



Száztíz éve szerzett végbizonyítványt Galamb József

110 évvel ezelőtt az Óbudai Egyetem első jogelődjében, a Budapesti Magyar Királyi Felső Állami Ipariskolában 28 társával együtt vehette át végbizonyítványát **Galamb József**, a világhírű gépkonstruktor. Tehetsége hamar kiemelte társai köréből, s tette korának meghatározó műszaki alkotójává. 1907-ben, hat évvel a felső ipariskolai bizonyítványa átvételét követően bízta meg Henry Ford Galambot a T-modell tervezésével.



Galamb József 1881. február 3-án Makón, református családban született id. Galamb József és Putnoki Erzsébet házasságából. Galamb Józsefet érdeklődése a makói elemi- és polgári fiúiskolai tanulmányait követően a műszaki pálya felé vonzotta. 1896-tól már a

Szegedi Állami Fa- és Fémipari Szakiskola fémipari szakosztályában tanult, ahol megmutatkozott tehetsége.

Galamb 1898-tól a szegedi szakiskola I. és II. évfolyama elvégzését követően egyetemünk jogelődjében, az akkor a huszadik tanévét kezdő **Budapesti Magyar Királyi Állami Felső Ipariskolában** folytatta tanulmányait. A jó hírű intézményben – Faragó Ödön a szabadkézi rajz rendes tanára irányítása mellett – kitűnt társai közül rajzkészségével, szerkesztői-tervezői tehetségével.

A első ipariskola három év alatt képezte ki a felvett tanulókat. Galamb az **1898/99. tanévben** a gépészeti szakosztály első évfolyamán „100 fjt állami ösztöndíjat” élvezett. Tanulmányi eredményei közül kiemelkedő az „ábrázoló mértan, szabadkézi rajz, természet utáni rajzolás, rondírás (különleges tollal való stílizált, díszes írás), műhelyi gyakorlat”, az írásbeli dolgozatok külső alakját rendesnek minősítették tanárai, s magaviseletét jónak értékelték.

Az **1899/1900. tanévben** a gépészeti szakosztály 35 első évet végzett tanulója közül 33-an fejezték be tanulmányaikat a második évfolyamon. Az évfolyam tanulói tanulmányi kirándulás keretében „megszemlélték Röck Ist-

ván gépgyárát, a m. államvasutak dunaparti rakodó pályaudvarát, a közraktárak pályaudvarát, a magyar állami gépgyárát, a fővárosi vízvezeték gépházát, az óbudai hajógyárát, a Ganz és Tsa és a Schlick-féle gépgyárát, Láng László gépgyárát.” Galamb szünidei gyakorlati foglalkozását Szeged-Rókuson a MÁV Gépgyárában végezte – az anyakönyv szerint – „július hó 12-től aug. 25-ig”.

Galamb József tanulmányait – melynek során az iskola a gépészeti ismeretek oktatására helyezte a hangsúlyt – az **1900/1901. tanévben** fejezte be 28 társával együtt. A tanulók gyakorlati képzése során „a műhelyi munkák megválasztásánál azon elvet követtük, hogy lehetőség szerint minden munkadarab használati tárgy legyen, s a tisztán tanmeneti tanulmányi tárgyak száma minél kevesebb legyen. A főbb műhelyi munkákat géplakatos szerzők, gépkatrészek és egy lokomobil gőzgép képezték. A harmadévesek és a haladottabbak főképpen szerzőgépekkel dolgoztak és szerelési munkát végeztek”.

A **végbizonyítvány** záradéka szerint: “Jelen végbizonyítvány az 1898. évi szeptember hó 1-én 55.769. sz. a. kelt kereskedelemügyi m. kir. ministeri rendelet alapján egy évi gyakorlat beigazolása után a kovács, lakatos, kútcsináló, harangöntő, rézöntő, réz- és bronzműves mesterségek önálló üzésére jogosít. A fent idézett rendelet alapján a végbizonyítvány gőzkazánok, locomobil, illetve a stabil gépek kezelésének tényleges gyakorlására is jogérvényesen képesít”.

Galamb József felsőipari iskolai tanulmányai befejeztével rövid időre a diósgyőri Vasgyárba került műszaki rajzolóknak, majd 1901-ben katonai szolgálatra vonult be Pulába. Leszerelését követően előbb rövid ideig Hódmezővásárhelyen, majd Aradon a Magyar Automobil Rt-nél kamatoztatta iskolai tanulmányait. A vállalati ösztöndíjjal 1903-ban tanulmányútra Németországba utazott. Drezda, Berlin, Hamburg, Bréma nagy gépgyárait tekintette meg. Mikor pénze elfogyott, szakmunkásként dolgozott egy brémai hajógyárban, bejárta Belgiumot és Hollandiát, majd ezután Düsseldorfba, végül Frankfurt am Mainban az Adler autógyárba került. Itt hallotta a hírt, hogy világiállítás lesz 1904-ben az amerikai Saint Louis-ban. Egyébként is érdekelt az amerikai ipar, így elhatározta, hogy megnézi.

