatban elvárt hallgatói, oktatói és kutatói kritériumoknak.

A pályázati anyag elkészítésében az Informatikai Osztály, a Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság, a Pályázati és Technológiai Transzfer Iroda, valamint több megbízott szakértő vett részt. A két éves projekt lebonyolításának koordinálója az Informatikai Osztály, mely az egyes munkaszakaszokról internetes oldalon keresztül fogja tájékoztatni az érdeklődőket.

Pályázati felhívás Bánki Donát életének és alkotásainak bemutatására

A magyar műszaki társadalom 2009-ben ünnepli a világhírű gépészmérnök, tudós és feltaláló Bánki Donát születésének 150. évfordulóját.

Ebből az alkalomból a Magyar Mérnöki Kamara kezdeményezésére a Bánki Donát Emlékhónap keretében megemlékezés-sorozatra kerül sor. Az emlékhónaphoz kapcsolódva a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Tudományos Akadémia, a Gépipari Tudományos Egyesület, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a Budapesti Műszaki Főiskola két kategóriában pályázatot hirdet középiskolások, illetve egyetemi- és főiskolai hallgatók részére.

1. **Bánki Donát alkotásainak bemutatása modellekkel.** A pályázóktól olyan **modellek, makettek, számítógépes animációk** elkészítését várjuk,

amelyek segítségével Bánki Donát alkotásait, azok működését szemléletesen mutatják be. A kategóriában középiskolások, főiskolai-, illetve egyetemi hallgatók **egyénilag** vagy **munkacsoportokat alkotva** készíthetnek pályaműveket. A legjobb alkotások a BMF Bánki Donát Emlékkonferenciáján kiállításra kerülnek, és a szakmai közönség számára a későbbiekben is megtekinthetők lesznek.

2. **Bánki Donát tevékenységének bemutatása.** Az **egyéni** pályázóktól olyan **dolgozatok** elkészítését várjuk, amelyek írásban vagy képi megjelenítésben a mai fiatalok nézőpontjából átfogóan, vagy egy-egy időszakra, illetve részletre koncentráltan mutatják be Bánki Donát életét, munkásságát.

A pályázók a bírálóbizottság által legjobbnak ítélt dolgozatokat a BMF Bányai Donát Emlékkonferenciáján előadhatják.

A pályaműveket mindkét kategóriában a 2009. április 30-ig beérkezően kell a Magyar Mérnöki Kamarához (1094 Bp. Angyal u. 1-3.) eljuttatni a pályázók nevének és elérhetőségének megadásával. A számítógépes animációkat CD-n vagy DVD-n, a dolgozatokat nyomtatott formában, 2 példányban kérjük.

Mindkét kategória legjobb pályamunkája 100 eFt

pénzjutalomban részesül. A szervezők a színvonalas pályázatokat további díjakkal és elismerő oklevelekkel kívánják jutalmazni. Az ünnepélyes eredményhirdetésre és a díjak átadására az emlékhónap záróeseményén, 2009. június 06-án Bakonybánkban kerül sor

A pályázattal és a Bányai Donát Emlékhónappal kapcsolatos információk a www.bankiemlekhonap.hu honlapon olvashatók, illetve az ott megadott elérhetőségeken keresztül érhetőek el.

FEKOSZ őszi találkozója a Miskolci Egyetemen

2008. október 3-5. között került megrendezésre a Miskolci Egyetem Bolyai Kollégiuma szervezésében a **Felsőoktatási Kollégiumok Országos Szövetsége** hagyományos, de mégis rendhagyó XV. Találkozója. Hagyományos, mert nyári találkozó néven már 14 alkalommal, ugyanakkor rendhagyó, mert őszi találkozó néven először került megrendezésre az esemény. A FEKOSZ elnöksége felismerte azt, hogy a nyári rendezvény sikeres lebonyolítására veszélyt jelentenek az egyre szaporodó fesztiválok kínálata, amivel nem lehet versenyre kelni, ezért döntött az őszi találkozó szervezése mellett. A helyszín pikantériáját adta, hogy az 1992-es első nyári, illetve a mostani első őszi találkozóknak is Miskolc adott otthont.

A rendezvényen közel 130 fő vett részt a felsőoktatási kollégiumok (diákotthonok) képviselőiben, köztük a főiskola kollégiumának népes, 24 fős delegációja.

A találkozó témái között több jogszabály megvitatása, értelmezése és azok gyakorlati végrehajtásának tapasztalata is szerepelt. A találkozó célja az volt, hogy közösen gondolkodva, a saját tapasztalatokat felhasználva segítsük egymás munkáját és értelmezzük a jogszabályi környezet változásait. A szakmai munka mellett a rendezőknek köszönhetően lehetőség nyílt az ismerkedésre, kötetlen beszélgetésekre, illetve a különböző szabadidős, kulturális programokon való részvételre.

A találkozó megnyitáskor **Novák János** kollégiumi tanár, FEKOSZ elnök (BMF) köszöntötte a megjelente-

ket, majd **Horváth Ferenc** a házigazda kollégium igazgatója tartott egy rövid tájékoztatót az intézmény kollégiumairól. Ezt követően **Dr. habil. Szűcs István** tanulmányi rektorhelyettes mutatta be a Miskolci Egyetem oktatási- és kutatási tevékenységét.

A találkozó sűrű programjai közül ki kell emelni a Szakmai Fórumot, melynek során felvezető előadások hangzottak el, majd azt követően kötetlen konzultációra nyílt lehetőség.

A fórum témakörei: az 51/2007. (III. 26.) Kormányrendelet, a felsőoktatásban résztvevő hallgatók juttatásairól és az általuk fizetendő egyes térítésekről" szülő jogszabály értelmezése, és annak gyakorlati végrehajtása, PPP Diákotthonok, illetve a „rövid távú bérlemények” regisztrációjával kapcsolatos jogszabály értelmezése, azok gyakorlati végrehajtása a felsőoktatásban, valamint a kollégiumi rendszer struktúrája és működése a Miskolci Egyetemen.

