



Kedves Kollégák! Tisztelt Partnerek!

A karácsony, az év zárása közeledtével mindegyikünk előtt megköszönöm az egyetem valamennyi oktatója, munkatársa, hallgatója és partnere ez évi munkáját, illetve támogatását. Az Önök tevékenysége hozzájárult az egyre nehezedő gazdasági környezetben, a gyorsan változó körülmények között az elvárásoknak megfelelő működtetésünkhöz, céljaink megvalósításához.

Ez az év számos területen jelentett sikereket intézményünk életében. Így például a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság döntését követően új doktori iskoláink – az Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola, valamint a Biztonságtudományi Doktori Iskola – kezdtek meg működésüket. A MAB akkreditálta a mérnök informatika szakirányú mérnök-tanár mesterszakunkat az Újvidéki Egyetem szabadkai Magyar Tannyelvű Tanítóképző Karán kihelyezett képzésként, ahol az oktatás szeptemberben meg is kezdődhetett. Az alkalmazott matematikus mesterszak akkreditációját követően az egyetem első természet-tudományi képzési programja meghirdetésre került.

Az év kiemelkedő eseményei között tartjuk nyilván a Magyar Műszaki Értelmiség Napja megszervezését, az „EU-PED 2012” Pedagógusnapi ünnepséget, a második alkalommal megrendezett Spagettihíd-építő Világbajnokságot, a Magyar Tudomány Ünnepe tudományos konferenciáinak, szemináriumainak sorozatát, az Egyetem Napját, a 40 éves a könnyűipari mérnökképzés rendezvényeit, a Zöld Szabadegyetem előadásait vagy a „Kutatók Éjszakája” programját, hogy csak néhányat emeljek ki a sokaságból.

Hallgatóink ez évben is szép sikereket értek el: az EuroSkills nemzetközi szakmai versenyen, a szakmák Európa-bajnokságán a mechatronikusok versenyében Losonczy László csapattársával aranyérmet szerzett, az MVM Jövő Hídja rendezvényen pneumobil csapatunk előkelő helyen végzett, egyetemünk az

MVM Zrt. 1.000.000,- forint összegű különdíját kapta a fenntarthatóság iránti elkötelezettségéért. De itt kell megemlíteni, hogy a Bosch járműépítési versenyén a legkreatívabb csapat és a legjobb műszaki megoldás kategóriában elért I. helyezést is.

Az egyetem rektora címzetes egyetemi tanár címet adott át Dr. Tóth Jánosnak, a Komáromi Selye János Egyetem, Dr. Dávid Lászlónak, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Dr. János-Szatmári Szabolcsnak, a Partiumi Keresztény Egyetem rektorának, Dr. Korhecz Tamásnak, a szerbiai Magyar Nemzeti Tanács elnökének, Dr. Robert Aniszfeldnek, az egyesült államokbeli University of Southern California-n működő Loker Hydrocarbon Research Institute ügyvezető igazgatójának, Dr. Czitán Gábornak, a TÜV Rheinland Hungária elnök-vezérigazgatójának, Dr. Csibi Vencel-Józsefnek és Dr. Gyenge Csabának, a Kolozsvári Műszaki Egyetem egyetemi tanárainak.

„Civis Academicus Honoris Causa” kitüntetését vehetett át Dr. Fumio Harashima, a Tokyo Metropolitan University rektora, Dr. Ren C. Luo, a Taiwan National University örökös professzora, Dr. Gerd Hirzinger, a German Aerospace Center Robotika és Mechatronika Intézetének igazgatója. „Doctor Honoris Causa” kitüntetésben részesült Dr. Bejczy Antal a NASA JPL Laboratóriumának korábbi vezető kutatója, Dr. Oussama Khatib, az International Foundation of Robotics Research elnöke, valamint Dr. Ralf Wilde, a TÜV Rheinland Berlin Brandenburg Pfalz Igazgatósági Tanács tagja.

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Az év zárása, a karácsonyi készülődés, az újévvárás hangulatában magam és a Szenátus nevében nyugodt, kellemes karácsonyi ünnepeket, eredményekben gazdag, boldog, békés újesztendőt kívánok.

Rudas Imre

Óbudai Egyetem Napja

Az Egyetem Napja alkalmából rendezett Szenátus Kibővített Ünnepi Ülésére idén harmadik alkalommal került sor az egyetemalapítás 2009. november 23-ai időpontjának állítva emléket. Az ünnepi esemény egyben a Magyar Tudomány Ünnepe egyetemi záró programját is jelentette.

Az ünnepség elnökségében foglalt helyet **Dr. Mészáros Alajos**, az Európai Parlament szlovákiai képviselője, **Dr. Korhecz Tamás**, a szerbiai Magyar Nemzeti Tanács elnöke, **Csomós Miklós**, Budapest Főváros Önkormányzata oktatásért és kultúráért felelős főpolgármester-helyettese, **Dr. Rudas Imre**, az Óbudai Egyetem rektora, **Dr. Fodor János**, az egyetem általános rektorhelyettese, **Dr. Galántai Aurél**, az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola vezetője, **Pausits Péter**, az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat elnöke és **Dr. Gáti József** kancellár.



A megnyitó során **Gáti József** köszöntötte **Michelberger Pál** akadémikust, a Magyar Mérnökakadémia elnökét, az egyetem Doktori Tanácsának tagját, az egyetem díszdoktorát, **Bárdossy Györgyöt**, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagját, **Dr. Imre Miklóst**, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem rektorhelyettesét, **Dr. Rajcsányi-Molnár Mónikát**, a Dunaújvárosi Főiskola oktatási rektorhelyettesét. Bemutatta a külföldi vendégeket, **Dr. Pap Endrét**, az Újvidéki Egyetem egyetemi tanárát, a Vajdasági Tudományos Akadémia elnökét, **Dr. Takács Mártát**, az Újvidéki Egyetem Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar megbízott dékánját, **Dr. Srdjan Kolakovicsot**, az Újvidéki Egyetem Műszaki Kar dékánhelyettesét, **Dr. Milan Pavlovicsot**, az Újvidéki Egyetem zrenjanini Mihajlo Pupin Műszaki Kara dékánját, **Dr. Pataki Évát**, a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola főigazgatóját, **Dr. Odry Pétert**, a Szakfőiskola Szenátusának elnökét.

A Szenátus Ünnepi ülésén elsőként **Csomós Miklós** főpolgármester-helyettes köszöntötte a megjelenteket: „Köszöntöm Önöket kedves tanárok, kedves kutatók, hiszen Önök nélkül az egyetem nem az, ami, hiszen Önök azok, akik azon a magyar felsőoktatási tradíción

keresztül továbbviszik mindazokat az értékeket a műszaki és gazdasági pályán, melyek már évszázadok óta felhalmozódtak a magyar nemzetben, a magyar felsőoktatásban. Önök azok, akik erre építkezve továbbadják ezt a diákoknak. Másodsorban, de nem utolsó sorban köszöntöm az egyetem diákjait, hiszen nélkülük sem egyetem az egyetem. Ők azok, akik most még fiatalon, ambíciókkal telve nekivágnak a tudományos élet-



nek, azért dolgoznak, azért tanulnak, hogy a későbbiekben a műszaki, a gazdasági, pedagógiai pályán átvehessék a stafétát azoktól, akik most ott dolgoznak, és ezzel szolgálják a nemzet ügyét...”