St. Luisból éppen csak látogatónak utazott Clevelandbe, de ott maradt; s az azóta rég megszűnt Steary autógyárban porlasztókat állított elő. 1905 végén meglátogatta barátját Detroitban, akivel együtt érkezett Amerikába. Itt megnézte az Oldsmobilt gyártó Olds Motor Works üzemet, s annyira megtetszett neki a detroiti munkatempó és a nagyváros, hogy Detroitban maradt. Négy és fél évvel végbizonyítványa elnyerése után, 1905. december 11-én belépett a Ford Motor Company dolgozói közé.

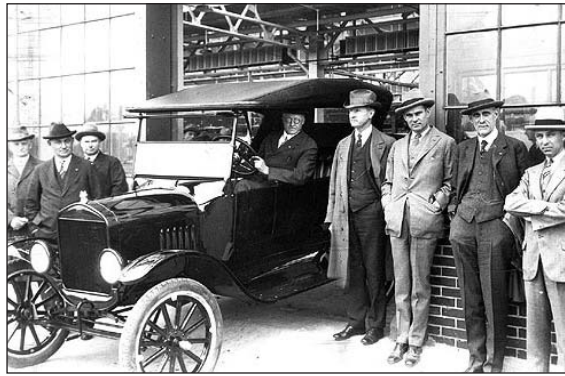
Galamb a Fordnál az N-modell tervezésével kezdett foglalkozni. Újszerű hűtőt, hűtővizet mozgó szivattyút készített. Galamb legfőbb munkatársa Harold Wills nevű osztályvezető volt. Ford egy alkalommal – még az N-modell hátsó hídjának tervezésekor – látni akarta a műhelyrajzokat. Wills megmutatta Galamb rajzait, Ford jó érzéssel azonnal felismerte azt az embert, aki képes lesz megvalósítani elképzeléseit.

A T-modell tervezése 1907-ben kezdődött és 1908. október 1-jén készült el az első autó. Az egyszerűen kezelhető és megbízható konstrukció, illetve a kedvező ár annyira megnyerte a vevők tetszését, hogy a típust 1927-ig gyártották. Sikerének alapját egyszerű és megbízható szerkezeti kialakítása, üzembiztos működése és kezelése jelentette. A kocsi legszemélyesebb műszaki megoldása a bolygóműrendszerű sebességváltó volt, amit Galamb József tervezett.

Az amerikai gazdaság fejlesztésében, a mezőgazdaság gépesítésében fontos szerepet töltött be a Galamb József és Farkas Jenő terveinek felhasználásával készült olcsó Fordson traktor, melyből több milliót gyártottak és az egész világon elterjedt.

Jaloviczky Géza, a felső ipariskola tanára 1929-ben harmadik kiadásban megjelent „Tűzgépek” című szakkönyve lábjegyzetben a következőket írta: „A magyar szakférfiak külföldön való érvényesülésének kimagasló példaként jóleső hazafias érzéssel említhetjük meg, hogy az immár több, mint 100 ezer munkást foglalkoztató gyár jeles autógyártmányainak szerkesztési munkái kezdettől fogva a makói születésű, jeles képzettségű hazánkfi, Galamb József mérnök munkáját dicsérik, aki még ma is kedvelt munkatársként működik a nagynevű Ford mellett... Az ilyen kimagasló példák tették a magyar munkaerőket az egész világon nagyra becsültté.”

Galamb a fentiekén kívül még sok más konstrukciót is tervezett, részt vett többek között más Ford gépkocsi modellek tökéletesítésében, fejlesztésében, teherautókat, pályamunkás kocsikat tervezett, dolgozott prototípusok kísérletein, új gyárreszlegek tervezésén és fejlesztésén is. Az első vi-



lágháború alatt tervezett sebesült-szállító autókat, tengeralattjárókeresőt és könnyű harckocsit, azt követően pedig karosszériát különböző gépkocsikhoz. Előkészítette a Liberty repülőgépmotor gyártását, mely a háború végén indult meg, és összesen 3950 darabot készítettek belőle.

