



Az Óbudai Egyetem és a Széchenyi István Egyetem közös pályázata



SZÉCHENYI TERV

Az Óbudai Egyetem és a Széchenyi István Egyetem közösen pályázatot nyújtott be a **TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1 Képzés- és tartalomfejlesztés, képzők képzése, különös tekintettel a matematika, természettudományi, műszaki és informatikai képzésekre és azok fejlesztésére** című pályázati felhívásra, melynek eredményeképpen 99.411.752 Ft forint támogatást nyertek el.

A pályázat kapcsán az Óbudai Egyetemen **projektnyitó rendezvényt** tartottak **2012. február 16-án**. **Dr. Gáti József** köszöntője után bemutatkoztak a konzorciumi tagok, **Dr. Horváth Sándor**, az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Karának dékánja és **Dr. Horváth András**, a Széchenyi István Egyetem tanszékvezetője, a projekt szakmai koordinátora. Ezt követően a projektet **Dr. Palásti Kovács Béla**, a projekt szakmai vezetője és **Moharos István projektmenedzser** mutatta be.

A két egyetem közösen jelentkezett a TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1 pályázati felhívásra 2011. májusában. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség 2011. október 10-én hozta meg támogatói döntését, majd a kért módosítások és kiegészítések után 2011. december 23-án létrejött a támogatói szerződés a két egyetem alkotta konzorcium és a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség képviselőjében eljáró ESZA Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft. között.

A 2012. január 1. és 2013. augusztus 31. futamidejű



projekt támogatási összegének 85%-a az Európai Unió Európai Regionális Fejlesztési/Európai Szociális Alapjából, 15%-a központi költségvetéséből származik.

A projekt keretében 18 tananyag kerül kidolgozásra a konzorciumvezető Óbudai Egyetem és a Széchenyi István Egyetem által, három német, egy pedig angol nyelven, valamint elkészül egy több tananyagot feldolgozó projektmunka példatár is:

- Munkahelyek ergonómiai ellenőrzése, angol nyelven is (ÓE)
- Alkalmazott/mérnöki rugalmasságtan (SZE)
- Elemi fizikai példatár (SZE)
- Géptan (ÓE)
- Informatikai eszközök alkalmazása mérnöki számításokhoz (SZE)
- Informatikai rendszerek alapjai (SZE)
- Járműelemek, német nyelven is (SZE)
- Kémia (ÓE)
- Matematikai analízis és differenciálegyenletek (SZE)
- Lineáris algebra és többváltozós függvények (SZE)
- Valószínűség-számítás és matematikai statisztika (SZE)
- Mechanika 1 (Statika), német nyelven is (ÓE)
- Mechanika 2 (Szilárdságtan), német nyelven is (ÓE)
- Mechanika 3 (Kinematika és kinetika) (ÓE)
- Mechatronika alapjai (ÓE)
- Mérnöki fizika 1 (ÓE)
- Mérnöki fizika 2 (SZE)
- Műszaki ábrázolás (SZE)
- Hallgatói projektmunka feladatok az alkalmazott műszaki ismeretekhez.

Az elkészült tananyagok a www.tankonyvtar.hu-n kerülnek elhelyezésre és ingyenesen hozzáférhetőek. A projekt fontos része a tananyagfejlesztők felkészítése és az elkészült tananyagokat felhasználó oktatók képzése is. A projekt keretében egy munkaerő-piaci igényeket feltáró tanulmány is készül a tananyagok minél komplexebb és szélesebb körű alkalmazhatóságának érdekében.

További információval Moharos István projektmenedzser szolgál a 666-5461-es telefonszámon, vagy a moharos.istvan@bgk.uni-obuda.hu e-mail címen.

Moharos István

Pomázi Lajos Hallgatói Ösztöndíj az Óbudai Egyetemen

Az Óbudai Egyetem **Pomázi Lajos** professzorról elnevezett ösztöndíj alapításával kíván emléket állítani a névadó kiemelkedő oktató, nevelő, tudományos-kutató, valamint innovatív alkotó tevékenységének és egyben ösztönzést és támogatást adni a rész-ösztöndíjas és az önköltséges képzésre felvételiző, illetve a tanulmányait már folytató legkiválóbb hallgatók számára.