Mészáros Alajos Európai Parlamenti képviselő e szavakkal kezdte beszédét: „A magyar tudomány, a magyar tudományosság megérdemli, hogy ünnepeljék. Különösen a maihoz hasonló időkben, amikor a válságok sora készítet bennünket gondolkodásra, új utak keresésére, az egyetemes és tartós értékek felé fordítva figyelmünket. A válság olyan jelenség, amely mindennél világosabbá teszi számunkra, hogy változtatnunk kell, hiszen évszázados paradigmáink már nem segítenek bennünket, nem növelik mozgásterünket, nem szolgálják emelkedésünket... Tudjuk, hogy nemzetünket soha nem a létszáma, a számbeli fölénye teheti naggyá. A szellemi teljesítőképesége, a találmányossága, gondolkodásmódja, a logikája az, amely egyedül, és már gyakran vívta ki a világ bámulatát. A globális tudományos életben ennek köszönhetően vannak jelen a magyar tudósok, a magyar tudomány nagy személyiségei számáranyunkat jóval meghaladó mértékben...”

Az ünnepi szónok a következő gondolatokkal szölt a hazai felsőoktatásról: „Magyarországnak azok az egyetemei, felsőoktatási intézményei és tudományos műhelyei élveznek elismerést a világban is, amelyek ezt a szintézisteremtést sem hagyják ki munkájukból. Örömmünkre szolgál, hogy vannak iskoláink, melyek a sok nehézség közt is ott vannak a világranglisták elitjében.

Az Óbudai Egyetem céljai, törekvései is ilyen irányba mutatnak. A fejlődésnek ezt az irányát jelölte ki az



egyetem vezetése, élén Rudas Imre rektor úrral, és erről tanúskodik a mai kitüntetettek rangos sora, akiknek ezúttal szívből gratulálok.

Díszpolgáraként magam is megtapasztaltam, hogy Kandó Kálmán, Bánki Donát, Rejtő Sándor, Keleti Károly, Neumann János nem csupán üres nevek, hanem örökség, etalon is mindegyikük munkássága – a jövőre nézve. Műszaki-közgazdasági tudományaink egy-egy nagy szakterületének megalapozóiként azt üzenik nekünk, 21. századi magyaroknak és egyetemünknek is: korunk problémáinak, bajainak a megoldása a kezünkben, a fejünkben van, csak át kell látnunk a nagy egészet, annak összefüggéseivel együtt. Az universitas univerzalitásával...”

Korhecz Tamás, a szerbiai Magyar Nemzeti Tanács elnöke üdvözlő szavai kitértek az egyetemmel való együttműködésre. „Megtiszteltetés számomra, hogy néhány gondolatomat közvetíthetem Önöknek erről a helyről, és ez nem csupán a vendég jólneveltsége mondatja velem, hanem legalább két oka is van ennek. Az



egyik oka az, hogy őszintén tisztelem az Óbudai Egyetemet, mint felsőoktatási intézményt, tisztelem és becsülöm annak gazdag és dicső múltját, becsülöm dinamikus és fejlődő jelenét, és hiszek biztos jövőjében. Azt gondolom, hogy ennek a teljesítménynek különös súlyt ad az a tény, hogy az Óbudai Egyetem egy olyan tudományterületen foglalkozik képzéssel, oktatással és ku-

tatással, ahol bizony a teljesítmény mérhető. Azon a területen, ahol mérhető teljesítmények vannak, talán egy fokkal még nagyobb dolog elismerést és tekintélyt szerezni. Gratulálok ehhez az eddigi teljesítményhez, mi a magunk részéről igyekszünk ennek folyamatosan súlyt és jelentőséget adni.

A második oka, hogy megtisztelőnek érzem ezt a felkérést, az abban rejlik, hogy az Óbudai Egyetem már hosszú évek óta Kárpát-medencei dimenzióban gondolkodik, e dimenzióban cselekszik. Kialakította az együttműködésnek egy olyan rendszerét, amelyben mi, a vajdasági magyarok, illetve a tudományos és oktatási intézményeink aktívan részt veszünk. Az gondolom, hogy ez a nyitottsága az összefogásra és az együttműködésre való aktív és nem csupán deklarált hajlam és képesség, ez egy páratlan érték, amiből kölcsönös eredmények szülehetnek.

Megnyugvással és örömmel tudatom Önökkel, hogy ősszel beindult a mérnökinformatikus mérnök-tanár mesterképzés Szabadkán, amelyet az Óbudai Egyetem az Újvidéki Tudományegyetem magyar karával együtt közösen, azzal együttműködve folytat Szabadkán. Ez pedig jelentősen hozzájárul azoknak a stratégiai céljainak eléréséhez, amelyek megcélazzák a vajdasági magyar közösség képzettségének fejlesztését, az ottani közönység oktatási színvonalának és intézményrendszerének fejlesztését. Köszönöm Rektor úr, köszönöm ezt a nyitottságot, és meg vagyok róla győződve, hogy csak rajtunk múlik, hogy ezen elültetett magból hány növény sarjad majd ki. Az gondolom, hogy ez csak a kezdet, és hogy még hatalmas lehetőségek vannak abban, hogy közös képzések akkreditálásán keresztül jelentősen hozzájáruljunk ahhoz, hogy ez a kapcsolat élő és fejlődő legyen, illetve, hogy a mi vajdasági magyar közösségünk is mindinkább fejlődőképpé váljon...”

Tökés László Európai Parlamenti képviselő az egyetem meghívásának nem tudott eleget tenni, ezért levélben küldte el üzenetét. „Tisztelt Rektor úr! Annyi idő után is még mindig meghatódással tölt el tavalyi kitüntetésem emléke. Ezzel az érzéssel gondolok a Rektor úrra és a jó reményű Óbudai Egyetemre, külön köszönettel az idei Egyetem Napjára szóló meghívásért.

Sajnos azonban abban az időpontban máshová „hí a haza”. Mondom ezt a szó szoros értelmében, hiszen a küszöbön álló romániai választások miatt kell otthon lennem és kortes útra mennem Erdélyben.

Az Egyetem új díszpolgárai iránti nagyrabecsüléssel és a Rektor úr, valamint az egész Universitas szolgálata iránti elismeréssel, tisztelettel és szeretettel küldöm szívbeli jókívánságaimat.”