Galamb gépszerkesztői munkásságát jól jellemzi szaba-

dalmi tevékenysége. Az Amerikai Szabadalmi Hivatalhoz, a United States Patent Office-hoz 1920 és 1952 között benyújtott szabadalmi leírások rendre a Ford gépkocsi egyes szerkezeti elemeinek megújítását, korszerűsítését szolgálták. Az összesen 27 szabadalmi leírás gondosan szerkesztett, a mellékelt vázlatok áttekinthetőek, világosak, gondos mérnöki munkát tükröznek.

1921-ben Galamb 100.000 koronás **ösztöndíjat** alapított a továbbtanulás támogatására. Az alapító okirat szerint: „Galamb József makói születésű, jelenleg detroiti (Észak-amerikai Egyesült Államok, Michigan) lakos arra való emlékezéssel, hogy a felső ipariskolai tanulmányait ösztöndíjak élvezetével végezte el; a felső ipariskola gépészeti osztályának szegénysorú, de jól tanuló növendékei részére, tanulmányaik könnyebb végzése céljából 100 ezer korona ösztöndíj alapítványt tesz, s ezen összeget Makó város közpénztárába be is fizette.”

Galamb József 1932-ben volt utoljára itthon. Ekkor is előadást tartott a Magyar Mérnök és Építész Egylet székházában, és filmet vetített a Ford gyártmányokról. 1944-ben egy szívrohamból felépülve kérte nyugdíjazását. A Ford Motor Company fejlődésében és sikereiben oroszlánrésze volt Galamb József zseniális terveinek. 1955. december 4-én, 74 éves korában hunyt el.

A Clevelandben (Ohio) megjelenő **Szabadság című lap** nekrológiában búcsúzott tőle: „... Galamb József nagymértékben befolyásolta Henry Fordot abban, hogy megadta munkásainak a napi 5 dollár munkabért, ami akkoriban szinte forradalmasította az amerikai autóipart és más iparokat is. Henry Ford ezzel a zseniális üzleti fogásával elindította azt az óriási ipari fellendülést, amely néhány évtized alatt Amerikát a világ legnagyobb ipari hatalmává tette. Galamb József még más jelentős tanácsokat adott Fordnak, többek közt azt, hogy Magyarországon is építsen automobil gyárat, de sajnos ezt 1911-ben a magyar kormány elutasította. Képzelnék el, hogy ha 1911-ben a magyar kormány megengedi, hogy Magyarországon megépítse Ford a műveket, milyen óriási ipari fejlődés felé lendítette volna szülőhazánkat... Galamb József sírjánál hajtsuk meg az emlékezés zászlaját és búcsúzzunk tőle azzal, hogy ő jó magyar volt mindig.”

Dr. Gáti József

MAB akkreditáció az egyetemen

A MAB az Ftv. 108-110. §-ban foglaltak alapján az összes felsőoktatási intézményre kiterjedően, egységes elvek és eljárási szabályok alapján az intézményműködéssel, az intézményi minőségfejlesztéssel kapcsolatos minőséghitelesítési és minősítési feladatát, valamint a képzés és a tudományos tevékenység minőségének hitelesítését és annak minősítését két különböző, időben egymástól függetlenül futó akkreditációs eljárásban végzi.

Az **intézményakkreditáció** az intézményi működés értékelésére az intézményi menedzsment, valamint a minőségfejlesztési rendszer vizsgálatára irányul. „Az *intézményakkreditáció jellegét tekintve külső minőséghitelesítés, de legalább ilyen jelentőségű eljárás az intézmény saját belső minőségbiztosítási tevékenysége érdekében. Az eljárás célja ez esetben sem a MAB-nak való megfelelés, hanem az intézményi minőség biztosítása és javítása.*” (Idézet a MAB intézményakkreditációs útmutatóból, 2010. október 29.).

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság harmadik intézményi akkreditációs értékelésére 2010/11-ben a Gábor Dénes Főiskola, a Károly Róbert Főiskola, a Művelődési és Nemzetépítési Akadémia Nevelőképző és Nevelő Intézete, az IBS Nemzetközi Üzleti Főiskola, a Nyíregyházi Főiskola, a Szegedi Tudományegyetem és az Óbudai Egyetem esetében kerül sor.

A MAB plénuma 2010. október 29-i ülésén elfogadta az intézményakkreditációs útmutató átdolgozott kiadását és annak mellékletét. Az egyetem ennek alapján októberben megkezdte a felkészülést az akkreditációs folyamatra, valamint megindult az önértékelések összeállítása.

A Szenátus 2011. január 24-ei ülésén fogadta el az intézményi, valamint az öt kar és a két központ önértékelési dokumentumát. A MAB eljárásrendje szerint a Látogató Bizottság az egyetem vezetésével egyeztetett időpontban egy max. 3 napos látogatást tesz az intézménynél, melyre a tervek szerint 2011. március–május között kerül sor.

