



Kiállítás megnyitó és Galamb József Emlékülés

A Népszínház utcai épületben február 28-án rangos eseményekre került sor. A történelmi épület gyönyörűen felújított I. emeleti aulájában otthonra lept az első budapesti tudomány-művészet galéria, a „**BÁNKI DONÁT GALÉRIA-UNIVERSITAS ART-INDUSTRIEL**”, és megnyílt a neves hazai, valamint külföldi művészek alkotásait bemutató „A modern magyar művészet és ipari kultúra tegnap és ma nemzetközi kontextusban” című kiállítás.

A megjelenteket **Dr. Horváth Sándor** dékán köszöntötte. Hangsúlyozta annak fontosságát, hogy egy mérnöképítő intézményben a szűken vett szakmai ismeretek közvetítésén túl a hallgatóságot komplex hatások ériék, és ebben a művészetek fontos szerepet tölthetnek be.

A galériát az esemény fővédnöke, **Dr. Jávor András**, a Nemzeti Erőforrás Minisztérium közigazgatási államtitkára nyitotta meg. Réthelyi Miklós miniszter úr üdvözlétének tolmácsolását követően kifejtette, hogy az a látásmód, amely a művészetekből kisugárzik, a műszaki értelmiség gondolkodására is hatással lehet. Elmondta, hogy számtalan külföldi, főként skandináv országokbeli példát lehetne említeni, ahol nagyon szorosán ötvöződik a mérnöki képzés és a formatervezés gyakorlata. Egy igényesen megtervezett mérnöki alkotás, mint például a T-modell, emocionális töltetet is hordoz. Az, hogy az Óbudai Egyetem egy ilyen folyamat élére áll, lehetővé teszi, hogy a hallgatók jöttükben-mentükben óhatatlanul is pillantást vessenek a falon lévő tárgyakra, elmé-



lyedjenek és befogadóvá váljanak a kultúra irányába, igényesebb műszaki értelmiség kinevelését segíti. Államtitkár úr zárásként gratulált ahhoz, hogy a XXI. század hajnalán a karon újjáéled valami, és ígéretet tett arra, hogy a minisztérium lehetőségei szerint támogatja a megkezdett folyamatot.

A tárlat anyagát **Ézsiás István**, nemzetközi díjakkal is kitüntetett szobrászművész, a tudomány-művészet galériák kezdeményezője ismertette, a kiállítást pedig Hernádi Miklós, a Magyar Tudományos Akadémia munkatársa nyitotta meg.

A kiállításon világhírű művészek mellett az európai és latin-amerikai művészekkel egyenrangú magyar kortárs művészek szerepelnek: többek között Bányász Éva, Boros Tamás, Ézsiás István, Nagámi, Mata Attila, Mengyán András, Kovács Tamás László, Nemes Ferenc, Tilles Béla, Fábíán Zoltán, Haász István, a két legfiatalabb tehetséges művész, Benedek Barna és Alasztics Péter, az egykori „bánkis” Saxon Szász János, a külföldön élő magyarok közül Lux Antal, Nemes Judit, az itthon és külföldön is alkotó Joseph Kadar és Papp Tibor.

Az élő Kossuth-díjasok közül Bak Imre, Fajó János, Hencze Tamás, Lantos Ferenc, Haraszty István, Konok Tamás reprezentálják a modern magyar képzőművészetet.

Kiemelésre méltó a már nem élő művészek közül A.Tóth Sándor, akinek művei 2010-ben Malagában a

Picasso Múzeumban rendezett, nemzetközi világnagy-ságokat felvonultató kiállításon szerepeltek. A Bánki Galéria kiállításán a párizsi Arc-en-Ciel plakát és a 2010-ben Rómában rendezett olasz-magyar szervezésű kiállítási plakát bábfigurájának grafikája szerepel.

A galéria átadását és a kiállítás megnyitóját követően kezdődött a nagy kreatív alkotó előd, a XX. század autójának tervezője, Galamb József születésének 130. évfordulója alkalmából rendezett emlékülés. Az emlékülés **Lőrincz Katalin** docens elnökle mellett **Dr. Rudas Imre** rektor és **Dr. Jávor András** államtitkár köszöntőjével kezdődött, majd az alábbi előadások hangzottak el:

- Dr. Halmágyi Pál múzeumigazgató, József Attila Múzeum, Makó: **Galamb József családja, mákói és szegedi diákévei,**
- Dr. Gáti József kancellár, Óbudai Egyetem: **110 éve végzett Galamb József, a Budapesti Magyar Királyi Állami Felső Ipariskola tanulója,**
- Dr. Horváth Sándor dékán, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar: **Galamb József életének üzenete,**
- Ézsiás István szobrászművész: **„A motor művésze tegnap – a művészet motorja ma.” Hó-dolat Galamb Józsefnek.**

