



Gyorsértékelés 2008

2008 szeptemberében a 130. tanévét megkezdő főiskolánkon jelentős, a jövőnk szempontjából meghatározó feladatokat oldottunk meg közösen. A képzési program maradéktalanul megvalósult, a főiskola tizenkét akkreditált alapképzési, valamint hat mesterképzési programmal rendelkezik. A hat mesterképzési szak közül a mérnök-tanár szak valójában további hat mesterképzési szakot jelent (gépészmérnöki, had- és biztonságtechnika, villamosmérnöki, mérnök informatikus, gazdálkodási mérnöki és a könnyűipari mérnöki). A képzési kínálatot további hat felsőfokú szakképzési szak egészíti ki.

Az intézményfejlesztési programmal összhangban a Szenátus 2008 júniusában jóváhagyta a főiskola „Tanulást és oktatást támogató tananyagok” szabályzatát, amely megteremtette a jogi alapját az elektronikus tananyagok részarányának növelésének. A megkezdett

munka eredményeképpen a november végén oktatási egységenként készített felmérés összesítése szerint az elektronikus tananyagok aránya 50%-kal nőtt.

Az ISO 9001:2000 szabvány előírásai szerinti minőségirányítási rendszert márciusban a TÜV Rheinland InterCert auditorai felülvizsgálták, s megállapították, hogy az érvényességi terület vonatkozásában a menedzsmentrendszer megfelelő, kielégíti a szabvány valamennyi vonatkozó követelményét. Kiemelkedő elismerést jelentett, hogy a Felsőoktatási Minőségi Díj 2008-as pályázatán az oktatási miniszter ezüst fokozatú elismerő oklevelet adományozott a főiskolának, amelyet az Országos Felsőoktatási Tanévnyitóvá avanszált ünnepi kibővített Tanévnyitó Szenátusi Ülés keretében adott át.

A Szenátus jelentős szabályzatalakító tevékenységet folytatott, négy új szabályzat készült, s 33 szabályzat módosításra került. Tizenkét rektori utasítás látott napvilágot. Három alkalommal kezdeményeztük a főiskola alapító okiratának módosítását: kétszer a jogszabályok által megváltoztatott TEÁOR számok átvezetése érdekében, majd a Kiscelli utcai ingatlan tulajdonszerzése, valamint a szakmacsoportok jogszabály alapján történt módosítása érdekében.

A Szenátus a félévente elfogadott ülésterv alapján folytatta munkáját, kilenc tervezett ülésén 70 napirendet tárgyalt és 96 határozatot hozott. A Szenátus napirendjei és határozatai a honlapunk „További információk” főmenüjében minden munkatársunk számára elérhetőek. A testület munkája kezdeményezésekre – a nyilvánosság növelése érdekében – online módon nyomon követhető a főiskola honlapján.

A felsőoktatási törvény rendelkezéseinek végrehajtására kiadott kormányrendelet előírásai alapján az első félévben sor került a maximális hallgatói létszám megállapítására. Az eljárás során a főiskola meghatározta a vele egyidejűleg hallgatói jogviszonyban álló személyek maximális számát, és bemutatta, hogy képes ezen létszám képzési feladatainak ellátására feladatellátási helyenként, munkarendenként, képzési területenként, tudományterületenként, szakmacsoportonként, valamint képzési nyelvenként. A kérelem benyújtása után az Oktatási Hivatal helyszíni szemlék keretében ellenőrizte az adatok valóságát, majd az eljárás zárásaként kiadásra került a főiskola „Működési engedélye”.



Jelentős feladatot rótt az intézményre az egyes vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségekről szóló 2007. évi CLII. törvény alapján a főiskolán vagyonyilatkozat-tétellel kötelezettek körének meghatározása, a szabályozás megalkotása és a vagyonyilatkozat-tétel lebonyolítása.

A humánpolitikai feladatok megvalósítása során sikert eredményezett a stratégiai alap továbbműködtetése, a publikációk megjelenésének anyagi támogatása, a publikációk számának növelése magasán jegyzett folyóiratokban, a hazai és nemzetközi konferenciariészvételek biztosítása. Ezen és további intézkedések eredményeként az intézményfejlesztési terv stratégiai céljában meghatározott egyharmados minősítettségi szintet a főiskola már 2008-ra elérte, illetve meghaladta. A minősítettség aránya az év végére elérte a 32%-ot.

November hónapban a tudomány ünnepére egy egész hónapos rendezvénysorozat épült rá, amelynek mottója: „A tudomány az élhető Földért” volt. A főiskola, igazodva az MTA felhívásához, minden karán és központjában ma-

gas színvonalú programmal, összesen tizennégy rendezvénnyel várta az érdeklődőket, hozzájárulva a hazai, valamint nemzetközi elismertség növeléséhez.