Dr. Gáti József

Az Óbudai Egyetem hallgatójának nemzetközi szakmai sikere



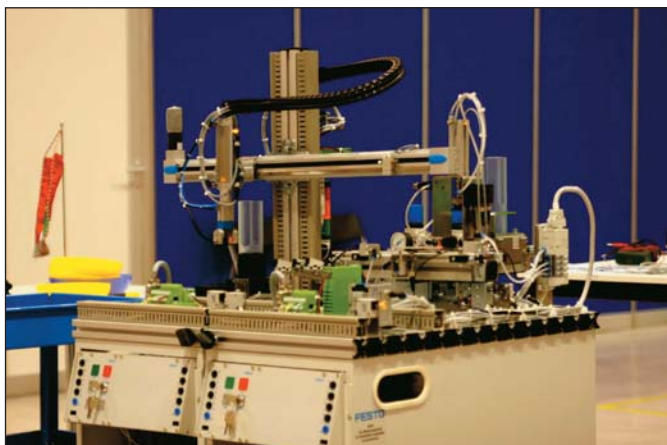
Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnika Mérnöki Kar másodéves mechatronika szakos Bsc hallgatója, **Albert Viktor** és csapattársa **Beregszászi Gergő** (SZIE) az előző tanévben még a középmezőnyben végzett a mechatronika szakmában meghirdetett „WorldSkills” Világbajnokságon, idén pedig bronzérmét szerzett a december 6-12. között a Lisszabonban megrendezett „EuroSkills” Európa Bajnokságon.

A csapat és a két jó barát kapcsolata, illetve az előzmények még a középiskolás időszakra nyúlnak vissza. A ma már egyetemista (ÓE és SZIE) hallgatókat, akik osztálytársak voltak a hódmezővásárhelyi Kossuth Zsuzsanna Szakközépiskolában, az iskolájuk nevezte be a magyarországi válogató versenyekre. Az országos válogatóversenyt felsőoktatási intézmények hallgatóinak és

szakközépiskolásoknak a Festo Kft. írta ki. Először egy angol nyelvi válogatón jutottak a legjobb 16 közé, majd a Szent István Egyetemen rendezett mechatronika gyakorlati versenyen (pneumatika, elektro-pneumatika, MPS-állomás szerelés, PLC programozás) bejutottak a legjobb 6 versenyző közé. A végső megmérettetésen dönt el, hogy kik szerzik meg a jogot arra, hogy Magyarországot képviseljék majd a mechatronika szakma világbajnokságán Kanadában a „WorldSkills”-en és az Európa bajnokságon Portugáliában az „EuroSkills”-en. Végül is Albert Viktor hallgatónk az első, Beregszászi Gergő, a SZIE diákja a második helyezést érte el az országos versenyen.

Tavaly szeptemberben a Kanadában megrendezett „WorldSkills”-en még a kellő nemzetközi rutin és szakmai





tapasztalat hiányában a középmezőnyben végeztek, de az idei „EuroSkills”-en a felkészülésnek és gyakorlati tapasztalatnak köszönhetően a rendkívüli erős mezőnyben, szoros versenyben a harmadik helyezést érték el.

A háromnapos versenyen két PLC-vezérelt elektromos, elektro-pneumatikus, pneumatikus MPS állomást kellett

összeszerelni, beüzemelni, amelyeknek egy rendszert kellett alkotniuk mechanikusan ethernet kommunikáción keresztül. A rendszer beüzemelésén kívül voltak karbantartási és optimalizálási feladatok is, mely utóbbi célja az volt, hogy a stabil munkavégzés mellett a lehető leggyorsabban haladjanak keresztül a munkadarabok a rendszeren.

A Lisszabonban eltöltött egy hét során sok ismereteket, szakmai tapasztalatot és élményt gyűjtöttek a hallgatók. A szakmai, tanulmányi tevékenységüket kiegészítő ismeretek megszerzésén túl talán az egyik legnagyobb élményt jelentette számukra, hogy a magyar zászlót lobogtatva, hazájukat és iskolájukat képviselve állhattak egy nemzetközi verseny dobogóján.

Gratulálunk az elért sikerekhez és kívánjuk, hogy az összegyűjtött szakmai tudást a tavasszal sorra kerülő Országos Műszaki Felsőoktatási Irányítástechnikai Programozó Versenyen kamatoztassák, melynek az Óbudai Egyetem lesz a házigazdája.