Hasonlóan nem tudott eleget tenni más irányú elfoglaltsága miatt az egyetem felkérésének **Dr. Semjén Zsolt** miniszterelnök helyettes, így levélben elküldött üzenete került felolvasásra.

„Tisztelt Rector Úr! A Magyar Tudomány Ünnepe nagyrabecsüléssel köszöntöm az Óbudai Egyetem tudományos műhelyét, felkészült oktatói karát és a tudás megszerzésére nyitott hallgatói közösségét.

„A tudományos emberfő mennyisége a nemzet igazi hatalma.” – figyelmeztet Széchenyi az 1830-ban megjelent *Hitel* lapjain. Az Óbudai Egyetem a legnagyobb magyar intését megfogadva nemzetünk szellemi emelkedésének szolgálatába állt, karain a szaktudományok művelése mellett jól felkészített, elkötelezett fiatalok kezébe adja rangos diplomáját. Az alma mater kiveszi részét nemzetünk határok feletti egyesítésének munkájából is, amikor tudását megosztva a külhoni magyar hallgatókkal, szülőföldjükön, anyanyelvükön oktatva őket.

Az egyetemünk oklevelével megerősített generáció komoly feladatok előtt áll. Magyarországnak ma olyan emberekre van szüksége, akik úgy gondolják, a világ több mint amit látunk és ismerünk belőle, olyanokra, akik új kérdéseket vetnek fel és új válaszokat keresnek. A tudomány lényege a felmerülő kérdésekre adható válaszok keresése.

Válságos időkben mindig felértékelődik azok jelentősége, akik megoldásokat keresnek. Az Óbudai Egyetem erre készíti fel hallgatóit, kérem Rector Urat és az oktatókat, a jövőben is ezen az úton járjanak.”

Az ünnepi köszöntőket követően Rudas Imre rektor **elismerő oklevelet** adományozott **Losonczy Lászlónak**, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Automatika Intézet másodéves hallgatójának, aki csapattársával, a BME hallgatójával, **Ullrich Istvánnal** aranyérmet szerzett a szakmák Európa-bajnokságának is nevezett **EuroSkills** viadal mechatronikai versenyén.

A Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében ez évben ismét sor kerülhetett az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola doktorainak avatására. **Fodor János**, a Doktori Tanács elnöke ismertette az Egyetemi Doktori Tanács 2012. november 13-ai 12. számú határozatát.

A doktori szigorlat és a sikeres védelem alapján, az Alkalmazott Informatika Doktori Iskola Tanácsának támogatása figyelembe vételével az Egyetemi Doktori Tanács egyhangú szavazással azt a döntést hozta, hogy **Stojcsics Dániel Zoltán** részére a **PhD doktori fokozatot** odaítéli, és feljogosítja a kérelmezőt a doktori cím használatára. Értekezésének címe: „Kisméretű, merev szárnyú, pilóta nélküli légi járművek autonóm fedélzeti rendszereiben alkalmazott új eljárások kidolgozása és gyakorlati megvalósítása”. Témavezetői Szeidl László egyetemi tanár, DSc; Molnár András egyetemi docens, PhD. A fokozat minősítése cum laude.

Preitl István György a temesvári „Traian Vuia” Egyetemen szerzett doktori fokozatot, értekezésének címe: „Mérési zajok befolyása statisztikai függvények becslésére. Alkalmazások a folyamat identifikációban.”

A honosítási kérelemhez csatolt dokumentumok, a szakértői vélemények, valamint az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsának véleménye alapján az EDT megállapította, hogy Preitl István György teljesíti az Óbudai Egyetem Doktori Szabályzatában előírt feltételeket. Ennek alapján az Egyetemi Doktori Tanács egyhangú szavazással azt a döntést hozta, hogy Preitl István György **PhD fokozatát honosítja**, és feljogosítja a kérelmezőt a doktori cím használatára.

Lendák Imre az Újvidéki Egyetemen szerzett doktori fokozatot, értekezésének címe: „*Algoritmus a villamos-energetikai hálózati modellekben jelentkező ismétlődő struktúrák, topológiák feltárására.*” A honosítási kérelemhez csatolt dokumentumok, a szakértői vélemények, valamint az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsának véleménye alapján az EDT megállapította, hogy Lendák Imre teljesíti az Óbudai Egyetem Doktori Szabályzatában előírt feltételeket. A fentiek figyelembe vételével az Egyetemi Doktori Tanács egyhangú szavazással azt a döntést hozta, hogy Lendák Imre **PhD fokozatát honosítja**, és feljogosítja a kérelmezőt a doktori cím használatára.



A határozat ismertetését követően Stojcsics Dániel, Preitl István és Lendák Imre doktorjelöltek kezüket a jogarra helyezve tették le fogadalmukat, majd átvéve az oklevelüket aláírták a fogadalom szövegét.

Folytatva a hagyományokat, az Egyetem Napja alkalmából kerültek átadásra a frissen kinevezettek – **Dr. Takács Erzsébet** és **Dr. Telegdi Lászlóné**, a



Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, **Dr. Abaffy József** és **Dr. Nagy Péter Tibor**, a Neumann János Informatikai Kar egyetemi tanárai – számára a **professzori talárok**. Akadályoztatása miatt később vette át a professzori jelképet jelentő talárt **Dr. Szabocsi Róbert**.

Az egyetem rektora **Címzetes egyetemi docens** kitüntető címet adományozott az egyetemmel munkavégzésre irányuló további jogviszonyban álló, kiemelkedő, országosan elismert szakmai teljesítményt nyújtó személynek, az egyetem tevékenységét, fejlesztési feladatait segítő szakembernek, aki az egyetemen több éven keresztül oktatási tevékenységet fejtett ki. Címzetes egyetemi docensi kitüntetést vehetett át a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Karról **Dr. Jezsó László**, **Dr. Kaló József**, **Dr. Sárossy György**, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karról **Dr. Boross Norbert**, **Dr. Jármái Ferenc**, **Peresztegi Sándor** és **Venekei Attila**. A Neumann János Informatikai Kar új címzetes docense lett **Dr. Fehér Gyula** és **Dr. Schubert Tamás**, míg a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar kitüntetettjei **Dr. Fábíán Endre**, **Dr. Novotny Erzsébet** és **Rózsa István**. Másirányú elfoglaltsága miatt más alkalommal vette át oklevelét **Dr. Borsos Ilona**, **Dr. Enyedi Miklósné**, **Dr. Kégl Tibor**, **Dr. Nagy P. Sándor** és **Fűrész Ferenc**.

Az egyetem ez alkalommal is tisztelettel adózott mindazok munkájának, akik oktató és kutató tevékenységükkel hozzájárulnak az intézmény fejlődéséhez, szakmai sikereihez. Ennek jegyében a Szenátus Kibővített Ünnepi Ülésén számos további kitüntető cím került átadásra.

