



Tanuljon az Óbudai Egyetemen teljes, vagy részleges állami ösztöndíjjal!

Jól ismert, hogy tavaly december 23-án a Parlament elfogadta az új felsőoktatási törvényt. A törvény egyaránt jelentős változásokat hozott az egyetemnek, az oktatók, a diákok és a most egyetemre jelentkezők életében, terveiben, elképzeléseiben. Az új jogszabály átalakította a felsőoktatás finanszírozási formáit is. A felvett hallgatók a jövőben három kategóriába kerülhetnek: **teljes állami ösztöndíj** esetén a teljes költséget, **részösztöndíj** esetén pedig a képzés 50 százalékát az állam állja, az **önköltséges hallgatóknak** viszont a teljes képzési költséget meg kell térítenie, melyhez igénybe vehetik a „Diákhitel II” konstrukciót.

Az új feltételek mellett **országosan összesen 33.927 fő kerülhet be teljes állami ösztöndíjjal** alapképzési és osztatlan egységes képzésre, részbeni támogatással pedig 15.550 hallgató kezdheti meg tanulmányait.

A létszámkeret felosztása során az ország jövője szempontjából is kulcsfontosságú képzésekre, a természettudományos, illetve **az informatikai és műszaki területekre helyezték a hangsúlyt.**

A feníték tükrében a most **felsőoktatási alapképzésre jelentkezőknek érdemes ismételtén átgondolniuk életük egyik legfontosabb döntését,** és a felvételi jelentkezésről – számos szempont mellett – az egyéni, illetve családi teherbíró képességeket is figyelembe véve megfontolt döntést hozniuk. Az Óbudai Egyetem ehhez kíván segítséget nyújtani az alábbi adatokkal.

A teljes állami ösztöndíjban részesülő hallgatói keretszámok – tehát az, hogy egy intézményben hányan tanulhatnak teljes állami költségtérítés mellett – azt mutat-

Felsőoktatási intézmény	Alapképzésben teljes támogatásban részesülők létszáma, fő
1. Eötvös Loránd Tudományegyetem	3410
2. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	2730
3. Debreceni Egyetem	2660
4. Szegedi Tudományegyetem	2495
5. Pécsi Tudományegyetem	2300
6. ÓBUDAI EGYETEM	1940

ják, hogy **az Óbudai Egyetem az országban a hatodik legtöbb teljes állami ösztöndíjas hallgatót képezheti:** szeptembertől összesen 1940 elsőéves hallgatónk teljes állami támogatással tanulhat egyetemünkön. Másként fogalmazva az Óbudai Egyetem a teljes állami ösztöndíjjal támogatott hallgatók számát tekintve az ország hatodik legnagyobb egyeteme lesz 2012 szeptemberétől.

A rész-ösztöndíjban részesülő hallgatók keretszámának megoszlása szintén kedvező **az Óbudai Egyetemen: az országban a második legtöbb részösztöndíjas hallgatót képezhetjük szeptembertől.** Az teljes állami ösztöndíjas létszám szempontjából hat legnagyobb intézményt tekintve pedig a második legtöbb, összesen 1970 részleges állami ösztöndíjban részesülő hallgatónk lehet.

Felsőoktatási intézmény	Alapképzésben részleges támogatásban részesülők létszáma, fő
1. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	2725
2. ÓBUDAI EGYETEM	1970
3. Eötvös Loránd Tudományegyetem	1400
4. Debreceni Egyetem	1350
5. Szegedi Tudományegyetem	1235
6. Pécsi Tudományegyetem	1125

Ha a teljes és részleges állami ösztöndíjban részesülő hallgatók számát országosan összevetjük, az derül ki, hogy **az Óbudai Egyetem a negyedik legtöbb teljes mértékben vagy részlegesen államilag támogatott hallgatót** üdvözölheti az idén a szeptemberi tanévnnyitón.

Mindezek a számok azt jelentik, hogy **az Óbudai Egyetemen az alapképzésre jelentkező leendő hallgatóink nagyon jó eséllyel kaphatnak teljes vagy részleges állami ösztöndíjat.** Jövőbeni diákjaink így a modern infrastruktúra kényelmét és előnyeit élvezve, felkészült és elismert oktatóktól a legkorszerűbb és legmagasabb szintű ismerteket és tudást sajátíthatják el – a kivételesen kedvező pénzügyi-finanszírozási feltéte-

lek mellett. Bízunk a felvételizők tájékozott, megfontolt és felelős döntésében. Egy sikeres pályafutás szilárd alapjainak lerakásához az Óbudai Egyetem most rendkívül kedvező lehetőséget kínál.

Az Óbudai Egyetem büszke arra, hogy az országban a negyedik legtöbb (teljes vagy részleges) állami ösztöndíjas hallgatót képezheti. Egyúttal tisztában van a nagy létszámú állami (rész)ösztöndíjas hallgató képzésével járó felelősséggel és eddigi eredményeire, hazai és nemzetközi elismertségére alapozva magabiztosan vállalja azt.

Az Óbudai Egyetem a jövőben is elkötelezett marad a legmagasabb színvonalú oktatási, kutatási és innovációs tevékenység mellett, s ezt követően is arra vállalkozik, hogy a hallgatók számára a munkaerő-

Felsőoktatási intézmény	Alapképzésben teljes és részleges támogatásban részesülők létszáma, fő
1. Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	5455
2. Eötvös Loránd Tudományegyetem	4810
3. Debreceni Egyetem	4010
4. ÓBUDAI EGYETEM	3910
5. Szegedi Tudományegyetem	3730
6. Pécsi Tudományegyetem	3425

piac igényei által is meghatározott, a 21. század munkaerőpiacán is jól hasznosítható tudást közvetíten. Hisszük, hogy ez az adófizetők, az ország egészének érdeke.