Balogh József

AVIR Szakmai Klub az Óbudai Egyetemen

2011. január 19-én az Educatio Nonprofit Kft. az Óbudai Egyetemen tartotta az AVIR Szakmai Klub januári rendezvényét, amelynek témája a TÁMOP 4.1.1. pályázat keretében fejlesztett intézményi Adattár Alapú Vezetői Információs Rendszer (AVIR) projektben részt vevő felsőoktatási intézmények közötti konzultáció, valamint a TÁMOP 4.1.3. pályázat keretében elkészült központi AVIR bemutatása az intézményi képviselőknek.

A két pályázat szervesen összefügg, hiszen az intézményi AVIR adatokat fog szolgáltatni a központi adattárháznak, illetve a központi adattárház összefoglaló jelentéseket küld az intézményeknek és egy interfészen keresztül lekérdezhető lesz. A pályázatok kiírása szerint az „AVIR célja megteremteni az egységes felsőoktatási menedzsment információs rendszer szakmai alapjait, biztosítani a felsőoktatási intézmények számára a hatékony információgazdálkodás alapfeltételeit, felkészítést és szakmai támogatást nyújtani az intézményeknek az adattár alapú vezetői menedzsment rendszerek kialakítására és üzemeltetésére”.

Érthető tehát, hogy a téma iránt nagy volt az érdeklődés, a Semmelweis Egyetem, a Kodolányi János Főiskola, a Budapesti Gazdasági Főiskola, a Modern Üzleti Tudományok Főiskolája, a Corvinus Egyetem, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem, a Nyugat-Magyarországi Egyetem, a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, a Miskolci Egyetem, a Dunaújvárosi Főiskola, a Károly Róbert Főiskola AVIR projektben dolgozó vezető, informatikai, tanulmányi, minőségbiztosítási és controlling szakemberei vettek részt a rendezvényen.

Az Óbudai Egyetemet Dr. Gáti József, kancellár, Dr. Tick József, informatikai rektorhelyettes, a TÁMOP 4.1.1 pályázat projektvezetői, Dr. Seebauer Márta, az AREK főigazgató-helyettese, az AVIR alprojekt vezetője, valamint Schmuck Balázs, Szöllösi Sándor (NIK), Diénes József (RH Informatikai osztály rendszergazdája) az AVIR fejlesztői csoport tagjai képviselték.

A projekt informatikai alapja minden alprojekt esetében egy nagy erejű üzleti intelligencia szoftver. A rendszereknek szabványos interfészekon keresztül kell majd hierarchikusan egymással, illetve a már működő forrásrendszerekkel együttműködni. Ezért a rendszerszállító, rendszerintegrátor és tanácsadói oldal, a SAS Institute, az Oktatásfejlesztési Informatikai Tanácsadó Kft., a BDX Informatikai Tanácsadó Kft. és a HC Delta Kft. is képviseltette magát.



Az AVIR Szakmai Klubon megjelenteket az egyetem nevében **Dr. Tick József** rektorhelyettes köszöntötte. Utána **Báangi-Magyar Attila** (Educatio Nonprofit Kft.), a TÁMOP 4.1.3. AVIR projektjének szakmai vezetője ismertette a projekt előrehaladását és az adott AVIR Szakmai Nap programját.

Az Óbudai Egyetem egyike azon intézményeknek, amely az élen jár a TÁMOP 4.1.1 AVIR alprojektjének előrehaladásában. Az AVIR Szakmai Klubnak **Dr. Seebauer Márta** alprojektvezető számolt be a projekt főbb lépéseiről, mérföldköveiről, az elért eredményekről és a projekt során szerzett tapasztalatokról. A felsőoktatási intézmények képviselői részéről számos kérdés és vélemény merült fel. A beszélgetés során általános meglátás volt, hogy a projekt sikere érdekében nem elegendő az informatikai tudás, tapasztalat és gyakorlat, kulcs fontosságú az adott intézmény vezetésének elkötelezettsége és támogatása, a folyamatok áttekinthetővé tétele, a megfelelő jogosultsági rendszer kialakítása, a forrásrendszerek adatminősége, valamint az AVIR működését támogató csoport felállítása és az érintett, AVIR rendszert használó munkatársak megfelelő képzése. Felmerült, hogy egy megfelelően kialakított AVIR rendszer nagy segítséget jelent majd a jövőben a változó környezetben történő hatékony döntéshozatalhoz mind intézményi, mind országos ágazati szinten.

A Szakmai Klub második részében Báangi-Magyar Attila, az AVIR projekt szakmai vezetője ismertette és mutatta be az elkészült központi felsőoktatási AVIR adattárházát, amelynek célja az intézményi erőforrások hatékonyabb felhasználása, az automatikus lekérdezés lehetőségeit maximálisan kihasználva jelentősen csökkenteni az adatszolgáltatással kapcsolatos munkaterhelést, egyszerűbbé és könnyebbé tenni az intézményi adatszolgáltatást, az összegyűjtött adatok egyszerű újrafelhasználását az intézmények számára is, hatékonysági és erőforrás-ellátottsági bench-markok készítését, az intézmények számára lehetőséget biztosítani, hogy saját kiválasztású paraméterek alapján összemérjék magukat a felsőoktatási terület egészével.