Az egyes témakörök során a résztvevők igyekeztek megfogalmazni a FEKOSZ feladatát, szerepét és helyét a felsőoktatási kollégiumokat érintő kérdések, illetve folyamatok vonatkozásában. Igyekeztünk arra is figyelni, hogy lehetőséget teremtsünk az egyéb, a felsőoktatási kollégiumokat érintő kérdések, illetve közös problémák átbeszélésére. A rendezvény keretében a résztvevők megtekinthették a Miskolci Egyetem „PPP” beruházás keretében épült UNI-Hotel Diákotthon épületegyüttesét.

Kihasználva az együttlét adta lehetőséget a FEKOSZ elnöksége a hétvége folyamán elnökségi ülést is tartott, ahol a közeljövő fontosabb programjainak és eseményeinek feladatait határozták meg, illetve pontosították.

A rendezvény zárásaként Dr. Patkó Gyula rektor és Dr. Horváth Ferenc kollégiumigazgató kötetlen hangulatú fogadást adott a kollégiumok vezetőinek, illetve a FEKOSZ elnökségi és Ellenőrző Bizottság tagjai részére.

A találkozó beváltotta a hozzáfűzött reményeket, hiszen mindenki információkkal és szép emlékekkel gazdagodva térhetett haza saját felsőoktatási intézményébe, illetve annak kollégiumába.

Balogh József



„Fókuszban”

Az információ-technológia története állandó kiállítás változó tartalommal

A BMF Bécsi út 96/B számú épületében technikatörténeti kiállítás nyílt **Dr. Kutor László** magángyűjteményéből. A kiállítás mottója „fókuszban”, mely szerint az információ-technológia történetéből minden héten egy-egy „műremek”, vagy kiemelkedő fontosságú találmányt igyekeznek a figyelem fókuszába állítani.

A gyűjtemény több mint 30 év gyűjtő és rendszerező munkájának eredménye, melynek főbb kategóriái: **a korai számoló berendezések, az elektronika meghatározó elemei, és az információ-tárolás** technikai eszközei. E három területen a teljességre törekedve több ezer tárgy őrizi az elődök szellemét, kreativitását és keze munkáját.

Az információ-technológiában megfigyelhető exponenciális fejlődés a legnagyobb és legrágább berendezéseket is évek alatt elavulttá, használhatatlanná, ezért feleslegessé teszi. A tárgyak sorsa ezért megpecsételődik, így tudatos értékmentő munka nélkül a bennük megtestesülő számtalan ötlet és nagyszerű forma technikai dinoszaurusszá válik, és eltűnik.

A gyűjtemény és az abból szemelvényező kiállítás célja ezért a fejlődés meghatározó találmányainak és eszközeinek megőrzése, szisztematikus feldolgozása és a csodálatos formagazdagság és kreativitás bemutatása. Minden kiállított tárgyhoz ismertető tartozik, ami kitér a megtestesült találmány feltalálójára, az első megvalósításokra, a működési elvekre, az alkalmazási körre, valamint – amikor ismert – a tárgyak készítőjére és adományozójára.

A két korszerű vitrinben kiállított tárgyak az aula 2. sz. előadója mellett, illetve a Neumann János Informati-



kai Kar első emeletén a 1.18-as szoba mellett tekinthetők meg. A vitrinek az Unilever és a BMF Rektori Hivatal támogatásával készültek, melyek tartalma hetente cserélődik.

Az első két fókuszba hozott tárgy az első sorozatban gyártott számológép, az ún. **Thomas Arithmométer**, valamint az elektronikus távközlés elindítója, a **Morse távíró** egyik legkorábbi, gyönyörű kivitelű példánya az 1800-as évek végéből.

A múlt és jövő szerencsés találkozása, ha a technikatörténet tárgyait olyan helyen állítják ki, ahol a jövő mérnökei tanulnak. Az informatika-történeti bemutató hasonlóan a Bánki Kar Ford T-modell és a Villamos Kar korai műszer tárlatához, az Informatikai Karon kínál lehetőséget a szakma történelmének megismerésére.

Nemzetközi és tudományos élet hírei

Budapest–Furtwangen 25 éves jubileumi ünnepség

25 évvel ezelőtt kezdődött a BMF egyik jogelőd főiskolájának, a Kandó Kálmán Műszaki Főiskolának a kapcsolata a Furtwangeni Műszaki Főiskolával. 25 év komoly időszak, a jubileumi ünnepségen bőven volt mire visszatekinteni. A Kandó Kar által szervezett jubileumi ünnepségnek gazdag programja és számos vendége volt. A délelőtti emlékkonferenciával kezdődött, majd fotó- és sajtókiállítás nyílt meg a Tavaszmező utcai új épületben, amit este fogadás zárt.

Az ünnepségen **Rudas Imre rektor** megnyitó köszöntője után **Őexcellenciája Dorothee Janetzke-Wenzel asszony**, a Németországi Szövetségi Köztársaság nagykövete ünnepi beszédében a nemzetközi kapcsolatok je-

lentőségét értékelte, külön kihangsúlyozva ezek jelentőségét az oktatásügyben. A nagykövet asszony beszédét követően Turmezei Péter, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar dékánja, Anton Karle, a Furtwangeni Főiskola rektorhelyettese, Gabriel A. Brennauer, a Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara Ügyvezető elnökségi tagja, Robert Hönl, a Furtwangen Főiskola Villamoskarának volt dékánja, a főiskola címzetes főiskolai tanára, Dudás Ferencné, a Nemzetközi Képzési Ügyek Központjának igazgatója és három hajdani diák, Jagudits Titusz az informatika, Dudás Gábor a villamosmérnök és Molnár Gábor a műszaki menedzser szak képviselőjében tartottak előadást.