Honorary Professor kitüntető címet vehetett át **Dr. Gyenge Csaba** professzor, az MTA külső tagja, a Kolozsvári Műszaki Egyetem egyetemi tanára, aki többek között a Magyar–román műszaki nagyszótár társszerzője. Az újjáalakult Erdélyi Múzeum Egyesület Műszaki Tudományok Szakosztályának elnöke, 2002-től az egyesület egyik alelnöke. 2004-ben a Magyar Tudományos Akadémia külső taggá választotta. Gyenge Csaba aktívan részt vesz a Donau-Adria Association for Automation and Manufacturing Egyesület tudományos bizottsága munkájában is.

Ez évben „**Civis Academicus Honoris Causa**” kitüntetést vehetett át **Dr. Fumio Harashima**, a japán Tokiói Egyetem Professor Emeritusa, aki PhD fokozatát a Tokiói Egyetemen szerezte, majd harmincegy éven át volt az egyetem professzora és kutató intézetének igazgatója. A Tokyo Metropolitan Institute of Technology és a Tokyo Denki University rektora volt. Jelenleg a Tokyo Metropolitan University rektora. Kutatási területei a teljesítmény elektronika, a mechatronika és a robotika területére terjednek ki. Korábban az IEEE Industrial Electronics

Society elnöke, IEEE/ASME Transactions on Mechatronics és az IEEE Transactions on Industrial Electronics főszerkesztője, az IEEE of Japan elnöke volt, és Science Council of Japan tagja és IEEE Life Fellow.



Az egyetem rektora „**Civis Academicus Honoris Causa**” kitüntetést adott át **Prof. Dr. Ren C. Luo**, a Taiwan National University International Center of Excellence on Intelligent Robotics and Automation elnöke részére, aki villamosmérnöki PhD fokozatát a Technische Universität Berlin-en szerezte Németországban. Jelenleg a Taiwan National University örökös professzora. Luo professzor alapító elnöke a tajvani Robottársaságnak. Rektora a tajvani National Chung Cheng Egyetemnek. Professzora volt a Számítástechnika és Villamosmérnöki Tanszéknek az Észak-Karolinai Állami Egyetemen és Toshiba professzora a Tokiói Egyetemnek Japánban. Tanácsadója volt a tajvani gazdasági minisztériumnak és technikai tanácsadója volt a tajvani miniszterelnöki hivatalnak. Dr. Luo 1992 óta tagja az IEEE-nak és az IET-nek, főszerkesztője az IEEE Transactions on Industrial Electronics kiadványnak, korábban főszerkesztője volt az IEEE/ASME Transactions on Mechatronics-nak. Elnöke volt az IEEE Industrial Electronics Society-nak, a Chinese Institute of Automation Engineers-nek, valamint programigazgatója az Automation Technology Divisionnak a Nemzeti Tudományos Társaságnál.



„Civis Academicus Honoris Causa” kitüntetésben részesült **Prof. Dr. Gerd Hirzinger**, a German Aerospace Center Robotika és Mechatronika Intézetének igazgatója. Dr. Hirzinger mérnöki és doktori diplomáját a Müncheneri Műszaki Egyetemen szerezte 1969-ben és 1974-ben. 1969-ben csatlakozott a German Aerospace Center-hez, ahol először a gyors digitális ellenőrző rendszerekkel dolgozott. 1976-ban az Automatizálás és Robotika Laboratóriumának vezetője lett. 1992 óta a DLR Robotika és Mechatronika Intézetének igazgatója. A ROTEX nevű űrrobot technológiai kutatás vezető ellenőre, amely az első valódi robot volt az űrben, amely a COLUMBIA űrrepülő fedélzetén utazott 1993 áprilisában. Számos robotika tárgyú konferencia meghívott szervezőbizottsági tagja, előadója. Évekig a Német Robottechnikai Tanács tagja, valamint szervező bizottsági tag az IEEE Robotika és Automatizálás Társaságában. Számos nemzeti és nemzetközi díjat nyert, többek között a robotika területen elért eredményeiért Joseph-Engelberger díjat 1994-ben, a legmagasabb tudományos német kitüntetést, a Leibniz díjat, 1995-ben és a JARA (Japán Robotika Társaság) díjat. 1997 óta IEEE Fellow.

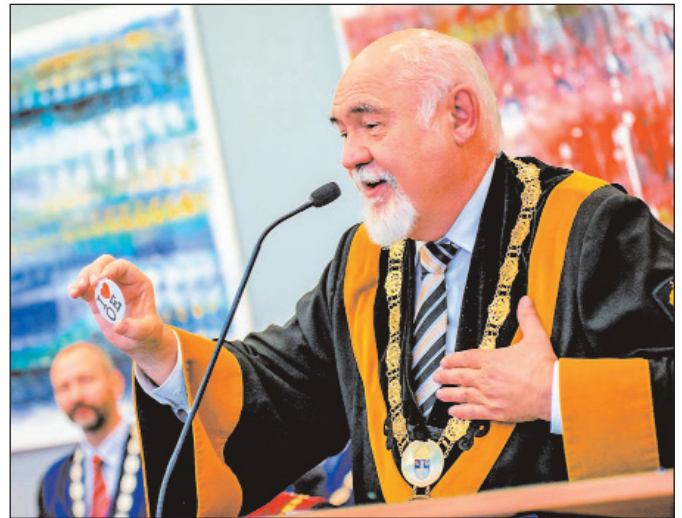


Az ünnepség lehetőséget adott a korábbi kooperációk elmélyítésére is. Az Óbudai Egyetem és az Újvidéki Egyetem közötti kapcsolatok erősítését tűzte ki célul az az Újvidéki Egyetem Műszaki Karával kötött együttműködési szerződés, melyet az Egyetem Napján **Srdjan Kolakovics** dékánhelyettes és **Rudas Imre** rektor látott el kézjeggyével.

Az Óbudai Egyetem és a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum közötti együttműködési megállapodást **Dr. Krámlí Mihály** főigazgató és **Dr. Rudas Imre** rektor írta alá ünnepélyes keretek között.

Az Egyetem Napjának megünneplésére összegyűlteket **Rudas Imre** zárszava köszöntötte. Visszaemlékezve a három évvel ezelőtti november 23-ra, – amikor az Országgyűlés 2010. január 1-jével megalapította az Óbudai Egyetemet – kiemelte: „2009. november 23-án nagy örömről szolgált, hogy volt egy doktori iskolánk, minőségünk olyan 37% körül járt, voltak mester-

szakjaink, de nem minden egyes képzési területen. Mára ott tartunk, hogy majdnem 60 százalékos az egyetem minősítettsége, három doktori iskolánk van, minden képzési területen van MSc szak, sőt a MAB jóváhagyta az alkalmazott matematikai MSc-t, amelyet egy új tudományterületen reményeink szerint szeptemberben beindítunk. Tehát továbbléptünk, kiterjesztettük működésünket a matematika és a természettudományok területére. Jó érzés ezeket elmondani és jó érzés lehet hozzátenni, hogy nem csak a tudományos, nem csak az akadémiai területen fejlődünk, hanem az infrastruktúrában is.