A 2008-ra jóváhagyott főiskolai költségvetés előirányzatát intézményünk betartotta, a költségvetésben elfogadott bevételi előirányzatok teljesültek. A főiskola fizetőképessége 2008 során folyamatosan biztosított volt. Az egy oktatóra/kutatóra eső K+F+I bevétel összege 1.318 eFt/fő.

A Hírlevél évnyitó számában természetesen nincs mód a 2008-as esztendő átfogó elemzésére, ezt a Szenátus februári ülésén fogja elvégezni. De egyértelmű, hogy ezen eredmények csak valamennyiünk közös munkájának eredményeképpen születhettek meg. Köszönöm a főiskola valamennyi polgára közreműködését, s kérem alkotó segítségét az előttünk álló, nehézségektől előreláthatóan nem mentes 2009-es év feladatainak eredményes megoldásában is.

Dr. Rudas Imre

Jubileumi év elé

Intézményünk életében 2009 jelentős jubileumi események sorozatát jelenti. A XIX. században egyre nagyobb mértéket öltő mérnök, illetve műszaki szakember hiánya arra készítette a politikusokat, hogy új intézmények létesítésével járuljanak hozzá a gazdaság elvárásainak kielégítéséhez. A szakoktatási intézmények, a szakiskolák, a politechnikai intézetek, a műegyetem létrehozásának gondolatát már korán megfogalmazta az Országgyűlés, de csak hosszas vita és többszöri elutasítás után jutottak el az alapításig. Első jogelődünk, a **Budapesti Állami Közép Ipartanoda 1879. december 7-én** nyitotta meg kapuit – Dr. Trefort Ágoston vallás- és közoktatási miniszter rendelete alapján – építészeti és vegyészeti szakosztállyal, akkor még a Bodzafa utca 28. alatt.

A Közép Ipartanoda létesítésével azonos időszakra esett a **Technológiai Iparmúzeum** feladatainak megfogalmazása. Első otthonában, a Belezna-kertben 1883. június 24-én tartották az ünnepélyes megnyitót. Az átadást követő évben már megfogalmazódott a Közép Ipartanoda és az Iparmúzeum közös fejlesztésének gondolata. A József körút – Népszínház utca – Csokonai utca által határolt területen felépítendő épület megtervezésére **Hauszmann Alajos** műegyetemi tanár 1885-ben kapott megbízatást. Az épületegyüttes felavatását **1889. szeptember 15-én** tartották Csáky Albin gróf vallás- és közoktatási miniszter és Szalay Imre osztálytanácsos kíséretében, s jelen volt még Stoczek József műegyetemi tanár, főrendházi tag, Mechwart András, Zippernovszky Károly és még számos nagyiparos.

Az intézmény hírnévre szert tett tanárai – mint Petrik Lajos, Jalsoviczky Géza, Edvi Illés Aladár, Faragó Ödön,



Lencz Ödön, Klemp Gusztáv és még sokan mások – nagyban hozzájárultak a hazai gépipar fejlődéséhez. Az ipartanoda a tantervmódosítást követően 1891-től **Állami Ipariskolaként** folytatta munkáját, majd 1889-ben **Állami Felső Ipariskola** címet kapott, s tanulóit gépészeti, vegyészeti, fém- és vasipari, valamint faipari szakosztályban képezte. Egyre bővülő feladatok mellett a Magyar Királyi Állami Felső Ipariskola és az Iparmúzeum – vagy ahogy akkor őket együtt emlegették, a „**Technológia**” – határainkon túl is elismerést szerzett a magyar iparoktatásnak.

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. évfordulója is 2009-es esztendőre esik:

- A **Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola** a létesítéséről szóló **1969. évi 6. sz. tvr.** és a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola kari tagozódásáról, képzési idejéről és irányításáról szóló 1007/1969. (III. 4.) számú Kormány határozat alapján jött létre a Felsőfokú Híradás- és Műszeripari Technikum és a Felsőfokú Villamosgépipari Technikum egyesítésével.
- A **Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola** az **1969. évi 25. sz. tvr.** és a Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola irányításáról, képzési idejéről, valamint a budapesti Felsőfokú Gépipari Technikum átszervezésével kapcsolatos átmeneti intézkedésekről szóló 1033/1969. (VIII. 31.) számú Kormány határozat alapján a budapesti Felsőfokú Gépipari Technikum átszervezésével.

A jubileumi sorozatban megemlékezünk történelmi karaink névadóiról is. 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.