A furtwangeni főiskolát az előadókon kívül még Gerd Kusserow kancellár, Dietrich Kühlke, a Villamoskar oktatási dékánhelyettese, Sarah Beyer, a Nemzetközi iroda Erasmus koordinátor, Kovács András tudományos



munkatárs, Sabine Heizmann és Wendy Zwick, a főiskola diákszervezetének munkatársai és három diák is képviselte.

Az ünnepségen jelen volt Domonkos Sándor, a hajdani Kandó Főiskola főigazgatója, az 1983-ban létrejött kapcsolat megteremtője és a korábbi Kandó Főiskola, valamint a BMF számos vezetője, oktatója, jelenlegi és korábbi diákja.

A 25 év alatt a két főiskola számos területen működött együtt – számos oktatói, munkatársi és hallgatói cserére került sor. A két intézmény közti együttműködésnek az 1990-ben bekövetkezett változások, majd az 1998-ban kezdődő Erasmus program folyamatosan újabb lehetőségeket biztosítottak.

Az eltelt 10 év alatt a KKMf, majd BMF 80 hallgatója tanult a Fekete erdei főiskolán Erasmus ösztöndíjjal, köztük 41 villamosmérnök, 30 menedzser és közgazdász és 9 informatika szakos hallgató.

A fotókiállítás felidézte az elmúlt 25 év történetét, megrendezéséhez számos képet a kapcsolatban résztvevő korábbi diákjainktól kaptunk. A kiállítás és a jubileumi ünnepség képei hamarosan megtekinthetők lesznek a BMF Erasmus honlapján is.

Az ünnepséget követő napon eredményes főiskolai és kari szintű tárgyalásokra került sor a vendégek és vendéglátók között, melyeken a jövőbeni együttműködés új területeinek kidolgozása is megkezdődött.

Gratulálunk a két főiskolának az eltelt 25 év eredményeihez és további sok sikert kívánunk a következő 25 évhez.

Dudás Ferencné

◆ ◆ ◆

Együttműködési megállapodást kötött a GE Healthcare és a Neumann János Informatikai Kar

„A GE Healthcare számára technológiai és üzleti szempontból kiemelt fontosságú a globális innovációs folyamat és szervezet erősítése. Ennek egyik legfontosabb eleme a szoros akadémiai kapcsolatok és együttműködés kialakítása. E folyamat keretében mérföldkövet jelent, hogy 2008. szeptember 18-án a GE Healthcare magyarországi szervezete és a Budapesti Műszaki Főiskola közös együttműködési szándéknyilatkozatot írt alá.

A partneri kapcsolat célja olyan hosszútávú együttműködés kialakítása, mely közelebb hozza egymáshoz a BMF magas értékű akadémiai tevékenységét a GE Healthcare ipari kihívásaihoz. Az együttműködés kiterjed a közös K+F projektek indítására, melynek jó példája egy nemrégiben elnyert - Nemzeti Technológia Program által kiírt - K+F pályázat az ún. „életvitelt segítő technológiák terén.” - mondta Reich Lajos, a GE Healthcare Magyarország technológiai szervezetének vezetője. „További lehetőség van például ösztöndíj program kialakítására és egyéb együttműködésekre vagy gyakornoki programokra is. Hosszú távon reméljük, lehetőség nyílik a GE Healthcare számára kiemelkedő képességű diákok megismerésére és megnyerésére, hogy tanulmányaik után a GE Healthcare technológiai szervezeténél találják meg szakmai kihívásaikat.”

A projektben a főiskola Neumann János Informatikai Kara vesz részt. A Kar nemcsak hazai, hanem nemzetközileg is elismert, sikeres projekteken működött közre az utóbbi években. Jó példa erre a nemzetközi bioinfor-



matikai adatbázisokhoz tervezett adatbányász szoftver, a szekvenciális alkalmazások párhuzamosításában, optimalizálásában történő együttműködés nagy nemzetközi informatikai cégekkel, valamint kereskedelmi szoftverekhez kifejlesztett külső szoftvermodulok (pl.: digitális mikroszkópia területén 2D-3D képalkotó szoftverhez grafikus felület) készítése.

„A mintegy 3 éves projekt keretén belül az Informatikai Kar többféle munkafázisban vállal aktív szerepet. Többek között szoftverfejlesztést végez, melynek célja egy szoftver alapú szenzor kialakítása, valamint vezeti a rendszerintegrációs munkafázist. Továbbá a fejlesztés során rendszervizsgálatokat végez adatbiztonság, funkcionalitás, valamint a rendszer teljesítményének szempontjából. A megvalósított rendszer későbbi felhasználói számára felhasználói felületet alakít ki, valamint a projekt második felében elemzéseket végez a pilot rendszer üzemeltetése során keletkezett adatokon” - nyilatkozta Kozlovsky Miklós projektvezető.

♦ ♦ ♦

Együttműködés a Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara és a Budapesti Műszaki Főiskola között

Együttműködési megállapodást írt alá **Német Ferenc**, a Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara elnöke és **Dr. Rudas Imre** rektor. A megállapodás alapvető célja a magánbiztonsági szakterületen kölcsönös előnyökön alapuló kutatás-fejlesztés kialakítása, együttműködés a hazai és a nemzetközi szerepvállaláshoz kapcsolódó feladatokban, valamint a korszerű, tudományos igényű polgári biztonsági szakirányú képzés biztosítása.

Az együttműködés fő területeit az aláírók az oktatási és képzési tevékenység kiszélesítésében, a tudományos kutatómunkában, közös konferenciák, rendezvények szervezésében, valamint a humán erőforrás-gazdálkodásban jelölték meg. A célok elérése érdekében a partnerek megfogalmazták vállalásaikat, amelyek telje-



sülését évi rendszerességgel értékelik, és egyben megtervezik a következő időszakra szóló feladatokat. A Kamara a fentiekén túl anyagi támogatást is nyújt a főiskolán folyó széleskörű vagyonvédelmi képzéshez.

A Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara és a Budapesti Műszaki Főiskola között kötött megállapodás széles teret nyit a főiskola had- és biztonságtechnikai mérnöki alapszakján, valamint a biztonságtechnikai mérnöki mesterszakon tanulmányokat folytató hallgatók számára a szakmai gyakorlat megszerzéséhez, a képzést követő elhelyezkedéshez.

♦ ♦ ♦

A megújuló erőforrások és mikrogrid alkalmazásának oktatása

A hagyományos energiaellátó struktúrákkal történő villamos energia szolgáltatás kihívásaira részben megoldást kínál a megújuló energiaforrások alkalmazása. Az utóbbi évtizedben hazánkban már több helyen is létesültek megújuló energiát felhasználó, ipari léptékű áramforrások. Ezen eszközök gyakorlati elterjesztéséhez szükséges egy új, környezettudatos, gazdasági és műszaki ismeretekkel bíró szakembergárda. Ennek nevelésben vállal részt a főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Villamosenergetikai Intézete, amikor létrehozta a megújuló energiaforrások demonstrációs „**Energia Park**”-ját az óbudai telephelyen.

Az amorf szilícium technológiával készült DS40-es napelemes egység mintegy két és fél éve üzemel. Az AIR-X 401-es kísérleti szélturbina elektromos kapcsolószekrényét, a műterhelést és a mérőrendszert a főiskola diákjai építették. A 20 W-os FLEXIVA típusú tüzelőanyag cella tiszta hidrogénből állít elő villamos energiát. Ez egy 12 V-os akkumulátorra dolgozik. A kommunális villamos-energiafogyasztás sok ponton kapcsolódik a hőfelhasználáshoz, ugyanis hűteni és fűteni egyaránt lehet gáz-, illetve villamos energiával. Az energiatudatosság oktatása érdekében három napkollektor is felszerelésre került. A termelt hő az épület HMV (használati melegvíz) körére dolgozik rá hőcserélőn keresztül. A hőszivattyú elve régóta ismert, mégis új eszközként került be a köztudatba. Számos előnye ellenére túlzott elvárások is vannak e fűtési móddal szemben, ezért is fontos, hogy a hallgatók reális képet kapjanak a határfokról, a villamos energiafelhasználásáról, a költségekről. A levegő hűtésű (fűtésű) modul szintén a HMV rendszerre dolgozik rá. A szivattyús tározós erőmű jelenleg az egyetlen energetikai léptékben alkalmazható energiatároló. A mikroSZET berendezés kb. 15 m szintkülönbséggel, 1000 l vízzel dolgozik, max. 500 W-os, kanalas-Pelton turbinával. A modell építés alatt áll, a projektet a MAVIR támogatja. Mint az ismeretes, a kisléptékű, elosztott termelés, illetve az országos alaperő-

művek nehezen illeszthetők hasonló feltételekkel egy energiarendszerbe. A mikrogrid struktúrák részben megoldást adhatnak a sok kis lokális forrás integrálására. Ennek bemutatására megépítettük a mikrogrid modellünket, amellyel az elosztói hálózatra csatlakozás egy ponton valósul meg, és a megújuló erőforrásokkal termelt villamos energia – háztartási erőmű léptékben – a hálózatba visszatáplálható.

Kádár Péter

◆ ◆ ◆

Jubileumi IC konferencia Varsóban

A nyomdaipari oktatási intézmények vezetőink nemzetközi köre (The International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts: Technology and Management) idén Varsóban tartotta a 40. ünnepi összejevetelét egy konferencia keretében, amelyen 18 ország 24 felsőoktatási intézménye képviseltette magát. Európából és Ázsiából 70 fő vett részt a 2008. október 7-11. között a lengyel kollégák által megszervezett programokon. Az előadások során a résztvevők megismerkedtek több oktatási intézmény munkájával, a professzorok és oktatók tudományos munkáinak eredményeivel, a hallgatók diplomamunkáival, európai, indiai, kínai, orosz, ukrán, üzbecisztáni kollégák előadásában.

A főiskolát Dr. Patkó István dékán és Dr. Endrédi Ildikó, a Médiatechnológiai Intézet igazgatója képviselte és tartott előadást a digitális nyomtatás színminőségének témakörében. A hivatalos programokat személyes beszélgetések, a EDDM nyári egyetemének előkészítése, városnézés kísérte és egy reprezentatív gála vacsora zárta a Varsó Egyetemen aulájában.

◆ ◆ ◆

SISY 2008 konferencia Szabadkán

2008-ban ünnepelte hatéves születésnapját a **SISY** (International Symposium on Intelligent Systems and Informatics) konferencia, amelynek eddig minden évben Szerbiában Szabadka adott otthont.



Idén is a patinás Városházán kezdődött a 2008. szeptember 26-27-i tudományos rendezvény, amelynek megnyitóján a Vajdasági Tartomány, az Újvidéki Műszaki Egyetem, a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola és a Budapesti Műszaki Főiskola képviselői köszöntötték a résztvevőket. A szimpóziumot jelenlétével megtisztelte, s az elnökségben foglalt helyet **Kaich Katalin**, a Szabadkai Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar dékánja, **Szigeti András**, a szabadkai magyar főkonzul, **Jeges Zoltán**, a Vajdasági Autonóm Tartomány oktatási titkára, **Pap Endre**, a Vajdasági Tudományos és Művészeti Akadémia elnöke, a konferencia elnöke, az Újvidéki Műszaki Egyetem tanára, **Rudas Imre**, a BMF rektora, a konferencia alapító tiszteletbeli elnöke, **Fodor János**, a BMF tudományos és stratégiai rektorhelyettese, a konferencia elnöke, **Takács Márta**, a BMF oktatója, a konferencia szervezőbizottságának elnöke, **Saša Vučinić**, Szabadka polgármestere és **Kucsera Géza**, Szabadka volt polgármestere.