A Pomázi Lajos Hallgatói Ösztöndíj célja, hogy a szociális helyzetet, valamint az esélyegyenlőség szempontjait is figyelembe véve biztosítsa a tehetséges hallgatói utánpótlást, a munkaerő-piaci igények kielégítését kiválóan képzett mérnökökkel. A Pomázi Lajos Hallgatói Ösztöndíj nyújtotta ösztöndíj rendszer **két pilléren nyugszik.**

Egyfelől támogatni kívánja azon hátrányos helyzetű rászoruló tanulókat, akik a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar által meghirdetett alapképzési szakok valamelyikére rész-ösztöndíjas, illetve az önköltséges képzésre **nyertek felvételt.**

Másfelől az egyetem minőségközpontú, a tehetőség gondozást előtérbe helyező képzési hagyományait folytatva támogatni kívánja azon **rész-ösztöndíjas, illetve az önköltséges hallgatókat**, akik tanulmányaik során jó eredményt érnek el, illetve a névadó által művelt szakmai területen kiemelkedő teljesítményt nyújtanak.

Dr. Gáti József

Nemzetközi és tudományos élet hírei

VRTUOSI 2012

A workshop témája a döntéstudomány és technológia oktatása, fejlődésének vizsgálata, valamint az oktatással kapcsolatos jól bevált praktikák bemutatása és megvitatása volt.

A téma vezető szakértőinek előadásai során figyelemmel kísérhettük a különböző tanulási és tanítási formák ismertetését, az oktatás támogatására kifejlesztett alkalmazások bemutatását, illetve ezzel szoros összefüggésben az elektronikus tananyagokkal szemben támasztott tartalmi és formai követelmények továbbfejlesztésének lehetőségeit. Számos előadás keretében megismerkedhettünk az új technológiák és módszerek oktatásfejlődésre gyakorolt hatásával, a napjainkban egyre inkább elterjedő "virtuális" kurzusok fejlesztésével valamint annak gyakorlati kérdéseivel.

A workshop a „**Lifelong Learning Programme**” „**VRTUOSI**” nevezetű projektjének támogatásával valósult

meg, melynek célja az úgynevezett virtuális kurzusok támogatása és fejlesztése a döntéstudomány témakörében.

Dr. Rövid András

♦♦♦

LED konferencia harmadszor

Idén harmadik alkalommal rendezte meg a MEE Világítástechnikai Társaság és az Óbudai Egyetem a LED konferenciát 2012. február 7-8-án „**LED-ek a világítás-technikában**” mottóval. A konferencián bemutatták a LED gyártástechnológiájának aktuális kutatási területeit, láthatóak voltak megvalósult üzlet- és utcavilágítások, egyenleget vetettek a gazdasági tényezők terén és reflektorfénybe került a LED-es színpad- és múzeumvilágítás is. A rendezvény fényét a nemzetközileg elismert magyar előadók mellett külföldi vendégelőadó is emelte **Prof. Dr.-Ing. Tran Quoc Khanh**, a darmstadti egyetem oktatójának személyében.



Február első napjaiban immár hagyományosnak tekinthető, hogy a hazai LED fejlesztők, egyetemi kutatók, gyártók és lámpatest forgalmazók összegyűlnek Óbudán a VTT szervezésében tartott konferencián. A program résztvevői bemutatják újabb eredményeiket, megválaszolnak a szakma által feszegetett kérdéseket vagy éppen új dilemmákat vetnek fel a LED alkalmazásának műszaki, gazdasági, egészségügyi vagy éppen komfort vonatkozásában. Az előadásokon, posztereken és kiállítói standokon az érdeklődők és természetesen a szakember kollégák a legaktuálisabb állásával ismerkedhetnek meg a hazai világítástechnika résztvevőivel, kutatókkal, fejlesztőkkel, tervezőkkel és menedzserekkel, így kiváló lehetőség nyílik nemzeti-szakmai összefogásra, szabályozások, önszabályozások indítványozására is.