Bánki Donátra emlékezve az MTA, a BME, a GTE, a MMK, Bakonybánk és a főiskola képviselői Emlékbizottságot hoztak létre, mely szervezi és koordinálja a jubileumi eseménysorozatot. A Bánki Donát Hónap a Műszaki Értelmiség Napján, 2009. május 9-én, szombaton a Parlament Felsőházi termében nyílik meg, s június 6-án, Bánki Donát születésnapján Bakonybánton záródik. A programsorozat keretében emlékkiállítás lesz az Országházban, a főiskola Bécsi úti aulájában, mellszobor avatás Bakonybánton és a főiskolán, kiadásra kerül a Gép folyóirat Bánki Donát emlékszám. 2008 őszén pályázat került kiírásra két kategóriában: Bánki Donát munkáinak makettekben történő bemutatására, illetve tevékenységének írásban, vagy képi megjelenítésben történő bemutatására. A szervezők Bánki tevékenységének, alkotó munkásságának népszerűsítésére elektronikus adathordozón mutatják be életpályáját, alkotásait.

Dr. Gáti József

Mi a Nemzeti Digitális Közmű? – konferencia az MTA-n

2009. január 26-án 10 órakor a Magyar Tudományos Akadémián „Mi a Nemzeti Digitális Közmű?” címmel tudományos konferencia kerül megrendezésre.

A Nemzeti Digitális Közmű, mint a legkorszerűbb informatikai infrastruktúra a Magyarországon rendelkezésre álló humán erőforrásokkal együtt ismételt piac-képessé teheti az országot Európa és a világ számára a szolgáltató központok létrehozására és működtetésére. Megteremtheti az oktatási és kutatás-fejlesztési kommunikációs infrastruktúra EU konform módon való költséghatékony kialakításának lehetőségét, biztosítva ezáltal hazánk teljes értékű csatlakozását az Európai Kutatási Térséghez (ERA – European Research Area), valamint lehetővé téve az érintett kör intézményeinek részvételét az európai programokban és projektekben. A távmunka, távoktatás – különös tekintettel a magyarországi alacsony területi munkaerő mobilitási hajlandóságra – tényleges munkalehetőségeket biztosít. Az infokommunikációs iparágban az iparági uniós megközelítésekkel konform módon ténylegesen infrastruktúra alapú versenyt hoz létre. Ezzel alacsony belépési küszöböt biztosít a szolgáltatók piacra történő belépéséhez és természetes piaci helyzetet hoz létre a tényleges, szignifikáns nagyságrendű árcsökkenésekben.

Baja Ferenc államtitkár úr kezdeményezésére és megbízásából felkértük a MTA elnökét, valamint a Magyar Rektori Konferencia elnökét, hogy a tudományos kutatás, innováció és a felsőoktatás informatikai alpinfrastruktúrájának és az ezen megvalósuló széleskörű tudományos alkalmazások fejlesztésének a jövőbeni alappilléret jelentő, és csak

az ország nagy infrastrukturális beruházásaihoz hasonlítható országos informatikai un. optikai közmű megvalósítása kérdéseinek megvitatására és egy ezt bemutató konferencia megszervezésének támogatására. Az elnök urak örömmel elfogadták a felkérést, és messzemenő támogatásukról biztosították a konferencia megrendezését.

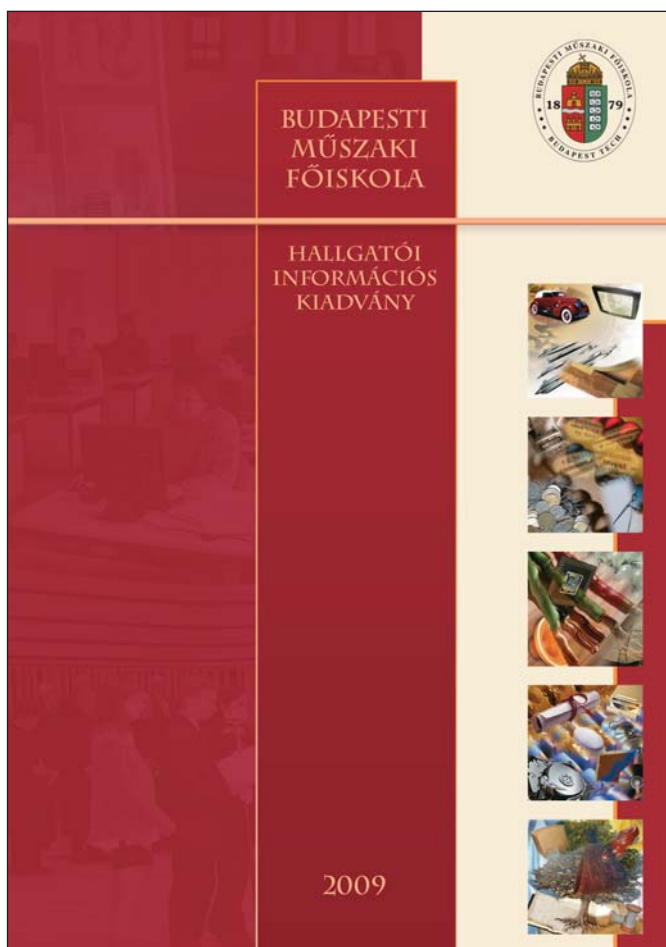
A nemzeti optikai közmű gondolatának igen pozitív visszhangja volt a vállalkozói szféra, valamint a közigazgatási szféra részéről is, ugyanis a közmű meghatározó módon ezen területek számára is alpinfrastruktúraként lesz hozzáférhető.