Dr. Tóth Mihály Szent-Györgyi Albert-díjas

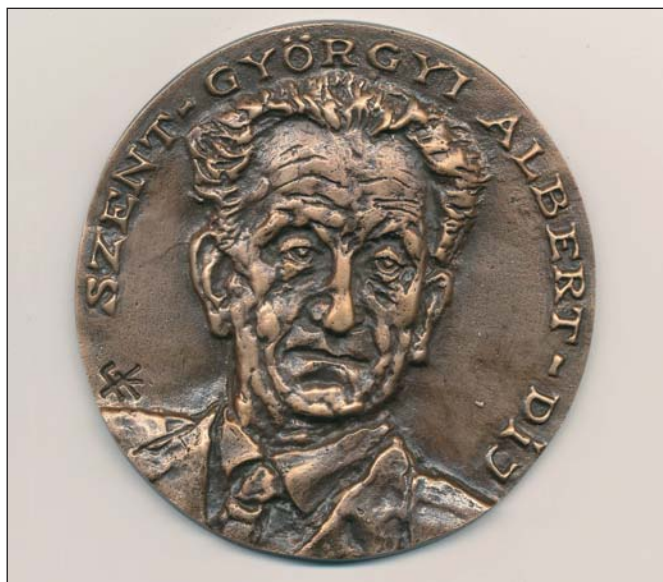
A Magyar Kultúra Napja alkalmából január 19-én a Szépművészeti Múzeumban tartott ünnepségen a nemzeti erőforrás miniszter a magyar felsőoktatás területén dolgozó iskolateremtő, nemzetközi elismertségű munkája elismeréséül **Szent-Györgyi Albert-díjat** adományozott



Dr. Tóth Mihály, az Óbudai Egyetem professor emeritusa, a Kodolányi János Főiskola fenntartója, a Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önálló Főiskolai Közalapítvány kuratóriumának elnöke számára. A magas elismerést Halász János, a Nemzeti Erőforrás Minisztérium parlamenti államtitkára adta át.

Dr. Tóth Mihály 1994-98 között, nyugdíjba vonulásáig a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola főigazgatója volt. Előtte, 1989-95-ig az Alba Regia Egyetemi Központ jogelődjének, a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola székesfehérvári Számítógéptechnikai Intézetének igazgatói tisztét töltötte be.

Annak ellenére, hogy nem Székesfehérváron született, közismert a város iránti szeretete és elkötelezettsége. Aktívan vesz részt a város tudományos és kulturális életében, különösen a szívén viseli a regionális felsőoktatás fejlesztésének ügyét.



1%

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

Adószám: **15773063-2-41**

Fiatal Diplomások Fóruma 2011 az RKK Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézetben

A Magyar Tudomány Ünnepe 2011. rendezvénysorozatának keretében a Magyar Tudományos Akadémia Természetes Polimerek Munkabizottsága, az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézete és a Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület Papíripari Szakosztálya közös szervezésében 2011. december 1-én került megrendezésre a már nagy hagyományokkal rendelkező **Fiatal Diplomások Fóruma**. A rendezvény levezető elnöke Szőke András volt.

Dr. Koltai László intézetigazgató helyettes köszöntötte a megjelent előadókat, hallgatókat és ipari szakembereket, majd **Dr. Patkó István** dékán megnyitó beszéde hangzott el, aki hangsúlyozta, hogy fontos, hogy a szakmai felsőoktatásban frissen végzett mérnökök és a doktori képzésben résztvevő fiatal kutatók az ipar és a szaktudományok képviselői előtt is ismertethessék munkájukat, széles körben számolhassanak be műszaki és tudományos eredményeikről.



Bandi Éva, a BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszékén végzett kutatásokat **Csiszár Emília** és **Fekete Erika** közreműködésével. A *darálás hatása a len szerkezetére és tulajdonságaira* című előadásából megtudhattuk, hogy a hánccsrostok közé tartozó lent a hagyományos textil- és ruházati-ipari felhasználás mellett az utóbbi időben gyakran alkalmazzák mint töltő- és erősítőanyagot polimer kompozitokban.

Szabó Orsolya Erzsébet is a BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszékéről érkezett, tudományos munkatársa Csiszár Emília volt. *Enzimes textiltechnológiai folyamatok hatékonyságnövelése kisfrekvenciás ultrahang alkalmazásával* című előadásukban kifejtették, hogy a vegyszeres textiltechnológiai folyamatok kiváltásának egyik potenciális lehetősége az enzimekatalizált reakciók alkalmazása.

Szabó Anita Magdolna, a BME Gép- és Terméktervezés Tanszék doktorandusza **Koltai Lászlóval** és **Fo-**



dor Lóránttal közös kutatási munkáját ismertette *Karontartalmú italcsomagolások újrahasznosításának lehetősége mechanikai- és hőenergiával* című előadásában.

Gáli Márton és **Szentgyörgyvölgyi Rozália** az RKK Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézetében az ofszet lakkok rezisztenciáját vizsgálták.

Mészáros Ádám, **Borbély Ákos** és **Szentgyörgyvölgyi Rozália** a műanyag nyomathordozókkal foglalkoztak vizsgálataik során. Munkájuk célja a műanyag nyomathordozók elektrofotográfiai technológiával történő nyomtathatóságának vizsgálata volt.

Svraka Angéla *Speciális doboztervezés a Chemi Pack Bt.-nél* című előadásában hangsúlyozta, hogy napjainkban előtérbe került az

egészséges életmódra való törekvés, melynek köszönhetően a tisztálkodásra is jobban odafigyelnek az emberek. Ennek a gondolatnak a jegyében egy általánosan használt termék tervezését mutatta be az előadás.