Az utóbbi években nagy változáson ment keresztül a rendezvény, ugyanis az IEEE SMC Society technikai támogatásával a cikkek már hivatalos IEEE kéthasábos formában kerültek a konferenciakiadványba, majd pedig az IEEE Explore adatbázisba, amely nagyban növeli a publikációk értékét keresés és hivatkozás szempontjából.

A konferencia három magas szintű plenáris előadással büszkélkedhet, **Radko Mesiar** *A rendszertelen vektorok függőségi szerkezetének modellezése*, **Branislav Borovac** *A humanoid robotokban található dinamikus egyensúly koncepciója és fenntartása*, valamint **Pap Endre** *Aggregációs funkciók* címmel tartott sikeres előadást.

A tudományos rendezvény fő témaköreinek területén (számítási intelligencia, intelligens robotok, intelligens mechatronika, CAD/CAM/CAE rendszerek, intelligens gyártórendszerek és informatika) összesen 146 szerzővel 82 cikk került elfogadásra, majd előadásra a sikeresen lezajlott konferencián.

Szakál Anikó

Hírek röviden

Számítástechnika tanárok továbbképző konferenciája a ROIK-ban

A Regionális Oktatási és Innovációs Központban 2008. szeptember 4-én megrendezett konferencián a környező iskolákban tevékenykedő számítástechnika, informatika szakos oktatókat kívántuk tájékoztatni a főiskola működéséről, egy választható szekció munkájában való részvétellel pedig továbbképzésükhöz nyújtottunk segítséget.

Kovács Andrásné köszöntője után **Dr. Lőrincz Péter** igazgató a főiskola jelenéről és jövőbeni lehetőségeiről adott tájékoztatást.

Kovács Andrásné a Számítógép hálózati szakmérnök képzésről, **Dr. Nagy Rezső** pedig a CISCO Regionális Akadémiája CCNA (Cisco Certified Network Associate) tanfolyamáról nyújtott pedagógusok számára is hasznos információt.

Nagy Róbert, a Gróf Széchenyi István TISZK Kht. ügyvezető igazgatója a régiókban működő TISZK eredményeiről tartott sikeres előadást, melyet a Térségi Integrált Szakképző Központ színvonalasan felszerelt kereskedelmi és robotlaboratóriumainak megtekintése követett.

A konferencia zárásaként – igény szerint – a megjelentek egy-egy szekció munkájában vettek részt, melyeket Dr. Lőrincz Péter vállalati informatika témában, illetve **Székely Margit** honlap-készítés témakörben vezetett. Mindkettőt nagyon hasznosnak találták a résztvevők. A konferenciát a Gróf Széchenyi István TISZK Kht. támogatta.

Kovács Andrásné

♦ ♦ ♦

Összoldozói értekezlet a Rejtő Karon

2008. augusztus 28-án a Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar dolgozói összoldozói értekezlettel kezdték meg a felkészülést az új tanévre. **Dr. Patkó István** dékán örömmel vette, hogy népes hallgatóság gyűlt össze a Gara Teremben és kifejezte reményét, hogy a pihenés hónapjai után újult erővel látnak neki a munkának. Első napirendi pontként **Korondi Endre** oktatási dékán-helyettes röviden tájékoztatott a beiskolázási létszám alakulásáról és a legfontosabb változásokról, melyekre fokozottan kell figyelni az új tanévben.

Ezután **Suplicz Sándor** docens, a Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központ pszichológus végzettségű munkatársa a konfliktuskezelésről beszélt. Felmérések tanulságait osztotta meg a kollégákkal, elsőként a diákokról: motivációik, illetve azok hiánya, saját helyzetük metaforikus megfogalmazása, érzelmi beállítódásuk



alapvető szerepe a tanulásban sokak számára érdekes, új információ volt.

A tanárok értékelésénél kiderült, hogy a diákok számára a személyiség értékei, pedagógia erényei és az érzelmi viszonyulás állnak az első helyen, megelőzve a szakmai tudást is.

A hallgatókkal való konfliktusok kezelésének lehetséges megoldásai is levezetésre kerültek, fontos, hogy próbáljunk higgadtak maradni és a mindenki számára megfelelő utat választani.

Sosem késő tanácsot kérni, külső megfigyelőt bevonni, hiszen a mondás szerint:

Ha ma úgy gondolkodsz, mint tegnap
Ha ma úgy cseleksz, mint tegnap,
akkor csak annyit tudsz, mint tegnap,
S csak azt kapod, mint tegnap.

Pásztor Ildikó

♦ ♦ ♦

Rédli András a XXIX. Nyári világbajnokságon

Rédli András a Balaton Isover párbajtőrözőjét az a megtiszteltetés érte, hogy megyei küldöttként – mint a 2008 legjobb Veszprém megyei sportolója, olimpiai kerettag – augusztus 18-a és 23-a között megtekinthette a XXIX. Nyári világbajnokságot. Kínában szerzett élményeiről kérdeztük Andrást:

„Óriási szerencsénk volt, ragyogó időben értünk Pekingbe, nem volt szmog, látni lehetett a környező hegyeket is. Nagyon barátságosak, segítőkészek voltak velünk a kínaiak, érezni lehetett, hogy ezekben a hetekben mindent az olimpiának rendeltek alá. Lenyűgöző látvány a Madárfészek, a Vizeskocka, a közel 20 ezer embert befogadó kézilabdacsarnok. A Madárfészekben 100 ezer emberrel szurkoltam együtt az atlétikai versenyen. Sajnos a vívókat nem láttam, de ott

CALL FOR PAPERS

7th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics Herľany, Slovakia January 29-31, 2009

SAMI 2009

Topics include but not limited to

- Intelligent Robotics
- Intelligent Mechatronics
- Computational Intelligence
- Artificial Intelligence
- CAD/CAM/CAE Systems
- Intelligent Manufacturing Systems
- Man-Machine Systems
- Systems Engineering

Venue

The symposium will be held in Herľany, Slovakia.