A központi AVIR az ágazati vezetés számára biztosítja majd a nemzeti szintű feladatok és az intézményi döntéshozatal támogatását, az oktatás minőségét bemutató folyamatos információ-szolgáltatást, sokrétűbb, differenciáltabb információ halmaz elérésének és hasznosításának biztosítását, a felsőoktatási intézmények ellenőrzött adatok gyors elérését és a korábbinál jobban megalapozott döntéshozatalt.

Az Educatio Nonprofit Kft. feladata a projekt keretében a meglévő forrásadatok integrációja, az egységes fogalomhasználat biztosítása a felsőoktatási ágazatban, az intézményi AVIR fejlesztések támogatása. Ehhez a felsőoktatási intézmények a <http://www.felvi.hu/felsooktatasiuhely/avir> honlapon teljes körű segítséget kap-

nak. Itt található meg többek között a központi Fogalomtár, a központi Adattárház adatmodellje, az intézményi AVIR rendszerekhez elkészült interfész.

Ezután Báangi-Magyar Attila bemutatta a központi Adattárház működését. A rendszer adatforrásokként integrálja majd az Educatio Nonprofit Kft-ben működő nyilvántartásokat:

- Intézmény AVIR, amelyek tartalmazzák az intézményi forrásrendszerek aggregált adatait
 - tanulmányi rendszerek: ETR, Neptun, ETN
 - gazdálkodási rendszerek: SAP, Tüsz, EGR, Oracle, Microsoft
 - munkaügyi rendszerek: Nexon, EGR, SAP
 - ingatlan nyilvántartás: FELIR
 - kézi adatbevitellel keletkező adatok
- FIR
- Felvételi rendszer
- Országos Doktori és Habilitációs Nyilvántartás
- Közoktatás
- KIR
- KÉNY
- Diákigazolvány

az egyéb központi nyilvántartásokat

- Diákhitel
- Tempus
- Bursa Hungarica
- Balassi Intézet
- MÁK
- KSH
- MAB
- Kincstári Vagyonkezelő Intézet
- K+F nyilvántartások
- FIR-STAT
- egyéb minisztériumok adatai

A TÁMOP 4.1.3 projekt befejezéséhez közeledik, a záró konferenciára 2011. február 24-én kerül sor. 2011. március 31-ig megtörténik az AVIR Támogató Munkacsoport felállítása, a jogszabályi környezet véglegesítése, a központi adattárházzal kapcsolatos képzések az ágazati vezetők bevonásával.

A központi rendszerrel kapcsolatos további fejlesztések a központi mutatószámok körének bővítése, a teljesítménykövetelmények, kiválósági mutatók, K+F mutatók, statisztikai szolgáltatáshoz kapcsolódó mutatók bevezetése, a forrásrendszer bővítése, a kreditmonitoring kiépítése, az intézmények kreditrendszerének rendszeres monitorozása és az eredmények integrálása, hallgatói és oktatói válaszokon alapuló mutatórendszerek kidolgozása, adatbányászati és új modellezési módszerek alkalmazása lesz.

A Szakmai Klub zárásaként Báangi-Magyar Attila és a résztvevő intézmények megköszönték az Educatio Nonprofit Kft. és az Óbudai Egyetem vendéglátását.

Dr. Seebauer Márta

Állásbörze 2011

Az idei évben 13. alkalommal kerül megrendezésre az intézményünk egyik legszínvonalasabb rendezvénye **Óbudai Egyetemi Állásbörze** néven. A név bár sokaknak új lehet, ennek oka, hogy két éve még főiskolaként működött nagy múltú intézményünk.

A rendszeres esemény rangját mind a számunkra legfontosabb célközönség, a végzős diákok népes és elégedett tábora, mind a jelenlévő cégek elégedettsége mutatja. A IAESTE- Magyar Mérnökhallgatók Egyesületének fő célja, hogy a diákok képzésük során és után is otthonosabban mozogjanak a gyorsan fejlődő és egyre több elvárást támasztó mérnöki szakmákban. Az Állásbörze hozzásegíti az egyetemeket, főiskolák diákjait – alsóbb éveseket és végzősöket egyaránt –, hogy egy átfogó képet kapjanak a vállalatok által nyújtott lehetőségekről, a hazai munkaerőpiac elvárásairól és az ipari élet sokszínűségéről. Ugyanakkor a vállalatok is információt szerezhetnek a soron következő generáció felkészültségéről, munkahellyel szembeni elvárásairól, a gyakorlati tapasztalatok szerzését segítő kooperatív képzésről. A rendezvényen nem csak az Óbudai Egyetem több ezer hallgatója vehet részt, hanem az ország bármely más műszaki jellegű felsőoktatási intézményé-

ről várjuk a végzős, illetve alsóbb éves hallgatókat, így lehetőséget teremtve arra, hogy a különböző vállalatok standjára ellátogatva megismerhessék azokat.