Orot Dénes és **Baksay Miklósné** *Egyutas PET kiszerezésű Naturaqua termék palackcsúly csökkentése* című előadása a PET palackgyártás területét érintő anyagmegtakarítást ismertette egy konkrét projekt kapcsán.

Az előadásokat követően a résztvevők jó hangulatú, kötetlen beszélgetés formájában cserélhették ki gondolataikat.

A rendezvény szervezőbizottsága: **Dr. Csiszár Emília** egyetemi docens, MTA Természetes Polimerek Munkabizottság, **Dr. Koltai László**, egyetemi docens Óbudai Egyetem RKK MKI, **Szőke András**, MTESZ PNYME Papíripari Szakosztály.

Felrakó hegesztő ankét az Óbudai Egyetemen

2012. január 20-án a Gépipari Tudományos Egyesület Hegesztési Szakosztálya és az Óbudai Egyetem közös szervezésében nagy sikerrel került lebonyolításra a „*Felrakó hegesztő anyagok új jelölési rendszere, a felrakott réteg tulajdonságai*” című ankét. A szakmai rendezvény abba a sorozatba illeszkedik be, melyet **Dr. Rittinger János**, a Szakosztály tiszteletbeli elnöke, a Gépipari Tudományos Egyesület korábbi elnöke indított el „mesterkurzusként”.



Dr. Gáti József kancellár, a Hegesztési Szakosztály elnöke köszöntő szavait követően **Dr. Rittinger János** ismertette a tanácskozás célját és a programot. **Fehérvári Attila** az IIW II. Bizottság magyar delegátusa a felrakó hegesztő anyagok jelölési rendszerét szemléltette az MSZ EN 14700 szabvány megjelenéséig. **Fehérvári Gábor** a **BÖHLER** Kereskedelmi Kft., **Orosz Csaba** az **ESAB** Magyarország Kft., míg **Virág Balázs** az **AIR LI-**

GUIDE cég felrakó hegesztési választékát és azok tulajdonságait mutatta be.

Rövid szünetet követően **Rolek Alfréd**, a **BÖHLER** Kereskedelmi Kft. munkatársa a cég fémszóró anyagválasztékát, valamint a fémszóró bázis működését ismertette szemléletes filmillusztrációval. A felrakott rétegek vizsgálati módszereibe, a vizsgálati eredmények értékelésébe **Dr. Rittinger János** adott betekintést. Az ankétot „*Deformáció és mechanikai feszültség mérése Lé-*



zer-Sólyomszem/H HOLO-kamerával digitális holografikus interferometriai elven” című előadás zárta, melyet **Gyimesi Ferenc**, a BME Fizika Tanszék Holográfia Csoport munkatársa ismertetett.

A szervező Hegesztési Szakosztály és az Óbudai Egyetem 2012-ben további öt mesterkurzust rendez, melynek programja a GTE honlapján (<http://www.gte-portal.eu>) megtekinthető.

Hoppá!

2006-ban indította útjára a Tempus Közalapítvány a „*Hoppá*” disszeminációs füzeteket. A kiadvány célja, hogy felhívja a figyelmet az Európai Unió oktatással, képzéssel kapcsolatos irányzataira, programjaira, pályázattípusaira. A „*Hoppá*” az elemzéseken túl különböző sikertörténetek bemutatásával is segíti az intézményeket a nemzetköziesítés folyamatában.

Az Óbudai Egyetem büszke arra, hogy többször szerepelt a különböző „*Hoppá*” füzetekben, legutoljára az úgynevezett Intenzív Programok bemutatásakor.

Az Erasmus szóról szinte mindenki leginkább a mobilitási programra gondol. Az Intenzív Program (IP) az Erasmus egyik alprogramja, a felsőoktatási intézmények közötti projektalapú nemzetközi együttműködést

támogatja, nemzetközi kurzusok tervezésére és lebonyolítására nyújt lehetőséget.

A pályázati forma kiemelten olyan kurzusokat támogat, melyeket nem, vagy nagyon kis mértékben oktatnak az egyetemeken, főiskolákon. Az oktatási nyelv általában angol, legalább három partner felsőoktatási intézmény kell egy program létrehozásához. Egy program általában két-három hétig tart. Ez alatt az idő alatt az oktatók és a hallgatók olyan témákat dolgoznak fel, amelyek valamilyen szempontból érdekesek, újak, olyan kérdéseket vizsgálnak, melyekhez a különböző szakterületről érkező intézmények újszerű és eltérő szempontból tudnak szakmailag hozzájárulni. Az Óbudai Egyetem, illetve elődintézményei már számos inten-

zív programot szerveztek, vagy vettek részt rajtuk. Jelen kiadványban csak az utóbbi évek eredményei szerepelnek.

A „Hoppá” kiadványban az Óbudai Egyetem többször is szerepel: a hazai koordinálású programok közül a **Dr. Kokas Livia** által koordinált „Európai digitális nyomtatott média” két helyen is, a projektmenedzsment és disszeminációs tevékenység szekciójában. Az „Etikus, környezettudatos és profitorientált gondolkodás az üzleti életben” című projekt finn koordinálású, hazai koordinátora **Dr. Medve András**, míg a német koordinációjú

„Emberközpontú megközelítés az orvosbiológiai mérnöki tudományban” című projekt hazai koordinátora **Dudás Mária**. Előbbire most februárban utaznak hallgatóink és oktatóink Finnországba, utóbbin évek óta vesznek részt intézményünk hallgatói és egy oktató.