A fejlesztéspolitikai kabinet az optikai közmű tárgyában tett előterjesztést már elfogadta, ugyanis a kormányzat tisztában van azzal a hatással, amit az infokommunikációs technológiák gyakorolnak mindennapjainkra. Az elmúlt években több programot indítottunk annak érdekében, hogy Magyarországon a közigazgatás, az állampolgárok, a vállalkozások a felső- és közoktatás, a kutatás és az innováció is részesüljenek az információs társadalom előnyeiből. Nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy a társadalom egésze részesüljön az Internet előnyeiből. Növelni kívánjuk az informatikával támogatott integrációt a költséghatékony kormányzati működés érdekében is.

A fentiekből kiolvasható, hogy az egész társadalmat, annak minden állampolgárát meghatározó módon érinti már most is, és még jobban a közeli jövőben egy országos optikai közmű létrehozása.

Csepeli György	Nagy Miklós
Miniszterelnöki Hivatal	Nemzeti Információs Infrastruktúra
közpolitikai igazgató	Fejlesztési Intézet igazgató

Felvételi 2009.



A 2009 szeptemberében induló képzések ismertetésére, a karok, a laboratóriumok, a szakmai műhelyek bemutatására intézményünk ez évben is több alkalommal rendez **Nyitott napokat** (részletes program a www.bmf.hu honlapon). A 2009 januárjában 8 alkalommal megrendezésre kerülő eseményeken a karok képviselői várják az érettségiző diákokat, az érdeklődő hozzátartozókat, a középfokú intézmények tanárait, valamint a diplomásokat.

A nyitott 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 találkozók során a 2009 szeptemberében induló 12 BSc, valamint 6 MSc, illetve MA képzésekről, a felsőfokú szakképzésekről, a szakirányú továbbképzési szakokról a rendezők részletes tájékoztatást adnak.

A hallgatóbarát Budapesti Műszaki Főiskola az elmúlt évek hagyományainak megfelelően – az érettségiző diákok, az érdeklődő hozzátartozók, a középfokú intézmények tanárai tájékoztatása érdekében – Felvételi tájékoz-

tató füzetet jelentetett meg. A kiadvány az intézmény általános jellemzését követően bemutatja a főiskola oktatási egységeiben folyó képzéseket, a kollégiumi és diákotthoni elhelyezési lehetőségeket, a könyvtári szolgáltatásokat, s a főiskola szervezeti egységeinek elérhetőségeit.

Felsőoktatási Minőségi Díjat nyert főiskola felvételi tájékoztatója betekintést nyújt a sportolási lehetőségekbe, a hallgatói érdekképviselőt, az önkormányzat munkájába, a diákhitel elérhetőségébe. A kiadvány részletesen kitér a 2009-es felvételi eljárásra, a pontszámítás módjára, s bemutatja a főiskola műszaki, informatikai és gazdaságtudományi képzési területén meghirdetett szakokat képzési formánként.

A kiadvány letölthető a főiskola www.bmf.hu honlapjának „Felvételi kalauz” menü pontjából, illetve megrendelhető a kancellar@bmf.hu e-mail címről ingyenesen elektronikusan és postai úton is. A tájékoztatót hasznosan forgathatják az érettségi előtt álló, valamint az alsóbb évfolyamokba járó diákok, osztályfőnökeik, és szüleik, minden továbbtanulás után érdeklődő.

A főiskola meghirdetett szakjairól, szakirányairól, a felvehető hallgatói létszámról, az érettségi követelményekről a **Felsőoktatási felvételi tájékoztató** 2009-es kötetének 264- 277. oldalai között kaphatnak az továbbtanulást tervezők további információkat.

Dr. Gáti József

You are NOT European!