Online Verseny a Bánkin

A Bánki Kar vezetése és a Hallgatói Önkormányzata javaslatára az intézmény megismertetésére és népszerűsítésére született meg az ötlet, hogy a kar középiskolák számára szervezzen egy online szakmai jellegű versenyt. A tapasztalatok alapján elmondhatjuk, hogy a kezdeményezés igen kedvező visszhangra talált, a verseny népszerűnek bizonyult. A versenykiírásban nem szerepelt semmiféle megkötés a csapatok összetételét, létszámát vagy iskolatípust illetően. 20 szakközépiskolai csapat versenyzett Nyíregyházától Szombathelyig az ország számos városából.



A versenyt négy fordulóban bonyolítottuk le. Ebből három forduló online formában zajlott. A versenyt szeptember hónapban szerveztük meg, majd október, november és december hónapban zajlott le a három forduló. A kar informatikusának köszönhetően a jelentkező csapatok, regisztrációt követően elérhették a kítűzött feladatsorokat, amelyek megoldására két hét állt rendelkezésre. A határidő lejártát követően közzétettük a megoldásokat is a honlapon, hogy a versenyző csapatok értesülhessenek a kítűzött feladatok megoldásáról. A feladatok két kategó-

riában lettek kítűzve. Egyrészt voltak szakmai felkészültséget mérő számítási és rajz feladatok az alábbi témakörökből: anyagtudomány, ábrázoló geometria, matematika, mechanika és villamosságtan. Másrészt voltak kvíz- és esszékérdések, amelyek elsősorban a Bánki Kar és jogelőd intézményének történetével, szakmai jellegével és tevékenységével, a névadóval és az intézethez szakmailag szorosan kapcsolódó mérnökök és egyéb fontos személyek munkásságával voltak kapcsolatosak. Így szerepelt a kérdések között többek között Bánki Donát, Galamb József, Henry Ford, Széchenyi István és e nevekhez köthető, meghatározó jelentőségű tudományos és mérnöki teljesítmények, így az első fordulóban a Lánc-híd, a másodikban a T-modell. Számos fontos kérdéskörre azonban csak a döntőben került sor.

Az egyes fordulók elektronikus formában beküldött megoldásait a határidő lejártát követő néhány napon belül kijavítottuk, értékeltük, és az eredményeket szintén rendszeresen közzétettük. Az első három online forduló eredményeit január hónap elején összesítettük. Ezen összesítés alapján megszületett a döntés, hogy a legjobb nyolc, 3-5 főből álló csapatot hívjuk Budapestre egy döntő fordulóra, amely döntő 2011. február 4-én sikeresen lezajlott. Mind a nyolc csapat boldogan vett részt a verseny döntőjében a Bánki Kar épületében. A nyolc csapat Ajkáról, Budapestről, Nyíregyházáról, Szegedről és Szombathelyről érkezett. Budapestről két csapat, Nyíregyházáról 3 csapat vett részt a döntőben.

A döntő forduló három részből állt. Elsőként minden csapatnak egy 5 perces, számítógéppel illusztrált előadást kellett tartani a négy, már korábban megjelölt téma egyikéből. A helyszínen sorsolással döntöttük el, hogy melyik csapat melyik témából mutatja meg a felkészültségét. A témák a következők voltak: a Bánki-Csonka féle porlasztó, a Bánki féle turbina, a bolygóműves sebességváltó és a vízbefecskendezéssel történő teljesítménynö-



velés elve. Ezután egy 50 perces feladatmegoldás következett, amelyben a fent már említett témák szerepeltek, végül minden csapat laborokban mérési gyakorlatot végzett. Négy labor szerepelt a sorban, amelyek mindegyikében minden csapat egyenként 15 percet töltött. A laborfeladatok a következők voltak: Mart téglatest méreteinek meghatározása nőniuszos tolmérővel; RealScan-10 készülékkel ujjlenyomat felvétele; szakítóvizsgálat; féktárcsa súrlódási tényező mérés. A három feladatcsoport értékelésénél rendre 20-40-40% arányban súlyoztunk.

A díjakat **Dr. Horváth Sándor** dékán úr adta át, melyek között szerepeltek csapatszintű elismerések, de a kar a résztvevő iskolák részére is átadott díjakat, szakmai jellegű könyveket, amelyek az intézetek könyvtárát gazdagítják. Különdíjként azonban az 5 legjobb helyezést elért csapat még egy kétnaposra tervezett nyári szakmai programon is részt vehet majd. Ellátogathatnak a győri Audi üzembe egy szokásosnál komolyabb üzemlátogatásra és megtekinthetik a Budapesti Műszaki Múzeum tárlatát.