Ha csak Önök mögé nézek, itt látszik az épületeink felújítása, a nyílászáró-szerkezetek cseréje. A Kiscelli utcai épületünk majdnem teljes egészében felújításra került, folyik az Árpád Gimnázium szomszédságában lévő épületünk felújítása. Büszkek lehetünk magunkra, mert hangsúlyozom még egyszer, hogy igen nehéz időszakban élve, előre tudunk menni. Olyan feltételeket tudunk a hallgatóinknak nyújtani, melyek ténylegesen egy európai felsőoktatási térhez való csatlakozást tesznek lehetővé.

Hogy büszkeségünk sokirányú, azt a mai program is mutatja, tükrözi azt, hogy a tudományhoz elkötelezettek vagyunk, mert ez végül is a Magyar Tudomány Ünnepehez is csatlakozó rendezvény. Az előadók hozzászólásai, ünnepi beszédei alapján látszott, hogy az Óbudai Egyetem egy Kárpát-medencei dimenzióban gondolkodó egyetem. Nemcsak barátaink, hanem együttműködő partnereink is vannak, az aláírt szerződés megerősítette a kapcsolatainkat.

Az új doktoraink közül a honosítási eljárás során szintén a határon túli magyarokkal erősítjük tovább a kapcsolatainkat. Ha nyelvről beszélünk, borzasztó fontos számunkra amit Korhecz elnök úr említett, hogy hozzá tudunk járulni ahhoz, hogy a határon túli magyarok tanulmányaikat magyar nyelven tudják folytatni. Sokat utazom a világban, de borzasztó jó érzés hazajönni, kimenni az utcára vagy találkozni a kollégákkal és ismét az anyanyelvet használni. Ezt tapasztalom a környező országokban, a

környező országok magyarul területein. Nekik is, nekünk is jó érzés a saját anyanyelvünket használni...

Az Egyetem Napi ülés meghitt eseményét jelentette az egyetem pálinkájának bemutatása. Az intézmény vezetése a határon túli magyar területekre is kiterjesztve, ez évben – a korábbi fehér és vörös bor mellé – Bóni László, szabadkai borász **Birs párlatát** választotta. A termék minőségét az ez évi első Pálinka Gyümölcs- és Borpárlat Világkupán, a XX. Magyar Országos Pálinka-, Törkölypálinka, Nemzetközi Gyümölcs- és Borpárlat versenyen elért „Világkupa legeredményesebb Főzdeje”, a „Legeredményesebb szerbiai Főzde” és a „Legjobb szerbiai párlat” díjak is bizonyítják.

A rövid kávészünetet követően a „Civis Academicus Honoris Causa” kitüntetésben részesültek székfoglaló előadásaira került sor a Pauli Konferenciateremben. **Fumio Harashima** professzor emeritus „**Intelligent Mechatronics and Robotics**” címmel, **Ren C. Luo** professzor „**What are the Challenges and Perspectives**



When Robot Joined with Human Societal Community?” címmel tartott gazdagon illusztrált előadást, míg ezt követően **Gerd Hirzinger** professzor „**Robotics and Mechatronics – from space to factory, surgery and mobility on earth,**” című előadását kísérelték figyelemmel a résztvevők.

Dr. Gáti József

Együttműködési megállapodás az egyetem és a múzeum között

Az Óbudai Egyetem és a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum felismerve, hogy erőforrásaik egyesítésével emelhetik a mérnökképzés színvonalát, szélesíthetik ipari múltunk értékeinek megismertetését, és eredményesebbé tehetik technikatörténeti kutatásaikat, együttműködési megállapodást kötött **Dr. Krámlí Mihály** főigazgató és **Dr. Rudas Imre** rektor.



Az együttműködés szorosabbra fűzi az egyetem és a múzeum szakembergárdájának szakmai kapcsolatát, jelentősen bővíti azoknak a kutatóknak a körét, akik tudásukkal, tapasztalataikkal hozzájárulhatnak műszaki örökségünk tudományos feldolgozásához. Az egyetem műhelykapacitásainak lehetőségeit kihasználva segítséget tud nyújtani a műtárgyaink felújításában, restaurálásában, másolatkészítésében.

Az együttműködés révén az egyetemen oktatott műszaki tantárgyak bevezető előadásainak technikatörté-

neti fejezete életszerűbbé tehető korabeli műtárgyak bemutatásával. A kapcsolatok kiszélesítésével eredményesebbé tehető a speciális szakirányú továbbképzés.

A szerződés szerint az Óbudai Egyetem és a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum az alábbi területeken folytat konkrét együttműködést:

- gépjármű restaurátor szakirányú továbbképzés,
- kooperatív képzés,
- közös technikatörténeti kurzus a választható tantárgyak keretében,
- technikatörténeti TDK és szakdolgozatok közös vezetése,
- tárgyi bemutatók az egyetem tantermeiben,
- közös kiállítói tevékenység az Óbudai Egyetem kiállításra alkalmas helyiségeiben,
- közreműködés műtárgyak restaurálásában, másolatkészítésében az egyetem műhelyeiben,
- múzeum gyűjtési területének kiszélesítése az egyetem ipari kapcsolatai révén,
- kölcsönös publikációs lehetőségek biztosítása,
- egymás eredményeinek, sikereinek széles körű népszerűsítése,
- tájékoztatási lehetőség biztosítása az egyetemi honlap eseménynaptárában a múzeum rendezvényeiről, kiállításairól.

Az aláíró felek a megállapodásba foglalt közös céljaik teljesülése érdekében rendszeres konzultációkat tartanak, és ezek eredményei alapján határoznak a további teendőkről.

Dr. Gáti József

Szerb-magyar együttműködési megállapodás

Az Újvidéki Egyetem Műszaki Tudományi Kara és az Óbudai Egyetem együttműködési megállapodást kötött, felismerve az egyetemek közötti nemzetközi kapcsolatok kiszélesítésének jelentőségét. A megállapodás kiegészíti a két egyetem rektora által korábban aláírt megállapodást.

A szerződést **Dr. Srdjan Kolakovics**, a Műszaki Kar dékánhelyettese és **Dr. Rudas Imre**



professzor, az Óbudai Egyetem rektora látta el kézjeggyel. A 4 éves időtartamra kötött megállapodás a két partner közötti oktatási és kutatási információcserére, oktatási és tudományos kutatási együttműködésre, más intézmények bevonásával megvalósuló közös projektek szervezésére, valamint oktatói és hallgatói mobilitásra terjed ki.