2008. december 2-án a Budapesti Műszaki Főiskolán került megrendezésre a Magyar Elektrotechnikai Egyesület, a Német Elektrotechnikai Egyesület és a főiskola rendezésében a „You are European” információs délután. A rendezvény célja a hazai felsőoktatási intézményekben tanuló, főként villamosipari érdeklődésű hallgatók tájékoztatása az Erasmus program nyújtotta külföldi szemeszterhallgatásról, illetve a tanulmányok befejezése utáni hazai elhelyezkedési lehetőségekről nemzetközi vállalatoknál.

A programon a köszöntők után a jelenlévő cégek – az ELMŰ-ÉMÁSZ, a WAGO Hungária Kft.; az EFR, az E.ON és a büfét szponzoráló Mitsubishi–Meltrade Kft. – képviselői mutatták be hogyan tekintenek a fiatal, külföldi tapasztalattal rendelkező új munkatársakra. A főiskola részéről Dudás Mária ismertette az Erasmus programot, majd a németországi és a BMF-ről Erasmus program keretében külföldön tanult hallgatók színesítették élményeikkel a délutánt. Jó lehetőség adódott a diákok, a cégek és az Erasmus kapcsolattartó közötti informatív kapcsolatfelvétellel is.

Kádár Péter

Új szolgáltatásokat kínál a Idegennyelvi Vizsgáztatási Központ

A Budapesti Műszaki Főiskolán 2002 óta működik az Idegennyelvi Vizsgáztatási Központ. Az IVK jelenleg 3 **akkreditált vizsgaközpont vizsgahelye**: BME, ITK Origó és LCCI. A BME és az ITK Origó vizsgarendszerben vizsgahelyünkön angol és német általános, kétnyelvű alapfokú, középfokú és felsőfokú vizsga tehető. Az LCCI vizsga a londoni Ipari és Kereskedelmi Kamara angol egynyelvű gazdasági szaknyelvi vizsgája, melynek sikeres letételét követően a vizsgázó nem csak a magyarországi akkreditált nyelvvizsga bizonyítványt kapja meg, ami a diploma kiadásának feltétele, hanem egy angol nyelvű nemzetközi bizonyítványt is kap, ami egy későbbi külföldi továbbtanulásnál vagy munkavállalásnál jól jöhet.

A vizsgaközpontok feladatsorai jelentősen különböznek egymástól, az IVK működésének kezdetétől fogva szervez felkészítő tanfolyamokat az egyes vizsgákra. Ezek általában 30-50 órás tanfolyamok, ahol a résztvevők megismerkedhetnek az adott vizsga feladatsorával és a feladatok megoldási módszertanával, illetve lehetőség van a szóbeli és írásbeli feladatok bőséges gyakorlására. Az adatok azt mutatják, hogy a felkészítőknél részt vett jelentkezők jobb eredményeket érnek el a vizsgákon.

Az BSc képzés kimeneti követelménye a sikeres középfokú komplex nyelvvizsga. A korábbi, nem megfele-

lő felkészülés miatt hallgatóinknak jelentős része csupán egy vizsgafelkészítő tanfolyam elvégzésével még nem tudja elérni a középfokú nyelvtudás szintjét. Ezért ettől az évtől **modulrendszerű tanfolyamok** beindítását is tervezzük, mellyel 3x40 órás általános nyelvi modul kerül beillesztésre a vizsgafelkészítő kurzus elé. Az általános nyelvi képzés egymást követő moduljaira nyelvi szintfelmérő után lehet bekerülni. Így tervezhetővé válik a tanulás. Ha valaki most februárban vagy márciusban bekerül az első, a második vagy a harmadik modulba, akkor szorgalmas tanulás mellett szinte biztosra veheti, hogy júniusban, szeptemberben vagy novemberben sikeres középfokú vizsgát tehet nálunk. Az első modulba alapfoknak megfelelő tudásszinttel lehet bejutni. Ez a lehetőség nyitott az érettségi előtt álló, vagy nyelvvizsgára készülő **középiskolás diákok** előtt is. A 2009-es évre érvényes vizsgaidőpontokat megtalálhatók honlapunkon: www.kgk.bmf.hu/ivk

A tanfolyamokról hallgatóinknak rendszeresen küldünk tájékoztatást a Neptun rendszeren keresztül. További elérhetőségek: cím: 1032 Budapest, Kiscelli u. 78-80., 1. em. 113., tel./fax: 453-0160, e-mail: nyelvvizsga@kgk.bmf.hu

Zabóné Varga Irén

Nemzetközi és tudományos élet hírei

Innovatív Tanári Kompetenciaközpont a BMF-en

November 25-én bemutató órával egybekötött ünnepség keretében nyitotta meg kapuit a Budapesti Műszaki Főiskola Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központjában a **Microsoft** Magyarország támogatásával létrehozott Innovatív Tanári Kompetenciaközpont.