Language

The official language of the symposium is English.

Submission of Papers

There are invited and regular papers. Authors are asked to send their papers through electronic paper submission system. Papers sent by e-mail are not acceptable.

Instructions for Authors

The format of the final manuscript can be found on the web site (<http://www.sami.tuke.sk>). The length of the manuscript is maximum 6 pages. All papers must be written in English.

Author's Schedule

Submission of papers: November 20, 2008
Notification deadline: December 10, 2008
Final paper submission: December 30, 2008

Registration Fee

The registration fee of the symposium is EUR 250.
The fee includes proceedings, and organizational expenses.

Secretary General

Anikó Szakál, Budapest Tech
e-mail: szakal@bmf.hu

Alena Focková, Technical University of Košice
e-mail: sami@tuke.sk

International Organizing Committee Chairs

L. Madarász, Technical University of Košice, Slovakia
L. Főző, Technical University of Košice, Slovakia
N. Ádám, Technical University of Košice, Slovakia

International Organizing Committee

Gy. Kártyás, Budapest Tech, Hungary
J. Modrovičová, Technical University of Košice, Slovakia
I. Reha, Budapest Tech, Hungary

Technical Program Committee Chairs

Szilveszter Kovács, University of Miskolc, Hungary
Peter Sincák, Technical University of Košice, Slovakia

Honorary Chairs

A. Cizmar, Technical University of Košice, Slovakia
L. A. Zadeh, USA
K. Hirota, Japan
I. J. Rudas, Budapest Tech, Hungary

Honorary Committee

J. Sinay, Technical University of Košice, Slovakia
I. J. Rudas, Budapest Tech, Hungary
Gy. Patkó, University of Miskolc, Hungary
L. Tóth, Baylogi Institute, Tapolca, Hungary

Steering Committee

M. Badida, Technical University of Košice, Slovakia
Á. Döbröczöni, University of Miskolc, Hungary
J. Gáti, Budapest Tech, Hungary
D. Kocur, Technical University of Košice, Slovakia
L. T. Kóczy, Széchenyi István University, Győr, Hungary
L. Hluchy, Slovak Academy of Sciences, Slovakia

General Chairs

J. Fodor, Budapest Tech, Hungary
L. Vokorokos, Technical University of Košice, Slovakia

Technical Program Committee

J. Sarnovsky, Technical University of Košice, Slovakia
A. R. Várkonyi-Kóczy, BUTE, Hungary
Z. Hoffman, Baylogi Institute, Tapolca, Hungary
T. Ádám, University of Miskolc, Hungary
P. Baranyi, BUTE, Hungary
Gy. Bárdossy, Hungarian Academy of Sciences, Hungary
B. Bede, Budapest Tech, Hungary
B. Benyó, Széchenyi István University, Győr, Hungary
J. R. Dabrowsky, University of Bialystok, Poland
B. Frankovič, Slovak Academy of Sciences, Slovakia
R. Fullér, Eötvös Loránd University, Hungary
L. Horváth, Budapest Tech, Hungary
J. Kollár, Technical University of Košice, Slovakia
Sz. Kovács, University of Miskolc, Hungary
Š. Kozák, Slovak Technical University, Bratislava, Slovakia
D. Krokavec, Technical University of Košice, Slovakia
O. Liška, Technical University of Košice, Slovakia
L. Madarász, Technical University of Košice, Slovakia
E. Pap, University of Novi Sad, Serbia
J. K. Tar, Budapest Tech, Hungary
J. Tick, Budapest Tech, Hungary
D. Tikk, BUTE, Hungary
I. Zolotova, Technical University of Košice, Slovakia
J. Živčák, Technical University of Košice, Slovakia
V. Kvasnička, STU Bratislava, Slovakia
M. Bielikova, STU Bratislava, Slovakia
I. Farkas, UK Bratislava, Slovakia
T. Tóth, University of Miskolc, Hungary
I. Mokris, SAV Bratislava, Slovakia
J. Paralic, Technical University of Košice, Slovakia
L. Molnár, STU Bratislava, Slovakia

www.sami.tuke.sk

Sponsors

Technical University of Košice, Slovakia
Budapest Tech, Hungary
John von Neumann Computer Society, Hungary
Hungarian Fuzzy Association
IEEE Chapter of Computational Intelligence Society, Hungary

IEEE IES & RAS Chapter, Hungary
Slovak AI Society
Virtual Carpathian Institute for Innovation and Research
Department of Cybernetics and AI
Elfa Ltd.



voltam az első aranyérem megszületésénél, Vajda Attila bravúrájánál. Fantasztikus élmény volt részesének lenni amint a bronzérmes szerző Kozmann-Kiss eredménye után percekig zúgta a magyar tábor Kolonics Gyuri nevét, és lobogtak a magyar zászlók. Láttam a magyar-orosz női kézilabda elődöntőt és voltam déli szomszédaink vízilabda meccsein is.”

„Míg élek nem felejttem el a Kínában szerzett élményeket. Megragadott a kultúra varázsa, a Nyári Palota, a Tiltott Város, a Nagy Fal látványa, a selyempiac forgataga. Ha már Pekingben jártam, természetesen egy hagyományos kínai étteremben megkóstoltam a finom pekingi kacsát is. A kínai főváros az olimpia heteiben csak a szép és jó arcát mutatta, bár érződött a szegénység és a diktatúra szellemisége is. 2011-ben ott rendezik az Univeriadet, bízom benne, hogy annak részeseként újabb és újabb kínai csodákat ismerhetek meg és 2012-ben, Londonban az aranyéremért küzdhetek az Olimpián.” – nyilatkozta Rédlí András.