Az egyetemünkkel kapcsolatos „Hoppá” füzetek, valamint az intenzív programok rövid bemutatása megtalálhatók egyetemünk Erasmus honlapján, az „Eredményeink” menüpont alatt: <http://erasmus.uni-obuda.hu/hu/intenziv-programok>.

Dudás Ferencné

Nemzetközi és tudományos élet hírei

SAMI 2012

Az Óbudai Egyetem idei első nemzetközi rendezvényét január 26-28. között tartotta alkalmazott gépi intelligencia és informatika témában a Kassa melletti Ránkfürdőn (Herl'any) 10th IEEE Jubileumi International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI 2012) néven. A konferenciát a szervezők Baltazár Frankovič emlékének ajánlják.

Már szinte hagyománynak számít, hogy az éves rendezvénynaptár első eleme a Kassai Műszaki Egyetem, az Óbudai Egyetem, a Szlovák Tudományos Akadémia, az IEEE Hungary Section és a Magyar Fuzzy Társaság közös szervezésében létrejövő SAMI konferencia. Nagy jelentősége és felbecsülhetetlen értéke abban rejlik, hogy míg korábban csupán a magyar-szlovák kapcsolatokra épült, s helyi szintre korlátozódott, mostanra már nemzetközivé terjeszkedett, s az IEEE magyar tagozata támogatásával IEEE által jegyzett konferenciává vált, valamint a benyújtott cikkek az Xplore adatbázisba kerülnek, ezáltal nagymértékben megnő a publikációk értéke, elérhetősége, kereshetősége.

A tizedik születésnapját ünneplő **International Symposium on Applied Machine Intelligence and In-**



formatics (SAMI 2012) konferenciát **Fodor János**, az Óbudai egyetem általános és tudományos rektorhelyettese, a konferencia elnöke és az MFT elnöke nyitotta meg köszöntőjével, majd a résztvevőket a Kassai Műszaki Egyetem rektora, **Anton Čizmar** üdvözölte.

Nemzetközi konferenciákon szokássá vált a beküldött cikkek, előadások és szerzők országok szerinti megoszlásáról statisztikát készíteni, s azt a megnyitó ünnepségen ismertetni. A SAMI 2012 ebből a szempontból is rangos esemény. 17 országból (többek között Japán, Brazília, Kanada, Irán) 120 cikket nyújtottak be, ebből 93 került be a konferencia kiadványába. A konferencia neves plenáris előadója az Iwate Prefectural Egyetemről (Japán) **Hamido Fujita** „Fuzzy Reasoning Prospective on Decision Making in Medical Diagnosis of VDS” címmel tartott előadást.

Három különszekció is gazdagította a programot, **Horváth László** és **Madarász László** az Óbudai Egyetem és a Kassai Műszaki Egyetem doktori iskoláinak közös szervezésében az informatika intelligens alkalmazásai elnevezésű szekciója tíz előadást tartalmazott; **Dusan Šimšik** a Kassai Műszaki Egyetemről a minket körülvevő intelligencia témakörben szervezett egy szekciót; valamint az MTA SZTAKI résztvevői **Baranyi Péter** vezetésével a kognitív infokommunikáció területét mutatták be előadásaikban.

Nagy érdeklődésre tartott számot az MTA SZTAKI Kognitív Informatikai Csoport demonstrációja, a Virtuális Kollaborációs Aréna (VirCA). A szoftver rendszer célja, hogy lehetővé tegye az emberi felhasználó számára, hogy interakcióba lépjen és kollaboráljon távoli, valós robotokkal és más intelligens ágensekkel a virtuális világon keresztül. A rendszer integrálja a virtuális környezet által kínált lehetőségeket, a kognitív infokommunikációs csatornák információsűrűségét a 3D látást is ide értve, valamint lehetőséget teremt a mesterséges intelligencia sebességének és pontosságának, valamint a magas

szintű emberi intelligenciának az integrálására robot rendszerekben.

A rendezvény szakmai sikere és tudományos értéke mellett szomorú aktualitás készítette a jelenlevőket emlékezésre, mégpedig a szimpózium állandó résztvevője, a mindig aktív, energikus, fáradhatatlan **Baltazár Frankovič** professzorra való emlékezésre, aki 2008 óta már sajnos nem örvendeztetett meg minket örök optimizmusával, s szeretett verseivel. Tiszteletére a Magyar Fuzzy Társaság és a Budapesti Műszaki Főiskola **Frankovic Boldizsár-díjat** alapított, amelyet az évente megrendezésre kerülő SAMI szimpóziumon a 35 év alatti fiatal résztvevők közül a legjobb cikk és előadás szerzője kap meg. Idén **Vladimír Gašpar**, a Kassai Műszaki Egyetem doktorandusza vehette át a díjat.



Az idei jubileumi rendezvényt színesítette, s egyben alkalmat adott az eltelt tíz évre való visszatekintésre a SAMI fotópályázat meghirdetése, amelyre számos jobbnál jobb pályázati anyag érkezett, így a zsűrinek nem volt könnyű dolga a színvonalas fotók közül választani. Tudományos kategóriában **Gáti József**, közösségi élet kategóriában **Reha Ilona**, természetkép kategóriában pedig **Kádár Péter** fényképe lett a díjazott. Az összes beküldött fotó kiállításra kerül az Óbudai Egyetem aulájában.

A háromnapos rendezvény szakmai és tudományos értéke, valamint kapcsolatépítési és közösségformáló hatása vitathatatlan, a résztvevők pozitív visszajelzései mind megerősítésként szolgálnak.

A teljes konferenciaanyagot az IEEE szabványnak megfelelő CD proceedings tartalmazza.