Korábbi tapasztalatok rámutattak, hogy az Állásbörzék mind a cégek körében, mind a hallgatók körében még mindig népszerűek, hiszen az ország egész területéről vonzzák a frissen végzett, szakképzett pályakezdő és a már tapasztalt, munkát kereső mérnököket, valamint a gyakorlati helyet kereső hallgatókat. Az Állásbörze egyben egy remek alkalom arra, hogy a vállalatok kedvükre válogathassanak, az egyetem diákjai között és megismertethessék magukat velük.

A tavalyi állásbörzét is eredményesen zárhattuk, mert számunkra egy rendezvény mindig sikeres, ha azal a benyomással ér véget, hogy egy lépéssel közelebb állunk célunkhoz. Ez pedig nem lehet más, mint az a tény, hogy inkább mi változtassuk a jövőnket, mint az minket.

Minden kedves érdeklődőt szeretettel várunk március 23-án egyetemünk óbudai telephelyén. Addig is érdeklődni lehet a www.allasboze.uni-obuda.hu vagy a +36-30-864-1707-es telefonszámon.

Páva Péter

Nemzetközi és tudományos élet hírei

EU&EDU Oktatás és innováció a felsőoktatásban

Az Óbudai Egyetemen 2010. december 13-án délelőtt a KMOP-4.2.1/B.-2008-0005 számú, „EU&EDU Oktatás és innováció a felsőoktatásban” című pályázat eredményeit bemutató záró sajtótájékoztatóra került sor.

„A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastruktúra és IKT fejlesztése” té-



májú KMOP pályázatra 2008. április 14-én 187,5 millió Ft-os projekt javaslatot nyújtott be a jogelőd Budapesti Műszaki Főiskola, melyre 150 millió Ft-os vissza nem térítendő támogatást nyert el.

Dr. Fodor János rektorhelyettes köszöntője után **Dr. Tick József** rektorhelyettes ismertette a sajtótájékoztató eseményeit. Kiemelte, hogy a beruházás utat nyitott a korszerű gazdálkodási, adminisztrációs, menedzsment- és nyilvántartási rendszerek működéséhez.

Ezt követően került sor a projekt eredményeinek képekkel illusztrált bemutatására, melyet **Ilosvay András** projektvezető és **Révész András** szakértő tolmácsolt a résztvevőknek. Hangsúlyozták, hogy a megvalósított hálózatfejlesztés, a sáv szélesség bővítése, a WiFi lefedettség növelése, az információs központ kialakítása, a hatékonyság növelése és a költség takarékosabb üzemeltetés mellett javítja a kapcsolatot a hazai és külföldi intézményekkel. A rendezvény zárásként Dr. Fodor János szólt a megjelentekhez, majd lehetőség nyílt helyszíni látogatásra is a fejlesztési területeken.

CALL FOR PAPERS

3rd IEEE International Symposium on Exploitation of Renewable Energy Sources

Subotica, Serbia

March 11-12, 2011



Organizers

Subotica Tech, Serbia
Óbuda University, Hungary
Vojvodina Hungarian Engineers
Association
Subotica City Government

Authors' Scedule

Full paper submission: January 15, 2011
Notification: February 1, 2011
Final paper submission: February 15, 2011

Submission of Papers

Prospective authors are welcome to submit original and unpublished papers through electronic paper submission system on the website. Papers sent by e-mail are not acceptable.

Technical Co-sponsor
IEEE Hungary Section

<http://conf.uni-obuda.hu/expres2011>

Instructions for Authors

To reach the format of the final manuscript and instructions please log on to symposium website.