Dr. Gáti József

Nemzetközi és tudományos élet hírei

Együttműködés az Óbudai Egyetem és a Tokyo Metropolitan University között

November 23-án az Óbudai Egyetem Egyetem Napi ünnepi programjához kapcsolódva kötött együttműködési megállapodást az Óbudai Egyetem és a Tokyo Metropolitan University rektora az intézmények közötti csereprogramok és tudományos kutatási tevékenységek kiszélesítése érdekében.



Prof. Dr. Rudas Imre, az Óbudai Egyetem rektora és **Prof. Dr. Fumio Harashima**, a japán Tokyo Metropolitan University rektora által aláírt szerződés a következő tevékenységekre terjed ki:

- egyetemi oktatók és kutatók közötti csereprogramok,
- alap- és/vagy mesterképzésben részt vevő hallgatók közötti cserék,
- közös kutatási tevékenységek,
- egyetemi tananyagok, publikációk, információk cseréje.

A megállapodás lehetővé tesz további együttműködést a konkrét munkaterv, programok alapján.

Dr. Gáti József

Biotechnológiai oktató-kutató laboratórium az egyetemen

November 19-én **Dr. Nádai László**, az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának dékánja köszöntötte a megjelenteket a Biotech Laboratórium átadásán. Hangsúlyozta, hogy a laborhátter az egyetemi kutatók és hallgatók számára nyit lehetőséget az orvosi képzés, a szöveti mérnökség, a bioinformatika, valamint az egészségmonitorozás témákhoz kapcsolódó oktatási és alkalmazott kutatási feladatok ellátására.

Prof. Dr. Rudas Imre rektor a nagyszámú érdeklődő előtt foglalta össze a laboratórium kialakításának történetét. Kiemelte, hogy az egyetem stratégiai céljai között kiemelt szerepet kap az intelligens tanulási és kutatási feltételek megteremtése, a modern tudományágak egyetemi elterjesztése. A 2012. novembertől üzemelő laboratóriumi infrastruktúra az egyetem saját forrásaiból felújított Kiscelli utcai épületszárnyban közel 95 m²-en került kialakításra.

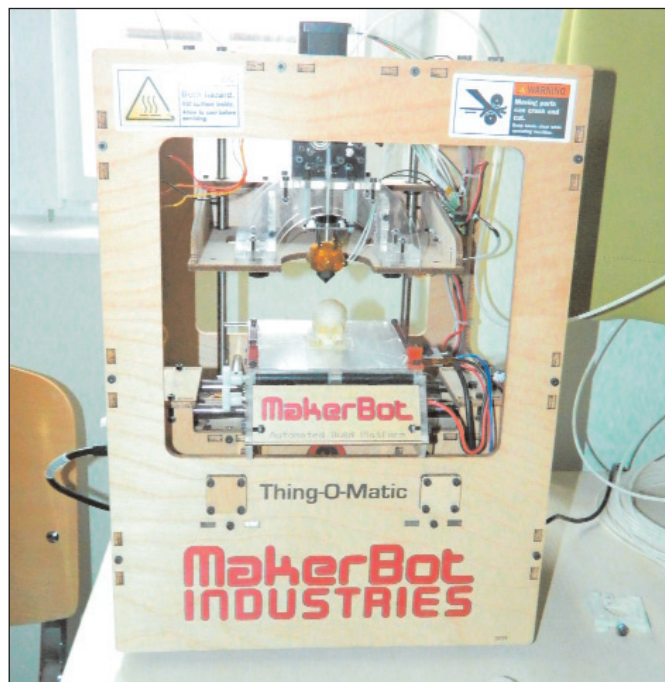


Dr. Kovács Levente (BME) az „Egészségügyi mérnöki kutatások napjainkban” címmel tartott látványos előadást, melynek keretében kitért arra, hogy az orvosi képalkotó technikákkal létrehozott digitális képek és mozgóképek informatikai eszközökkel történő elemzése számos betegség diagnózisának záloga. Az új kutatólaborban olyan szoftverek kifejlesztésére kerül sor, melyek segítségével a járatos technológiáknál gyorsabb és megbízhatóbb analízis valósítható meg. Előadásában ismertette továbbá az egészségügyi mérnöki tudományterület elemeit, a laboratórium nyújtotta lehetőségeket a mesterséges hasnyálmirigy, a tumorszabályozás, a robotsebészet, a biostatisztika területén.

Dr. Kozlovsky Miklós (OE NIK) előadásában bemutatta a Biotech infrastruktúrát, valamint a korábbi K+F projekteket. A kutatólaboratórium a hatékonyabb helykihasználás és a jól körülhatárolható kutatási területek miatt már a kezdetektől moduláris szerkezetű, egyaránt támogatja az általános és a célzott kutatásokat.

Az átadott infrastruktúra két különálló helységekből épül fel, melyekben az alábbi jól elkülöníthető kutatási/oktatási helységekből helyezkednek el:

- szöveti labor helysége (80 °C ultra hideg hűtő, Class II mikrobiológiai lamináris box, sejt/szövet inkubátor, nagyfelbontású mikroszkóp, hematológiai analízátor, víz desztillátor, ultrahangos tisztító stb.),
- hardverfejlesztő helysége digitális hardverfejlesztő infrastruktúrával, fejlesztői rendszerekkel (Microchip PIC®, Arduino®, Raspberry Pi®), forrasztó állomás, oszcilloszkóp stb.),
- szoftverfejlesztő helysége 13 férőhelyes laborinfrastruktúrával (PC/laptop, projektor, szoftverfejlesztés támogató infrastruktúra, SVN, hibajegy kezelő rendszer, kollaboratív fejlesztő eszközök stb.),
- vizsgáló helysége (orvosi vizsgálóágygal, vizesblokkal, infúziós technikával felszerelt vizsgálóhelység lehetőséget ad orvosi képalkotó és vizsgáló berendezések használatára, tesztelésére),



- kísérleti helysége - 3D/2D blokk (FDM alapú 3D nyomtató, 3D szkennelő gél és polimer alapú nyomtatási képességgel, telemedicina/AAL szenzorok, mozgásszenzor infrastruktúra; 4 Kinect for Windows, 8 Cricket szenzor, ~60 QuietCare szenzor, személyi aktivitásmérők, 3 tengelyes gyorsulásmérők).

A Biotech Labor a 2006-os megalakulása óta több nagyobb, eredményes K+F projektet valósított meg leginkább a szoftverfejlesztés és távfelügyeleti rendszerüzemeltetés, orvosi képfeldolgozás, bioinformatika, telemedicina területeken. A Biotech csoport nyolc munkatársa mellett jelenleg közel 25 MSc/BSc hallgató, valamint 3 PhD hallgató dolgozik a labor aktuális K+F témáin.

Az előadásokat követően a résztvevők személyesen is megtekinthették a Biotechnológiai oktató-kutató laboratóriumot.

További információ a <http://biotechweb.nik.uni-obuda.hu> felületen érhető el.