◆ ◆ ◆

BMF-es ezüstérem az Egyetemi–Főiskolai Kajak–Kenu VB-n

Harmadik alkalommal rendezték meg Belgrádban az Egyetemi–Főiskolai Kajak–Kenu Világbajnokságot. A Száva folyó partján épült sport és szabadidő központ területén 25 ország zászlója lobogott, hirdelve, hogy 2008-ban itt döntenek el, ki a leggyorsabb kajakos, kenus, kire lehet majd büszke felsőoktatási intézménye.

A Világbajnokságon a Budapesti Műszaki Főiskolát **Schenk Áron** a Rejtő Kar és **Körmendi Péter** a Keleti Kar hallgatója képviselte.

Az elvárásoknak megfelelően a magyar csapat valamennyi tagja döntőbe került, ahol hatalmas küzdelmekben kimagasló eredményeket értek el.

A magyar csapat két ezüst, hat bronz, egy negyedik, három ötödik és egy hatodik helyet szerzett.

A Rejtő Kar hallgatója, **Schenk Áron** kajak négyesben 500 méteren ezüstérmes nyert. A Keleti Kar hallgatója, **Körmendi Péter** kenu négyesben 1000 méteren negyedik lett.

Várhelyiné Kulcsár Magdolna

◆ ◆ ◆

Közlemény a személyi jövedelemadó 1%-ának felhasználásáról a Budapesti Műszaki Főiskolán

A 2007. évi adóbevallás során – az előző évekhez hasonlóan – mindenki eldönthette, hogy befizetendő adója 1-1 %-át nem az APEH-hez fizeti be, hanem valamely egyház, illetve társadalmi (civil) szervezet részére juttatja el. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló, többször módosított 1996. évi CXXVI. Törvény szerint a civil kezdeményezettek körébe tartoznak a felsőoktatásról szóló törvény 1. számú mellékletében meghatározott felsőoktatási intézmények, így a Budapesti Műszaki Főiskola is.

2007. évben a főiskola részére átutalt 1 % összege 1.123.018 Ft volt, melyet a hallgatói irodák festésére, a hallgatói PR Iroda kialakítására és grillező kiépítésére fordítottunk.

A főiskola vezetése ezúton fejezi ki köszönetét mindazoknak, aki adójuk 1 %-ával hozzájárultak a hallgatói infrastrukturális feltételek javításához, a kulturált környezet kialakításához.

Kérjük, a 2008. évi adóbevallás során is támogassák a főiskola intézményfejlesztési tervében megfogalmazott célok megvalósítását.

BMF Vezetése

◆ ◆ ◆

Nyitott Napok

A Budapesti Műszaki Főiskola a 2009 szeptemberében induló képzések ismertetésére, a karok, a laboratóriumok, a szakmai műhelyek bemutatására ez évben is több alkalommal rendez nyitott napokat (részletes program a www.bmf.hu honlapon). A 2008. október 15. és 2009. január 27. között több alkalommal megrendezésre kerülő eseményeken a karok képviselői várják az érdeklődő diákokat, a diplomásokat, az érdeklődő hozzátartozókat, valamint a középfokú intézmények tanárait, az alábbiak szerint:

Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

Helyszín: 1081 Budapest, Népszínház u. 8. Hegedűs Terem
Időpont: 2008. október 15. 10 óra,

2009. január 22. 10 óra,

2009. január 29. 10 óra

First Announcement

Call for Papers

Europe & USA/Canada Joint Conference on Recent Advances in Geo-Source and Heat Pumps Technologies

“What are we doing differently?
What are we doing similarly?
What can we learn from each other?”

May 17-20, 2009

Geo-Hp 2009

Honorary Chair

János Ginsztler, Head of Hungarian Engineering Academy (HU)

Special Advisory Board

Ladislav Rybach (CH)
Burkhard Sanner (D)
Karl Ochsner (A)

General Chairs

Sándor C. Csallány, University of Minnesota, USA
Imre J. Rudas, Rector of Budapest Tech, Hungary

Local Organizing Committee Chair

József Gáti, Budapest Tech (HU)

Local Organizing Committee

Béla Ádám
István Bányai
Franciska H. Kármán
Jánosné Unk
Péter Scharle
Gábor Seidl
János Szanyi
Attila Zoltán

Technical Program Committee

David Sheild

Secretary General

Anikó Szakál
Budapest Tech, Hungary
E-mail: szakal@bmf.hu
Tel.: +36-1-666-5618
Fax: +36-1-666-5625

Venue:
BUDAPEST TECH
BUDAPEST, HUNGARY



Organized by:

Budapest Tech, Hungary
Hungarian Engineering Academy
American Institute of Hydrology
Geothermal Heat Pump Consortium (inv.)
IEEE Hungary Section

Objective : The objective of this Conference is to provide a forum where recent, most advanced technologies will be presented, discussed, evaluated and summarized by the participants from US/CA and EUR. The Conference Proceedings will contain a wealth of information for countries/states to encourage and help to develop the use of geo-source energy and/or heat pumps.

Submission of Papers

The working language of the conference is English. Prospective authors are invited to submit an abstract (max. 2000 words) through the conference website. Papers sent by e-mail are not acceptable.
<http://www.bmf.hu/conferences/Geohp2009>

Paper Acceptance

Each accepted paper has to be presented either in oral session or poster session by one of the authors at the conference and must be accompanied with a registration fee.