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

Honorary Committee

Imre J. Rudas, Óbuda University
Branislav Todorović, University of Beograd

General Chair

József Nyers, Subotica Tech

International Advisory Committee

Sándor Horváth, Óbuda University
István Patkó, Óbuda University

Organizing Committee Chair

László Karai, Subotica City Government
Erika Kudlik, Subotica City Government
László Veréb

Organizing Committee

József Gáti, Óbuda University
Orsolya Hölvényi, Óbuda University
Gyula Kártyás, Óbuda University
Ilona Reha, Óbuda University

Technical Program Committe Chairs

Péter Kádár, Óbuda University
Péter Odry, Subotica Tech

Technical Program Committee

Milorad Bojić, Univ. Kragujevac
Stevan Firstner, Subotica Tech
László Garbai, BME, Budapest
Dušan Gvozdenac, Univ. Novi Sad
Jenő Kontra, BME, Budapest
Kornél Kovács, Univ. Szeged
Djordje Kozíć, Univ. Beograd
Marija Todorović
László Tóth, Univ. Gödöllő

Secretary General

Anikó Szakál, Óbuda University
szakal@uni-obuda.hu

Hírek röviden

„Főváros Sportjáért” Aranygyűrű kitüntetések

„Főváros Sportjáért” aranygyűrű elismerések átadására került sor 2010. december 16-án immár hetedik alkalommal. Az aranygyűrűt és a hozzá tartozó plakettet



azon sportszakemberek kaphatják, akik munkájukkal hozzájárultak a főváros hírnevének öregbítéséhez, segítették Budapest sportéletének fejlődését. Az elismerést a Budapesti Sportszövetség Szövetségi tagszervezeteinek javaslatára minden évben öt kategóriában osztják ki. Diáksport kategóriában idén **Dr. Fehér Györgyné Dr. Mérey Ildikó** kapta a kitüntetést, aki 1975-től a Kandó Kálmán Műszaki Főiskolán, ill. jogutódján, az Óbudai Egyetemen dolgozik testnevelő tanárként, 1995-től docensi besorolásban.

♦♦♦

Defibrillátorok az egyetemen

Magyarországon minden harmincadik percben meghal valaki kórházon kívül hirtelen szívhalálban. A betegek 20-30%-a nyilvános helyen lesz rosszul, újraélesztésükre az első tíz percben van a legnagyobb esély. Az újraélesztés sikerét a gyors felismerés, a hamar megkezdett újraélesztés, illetve a minél gyorsabban rendelkezésre álló defibrillátor készülék jelenti.

A laikus segélynyújtói gyakorlatban jól alkalmazható az ún. félautomata defibrillátor, melyet nemcsak orvosok használhatják, EKG-ismeret nem szükséges hozzá, kezelése rendkívül egyszerű.

Ez egyetem 3 db INNOMED Powerheart AED G3 defibrillátort szerzett be és helyezett üzembe budapesti telephelyein: a Bécsi út 96/b., a Népszínház utca 8., és a Tavaszmező utca 17. alatti portaszolgálatnál.

A fali dobozban elhelyezett defibrillátor magyar nyelvű hangutasításokkal vezeti végig az alkalmazót az életmentés folyamán, és a készülék működtetése során mindössze egy gombot kell kezelni. A készülék kezeléséről és az életmentés folyamatáról további információ a Hírmondó következő számában részletes leírás jelenik meg.

♦♦♦

Felhívás az Óbudai Egyetem Polgáraihoz!

Az adóbevallás során – az előző évekhez hasonlóan – mindenki dönthet arról, hogy befizetendő adója 1-1 %-át nem a **Nemzeti Adó- és Vámhivatalhoz**, a **NAV**-hoz fizeti be, hanem valamely egyház, illetve társadalmi (civil) szervezet részére juttatja el. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló, többször módosított 1996. évi CXXVI. Törvény szerint a civil kezdeményezettek körébe tartoznak a felsőoktatásról szóló törvény 1. számú mellékletében meghatározott felsőoktatási intézmények is.

Ez évben is mód nyílik arra, hogy az Adózás Rendjére vonatkozó törvény alapján adója 1%-át az Óbudai Egyetem javára felajánlja. Kérjük Önöket, hogy erről a lehetőségről ismeretségi körüket is tájékoztassák.

Az Óbudai Egyetem a régió meghatározó felsőoktatási intézményeként az elmúlt évek során akadémiai programjának jelentős bővítését hajtotta végre, s meghatározó infrastrukturális fejlesztést valósított meg, s tervezi a következő időszakban is. A felajánlott adókból befolyó összegből az egyetem a **XXI. század követelményeit kielégítő hallgatói terek létesítését, illetve színvonalas üzemeltetését** kívánja biztosítani.

A befolyt összeg felhasználásáról a www.uni-obuda.hu honlapon és az Óbudai Egyetem Hírmondóján keresztül beszámolunk. Amennyiben egyetértene a céljainkkal, akkor az APEH nyilatkozaton az egyetem **15773063-2-41** adószámát feltüntessék fel.

Kérjük Önöket, az egyetem céljaival szimpatizálókat, hogy személyi jövedelemadójuk 1 %-át az Óbudai Egyetem részére ajánlják fel.