Dr. Gáti József

Hírek röviden

Fókuszban a nyomdaipari és papíripari képzés

A Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület két legnagyobb szakosztálya, a Nyomdaipari Szakosztály és a Papíripari Szakosztály idén közösen rendezte vándorgyűlését Miskolctapolcán október 4-én és 5-én.

A PNYME a hazai papír- és nyomdaipar meghatározó szakmai egyesülete. A Nyomdaipari Szakosztály taglétszáma közel 1400 fő, emellett a budapesti és vidéki üzemi szervezetek száma 40. A tagság meghatározó há-

nyada műszaki végzettségű (mérnök, technikus), de jelentős a közgazdasági végzettségűek aránya is. A szakosztály életében mind szakmai, mind gazdasági rendezvények is fontosak, így az évenként más-más helységeben megrendezett Nyomdász Vándorgyűlés, az aktuális szakmai kérdéseket feldolgozó előadásokra és konzultációkra épülő szimpóziumok, valamint a bel- és külföldi cég- és termékbemutatók. A szakosztály partneri kapcsolatokat ápol a Magyar Nyomdász Szakmai Szövetséggel, a Nyomdászszakszervezettel és számos oktatási intézménnyel.



A Papíripari Szakosztály 15 területi (üzemi, intézményi) alapszervezetében 750 tagot tartanak számon. A tagok közel kétharmada egyetemi, főiskolai, egyharmada technikumi, illetve középiskolai végzettségű. A szakosztály működésében meghatározó két alaprendezvény az évenként megrendezésre kerülő Fehérmivesség Napja, amelynek témája az iparág helyzete, műszaki fejlődése, hagyományápolás és a Papíripari Szimpózium, amelyen kutatási-fejlesztési és műszaki-gazdasági eredményekről hallható tájékoztató.

Dr. Koltai László, az egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának oktatási dékánhelyettese bemutatta a szakmai képzés feltételrendszerének aktuális helyzetét és kihívásait, arra keresve a választ, hogy lesz-e szakmai utánpótlása a magyar papír- és nyomdaiparnak. Megállapította, hogy bár a mérnök képzés népszerű a fiatalok között, de csökkent az érdeklődés a középfokú nyomdaipari és papíripari szakma iránt. Ugyanakkor számos új technológia és gép jelenik meg a beruházásoknak köszönhetően, a szakképzetlen munkavállalók száma pedig nő. Feladatként határozta meg, hogy fel kell mérni a jelenlegi helyzetet, felülvizsgálni a szakmai vizsgakövetelményeket, népszerűsíteni szakmát, javítani az oktatók és pedagógusok helyzetét, bevonni a képzésbe a digitális szakmákat, valamint bővíteni a szakmai modulokat.

Dr. Horváth Csaba, a Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézet igazgatója azt mutatta be, hogyan működik együtt a tudomány és a gyakorlat az innovatív megoldá-



sokért a grafikus kommunikáció területén. Kiemelte az Óbudai Egyetem, mint tudásbázis szerepét, ismertetve az egyetem oktatói és kutatói által tartott konferencia-előadásokat, az intézeti és a nemzetközi együttműködésben végzett kutatási és oktatásfejlesztési projekteket.

Pásztor Ildikó

◆◆◆

Hommage À Luis Arnal

A Bánki Donát Galéria Universitas **Ézsiás István** rendezésében 2012. november 9-én új kiállítást nyitott **Hommage À Luis Arnal** címmel. A tárlat a nemrég elhunyt Luis Arnal-nak állít emléket.

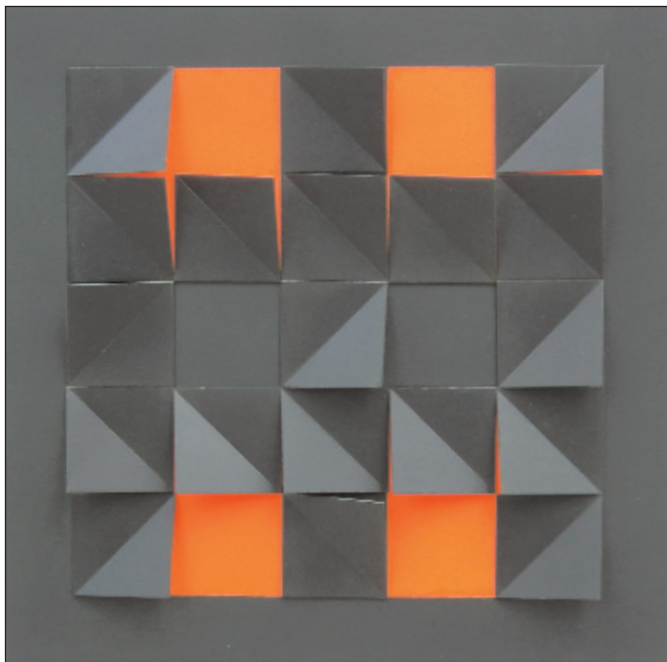
A megnyitón, melyet megtisztelt Luis Arnal özvegye is, számos művész jelent meg. Arnal pályáját, műveit a Szépművészeti Múzeum művészettörténésze, **Kovács Anna Zsófia** méltatta.



Luis Arnal a dél-amerikai kinetikus művészek második generációjához tartozott, nagy elődei, művésztársai közül Jesus Rafael Soto volt rá leginkább hatással. Művészete vidám, játékos és kísérletező, alkotásai azonban egyben szigorú szerkesztést követnek, gondos felépítésről árulkodnak. A kiállított, körülbelül 10 alkotáson keresztül művészetének egy szűk, ám szemléletes szelete kerül bemutatásra. Szítyanyomatai, illetve a relief és a festészet határán elhelyezkedő alkotásai izelítőt adnak különféle korszakaiból, az őt foglalkoztató főbb művészeti problematikákból.

Luis Arnal számos csoportos kiállításon, nemzetközi művészeti szalonon vett részt Amerikában és Európában egyaránt. Párizsban, Caracasban, Kölnben, Düsseldorfban rendeztek neki egyéni kiállítást. A magyar közönség már több alkalommal találkozhatott alkotásaival, hiszen több csoportos kiállításon szerepelt hazánkban. Ezen felül több műve is fellelhető magyarországi gyűjteményekben, így például a Kőkapun található Európa-Szoborpark egy kültéri szobrát őrzi.

A kiállításon láthatók még Varlotta, Simo, Perrottelli, Zalavári, Nemes, Mancino, Marion, Milo, Kilar, Harasztly,



Herrera, Galgóczy, Glass, Ézsiás, Cecere, Bányász, Alasztics, Ines Silva alkotásai.

A kiállítás 2013. áprilisig tekinthető meg a Népszínház u. 8. szám alatt.