Az 1. helyezést Szombathely „ANSI 31” csapata, a 2. helyezést Nyíregyháza „BDNY3” csapata érte el, a 3. helyezett pedig a szegedi „SZISZSI” csapat lett.

A résztvevő csapatokat kísérő oktató kollégák elismeréssel nyilatkoztak és köszönetüket fejezték ki a verseny megszervezéséért. Tették ezt annál is inkább, mert az idén a minisztérium nem írt ki Országos Szakközépiskolai Tanulmányi Versenyt, így szakmai téren ez a verseny jelentette számukra az ideai megmértetés lehetőségét.

A tapasztalatok és sikerek tükrében a kar vezetése úgy határozott, hogy a 2011-2012. tanévben ismét meghirdeti ezt a középiskolák számára szervezett versenyt és a tervek szerint ebből hagyományt teremt.

Hanka László

Biomassza Termékpálya Szövetség Közgyűlése

A megújuló energiaforrások alkalmazása egyszerre szükségszerűség és lehetőség hazánk számára. Szükségszerűség, mert az energiafüggőségünk csökkentése létérdeke hazánknak, és az energiaárak folyamatos növekedése is erre ösztönöz bennünket. Lehetőség, mert ezzel a biomassza felhasználás területén, amelyben hazánk adottságai igen jók, egy olyan feldolgozó iparág jön létre, amelynek alapanyagát kisebb részben mezőgazdasági termék, – reményeink szerint – nagyobb részben melléktermék, sőt nem egyszer, ma még veszélyesnek minősített hulladékok képezik.

2007-ben 53 alapító tagszervezet részvétel megalakult a Biomassza Termékpálya Szövetség, amely napjainkra közel száz tagszervezetet számláló jelentős szakmai szövetséggé fejlődött. Az alapítók között megtalálhatók a mezőgazdasági és egyéb biomasszával rendelkező termelők mellett a témában érdekelt tudományos kutatóintézetek, a technikai ellátók és a mezőgazdasági ágazat legjelentősebb szakmai érdekképviseleti szervezetei, illetve köztisztviselői (MOSZ, MAGOSZ, AGRÁRKAMARA). Végfelhasználóként a szövetség alapító tagja a Magyar Villamosművek is. A Regionális Fejlesztési Holding mellett a Magyar Fejlesztési Bank is – alapítóként – csatlakozott a szövetséghez. A korábban létrejött egy-egy részterületet átfogó szerveződések közül többen – felismerve az egységes koordináció szükségességét – csatlakoztak a szövetséghez. (ÖKO-LAND, Magyar Biomassza Társaság).

A szövetség legalapvetőbb célja, hogy elősegítse a Magyarország területén megtermelhető, illetve keletkező biomassza – élelmiszeripari és egyéb ipari célra nem hasznosított, illetve nem hasznosítható rész – lehető legnagyobb hányadának energiacélú felhasználását. Ez a törekvés összhangban áll Magyarország érdekeivel, az Európai Unió célkitűzéseivel és alapvető jelentőségű a magyar agrárium és a vidéki térségek jövője szempontjából. A Biomassza Termékpálya Szövetség arra törekszik, hogy a biomassza termékpálya valamennyi szereplőjének – termelők, feldolgozók, forgalmazók, felhasználók – érdekeit feltárva, egyfajta érdekegyeztetést is elvégezve aktív kezdeményezője legyen a biomassza energetikai célú felhasználásával összefüggő kedvező jogi és pénzügyi szabályozási feltételek megteremtésének, továbbá a környezetvédelmi szempontok maradéktalan érvényesítésének.

A Biomassza Termékpálya Szövetség 2011. február 3-án az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának épületében tartotta közgyűlését. A közgyűlés **Dr. Ligetvári Ferenc**, korábbi környezetvédelmi miniszter személyében új elnököt, **Dr. Patkó István** dékán személyében új általános alelnököt választott. A közgyűlés Dr. Patkó Istvánt egyben a „Bio-

massza berendezések és technológiák” tagozat vezetőjéül is megválasztotta.