A rendezvényt kapcsolatos minden információ a honlapon található: <http://conf.uni-obuda.hu/sami2012>

A konferenciasorozat 11. SAMI megrendezésére 2013. január 31-február 2. között ismét Herl'any-ban kerül sor, a cikkeket 2012. október 31-ig kell beküldeni.

Szakál Anikó

♦♦♦

Első nemzetközi hegesztőmérnökök az Óbudai Egyetemen



Az Óbudai Egyetem Anyagtudományi és Gyártástechnológiai Intézete a 2011-es sikeres auditot követően **nemzetközi hegesztőmérnök (IWE)** képzést indított, melynek során a jelentkezőknél figyelembe vette a nemzetközi hegesztőtechnológus (IWT) képzéssel korábban teljesített tanulmányi időt.

A képzésen az IWT diplomával már rendelkező és az IWE bemeneteli feltételeknek megfelelő szakemberek vehettek részt. A szakképesítő vizsga során a jelöltek írásbeli feleletválogató vizsgán vettek részt a „Hegesztési eljárások és berendezések”, az „Anyagok és viselkedésük a hegesztés során”, a „Méretezés és tervezés”, valamint a „Gyártás és gyártástervezés” főtantervközpontból. Az írásbelit szóbeli vizsga követte. A 2012. január 10-12-ei megmérettetésen 56 hallgató tett sikeres vizsgát, és vette át a nemzetközi és európai hegesztőmérnöki oklevelet.



Hírek röviden

Az Óbudai Egyetem a világ „legzöldebb” egyetemei között

Az indonéziai Universitas Indonesia 2011 decemberében ismét közzétette a világ „legzöldebb” egyetemeinek listáját. A listára azok a felsőoktatási intézmények kerülhetnek fel, amelyek működésük során érvényesítik a fenntartható fejlődés, a környezettudatos intézményműködtetés szempontjait.



A listát, amelynek célja a figyelem felhívása a környezetvédelem, a klímaváltozás, a modern energia- és vízgazdálkodás fontosságára, 2011-ben második alkalommal állította össze az indonéz egyetem. Az egyetemünk három másik magyarországi egyetemmel együtt helyet kapott a folyamatosan bővülő listán.

Az értékelés során a lista készítői olyan paramétereket vettek figyelembe, mint az intézmény elhelyezkedése, a zöld területek nagysága, a zöld célokat érvényesítő egyetemi menedzsment-módszerek elterjedtsége, valamint a hatékony energia- és vízfelhasználás, valamint hulladékgazdálkodás alkalmazása az egyes intézményeknél. Az Universitas Indonesia munkatársai bíznak benne, hogy az elkövetkező években újabb intézmények is felkerülnek a listára.



Az Óbudai Egyetem büszke arra, hogy 2011-ben a világ legzöldebb egyetemei közé tartozott, s a jövőben is a fenntartható fejlődés, a környezetvédelem ügye mellett elkötelezetten tevékenykedik.

♦♦♦

Sikeres nyílt nap az AREK-ben

Nagy érdeklődés övezte az Alba Regia Egyetemi Központban 2012. január 18-án megtartott nyílt napot, amelynek megszervezésében és lebonyolításában az SZHÖK is tevékenyen részt vett.

A rendezvényen megjelent több mint 150 látogatót – diákot és szülőt – **Dr. Györök György** főigazgató köszöntötte, aki tájékoztatást adott a felsőoktatásban várható változásokról, az Óbudai Egyetemről, az egyes karokon művelt tudományterületekről. Részletesebben szólt az Alba Regia Egyetemi Központról, annak regionális szerepéről, az itt oktató mérnök informatikus, villamosmérnök és a műszaki menedzser szakokon végzett hallgatók kiemelkedő munkaerő-piaci elhelyezkedési lehetőségéről.

Ezután a szakfelelős oktatók ismertették az egyes szakok képzési célját, jellegzetességeit, a megszerez-



hető kompetenciákat. Szó esett a sportolás, a nyelvtanulás és a nemzetközi részképzés lehetőségeiről. Az Alba Regia Tudományos Diákkör tehetséggondozási programjában résztvevő hallgatók által igényesen összeállított projekt bemutató nagy tetszést aratott.

Az SZHÖK színes prezentációval kísért előadást tartott a hallgatói életről. A közönség által feltett kérdések a Gólyatáborra, a kollégiumi szálláslehetőségre vonatkoztak.

Az aulában a hallgatók várták az érettségi előtt álló diákokat egyetemi életképek vetítésével, logikai és számítógépes játékokkal. A látogatók betekintheztek a műszeres és számítógépes laboratóriumokba, megnézheték a jól felszerelt könyvtárat.

A kitöltött kérdőívek szerint a legtöbb érdeklődő a Belvárosi I. István Középiskola Jáky József Tagintézményéből, a gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskolából és a Kodolányi János Középiskolából érkezett. Nagy örömeinkre szolgált, hogy Szekszárdról, Várpalotáról és Bonyhádról is többen meglátogatták központunkat a nyílt napon. A legtöbben a mérnök informatikus és a műszaki menedzser képzést jelölték be érdeklődésük tárgyaként, majd a villamosmérnöki és az informatikai mérnökasszisztens szak következett.

Székesfehérváron először, az Alba Plaza egyik központi helyén kiállított, gyönyörűen restaurált Ford A-modell jó hírverést jelentett az egyetemnek. Az autóval kapcsolatosan szervezett „AREK Ford A-modell” kvíz eredményhirdetésére is a nyílt napon került sor. Azokkal a nyertesekkel, akik a helyszínen nem tudták átvenni ajándékukat, e-mailben vesszük fel a kapcsolatot.