Ilyen kezdeményezés volt az idei konferencián, hogy a világítási szakma a saját presztízse érdekét is szolgálva alakítsa ki a megfelelő szakszókincset, és azt következetesen használják az egyetemi katedrától a kereskedői pultokig, ezáltal is segítve a pongyolaságból fakadó félreértések, nem egyszer keletkező tévhitiek felszámolását. **Schanda János**, a VTT tiszteletbeli elnöke, a



Pannon Egyetem Professor Emeritusa külön előadást szentelt az idegen kifejezések magyarítására, illetőleg ennek következetes és egységes alkalmazására, **Nagy János**, a VTT elnöke pedig minden fórumon hangsúlyozta, mennyire fontos a társ szakmák részére is, hogy a világítástechnikusok meghatározzák a helyes és követendő példát.

A helyes fogalomhasználaton kívül azonban más bizonytalanságok is kiderültek a LED-del kapcsolatban. A tudományos előadások során világossá vált, hogy a LED mérés technikája sok komplikációt okoz, melyeket sok esetben – az általános-, valamint közvilágítás tipikusan ilyen eset – nem hanyagolhatunk el, hanem összetett elméleti háttérismerettel és korrekciós modellekkel figyelembe kell vennünk. A LED színének értékelését, mint kiderült, összetettebben kell vizsgálnunk,

mint azt más fényforrásainknál megszoktuk. A LED működésének egyedisége azonban nyilván a többi fényforrásétól nagymértékben eltérő működésfizikából következik, és valószínű, hogy mire a LED gyártástechnológiája kiforr, a heti szintű újítások, fejlesztések megállapodnak a technikából kinyert maximum közelében, adigra a LED-del foglalkozó szakemberek is gyakorlatot szereznek az új követelményekhez igazított mérés technikában. Ez a folyamat már most is elkezdődött, hiszen éppen a Világítástechnikai Társaság szervezett továbbképzést az érdeklődő szakemberek számára a konferenciát megelőző napokban.

Az elméleti és mérés technikai vizsgálatokon túlmeően természetesen gyakorlati alkalmazási vizsgálatok bemutatására is sor került. Több megvalósult példát láthattak az érdeklődők kísérleti LED-rendszer kialakításokra, hangsúlyozásra kerültek ezekhez kapcsolódóan a hasznosság, hatékonyság és költség kérdések helyes értékelése – **Dr. Vetési Emil**, a BME docense egész előadását ennek részletezésére szentelte. Látható volt egy bécsi mintára elkészült szegedi élelmiszer áruház teljesen LED-del megvalósított világítása, melyben a különböző árakat különböző fényszínnel világították meg, igaz, ezzel kapcsolatban sok kérdés felmerül, és nagyon kell figyelni a kereskedői etikára. A közvilágításban számos új példáról lehetett hallani már az elmúlt évekhez képest is, annak ellenére, hogy sok szakember még mindig szkeptikusan tekint a jelenleg kialakítható LED közvilágítás megtérülésére és hatékonyságára. Az is igaz persze, hogy az új LED-es beruházások mellett gyakran nem műszaki értékelés alapján törnek lándzsát szakemberek, hanem sokszor az újat eleve korszerűnek, a korszerűt eleve jobbnak értékelő, alkalmanként hozzá nem értő döntéshozók ragaszkodnak LED-es fejlesztéshez mindenáron.

A konferencia vendégelőadója volt a darmstadti egyetemről **Prof. Dr.-Ing. Tran Quoc Khanh**, aki a németországi LED próbaüzemekről tartott beszámolót, ezáltal a magyar szakma betekintés nyerhetett Európa



más területein zajló folyamatokba is. A nemzetközi kapcsolat azonban nem ebben az egy előadásban merült ki, a konferencia alatt az is világossá vált, hogy egyetemünk, illetőleg fejlesztő cégeink is aktív kapcsolatot ápolnak más, fejlesztésekben élenjáró országok partnerintézményeivel tengeren innen és túl.