Dr. Patkó István bejelentette a közgyűlésnek, hogy a kar csatlakozott a szövetséghez. Ezt követően előadásában nemcsak az egyetemet, majd annak Könnyűipari és Környezetmérnöki Karát mutatta be, hanem mint a „Biomassza berendezések és technológiák” tagozatának új vezetője, a tagozat jövőbeni célirányos tevékenységének programját is megfogalmazta. Előadásában kifejtette, hogy a tagozat a Biomassza Termékpálya Szövetség programjának „motorjaként” erősíti tevékenységét, mind a szövetség a saját tagjainak, mind pedig a

szélesebb értelemben vett „szakma javára”. A saját tagoknak kínál lehetőséget azáltal, hogy az Új Széchenyi Terv vállalkozásfejlesztési programjában meghirdetett „Vállalati együttműködés és klaszterek támogatása a Közép-Magyarországi Régióban” című pályázat segítségével induló szakmai klasztert hoz létre a program megvalósítására. A tagozat programjának szempontjából kiemelt jelentőségű, hogy az EU ösztönzi a tagállamokat arra, hogy a város-, vidék- és regionális fejlesztési terveikbe foglalják bele konkrét megvalósítási tervvel a biogázzal kapcsolatos célkitűzéseiket.

Dr. Galambos József

Ismét aranyérmes az Óbudai Egyetem hallgatója

Fantasztikus teljesítménnyel lett aranyérmes január közepén, a legnői Világkupán a magyar párbajtőr csapat, amelynek egyik kulcsembere az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Karának vállalkozásfejlesztés mesterszakos hallgatója, **Rédli András**.

András a párbajtőr csapatnál két éve minden versenyen dobogóra lép, második éve nyerek a világranglistán. A 2010-es év végére szép eredményeket sikerült hoznia: VB bronz csapatban, válogató versenyt nyert novemberben, valamint a Magyar Bajnokságon egyéniben bronz-, csapatban ezüstérmes. Tavaly az év párbajtőr csapata lettek a FIE-nél is (Nemzetközi Vívó Szövetség), a Sportcsillagok gálaestjén másodikok lettek csapatban a Janics-Kovács kettős mögött,

valamint Veszprém megye legjobb sportolójává választották.

A január 14-16-i férfi párbajtőrözők olaszországi Világkupa-versenyén a 16 között a kazahokat verték 45-41-re, majd a negyeddöntőben a németeket 40-31, aztán az elődöntőben a svájciakat 26-25-re. A fináléban a nagy rivális franciák sem tudták őket megállítani, akiket 2008-ban vertek meg legutóbb. Rédlinél jött össze az az öttusos előny, amiből aztán a nagyarányú győzelem alakult ki: az első helyet 45-26-os eredménnyel szerezték meg.

András ezután a március 4-6. között Tallinnban megrendezett párbajtőr világkupán méretett meg magát. Ezt követően a március 18-20. közötti párizsi világvérsenyen drukkolhatunk neki.

Óbudai Zöld Szabadegyetem

Az Óbudai Egyetem és az Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata által létrehozott Óbudai Zöld Szabadegyetem 2011. tavaszi szemeszterének második előadása a Faluház projektről szólt.

Puskás Péter, Óbuda-Békásmegyer alpolgármestere, a projekt menedzsere az ország legnagyobb, több mint 800 lakásos épületén végrehajtott energia megtakarítási folyamatot ismertette. Elmondta, hogy a mintegy 1.2 Mrd forintos beruházásnak az önkormányzati és EU-s támogatása 480.000.000 Ft volt, a Panel Plusz Program 400 000.000 Ft támogatást nyújtott, míg a társasházi önrész 320.000.000 Ft volt. A projekt keretében 5 kamrás műanyag nyílászárók beépítése és 1500 m²-es, 1128 MWh teljesítményű napkollektor rendszer telepítése történt meg. Már az első évben a használati meleg víz külső energiaszükséglete 32%-al, míg a fűtési igény 43%-al csökkent.

Lohász Cecília, az Energiaklub program koordinátora arra hívta fel a figyelmet, hogy további energia megtaka-



rítás érhető el, ha az energiatudatosságot a mindennapi életvitelünkbe is beépítjük, pl. a hőmérséklet szabályozást nem az ablaknyitással oldjuk meg. Elmondta, hogy országos szinten milyen további energia megtakarítási lehetőségek rejlenek a panel épületek, a társasházak és

az egyedi házak korszerűsítésében. A Faluház egy csepp a tengerben, de remélhetőleg ez a sikeres projekt is hozzájárul a korszerűsítés tömeges terjedéséhez.

A házban élők részére a projekt megtérülését kétféleképpen is érzékeltethetjük: a fejlesztésre fordított önerő a lakás értékének növekedésében azonnal megtérült, de mindemellett a havi energiadíj költségek jelentősebben csökkentek, mint amennyi a projektköltségek havi törlesztésére fordított összeg.