Reméljük, mindenki pozitív élménnyel távozott az AREK-ből, ahol jól érezte magát, és szeptembertől egyetemünk polgáraként köszönhetjük a nyílt napon megjelenteket!

Szente Gábor

♦♦♦

Ford A-modell Székesfehérváron

Az Óbudai Egyetem elődei értékeinek felkutatását, megőrzését, neves tanárai, ismertté vált tanulói bemutatását nemes és fontos feladatának tekinti. **Galamb Józsefnek, az első Ford modellek tervezőjének** munkásságát szemlélteti a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon a nevét viselő előadóterem.



Emlékét őrzik a Hallgatói Önkormányzat közreműködésével évente megrendezésre kerülő Hagyományörző kupák, s azok a hazai és nemzetközi konferenciák, melyeken az egyetem oktatói és hallgatói ismertetik a főkonstruktőr szakmai és emberi tevékenységét, az újabb kutatási eredményeket. A Galamb József Emlékszobában került elhelyezésre egy 1922-es gyártású T-modell, míg az **A-modell** az egyetem Bécsi úti központi épület



aulájában szemlélhető meg. Mindkettőt a kar munkatársai és hallgatói áldozatos, precíz és szakszerű munkával restauráltak.

Az 1928-as gyártású Ford A-modell az egyetem Alba Regia Egyetemi Központja szervezésében néhány nappal Székesfehérvárra költözött az Alba Plaza üzletközpontba, hogy a régió lakossága is megtekinthesse ezt a csodálatosan felújított veterán autót.



♦♦♦

„Tájak, fények, mintázatok” kiállítás

Az Óbudai Egyetem Bécsi út 96/b. szám alatti épületnek aulájában január 23-án nyílt meg **Dr. Kisfaludy Márta** egyetemi docens, intézetigazgató **„Tájak, fények, mintázatok”** című fotókiállítása. Az alkotó vállomása a kiállításon bemutatott képeiről:

„Több évtizede járom a Káli-medence csodálatos tájait, falvait és mindannyiszor lenyűgöz az a különleges világ, mely ott fogad.

A dimbes-dombos vidék, a természetvédelmi területek féltett kincsei, a kötengerek, a gondosan művelt szőlő-, gyümölcsültvények, a hosszan elnyúló gabona- és napraforgóföldek minden év- és napszakban más-más arcukat mutatják. Ezt a sokoldalú és folyamatosan változó látványt gazdagítják a medencét körülöle-



lő kis falvak jellegzetes házai, portái, a kifogyhatatlan lelkesedéssel ápoltság virágok és a népes, a városban lakók számára érdekes állatvilág.

Több száz fotó közül válogattam ki a kiállításon bemutatásra kerülő fotókat a teljesség igénye nélkül. Színekkel, formákkal, textúrákkal, mintázatokkal foglalkozó művészként sajátos összeállítást készítettem, a távlati nézetektől egészen a közeli struktúrákig.

Képzeljék hozzá a természet tiszta illatát és mélységesen megnyugtató csöndjét!"

♦♦♦

Az Óbudai Zöld Szabadegyetem programterve



Az Óbudai Egyetem kezdeményezése nyomán Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata és az egyetem között – Prof.

Dr. Rudas Imre, az intézmény rektora és Bús Balázs polgármester által aláírásával – környezetvédelmi együttműködési megállapodás

jött létre, melynek keretében megalapításra került az **Óbudai Zöld Szabadegyetem**. A szabadegyetem fókuszában a közvélemény tájékoztatása, a fenntarthatóság és az energiafelhasználás áll. Havi egy alkalommal olyan témák kerülnek előadásra, melyek a környezettudatos energiatermelés és felhasználás előmozdítását segítik elő.

Az Óbudai Zöld Szabadegyetem 2012 tavaszi programterve:

- **Energiatakarékosság**
2012. február 16., csütörtök 17-19 óra
- **A vízellátás**
2012. március 13., kedd 17-19 óra
- **Az energiatanúsítvány**
2012. április 19., csütörtök 17-19 óra

• Megújuló energia laboratóriumok az Óbudai Egyetemen

2012. május 24., csütörtök 17-19 óra

Helyszín: Budapest, Bécsi út 96/b., F09 előadó

♦♦♦

Búcsúzunk Dr. Pomázi Lajostól 1934–2012

Mély megrendüléssel értesültünk a szomorú hírről, hogy kollégánk és barátunk, **Dr. Pomázi Lajos** professor emeritus, egyetemi magántanár 2012. január 22-én súlyos betegség után, életének 78. évében elhunyt.

Dr. Pomázi Lajos 1934. június 26-án Nyíregyházán

született. A Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen 1957-ben szerzett kitüntetéses gépészmérnöki oklevelet. Ipari gyakorlatot követően 1965-ben „Sub Auspiciis Rei Publicae Popularis dr. techn” kitüntetéses műszaki doktornak avatták, 1962-65-ig a Moszkvai Energetikai Intézet Gépek Dinamikája és Szilárdságtana Tanszéken ösztöndíjas aspiráns, 1966-ban a műszaki tudományok kandidátusa tudományos fokozatot szerzett.

1966-tól a Budapesti Műszaki Egyetem Műszaki Mechanikai Tanszékének adjunktusa, 1968-2006 között egyetemi docens (minisztériumi és főiskolai főállásai alatt másodállású). 1968-78 között a Művelődésügyi Minisztérium Felsőoktatási Főosztályán a gépészmérnök képzés referense, 1971-től a Felsőoktatáspolitikai Főosztály Tudományszervezési és Számítástechnikai Csoport vezetője, 1977-től minisztériumi főtanácsos osztályvezetőként tevékenykedett. A hazai számítástechnikai oktatás bevezetésének minisztériumi irányításában, a felsőoktatásban és tudományszervezésben betöltött szerepe kiemelkedő volt.