Az általános alkalmazás mellett helyet kapott az immár hagyományosnak és vártak tekinthető színpadtechnikai bemutató **Böröcz Sándor** jóvoltából, és a szintén nélkülözhetetlen fényszennyezés helyzet ismeretése **Kolláth Zoltán** előadásában. Az előadások sorát tovább színesítette a művészetek, múzeumok bemutatása is, konkrétan a Sixtus kápolna LED-del történő pre-

zentációs világítását célzó kutatásba nyerhettünk bepillantást.

A két napos konferencia sok érdekes újdonságot tartogatott a több mint kétszáz résztvevő számára, és valódi szakmai fejlődést segített elő mindazok számára, akik a programok többségén részt vettek. Ezt a szakmai fejlődést a Magyar Mérnöki Kamara is értékelte kreditpont megítélésével, ezzel is emelve a rendezvény jelentőségét.

A világítási világ pedig újult erővel vizsgálja tovább a LED-ek "lelkivilágát", és már valószínűleg készülnek az újabb előadások a következő LED Konferenciára, folytatása következik.

Barkóczy Gergely

Hírek röviden

ITF-es hallgató sikere Faenzában

Brandenburg Júlia, IV. évfolyamos, terméktervező szakirányos hallgatónk az Erasmus keretében egy tanulmányi félévet töltött az olaszországi Faenzában, ahol egy pályaművével az ISIA kategóriában elnyerte a fődíjat, vagyis 500 Eurót. Ötletgazdag, multifunkcionális tárgyát a többi pályaművel együtt a Nemzetközi Kerámia Múzeumban állítják ki 2012. március 3-tól.



Ezt a tárgyat féléves projekt feladatként a „RIKEA nella mia città” pályázatra készítette, melynek célja, hogy a hallgatók a megadott használati tárgyakból egy új, funkcionális tárgyat hozzanak létre. Júlia egy multifunkcionális panelt tervezett és kivitelezett variálható kiegészítőkkel. Az előszobában, konyhában vagy műhelyben is praktikus tárolóeszköz készítésénél mindvégig figyelembe vette a zsűri által kiírt szempontokat, azaz a megvalósíthatóságot, a funkcionalitást, az eredetiséget és a gazdaságosságot.

Gratulálunk sikeréhez!

Dr. Kisfaludy Márta

Etikus hacker képzés

Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának hallgatói idén szeptembertől nemzetközi minősítéssel rendelkező képzésen sajátíthatják el az informatikai rendszerek védelmének mesterfogásait.

Az etikus hacker tanfolyamok nemzetközi szakértőjének számító EC-Council hazai képviseletét ellátó NetAcademia Oktatóközpont megállapodást kötött a Neumann János Informatikai Karral arról, hogy szeptembertől már helyben végezhetik el a cég biztonságtechnikai tanfolyamát, és akár nemzetközi Certified Ethical Hacker minősítést is szerezhettek. A képzést a minősítést megszerzett kari oktatók végzik, akik felkészülését a NetAcademia szakemberei segítik.

„Ez a képzési program is hozzájárul ahhoz, hogy gyakorlati tudással felvértezett mérnök informatikusok tudjon kibocsájtani egyetemünk, és kiegészíti képzési programunkat” – emelte ki a megállapodás kapcsán **Dr. Nádai László** dékán.

A 2012 szeptemberétől induló etikus hacker képzés célja, hogy a kar hallgatói részletesen megismerjék az informatikai támadások módszereit és a hackerek gondolkodásmódját, majd képessé váljanak az általuk menedzselt rendszerek védelmére, és hatékonyan tudjanak védekezni a hackertámadásokkal szemben.

◆◆◆

Tavaszi véradási akció az Óbudai Egyetemen

Az elmúlt év őszen a Magyar Vöröskereszt felhívására az elsők között csatlakozott az Óbudai Egyetem a 2005 óta megrendezésre kerülő Országos Felsőoktatási Véradó Versenyhez. Az egyetem hagyományainak megfe-



lelően a tavaszi és őszi szemeszterben is évek óta szervez véradást telephelyein.