A következő előadást április 21-én délután 17 órakor tartjuk az energia megtakarítási lehetőségek felméréséről, a talajhő és a hőszivattyú alkalmazásáról.

Kádár Péter

Óbudai Egyetemi Állásbörze

26 kiállító céggel megnyitotta kapuit az idei évben 13. alkalommal megrendezésre került **Óbudai Egyetemi Állásbörze** az IAESTE – Magyar Mérnökhallgatók Egyesületének Bánki Donát Helyi Bizottsága és az újonnan alakult Óbudai Helyi Bizottsága szervezésében.

Gál Miklós, az állásbörzéért felelős elnökhelyettes üdvözölte a kiállítókat, vendégeket. Beszédében hangsúlyozta, a könnyűipar napjainkban nehéz helyzetben van, emiatt nehéz a végzett mérnökök elhelyezkedése. Az IAESTE Óbudai Helyi Bizottsága megalakulásának fő célja, hogy munkájával segítse a hallgatók szakmai fejlődését nemzetközi csereprogramok, gyárlátogatások, szakmai napok formájában.

Az állásbörzét **Dr. Gáti József** kancellár nyitotta meg Dr. Rudas Imre rektor és Barsiné dr. Pataky Etelka fővédnök nevében is köszöntve a megjelenteket. Örömet fejezte ki a kiállítók évről-évre növekvő száma látán. Elmondta, az idei rendezvény újszerű abban, hogy két helyszínen folyik egyidejűleg: a Bécsi úton az eddigiekhez híven jelennek meg a cégek, valamint a Népszínház utcai telephelyen is nagy érdeklődéssel várja a látogatókat az Audi Hungária, főképp a gépészmérnök hallgatókat. Kancellár úr szerint az állásbörze többek



között arra is remek alkalmat ad, hogy a hallgatók gyakorlati helyeket találjanak, valamint betekintsenek, ahogy a diplomaátadáson mondani szokás, a nagybetűs életbe. Az állásbörze segítséget nyújt ahhoz is, hogy az intézmény megvalósítsa küldetését: a tudásátadást, -megújítást és innovációt! Beszédét – a Széll Kálmán tervre emlékeztetve - azzal a gondolattal zárta, hogy a mai és a jövő gazdaságának mozdítórugói a természettudományi és műszaki végzettséggel rendelkező mérnökök.

Nemzetközi és tudományos élet hírei

Neumann János kiállítás Szabadkán

Szabadkán 26 előadó és 10 kiállító részvételével március 11-12. között került megrendezésre az EXPRES 2011, 3rd IEEE International Symposium on Exploitation of Renewable Energy Sources konferencia, amelynek az Óbudai Egyetem volt az egyik szervezője.

A megújuló energiaforrásokról szóló nemzetközi konferenciával egy időben nyílt meg a Neumann János életét bemutató kiállítás az Újvidéki Egyetem szabadkai Magyar Tannyelvű Tanítóképző Karán. A két oktatási intézmény évek óta tartó együttműködését példázza a tárlat is.



Dr. Rudas Imre, az Óbudai Egyetem rektora megnyitóbeszédében elmondta, különösen büszkék lehetünk a magyar származású Neumann Jánosra, hiszen a világ egyik legnagyobb tudósa volt. Az intézmény informatikai kara Magyarországon az első, amely a kitűnő tudós nevét viseli.

Dr. Gáti József, az egyetem kancellárja szavait a tudós életútjának ismertetésével kezdte, majd elmondta, a budapesti székhelyű Óbudai Egyetem és a jogelőd Budapesti Műszaki Főiskola különös gondossággal ápolja hagyományait, kutatja karai névadóinak élettörténetét, és tárja munkásságukat, kiemelkedő eredményeiket az ifjúság, a széles közvélemény elé. Hagyományörző tevé-

kenységének kiemelkedő példája e tablósorozat, amely a világhírű tudóst mutatja be, betekintést nyújtva Neumann legendás alakjának életébe, példaképpül állítva a mai ifjúságának a gazdag életpálya álmásait.

A pannókon bemutatott fotók mellett egy, a tudós életéről készült kisfilm is bemutatásra került.



Hírek röviden

„15-DIK MÁRCIUS, 1848”

A Bánki Kar március 11-én megemlékezést tartott nemzeti ünnepünk, az 1848-49-es forradalom és szabadságharc tiszteletére. Az ünnepségen **Dr. Horváth Sándor** dékán mondott beszédet, melyben nemcsak a márciusi ifjakra, Petőfire és a Nemzeti dalra emlékezett, hanem arra a kérdésre is kereste a választ, hogy ma mit jelent a haza és a hazaszeretet.