A kompetenciaközpont a harmadik szakmai műhely, melyet Magyarországon a Microsoft „Társ a Tanulásban” programjában hozott létre. A központ alapvető célja, hogy jó módszereket, követhető példákat és ötleteket tár-



jon a mérnök-tanár szakos hallgatók elé arról, miként tudja a számítógép a tanulás-tanítás folyamatát támogatni.

Elsőnek **Merényi Ádám**, a Microsoft Magyarország oktatási csoportvezetője foglalta össze a központok hazai létesítésének történetét, majd megerősítette, hogy a Microsoft kiemelt figyelmet fordít a képzésre és a nevelésre, így a leendő tanárok képzését is fontosnak tartva, fokozottan támogatja a korszerű módszerek elterjesztését. „Büszkéek vagyunk rá, hogy az elmúlt évek sikerei után újabb állomásához érkezett programunk, melynek során a Budapesti Műszaki Főiskolával közösen létrehozhattuk ezt a modern kompetenciaközpontot. Meggyőződésem, hogy a főiskola hallgatói nagy hasznát fogják venni az itt található eszközöknek és a központ tanárai által átadott tudásnak”- zárta gondolatait.

Tóth Béláné dr. a Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központ főigazgatója a központ és a benne található felszerelés funkcióit, illetve az általuk nyújtott lehetőséget ismertette. Gondolatai zárásaként elmondta: „Örülünk, hogy a Microsoft „Társ a Tanulásban” programja és a Budapesti Műszaki Főiskola közös fejlesztésnek köszönhetően főiskolánk mérnök-tanár szakos hallgatói megismerkedhetnek a legújabb oktatástámogató eszközökkel, oktatóink

számára pedig lehetőséget kínálhatunk pedagógiai – módszertani – oktatástechnológiai továbbképzésekre”.

Dr. Gáti József kancellár az intézmény vezetése nevében megköszönve a Microsoft támogatását röviden ismertette a főiskola stratégiáját, melynek fontos eleme a korszerű eszközök alkalmazása, a jól felszerelt laboratóriumok kialakítása, az új módszerek alkalmazása. A megnyitót rövid bemutató óra követte Dr. Tóth Péter főigazgató-helyettes előadásában, melyen a hallgatóság élöben is megtapasztalhatta az újszerű, innovatív oktatási módszereket.

♦ ♦ ♦

Bosch előadás

Dr. Dirk Simmes, a Robert Bosch Kft. Járműelektronikai fejlesztő részlegének vezetője tartott előadást december 4-én a Neumann Karon. Dr. Dirk Simmes érdekes angol nyelvű előadásában áttekintést adott a gépkocsikban egyre nagyobb szerepet játszó járműelektronikáról és a fejlesztő központ ezirányú hazai tevékenységéről, amelyen mintegy 80-an vettek részt. Előadásában kitért a járműelektronikai szoftverfejlesztés speciális elvárásaira, valamint a fejlesztőközpontban használt szoftvertechnológiákra is.

Előadásának külön jelentőséget ad az, hogy a Neumann Kar és a cég között ez év októberében együttműködési megállapodás jött létre az intelligens videó rendszerekkel és beágyazott rendszerekkel kapcsolatos oktatás és kutatás fejlesztésére.

♦ ♦ ♦

Az Acta Polytechnica Hungarica folyóirat megkapta a Thomson Reuters támogatását

A Budapesti Műszaki Főiskola tudományos folyóirata, az Acta Polytechnica Hungarica bekerült a Thomson Reuters indexálásába.

Immár négy éve, hogy 2004 májusában útjára indult a Budapesti Műszaki Főiskola által létrehozott angol nyelvű tudományos folyóirat, az Acta Polytechnica Hungarica, amely azóta a 15 kiadott számban több mint száz referált cikket közölt nyomtatott és elektronikus változatban.

Úgy tűnik, hogy a folyóirat szerkesztésébe vetett munka nem volt hiábavaló, hiszen 2008 decemberében az amerikai Thomson Reuters értékesnek tartotta bevonnai a termékei közé és felvette az információterjesztési körébe, valamint a Vol. 5 (1) 2008 kötettel kezdődően a következő mutatókkal is ellátja:

- Science Citation Index Expanded (más néven SciSearch®),
- Journal Citation Reports/Science Edition, ezzel is elősegítve a folyóirat tudományos értékelésének növelését, valamint a kereshetőség még szélesebbé tételét.

Az Acta Polytechnica Hungarica a www.bmf.hu/journal oldalon elektronikus formában is elérhető.

Szakál Anikó

Hírek röviden

BMF az EDUCATIO Oktatási Szakkiállításon

Az Oktatási és Kulturális Minisztérium az Educatio Kht. közreműködésével szervezi meg az EDUCATIO 2009 Nemzetközi Oktatási Szakkiállítást.