Azonosulva a nemes kezdeményezés céljaival az Óbudai Egyetem budapesti épületeiben október 3. és november 22. között kerültek megrendezésre a véradó napok. Elsőként a Népszínház utcában, majd a Bécsi úti főépületben, a Tavaszmező utcában várták a szervezők az egyetemi polgárokat, végül Székesfehérvárott záródott az őszi sorozat.

A tavaszi újabb véradási akciósorozatra március elejétől került sor: 5-én Óbudán a Bécsi úti épületben, 6-án Józsefvárosban a Tavaszmező utcai, majd 7-én a Népszínház utcai épületben volt véradás. A szervezők április utolsó hetére a székesfehérvári Alba Regia Egyetemi Központba várják az egyetem hallgatóit és munkatársait. Májusban meglepetés programmal zárul az Óbudai Egyetem véradás sorozata.

Kuti János

♦♦♦

Elérhető online adatbankok

Az elmúlt időszakban több könyvtári adatbázis került elérhetővé az intézmény dolgozói számára. **2012. február 29-ig** van lehetőség az összes **Web of Science index**ben való keresésre. Az eddig elérhető folyóirat irodalmat magába foglaló három indexen kívül ebben a hónapban még négy index tartalma kereshető a Web of Science-ben: a **konferencia kiadványok (CONFERENCE PROCEEDINGS CITATION INDEX)** és a **tudományos könyvirodalom (BOOK CITATION INDEX)** két-két adatbázisának anyagát.

A **Book Citation Index** 2011 októberében került feldolgozásra. Jelenleg 30 000 könyvet foglal magába, és évente újabb 10.000-rel bővül. Az alábbi linken hozzáférhető a Thomson Reuters on-line tréning anyaga: http://thomson-reuters.com/products_services/science/training/

Az egyetem számára elérhető további két adatbázis az Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft., TÁ-MOP 4.2.5-09/1-2010-0002 pályázatának köszönhetően:

az **Arcanum Digitális Tudásbázis (ADT)**, valamint a **World Biographical Information System (WBIS)**. Az Arcanum Digitális Tudásbázis ingyenesen hozzáférhető az EISZ konzorcium tagjai számára a <http://adt.arcanum.hu> oldalról, kizárólag az egyetem számítógépeiről.

Az ADT egy interneten keresztül, dedikált felhasználók számára elérhető tudományos és forrás adatbázis gyűjtemény. Célja a legfontosabb magyar szakmai folyóiratok és más fontos hazai periodikumok kereshető formában történő közzététele, a lehető legteljesebb formában.

A Walter De Gruyter GmbH & Co. által kiadott WBIS online adatbank 25 nemzeti biográfia egyesített gyűjteménye. A gyűjtemény multidiszciplináris; írók, művészek, tudósok, politikusok és arisztokraták életrajzait tartalmazza. 5,46 millió eredeti (40 nyelven), 1559-től a 20. század végéig megjelent életrajzi cikket tesz elérhetővé digitalizált formában. Az elérés IP-alapú, vagyis a beállított intézményi IP tartományokban érhető el automatikusan, az alábbi URL-t használva: <http://db.saur.de/WBIS/autologin?user=obuda>

Strasszer Mihályné

♦♦♦

Az Óbudai Egyetem Ford A-modellje a Műegyetem kiállításán

2012 februárjában második alkalommal került megrendezésre a „**Kreatív Magyarország – Mérnöki tudás – Múlt, jelen, jövő.**” című kiállítás a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Központi épületének aulájában. A kiállítás célja, hogy – először Budapesten, majd később több vidéki helyszínen is – elsősorban a fiatalok számára közkinccsé tegye a magyar mérnökség eddig elért eredményeit.