A sok lehetséges válasz közül az összetartozást, közös értékek megteremtését, a meglévő értékek védelmét emelte ki. Utalt Bánki Donát hazafias nevelítésére is, amely megfelelt Széchenyi szavainak is:

*„A magyar, hogy valami legyen Európában,
egyedül magyarnak kell lennie;
ez dicső és nemes öröksége.”*

Bár Amerikában élte le élete nagy részét, mégis sokat tett hazájáért Galamb József, a Felsőipariskola híressé vált tanulója is. Erre utal a clevelandi újságban megjelent nekrológja is: „...Galamb József sírjánál hajtunk meg az emlékezés zászlaját és búcsúzunk tőle azzal, hogy ő jó magyar volt mindig.”

Megemlékezését Dr. Horváth Sándor Széchenyi szavaival fejezte be: *„A tudományos emberfő mennyisége a nemzet igazi hatalma...mindegyiknek tehetségében áll, akármily alacsony helyezésű legyen is...nemzete erejét nagyobbítani”.*

Az ünnepséget **Török Máténak**, a Misztrál együttes vezetőjének nagyszerű műsora zárta.

Lőrincz Katalin

♦♦♦

Óbudai Egyetem ösztöndíj

Az Óbudai Egyetem rektora az Egyetemi Hallgatói Önkormányzattal egyetértésben – az Óbudai Egyetem hallgatói részére nyújtható támogatások és az általuk fizetendő díjak és térítések szabályzatának rendelkezései alapján – pályázatot írt ki azon hallgatóknak, akik a tantervi követelményeken túlmenően, kiemelkedő szakmai, tudományos, sport, kulturális, közéleti tevékenységet végeznek. Az ösztöndíjat a félévenként meghirdetett pályázat alapján öt hónapra lehet elnyerni.

Galamb József és a Ford T-modell kiállítás Salgótarjánban

2011. február 23-án Salgótarjánban, a Stromfeld Aurél Gépipari, Építőipari és Informatikai Szakközépiskolában került sor a „Galamb József és a T-modell” című kiállítás megnyitójára. A 2011-es év kettős jubileum Galamb József, a XX. század autójának választott Ford T-modell tervezője számára: 130 éve született Makón, és 110 éve az Óbudai Egyetem jogelőd intézményében, a Magyar Királyi Állami Felső Ipariskolában, abban a Népszínház utcai épületben vehette át diplomáját, amelyben ma is gépészmérnök képzés folyik.



A kiállítást **Dr. Gáti József** kancellár nyitotta meg. Előadásában Galamb mérnöki és emberi kiválóságának bemutatása mellett ismertette a T-modell újdonságait, legfontosabb műszaki paramétereit, betekintést nyújtott egy 1922-ben gyártott modell restaurálási folyamatába, és megpróbált választ találni arra a kérdésre, hogy mi lehet a máig tartó T-modell kultusz magyarázata.

♦♦♦

Kollégiumi hírek

Szakmai Tudományos Műhely előadásai

2011. február 23-án került megrendezésre a „Szakmai Tudományos Műhely” tavaszi első ismeretterjesztő előadása a Bánki Donát Kollégiumban. A program keretében **Dr. Horváth Sándor** dékán tartott előadást „Az Óbudai Egyetem építészeti öröksége” címmel.

Horváth Sándor előadásában megismerkedhetett mindenki a kiegyezést követő fellendülés időszakában épült, építészeti és történelmi szempontból egyaránt figyelemreméltó budapesti oktatási épületeinkkel, így a Bánki karnak, illetve a Kandó és Keleti karoknak helyet adó épületekkel.

Megtudhattuk, hogy az épületek tervezői között olyan kiválóságok szerepeltek, mint Hauszmann Alajos, Pártos Gyula és Wellisch Alfréd. Bemutatásra került számos ko-

CALL FOR PAPERS

INES 2011

15th IEEE International Conference on
Intelligent Engineering Systems 2011

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



AquaCity, Poprad,
High Tatras, Slovakia
June 23-25, 2011

INES Founding Honorary Chair

Imre J. Rudas, Óbuda University, Budapest, Hungary

INES 2011 Honorary Chairs

Lotfi A. Zadeh, USA
Anton Čizmár, Technical University of Košice, Slovakia
Anton L'ach, Chemosvit, Co. Svit, Slovakia
Michal L'ach
Bogdan M. Wilamowski, USA

INES 2011 General Chairs

János Fodor, Óbuda University, Budapest, Hungary
Liberios Vokorokos, Technical University of Košice, Slovakia