A Nemzetközi Szakkiállítást 2009. január 23-24-én, a Budapesti SYMA Sport- és Rendezvényközpont "A" és



“C” Csarnokában (1146 Budapest, Dózsa György út 1.) rendezik meg. A korábbi hagyományoknak megfelelően a hazai felsőoktatási intézmények és a felvételi rendszer mellett az érdeklődők megismerhetik a 2009 szeptemberében induló felsőoktatási képzési programokat.

A kiállítás két napja alatt a Budapesti Műszaki Főiskola öt kara és két központja egy közös kiállítási szigetstandon (A csarnok, F010 stand) tájékoztatja az érdeklődőket a képzés tartalmáról és a felvétel követelményeiről. A főiskola munkatársai és a hallgatói önkormányzat képviselői kiadványokkal, bemutatókkal és konzultációs lehetőségekkel várják a középiskolás diákokat, a szülőket, valamint a közoktatásban dolgozó kollégákat.

A főiskola kiállítási területén az érdeklődők összegyűjthetik a számukra szükséges információkat a felvételi esélyekről és lehetőségekről, a műszaki, az informatikai, a gazdaságtudományi, valamint pedagógiai képzési területen teljes akadémiai pályát kínáló Budapesti Műszaki Főiskola szakjairól.

Reha Ilona

◆ ◆ ◆

Horák Hajnalka kiállítása



December 8-án kiállítás nyílt a BMF Bécsi úti épületének aulájában Horák Hajnalka munkáiból. Az ifjú hölgy jelenleg a Neumann János Informatikai Kar hallgatója, hobby szinten rajzol, fest, fotóz gyermekkora óta.

Hajnalka rajztanulmányait Puha Ferenc festőművész tanítványaként, Sárospataki Művészeti Táborokban, valamint a budapesti Csili Művelődési Ház rajzsakkörében folytatta. Több pályázaton ért el helyezéseket, így az OTP plakátpályázatán, középiskolások számára kiírt Unió pályázaton, André Kertész fotópályázaton.

A tárlaton többféle eszközzel készült munkát láthatunk. Horák Hajnalka kísérletező kedvét bizonyítják az olajjal, ceruzával, szénrel, linómetszés technikával készült képek, csakúgy, mint a különféle témában készített fotói.

2008 októberében a főiskola pályázatot hirdetett azzal a céllal, hogy bemutassák, hogy a műszaki pálya nem jelent bezárkózást, egyoldalúságot, a mérnökök, informatikusok is érdeklődnek a művészetek iránt. A jelenlegi kiállítás ennek a pályázatnak a jegyében valósult meg.

◆ ◆ ◆

Nyolc Milliányi Istenség – Yaoyorozu” fotókiállítás a japán táncművészetről

A 2009-es év a japán-magyar diplomáciai kapcsolat kezdetének 140., illetve a diplomáciai kapcsolatok újravételének 50. évfordulója.

Ezt az évfordulót megünnepeelve a TÜV Rheinland Hungária Akadémia Alapítvány és a Budapesti Műszaki Főiskola közös szervezésében 2009. február 2. és február 28. között Yokohama, Nürnberg és Kaiserslautern után Budapesten is megrendezésre kerül a „Nyolc Milliányi Istenség – Yaoyorozu” fotókiállítás a neves Noh japán táncművészetről.

A kiállítás a japán-magyar kapcsolat ünnepe sorozat egyik legrangosabb eseménye lehet, melyhez a helyszínt a Budapesti Műszaki Főiskola biztosítja.

◆ ◆ ◆

Évzáró Ünnepi Kollégiumi Tanácsülés

Az év végének közeledtével egyre-másra szerveződtek a karácsonyi és évbúcsúztató összejövetelek, ünnepek. Nem képezett kivételt ez alól a kollégium szervezeti egysége sem. December elején a tagkollégiumokba is megérkezett a Mikulás, aki időt és fáradságot nem kímélve felkereste a hallgatókat és a munkatársakat egyaránt. Minden tagkollégiumi helyszínünkön sor került a karácsonyi ünnepekre is, melynek kiemelt eseményét jelentette a december 17-én megrendezett Kollégiumi Tanács kibővített évzáró ünnepi ülésére.