A tárlat a magyar mérnöki tudás, a mérnöki innováció legjelentősebb múltbeli eredményei mellett fősorokoztatja és bemutatja a mai találmányokat, a nemzetközi elismerésben részesült instrumentumokat, tárgyakat. Ennek kapcsán került kiállításra az **Óbudai Egyetem** tulajdonában lévő 1928-as **Ford A-modell**, amelyet a



Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar munkatársai és hallgatói áldozatos, precíz és szakszerű munkával restauráltak. A veterán autó konstruktöre, Galamb József kötődik az egyetemhez, hiszen jogelődjében, a Budapesti Magyar Királyi Felső Állami Ipariskolában végezte tanulmányait.

Miután az utolsó T-Ford legurult a szerelőszalagról, Henry Ford új típus megtervezéséről döntött. Az ipari formatervezésben otthonosan mozgó fia, Edsel Ford tervezte a karosszériát, Galamb József és munkatársai feladata volt az egyéb alkotóelemek tervezése és a gyártásra való felkészülés. Az A-modellre – Henry Ford az ABC-t újból kezdte típusmegjelölésével – keresztelt új típusnak mindenben különböznie kellett nagynevű elődjeitől. Az új modellhez a rendkívül rövid idő alatt a luxus kategóriák élére kerülő, a gazdag vevők között népszerűvé vált Lincolnt vették alapul. Henry Ford 1922-ben megvásárolta a csőd szélén álló Lincoln céget, s Edsel ültette az igazgatói székbe. Az új A-modell a Lincoln hűtőformáját örökölte, és ekkor került fel a nikkelezett hűtőre először a „szilva”, a kék alapú, jellegzetes ovális Ford embléma. Edsel formatervezett, tetszetős karosszériáján alkalmazták első alkalommal az autópárhuzamban a Trimlex szilánkmentes üveget.

Az Óbudai Egyetem elődei értékeinek felkutatását, megőrzését, neves tanárai, ismertté vált tanulói bemutatását nemes és fontos feladatának tekinti. Ezért az A-modell mellett egy 1922-es gyártású T-modellt is felújítottak, mely a Galamb József Emlékszobában került elhelyezésre a Népszínház utcai épületben. Az A-modellt állandó helyén, a Bécsi úti központi épület aulájában bárki megszemlélheti hétköznaponként 8-18 óráig.

A kiállítás részeként február 17-én került megrendezésre a „Gépész Szakmai Nap”, ahol az Óbudai Egyetem két oktatója, **Dr. Horváth Sándor** és **Dr. Szunyogh Gábor** „Magyar mérnökök az automobilizmus fejlődéséért” címmel tartottak sikeres előadást.

♦♦♦

Shell Eco-marathon

A Shell Eco-marathon Europe 28 éves múltja tekintetében. Az esemény célja olyan járművek tervezése és megépítése, melyek a legkevesebb üzemanyag felhasználásával, minél kevesebb károsanyag-kibocsátásával a lehető legnagyobb távolságot képesek megtenni.

24 országból érkező 227 csapat – több mint 3000 európai diák – készül a megmérettetésre a május 17. és 19. között a Hollandiában, Rotterdamban megrendezésre kerülő 28. Shell Eco-marathon Europe versenyre. Idén is öt csapat képviseli hazánkat: az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karának JFSZ Racing Team nevű csapata mellett a

győri Széchenyi István Egyetem és a Kecskeméti Főiskola hallgatói, a Pécsi Tudományegyetem, a kecskeméti Kandó Kálmán Szakközépiskola és Szakiskola tanulói csapata. A verseny történetében először olyan utcai versenypálya teszi próbára a diákok vezetési technikáját és tudományos felkészültségét, amely öt 90°-os kanyarral rendelkezik.

Az Óbudai Egyetem etanolos autója a prototípus kategóriában indul az elmúlt évekhez hasonlóan 1 liter 95-ös üzemanyaggal. A karosszériához elkészültek az alkatrészek és ezeket el is helyezték benne. A hátsó részen a két motorhoz elkészítették a motortartó bakokat, a fő motor állapota kész, már csak a folyamatos finomításokat végzik rajta. Emellett idén a pálya jellege miatt változtatni kellett a kormányzáson is, amely megtörtént és működik. Hátra van még a motor behelyezése és a tesztüzem.