INES 2011 Technical Program Committee Chair

László Horváth, Óbuda University, Budapest, Hungary

INES 2011 Technical Program Committee

Rudolf Andoga, Technical University of Košice, Slovakia
Miroslav Badida, Technical University of Košice, Slovakia
Valentina Balas, "Aurel Vlaicu" University, Arad, Romania
Ildar Batyrshin, Mexican Petroleum Institute, Mexico
Barnabás Bede, Óbuda University, Budapest, Hungary
Attila L. Bencsik, Óbuda University, Budapest, Hungary
Balázs Benyó, BME, Hungary
Georgi Dimirovski, Sts. Cyril and Methodius University, Macedonia
Tom Gedeon, Australian National University, Australia
Gerhard Hancke, University of Pretoria, South Africa
Kaoru Hirota, Tokyo Inst. of Tech., Japan
Karel Jezernik, University of Maribor, Slovenia
Zsolt Csaba Johanyák, Keskemét College, Hungary
Janusz Kacprzyk, Polish Academy of Sciences, Poland
Oussama Khatib, Stanford University, USA
Ryszard Klempous, Technical University of Wrocław, Poland
László T. Kóczy, Széchenyi István University, Győr, Hungary
George Kovács, CAI of HAS, Hungary
Szilveszter Kovács, University of Miskolc, Hungary
Krzysztof Kozłowski, University of Poznań, Poland
Jose Antonio Tenreiro Machado, Institute of Engineering of Porto, Portugal
Ladislav Madarász, Technical University of Košice, Slovakia
K. Ohnishi, Keio University, Japan
Endre Pap, University of Novi Sad, Serbia
Béla Pátkai, Tampere University of Technology, Finland
Emil M. Petriu, University of Ottawa, Canada
Radu-Emil Precup, "Politehnica" University of Timișoara, Romania
Stefan Preitl, "Politehnica" University of Timișoara, Romania
Octavian Prostean, "Politehnica" University of Timișoara, Romania
János Somló, Óbuda University, Budapest, Hungary
Carmen Paz Suárez Araujo, University of Las Palmas de Gran Canaria, Spain
József K. Tar, Óbuda University, Budapest, Hungary
Masayoshi Tomizuka, University of California, USA
Annamária R. Várkonyi-Kóczy, Óbuda University, Budapest, Hungary
Jozsef Živčák, Technical University of Košice, Slovakia

INES 2011 Local Organizing Committee Chair

Ladislav Madarász, Technical University of Košice, Slovakia

INES 2011 Local Organizing Committee

Norbert Ádám, Technical University of Košice, Slovakia
Ladislav Füző, Technical University of Košice, Slovakia
Radován Hudák, Technical University of Košice, Slovakia
Tomáš Karol, Technical University of Košice, Slovakia
Iveta Zámečnicková, Elfa Ltd., Košice, Slovakia

INES 2011 Organizing Committee Chairs

Marian Bučko, Elfa Ltd., Slovakia
József Gáti, Óbuda University, Budapest, Hungary
Sivý Igor, TU Košice, Slovakia

INES 2011 Organizing Committee

Orsolya Hólvényi, Óbuda University, Budapest, Hungary
Gyula Kártyás, Óbuda University, Budapest, Hungary
Ilona Reha, Óbuda University, Budapest, Hungary

Sponsored by: *IEEE Computational Intelligence Chapter, Hungary*
IEEE Joint Chapter of IES and RAS, Hungary
IEEE SMC Chapter, Hungary

Technical Co-sponsors: *IEEE Industrial Electronics Society*
Óbuda University, Budapest, Hungary
Technical University of Košice, Slovakia
John von Neumann Computer Society, HU
Hungarian Fuzzy Association

Topics include but not limited to:

Artificial Intelligence in Engineering: Reasoning, Learning, Decision Making, Knowledge Based Systems, Expert Systems

CAD/CAM/CAE Systems: Product Modeling, Shape Modeling, Manufacturing Process Planning

Communications Software and Systems in Engineering: Design Methodologies and Tools, Object-oriented, UML, Software Engineering

Computational Intelligence in Engineering: Machine Learning, Genetic Algorithms, Neural Nets, Fuzzy Systems, Fuzzy and Neuro-fuzzy Control

Intelligent Manufacturing Systems: Production Planning and Scheduling, Rapid Prototyping, Flexible Manufacturing Systems, Collaborative Engineering, Concurrent Engineering

Intelligent Mechatronics and Robotics Systems: Control, Perception and Recognition, Sensing and Sensor Data Fusion, Intelligent Sensors, Intelligent Motion Control, Service Robots

Intelligent Signal Processing

Intelligent Transportation Systems: Navigation Systems, On-board Systems, Real-time Traffic Control

Man-Machine Systems: Human Computer Interaction, Multimedia Communications, Advanced Computer Graphics, Virtual Reality

Ontologies and Semantic Engineering: Ontology, Thesaurus, Disambiguation, Semantic Inference, Natural Language Interaction

Systems Engineering: Systems Analysis, Systems Methodology, Self-Organizing Systems, Systems Integration, Large Scale Systems, Systems Simulation, Diagnosis and Performance Monitoring

Submission of Papers

The working language of the conference is **English**. Prospective authors are invited to submit full papers.