Lőrincz Katalin

♦♦♦

Megalakult a Hegesztési Szakosztály Ifjúsági Fóruma

2012. június 29-én négy tagszervezettel megalakult a Gépipari Tudományos Egyesület Hegesztési Szakosztályának Ifjúsági Fóruma. A fórum ötlete szinte egyszerre fogalmazódott meg a Hegesztési Szakosztály, **Bakos Levente** (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem) és **Kuti János** (Óbudai Egyetem) fejé-



ben. Megbeszélték a fórum részleteit, majd a Hegesztési Szakosztály április 2-ai vezetőségi ülésén elfogadásra került a javaslat. A szakosztály vezetősége Bakos Leventét elnökként, Kuti Jánost pedig titkárként bízta meg a fórum szervezésével.

A fórumhoz négy felkeresett ifjúsági szervezet csatlakozott: a BME Hegesztési Szakosztálya, a Dunaújvárosi Főiskola Műszaki Szakkollégiuma, a Miskolci Egyetem szeptemberben létrehozott Hegesztési Szakosztálya és az Óbudai Egyetem Hegesztési Szakműhelye. 2012. június 29-én a BME-n megtartott alakuló ülésen hivatalosan is létrejött az Ifjúsági Fórum. A fórum főbb céljai a következőkben kerültek megfogalmazásra:

- a hegesztés tudomány iránt érdeklődő mérnökhallgatók és ifjú mérnökök számára közös fórum biztosítása,
- kapcsolatot teremteni a már meglévő hallgatói hegesztő csoportok között,
- együttműködést kiépíteni az ipar képviselői és a hegesztés iránt érdeklődő, elkötelezett, mérnökhallgatók, fiatal mérnökök között
 - üzemlátogatások szervezésével,
 - szakmai rendezvények (konferenciák, kiállítások, szakmai versenyek, előadások, vitafórumok) biztosításával, a Hegesztési Szakosztály támogatásával,
 - szimpózium szervezése annak érdekében, hogy az ifjú hegesztő szakemberek bemutassák tudományos eredményeiket,
 - hegesztős szakmai gyakorlatok közvetítése,
- a hegesztő szakember utánpótlás nevelése.

Emellett az Ifjúsági Fórum közreműködik a Hegesztési Szakosztály szakmai rendezvényei lebonyolításában is.

Az Ifjúsági Fórum 2012. november 16-17-én tartotta meg nyitó ankétját Dunaújvárosban, melyen a négy alapító szervezet 36 tagja vett részt. Az első szekció a Dunaújvárosi Főiskola laboratóriumai látogatásával telt. A házigazdák bemutatták a Metallográfiai laboratóriumot, a Bosch Fárasztó laboratóriumát, a Fizikai-, az Akusztikai-, valamint a Gleeble laboratóriumokat. Az ifjú szakemberek méltán követték figyelemmel a dunaújvárosiak lehetőségeit a korszerű laborokat látva.

Az ankét második szekciójában **Dr. Palotás Béla** tanszékvezető házigazdaként bemutatta a Dunaújvárosi



Főiskolát, majd **Kristóf Csaba**, a Hegesztési Szakosztály vezetőségi tagja egy kellemes hangvételű előadásban mutatta be GTE-t, a Hegesztési Szakosztály tevékenységét és a hazai hegesztő szakemberek képzéseinek rendszerét. A tagszervezet képviselői a működésükről, a tagtoborozásról, a kommunikációról, a támogatószervezésről osztották meg tapasztalataikat a résztvevőkkel.

A harmadik szekcióban négy szakmai előadásra került sor. Az „Áramátadók kopásának vizsgálata” címmel **Németh Levente** (társzerzője: Kristóf Dániel), a „Lean Duplex acélok vizsgálatainak eredményei” címmel **Uzonyi Sándor** (szerzőtársa: Bakos Levente) tartott előadást. „A vonalenergia hatása nagyszilárdságú vastag lemezek esetén” témakörrel **Dobosy Ádám** foglalta össze a későbbi szakdolgozata eredményeit, míg „Sysweld hegesztési szimulációs program” címmel **Pogonyi Tibor** mutatta be dolgozatát. Este **Bakos Levente** zárta a rendezvényt, majd kötetlen, hajnalig tartó beszélgetések alakultak ki.

Köszönet illeti a Hegesztési Szakosztály vezetőségének a támogatását, **Dr. Gáti József** elnök, **Dr. Rittinger János** tiszteletbeli elnök és **Gyura László** titkár támogatását, továbbá a Dunaújvárosi Főiskola segítségét a hallgatói tudományos és szakmai műhelyek fejlesztése

terén. Elismerés illeti a házigazda Dunaújvárosi Főiskolát, mely a TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0007 program révén biztosította a rendezvény sikeres lebonyolítását.

Kuti János

♦♦♦

Az Óbudai Egyetem felvételt hirdet 3 éves doktori (PhD) képzésre

Az Óbudai Egyetemen 2013. februárban PhD fokozat megszerzésére felkészítő doktori képzés indul az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskolában, az Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskolában és a Biztonságtudományi Doktori Iskolában költségtérítéses levelező és egyéni formákban.

A hat féléves képzés sikeres befejezéséről az egyetem abszolutóriumot állít ki. Ez feljogosítja a jelöltet arra, hogy doktori fokozatszerzési eljárást kezdeményezzen, doktori szigorlatot tegyen és megvédje diszsertációját.

Doktori képzésre jelentkezni a választott doktori iskola honlapjáról letölthető jelentkezési lap és mellékleteinek benyújtásával lehet.

Jelentkezési határidő: 2013. január 18. 14.00 óra.

FŐSZERKESZTŐI ÜZENET

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!
Kedves Olvasók!

Intézményi hírlevelünk immár 12 éves történelme során ritka eseménynek számított, hogy a kiadvány főszerkesztője közvetlen üzenettel fordul a havi kiadványunk rendszeres olvasóihoz. Az üzenetek megjelenése minden alkalommal az intézmény történelmi sorsfordulóihoz kötődött. A 2000 áprilisában napvilágot látott első „BMF Hírlevél” a Budapesti Műszaki Főiskola megalakulásának pillanatait követte, majd a 2010 januári kiadás már az Óbudai Egyetem „Hírmondó” kiadásáról tájékoztatta az olvasót.

Újabb jelentős fordulathoz érkezünk. 2013 januárjától – a kor követelményeinek megfelelően – az „Hírmondó” elektronikus formában jelenik meg, és interneten keresztül jut el az olvasóhoz. Az eddigi partnereinkhez közvetlenül küldjük el a januári számot, de szeretettel várjuk az újabb érdeklődők jelentkezését is. Kérem, hogy azon új partnerek, akik rendszeres olvasói kívánnak lenni a Hírmondónknak, ezen igényüket a kancellar@uni-obuda e-mail címre eljuttatott üzenetben szíveskedjenek jelezni.

Dr. Gáti József

Az Óbudai Egyetem kiadványa
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. • Telefon: 666-5613, fax: 666-5621 • Honlap: www.uni-obuda.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