Idén még több diák dolgozik a csapatban mint tavaly, felosztották a munkákat. Úgy tervezik, a jármű állapotától függően március 15-től már csak a tesztelésekkel foglalkoznak és készülnek a nagy megmérettetésre.

♦♦♦

Pályázati felhívás: „Életképek az RKK-n”

A könnyűipari mérnökképzés alapításának 40. évfordulója alkalmából a **Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara** pályázatot hirdet „Életképek az RKK-n” címmel.

Pályázhatnak: az RKK bármely szakon és tagozaton beiratkozott hallgatói. **A pályázat tárgya:** a 40 éves jubileum megünneplése, olyan alkotások elkészítése, melyek tükrözik a hallgatók mai kötődését a karhoz, hétköznapi elkapott pillanatait, jellemző motívumait, illetve a könnyűipar szerepét a mindennapi életben.

Pályázatra beadható művek:

- **plakátok** max. 3 db, A/2-as méretű terv pályázatonként, PDF formátumban (min. 300 DPI és CMYK színmélység, + 5 mm vágóéllel)
- **fényképek** egy pályázatban legfeljebb 5 kép szerepelhet (JPG formátumban)
- **filmetűdők maximum 1 percben** (AVI formátumban)

Beadási határidő: 2012. március 25.

Eredményhirdetés: 2012. április 11-én a Rejtő Napokon, ahol a legjobb munkákból kiállítását rendezünk. A hallgatók tudomásul veszik, hogy a pályázat beadásával a munkákat díjtalanul az egyetem tulajdonába adják és az egyetem szabadon felhasználhatja azokat saját kiadványaiban a szerző nevének feltüntetésével.

Díjazás:

- I. díj: 50.000,-Ft-os pénzdíj
- II. díj: 30.000,-Ft-os pénzdíj
- III. díj: 10.000,-Ft-os pénzdíj

A pályázatokat a titkarsag@rkk.uni-obuda.hu címre várjuk **jeligével**. A jelégéhez tartozó adatokat (hallgató neve, NEPTUN KÓDJA, elérhetősége) zárt borítékban a Doberdó 154/b szobába kérjük leadni.

♦♦♦

Gábor Dénes Diplomamunka Ösztöndíj Pályázat

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Óbudai Egyetem, a Pannon Egyetem és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Villamosmérnöki, Informatikai (információs technológiai) illetve Műszaki Informatikai Karának 2011/12. tanévben záróvizsgázó hallgatói részére további tanulmányaik ösztönzése érdekében Gábor Dénes Diplomamunka Ösztöndíj Pályázatot (2. forduló) hirdet.

A pályázaton az alábbi kategóriákban beadott szakdolgozatokkal vagy diplomamunkákkal lehet pályázni.

- Fenntartható fejlődés.
- A villamos-energia gazdálkodás informatika és műszaki fejlődés adta lehetőségek kihasználása.
- A környezet védelmét szolgáló megoldások.

A kategóriákon belül az alábbi témakörök valamelyikébe illeszkedő dolgozattal lehet nevezni:

- árampiaci aukciók (áramtőzsde) informatikai megoldásai,
- árampiaci aukciók (áramtőzsde) informatikai megoldásai,
- okos hálózat,
- kritikus infrastruktúrák védelme,
- e-metering elektronikus mérés,
- alternatív ill. megújuló energiaforrások,
- elektromos hajtású közlekedési eszközök,
- kifizetői energiatarolás (akkumulátorok, 12 V-os LED technológia),
- környezettudatos villamos-energia felhasználást segítő, támogató, népszerűsítő módszerek,
- fogyasztói viselkedés befolyásolására alkalmas eszközök az optimális energiafelhasználás érdekében,
- villamos energia hálózatok üzembiztonságának növelése.

A pályázat díjazottjai az első fordulóban összesen 450.000 forint értékű ösztöndíjban részesülnek.

Jelentkezési határidő: 2012. március 31.

Dolgozatok leadási határideje: 2012. május 15.

Eredményhirdetés: 2012. június 15.