Paper Acceptance

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

<http://www.ines-conf.org>

INES Series Life Secretary General

Anikó Szakál
Óbuda University, Budapest, Hungary
E-mail: szakal@uni-obuda.hu



rabeli tervdokumentáció, régi és napjainkban készült fényképfelvétel, mely hűen mutatta be az épületek változásait, és a városkép, illetve az egyetem épületeinek környezetében végbement átalakulásokat.

* * *

2011. március 9-én este újabb programra került sor a „Szakmai Tudományos Műhely” nyilvános ismeretterjesztő előadásorozat keretében. Az előadást **Dr. Gyarmathy Éva** klinikai szakpszichológus, tudományos főmunkatárs tartotta „Személyes hatékonyság” címmel.

A hallgatóság megismerkedhetett az asszertív, a passzív, a manipulatív és az agresszív viselkedési formák jegyeivel. Az előadás rendkívül interaktívan dolgozta fel az adott témakört, a hallgatók által feltett kérdések között számos megélt gyakorlati példa és szituációs helyzet szerepelt. Ismételten meggyőződhattünk róla, hogy a hallgatók körében rendkívül kedvező a fogadtatása a pedagógiai és pszichológiai területekről érkező témaválasztásoknak.

Balogh József

♦ ♦ ♦

Kanczler Gyula 1929–2011

82 éves korában elhunyt Kanczler Gyula, aki 1986 és 1990 között a Könyvgyártási Műszaki Főiskola főigazgatója volt.

Budapesten született, munkáscsaládban. Szülei korai elvesztése után 16 éves korában kezdett el dolgozni a Magyar Pamutipar Kikészítő Gyárában Óbudán mint gyári munkás. A munka mellett sikeresen leérettségizett a Vegyipari Műszaki Szakközépiskolában, ezután felvételt nyert

az Állami Műszaki Főiskolára, tanulmányait a Budapesti Műszaki Egyetemen fejezte be, ahol 1954-ben vegyész szakmérnöki diplomát szerzett.

1949-ben létrehozta az Óbudai Textilgyártó Gyár minőségellenőrzési szervezetét, kialakította az anyagvizsgálati laboratóriumot és a Minőségellenőrzési Osztály vezetője lett.

Később a gyár termelési vezetőjeként új, korszerű termelésirányítási-szervezési módszereket és gyártási technológiákat vezetett be, melyek jelentős növekedést eredményeztek.

1953-ban a Könyvgyártási Minisztérium Pamutipari Igazgatóságára került, ahol elsősorban a minőségellenőrzéssel kapcsolatos, majd a szabványosítási területtel foglalkozott. Több, jelentősebb tanulmányút során az új könnyűipari technológiákat tanulmányozta a Szovjetunióban, Kínában, az NSZK-ban.

1967-ben a Művelődési Minisztérium főosztályvezető-helyettese, később főosztályvezetője lett. 1979-ben a Munkaügyi Miniszter kinevezte az Országos Pályaválasztási Intézet igazgatójának.

1981-től az újjászervezett Országos Pedagógiai Intézet főigazgató-helyetteseként dolgozott. Egyik kidolgozója volt az egyetemek és főiskolák új irányítási rendszerének, az új rendszerű technikusképzés előkészítésének. A Könyvgyártási Műszaki Főiskolán, illetve jogelőd intézményében 10 éven keresztül államvizsga-bizottsági elnökként tevékenykedett a ruha, textil és nyomdaipari területeken.

1986-ban nevezték ki a Könyvgyártási Műszaki Főiskola főigazgatójának. Életében fontos szerepet töltött be az oktatás és a könnyűipar szeretete, ebből következően a szakmaorientált képzés, a textilkémia és kikészítés témaköreinek korszerű tananyagba való rendezése és szakmai alapozó tantárggyá fejlesztése a textiltechnológia ágazatokon, és az ehhez tartozó kutatómunka szervezése és irányítása fűződik a nevéhez.

Emlékét munkatársai és tanítványai tisztelettel megőrzik.