A Kollégiumi Tanács tagjain túl meghívást kaptak a rendezvényre mindazok, akiknek a munkája nélkül nem lehetne sikeresen működtetni a kollégiumot. Balogh József kollégiumigazgató foglalta össze a 2008-as év fontosabb eseményeit és vázolta a kollégiumra jövőre várható kihívásokat. A Kollégiumi Hallgatói Önkormányzat részéről Andrászkó Pál elnök adott tájékoztatást a szervezet elmúlt évi tevékenységéről. Beszédében kiemelte és megköszönte a kollégium állami vezetése részéről kapott támogatást, illetve kihangsúlyozta az egyes Tagkollégiumok hallgatói vezetőinek szerepét, fontosságát.



A főiskola vezetése nevében Dr. Horváth Elek rektorhelyettes köszöntötte a jelenlévőket, majd kihangsúlyozta, hogy a kollégium az elmúlt években minden hátráltató körülmény ellenére dinamikusan és folyamatosan fejlődött. A tanácsülés hivatalos részét Balogh József kollégiumigazgató karácsonyi és újévi jókívánságai zárták, melynek során minden résztvevő egy meglepetés ajándékot és köszönőlevelet vehetett át.

Balogh József

◆ ◆ ◆

Nyílt Nap a Villamosmérnöki Karon

A Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar 2008. december 11-én rendezte az első Nyílt Napját. A rendezvényt Venekei Attila dékáni hivatalvezető nyitotta meg. Dr. Te-



mesvári Zsolt dékánhelyettes átfogó ismertetést adott a Villamosmérnöki Kar képzési formáiról, sajátosságairól, a kooperatív képzésről, a kar ipari és nemzetközi kapcsolatrendszeréről, a diploma munkaerő piaci értékéről.

Laboda Zsigmondné tanulmányi osztályvezető tájékoztatást adott az új felvételi rendszerrel kapcsolatos kérdésekről, a pontszámítás menetéről példák alapján, valamint a jelentkezési sorrend fontosságáról.

A diákok, iskolák tanárai és a megjelent szülők az ismertetők után a Hallgatói Önkormányzat képviselőinek vezetésével kisebb csoportokban laborlátogatásokon vettek részt. A vendégeink nagy érdeklődéssel hallgatták a laborokban a bemutatókat. Különösen nagy érdeklődést keltettek a Biztonságtechnika-, a Távközlési hálózatok- és a Világítástechnika laboratóriumokban bemutatott tájékoztatók.

A 39 középiskolából jelen lévő 220 érdeklődő intenzív élményekkel gazdagabban, megelégedetten távozott a sikeres rendezvényről.

Következő a Nyílt Napi rendezvényünkre 2009. január 27-én 11 és 13 órakor kerül sor, melyre reményeink szerint még több érdeklődő érkezik. Várunk minden kedves villamosmérnök hallgató jelöltet.

Venekei Attila

◆ ◆ ◆

Felhívás a főiskola Munkatársaihoz, Hallgatóihoz!

A 2008. évi adóbevallás során – az előző évekhez hasonlóan – mindenki dönthet arról, 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 4.§. (1) bekezdésének i) pontja szerint a civil kezdeményezettek körébe tartoznak a felsőoktatásról szóló törvény 1. számú mellékletében meghatározott felsőoktatási intézmények is.

Ez évben harmadik alkalommal nyílik mód arra, hogy az Adózás Rendjére vonatkozó törvény alapján adója 1%-át a Budapesti Műszaki Főiskola javára felajánlja.

Kérjük Önöket, hogy erről a lehetőségről ismerettségük körüket, a hallgatók szüleiket is tájékoztassák.

A BMF a régió meghatározó felsőoktatási intézményeként az elmúlt évek során akadémiai programjának jelentős bővítését hajtotta végre, s meghatározó infrastruktúrális fejlesztést valósított meg, s tervezi a következő időszakban is. A felajánlott adókból befolyó összegből a főiskola a XXI. század követelményeit kielégítő épületek (kollégium felújítás, oktatási és kutatási épületek, információs központ) létesítését, illetve színvonalas üzemeltetését, az oktatás tárgyi feltételeinek javítását kívánja biztosítani.

A befolyt összeg felhasználásáról a főiskola www.bmf.hu honlapján és a BMF Hírlevélen keresztül beszámolunk. A felajánláshoz szükséges rendelkező nyilatkozatot és borítékot minden munkatársunkhoz eljuttattuk, azok a főiskola honlapjáról letölthetők, vagy a kari Tanulmányi osztályokon átvehetők. A nyilatkozaton a főiskola 15329839-2-41 adószámát kell feltüntetni.

Kérjük Önt, korábbi és mai hallgatóinkat és hozzátartozóikat, a leendő hallgatókat, illetve a főiskolával szimpatizálókat, hogy személyi jövedelemadójuk 1 %-át a Budapesti Műszaki Főiskola részére ajánlják fel.

10%

A kedvezményezett neve:

Budapesti Műszaki Főiskola

adószáma:

15329839-2-41

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