További információk és jelentkezési lap: <http://www.novofer.hu/alapitvany/tartalom/menu/19naray.alapitvany@novofer.hu>

♦♦♦

Felhívás

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

Kérjük Önt, hogy személyi jövedelemadója 1%-át az Óbudai Egyetem részére ajánlja fel.

Adószám: **15773063-2-41**

In Memoriam Haščák József (1948–2012)



Búcsúzunk **Haščák Józseftől**, a kassai Műszaki Egyetem Művészeti Karának docensétől, aki február 2-án, két héttel 64. születésnapja előtt hagyott itt bennünket. Haščák József grafikus, festő, illusztrátor, díszlet- és formatervező a kassai képzőművészek családjához tartozott, akire Szlovákiában és külföldön egyaránt figyeltek.

Az alapokat szülővárosában Feld Lajosnál és Eckerdt Sándornál sajátította el, majd Pozsonyban folytatta tanulmányait a szabad grafika és könyvillusztráció szakon, Vincent Hložník osztályában.

Haščák József mindvégig Kassán élt és alkotott. Negyedszázadot töltött díszlet- és jelmeztervezőként a televízió stúdiójában. Széleskörű együttműködést alakított ki színházakkal, különösen az Állami Színházzal és a Thália Színházzal. Olyan alkotásokban vett részt, amelyek közül sokat a mai napig számon tart a szakma.

Életpályája kiteljesedését jelentette, amikor a kassai Műszaki Egyetem Formatervezési Tanszékének tanára, majd docense lett. Széles alkotói munkásságát jól hasznosította a vizuális kommunikáció területén. Életében első helyre került a hallgatóival való foglalkozás, azok szakmai és emberi arculatának formálása.

Munkásságának elismert területe volt a könyvillusztráció, amit több kötetben is bizonyított. Vallotta, hogy az illusztrátor feladata a szöveg sugallta érzelmek és hangulatok visszaadása a legteljesebb összhangot megteremtve.

„Haščák József életelve valami ilyesmi lehetett: Jó ember lenni – mindig és minden körülmények között. Ezt életének minden pillanatával bizonyította, mert szeméből, egyéniségéből annyi jóság és derű sugárzott, hogy ez másokra is áterjedt. Mintha érezte volna Máraival együtt az Idő üzenetét: Ahogyan van szemetek, hogy a fényt meglásátok, van fületek, hogy a hangot meghalljátok, úgy van szívetek, hogy az időt megérezzétek. S minden idő, amit nem szívünkkel érzünk meg, elveszett idő. Életének összefoglalása Márai gondolataiban van: Megértem a legtöbbet és a legnagyobbat, az emberi sorsot” – emlékezett vissza barátjára Máté László, a Szlovák Köztársaság Buda-

pesti Nagykövetségének nyugalmazott tanácsosa.

Haščák Józsefet számos hivatali és baráti szál kötötte az Óbudai Egyetemhez, illetve jogelődjéhez, melyet a személyes és tanítványai alkotásainak bemutatása színesített. 2005-ben nyílt meg „Alkotások és összefüggései” címmel képzőművészeti és formatervezési kiállítása a Bécsi úti aulában. A bemutatón a Haščák művészcsalád két generációját képviselő három iparművész mutatkozott be. Hasonlóan nagy sikert aratott a „Kommunikációs Design a Kassai Műszaki Egyetemen” című kiállítása, melyen az irányításával működő Vizuális kommunikációs Design Műterem diákjainak aktuális munkái kerültek bemutatásra.

Haščák József festőművész támogatta és ösztönözte az intézményeink közötti együttműködést. Közreműködött az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara Terméktervező Intézet közötti kapcsolatok kiszélesítésében. Támogatta kollégáink részvételét az évente Kassán megrendezésre kerülő Metal Inspiration Nemzetközi Design Workshop-on.

Haščák Józsefet munkatársai és tanítványai mellett gyászolják budapesti barátai, akik elhunytával egy különleges személyiséget vesztek el.

Kedves Jóska! Isten veled, nyugodj békében, emlékezni fogunk Rád!

Dr. Gáti József