Authors'/Exhibitors' Schedule

Deadline for submission of abstracts: November 25, 2008
Deadline for reservation of exhibit space: December 30, 2008
Notification of acceptance of papers for oral or poster session: February 1, 2009
Deadline for submission of final manuscripts: March 31, 2009

Topics

- Recent Research, Development and Future Prospects of Heat Pump Systems
- Country Reports
- Ground, Water and Air Source Heat Pump Systems
- Survey and Evaluations of Heat Pump Technologies
- Projects, Applications and Market Studies
- Energetic, and Economic Aspects of Use of Geo-Source Heat Pump Systems
- Environmental and Sustainability Aspect of Geo-Source Heat Pump Systems
- Geo-Source Energy for Sustainable Society
- The Role of Geotechnics in Geo-Source Energy Projects
- Global Warming and Geothermal Energy
- Design Softwares for Geo-Source Heat Pump Systems

Registration Fee

Early registration (until March 15): EUR 330
Late registration (after March 15): EUR 380
Student (copy of student ID is necessary): EUR 280

<http://www.bmf.hu/conferences/Geohp2009>

Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar*Helyszín:* 1084 Budapest, Tavaszmező u. 14-18. TG. F.18*Időpont:* 2008. december 11. 11 óra

2009. január 27. 11 óra 13 óra

Keleti Károly Gazdasági Kar*Helyszín:* 1084 Budapest, Tavaszmező u. 14-18. TG. F.17*Időpont:* 2009. január 14. 11 óra**Neumann János Informatikai kar***Helyszín:* 1034 Budapest, Bécsi út 96/b.*Időpont:* 2008. november 11. 10 óra F.06

2009. január 27. 10 óra Aud. Max.

Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar*Helyszín:* 1034 Budapest, Doberdó út 6. Gara terem*Időpont:* 2008. november 21. 10 óra

2009. január 23. 10 óra

Regionális Oktatási és Innovációs Központ*Helyszín:* Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.*Időpont:* 2009. január 21. 10 óra

A nyílt napok keretében a főiskola karaira látogatók megismerhetik az intézmény infrastruktúráját, a karok, intézetek vezetői tájékoztatást adnak a szeptemberben induló szakokról, a képzési programokról, a végzést követő elhelyezkedési lehetőségekről. Az érdeklődők találkozhatnak hallgatókkal, oktatókkal, a hallgatói önkormányzat képviselővel, s személyes konzultációt folytathatnak.

A BMF Nyitott Napok során a 2009 szeptemberében induló 11 BSc, valamint 5 MSc és MA képzésekről, 6 felsőfokú szakképzési programról a rendezők részletes tájékoztatást adnak, s látogatók kérdezhetnek tapasztalataikról és főiskolai élményeikről az intézetek vezetőitől és a szakokon tanuló hallgatóktól.

♦ ♦ ♦

Tudomány Ünnepe 2008

Széchenyi István birtokainak egy évi jövedelmét ajánlotta a Magyar Tudós Társaság alapításának céljára 1825 novemberében. Erre emlékezve a Magyar Tudományos Akadémia 1997 óta ünnepli november 3-át, a Magyar Tudomány Napját, az Országgyűlés pedig 2003-ban nyilvánította hivatalosan a Magyar Tudomány Ünnepevé ezt a napot.

A kezdetben egynapos esemény napjainkra egyhónapos programsorozattá bővült. Az idei rendezvénysorozat mottója: „**A tudomány az élhető Földért**”. A rendezvénysorozat célja, hogy népszerűsítse a tudomány

és a kutatómunka jelentőségét hazánkban, bemutassa a magyar tudományos kutatások eredményeit, s mindenki számára közérthetővé tegye a tudomány és kutatás jelentőségét az oktatásban, valamint az oktatás jelentőségét a tudományban és a kutatásban.

A főiskola életében már évek óta kiemelt időszaknak számít a november a számos tudományos konferencia, szimpózium, ülészak rendezésével. A főiskola, igazodva az MTA felhívásához, minden karán és központjában magas színvonalú programmal várja az érdeklődőket, hozzájárulva a hazai, valamint nemzetközi elismertség növeléséhez. A széles spektrumú és szinte minden, a főiskola által művelt tudományterületet lefedő, 16 meghirdetett rendezvénysorozatról főiskolai programfüzet készült.

A konferenciasorozat főiskolai megnyitója **november 6-án 10:00 órai** kezdettel kerül megrendezésre a Bécsi úti aulában. **Prof. Dr. Rudas Imre** rektor megnyitó beszéde után az **Év kutatója**, az **Év fiatal kutatója** és a **Hallgatói publikációs díj** díjátadására kerül sor **Prof. Dr. Fodor János** rektorhelyettes közreműködésével. A központi megnyitó ünnepség egyben a Tudományos Diákköri Konferencia megnyitó rendezvénye is, ráirányítva a figyelmet a kutatás-fejlesztés és innováció fontosságára és eredményeire a fiatal hallgatók körében.

A megnyitó ünnepség az F09 teremben folytatódik két, világszerte elismert professzor plenáris előadásával. Elsőnek **Bokor József** akadémikus (SZTAKI) „**Coordination and Control of Groups of Intelligent Agents**” címmel tart előadást, amelyet **Bejczy Antal** professzor (USA) „**Searching for Possible Life Signatures on Planet Mars**” című összefoglalója követ.

A plenáris előadásokat követően délután kezdődik a háromnapos **Magyar Kutatók 9. Nemzetközi Szimpóziuma**, a **Tudományos Diákköri Konferencia szekcióülései**, és a **XXIV. Nemzetközi Kandó Konferencia 2008** (110 év a műszaki képzés és kutatás szolgálatában, KVK). Másnap az „**Üzleti Tudományok, Fiatal Kutatók Szimpóziuma**” (FIKUSZ 2008, KGK), valamint a „**Tudomány és innováció a jövő szolgálatában**” című (RKK) rendezvény várja az érdeklődőket. A rendezvénysorozat első heti programjait színesíti Keleti Károly – a gazdasági kar névadója – szobrának leleplezése a Tavaszmező utcai oktatási épület előtt.

További rendezvények a www.bmf.hu honlapon a „Kutatás” főmenüben, a „Konferenciák” címszó alatt.

Dr. Gáti József – Szakál Anikó

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