1984 és 1990 között főigazgatóként irányította a Bánki Donát Műszaki Főiskolát, vezetői megbízását követően a főiskolán, illetve a jogutód karon a műszaki mechanika tantárgycsoport tárgyfelelőseként és előadójaként magyar és angol nyelven szinte az utolsó pillanatig oktatott. Kutatási területe a konstrukciós anizotrop kemény és tranzverzálisan lágú rétegű aszimmetrikus felépítésű és terhelésű szendvics-típusú réteges lemezek rezgése és stabilitása témakörre terjedt ki. 17 iparági és OTKA kutatás vezetője volt. Rendszeresen publikált, 29 szakmai-tudományos, 16 felsőoktatási, illetve tudománypolitikai tanulmány szerzője. Országos és nemzetközi konferenciákon tartott előadásainak, referátumainak száma 30.

Vendégkutatói és oktatói tevékenységét számos tanulmányút jellemzi. 1977-ben IREX ösztöndíjjal 6 hóna-



pot töltött a Stanford University Division of Applied Mechanics vendégkutatójaként. 1990-ben előadókörúton vett részt japán egyetemeken a Japan Cultural Association ösztöndíjával, 1992-93 között a Stanford University Structures and Composites Laboratóriumában Fulbright ösztöndíjjal 12 hónapot töltött vendégkutatóként.

Színvonalas oktatói munkáját, kiemelkedő kutatói és oktatásszervezési tevékenységét számos kitüntetéssel ismerték el: Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem (1961), Kiváló Dolgozó (1962, MOM), Kiváló Ifjú Mérnök (1962), Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1975), Ifjúságért Érdemérem (1976), Munka Érdemrend ezüst fokozata (1978), Bánki Donát Emlékérem (1994, Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola), Életmű díj (2004, Neumann János Számítógéptudományi Társaság), Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztje (2004). Oktatói és szakmai munkájának elismeréséül a BME Műszaki Mechanikai Tanszék egyetemi magántanári kitüntető címét vehette át. A kitüntetések mellett számára mindig fontosabb volt kollégáinak és hallgatóinak elismerése, szeretete.

Számos tudományos szervezet tagja volt. Így tanácskozási jogú tagja az MTA Matematikai és Fizikai Tudományok Osztályának, a Műszaki Tudományok Osztályának. Tagja a Műszaki Mechanikai Szakbizottságnak, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testületnek, TMB Gépészeti Kohászati Szakbizottságának, majd a szakbizottság titkára. Tagja volt a GTE elnökségének, a Központi Tudományos Bizottságnak, a Központi Konstruktív Szakosztálynak, tevékenykedett a Neumann János Számítógéptudományi Társaság elnökségében, az Oktatási Bizottságban, majd alelnök és választmányi tag volt.

Gyászolják munkatársai és az a sok-sok tanítványa, akik tőle nem csak a mechanikát, hanem mérnöki gondolkodást, munkaszeretetet és emberséget is tanultak.

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

Dr. Horváth Sándor, Dr. Gáti József

◆◆◆

Közel 400 fő a Neumann János Informatikai Kar nyílt napján

Óriási volt az érdeklődés a Neumann János Informatikai Kar február 1-én megrendezett nyílt napján.

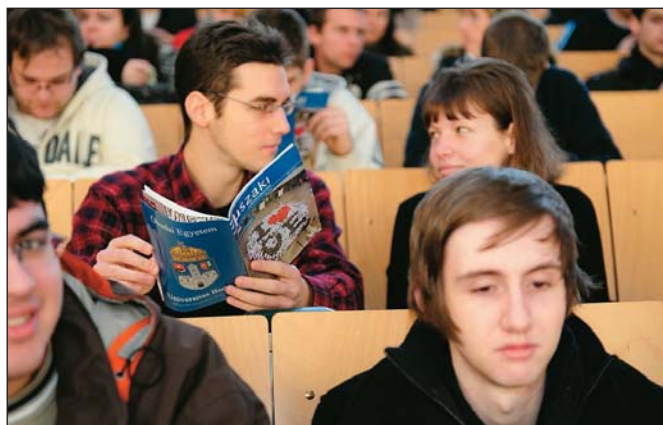
A Neumann Kar a felvételizőket jelen beiskolázási időszakban másodszor fogadta nyílt napjával. A nyílt napon a Kar több lehetőséget is kínált a diákok számára arra, hogy megismerjék képzési struktúráját, fejlesztéseiket, a jelen felvételi sajátosságait.

Az érdeklődők egy része izgalmas vetélkedőben mutathatta meg informatikai tudását és ezzel egy időben



megismerkedhetett az épülettel. Az érdekes feladatok elvégzését, és a legkiválóbb csapat tudását a Kar ajándékkal is honorálta.

Azon érdeklődők, akik a hagyományos módon szeretnek volna megismerkedni a Karral, betekintheztek a hallgatói-, oktatói kutatómunkákba, meglátogathatták a legérdekesebb laborokat, és az SAP és HP szakemberei segítségével azt is megtudhatták, hogy hová helyez-



kedhetnek el, illetve mivel fognak foglalkozni, ha a Neumann Karon folytatják és fejezik be tanulmányaikat.

◆◆◆

Képzési költségek az Óbudai Egyetemen

A Kormány által január 4-én elfogadta a felsőoktatásban felvehető létszámkeretét, valamint képzési területként az önköltség összegét, melynek figyelembe vételével egyes felsőoktatási intézmények határozták meg szakonként és képzési formánként az önköltségek összegét.

A kormányrendelet szerint minden jelentkező felvételt nyerhet, amennyiben pontszáma eléri vagy meghaladja a 240 pontot. A legjobb tudású hallgatók képzését az állam ösztöndíjjal vagy részösztöndíjjal támogatja. A többiek igénybe vehetik az állami kamattámogatással létesített diákhitel II-t, amely fedezi a képzésük költségeit.

Az Óbudai Egyetemen az egyes szakok képzési költségeit a táblázatok tartalmazzák.



Call for Papers

SACI 2012

Timișoara, Romania
May 24-26, 2012



ORGANIZERS: Óbuda University, Hungary; and
"Politehnica" University of Timișoara, Romania

7th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics

<http://conf.uni-obuda.hu/saci2012>

HONORARY CHAIRS

Vincenzo Piuri, Past President of IEEE Computational Intelligence Society, University of Milan, Italy
Nicolae Robu, Rector of "Politehnica" University of Timișoara, Romania
Imre J. Rudas, Rector of Óbuda University, Budapest, Hungary

HONORARY COMMITTEE

Ioan Dumitrache, Politehnica University of Bucharest, Romania, Chairman of SRAIT
Florin Filip, Romanian Academy
László T. Kóczy, Széchenyi István University, Győr, Hungary
Gábor Péceli, BME, Hungary
Emil M. Petriu, University of Ottawa, Canada

GENERAL CO-CHAIRS

János Fodor, Óbuda University, Budapest, Hungary
Octavian Proștean, "Politehnica" University of Timișoara, Romania

STEERING COMMITTEE

Gheorghe-Daniel Andreescu, "Politehnica" Univ. of Timișoara, Romania
János Fodor, Óbuda University, Budapest, Hungary
László Nádaï, Óbuda University, Budapest, Hungary
Stefan Preitl, "Politehnica" University of Timișoara, Romania

INTERNATIONAL ADVISORY BOARD

Bernard De Baets, Ghent University, Belgium
Valentina Balas, "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania
Ulrich Bodenhofer, Johannes Kepler University, Linz, Austria
János Csirik, Szeged University, Hungary
Toshio Fukuda, Nagoya University, Japan
Aurél Galántai, Óbuda University, Budapest, Hungary
Frans C. A. Groen, University of Amsterdam, The Netherlands
Voicu Groza, University of Ottawa, Canada
Dan Ionescu, University of Ottawa, Canada
Endre Pap, University of Novi Sad, Serbia
Gábor Péceli, BME, Hungary
Mel Siegel, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, USA
Nicolae Țăpus, Politehnica University of Bucharest, IEEE Romania Section Chair
Annamária R. Várkonyi-Kóczy, Óbuda University, Budapest, Hungary
Mihail Voicu, "Gh. Asachi" Technical University of Iași, Romania
Peter Wide, Örebro University, Sweden

ORGANIZING COMMITTEE CHAIRS

Vladimir Crețu, "Politehnica" University of Timișoara, Romania
József Gáti, Óbuda University, Budapest, Hungary
Ioan Silea, "Politehnica" University of Timișoara, Romania

ORGANIZING COMMITTEE

Orsolya Hölvényi, Gyula Káthyás, Ilona Reha, Óbuda University, HU
Mircea Stratulat, **Mircea Popa**, **Ioan Filip**, **Florin Drăgan**, **Dan Pescaru**, **Dorina Popescu**, **Iosif Seidert**, "Politehnica" University of Timișoara, Romania

TECHNICAL PROGRAM COMMITTEE CO-CHAIRS

Radu-Emil Precup, "Politehnica" University of Timișoara, Romania
Szilveszter Kovács, University of Miskolc, Hungary

SECRETARY GENERAL

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

TECHNICAL PROGRAM COMMITTEE

Mihai Abrudean, Technical Univ. of Cluj-Napoca, Romania
Dragan Antić, University of Nis, Serbia
Péter Baranyi, BME, Hungary
Costin Bădică, University of Craiova, Romania
Ildar Batyrshin, Mexican Petroleum Institute, Mexico
Barnabás Bede, Óbuda University, Budapest, Hungary
Balázs Benyó, Széchenyi István University, Hungary
Petru Berce, Technical Univ. of Cluj-Napoca, Romania
Saso Blazic, University of Ljubljana, Slovenia
Theodor Borangiu, Politehnica Univ. of Bucharest, Romania
Cătălin Buiu, Politehnica Univ. of Bucharest, Romania
Dumitru Burdescu, University of Craiova, Romania
Keith J. Burnham, Coventry University, UK
Sergiu Caraman, "Dunărea de Jos" Univ. of Galați, Romania
Emil Ceangă, "Dunărea de Jos" Univ. of Galați, Romania
Alexandru Cicortas, West University of Timișoara, Romania
Nicolae Constantin, Politehnica Univ. of Bucharest, Romania
Ana-Maria Cretu, University of Ottawa, Canada
Marius Crișan, "Politehnica" Univ. of Timișoara, Romania
Valentin Cristea, Politehnica University of Bucharest, Romania
Daniela Danciu, University of Craiova, Romania
László David, "Gheorghe Major" Univ. Tg. Mureș, Romania
Alex Dobófi, Stony Brook University, New York, USA

Monica Dragoicea, Politehnica Univ. of Bucharest, Romania
Lavinia Ferariu, "Gh. Asachi" Technical Univ., Iași, Romania
Clement Festlă, Technical Univ. of Cluj-Napoca, Romania
Petru Eles, Linköping University, Sweden
Hani Hamdan, SUPELEC, Gif sur Yvette, France
Stefan Holban, "Politehnica" Univ. of Timișoara, Romania
László Horváth, Óbuda University, Budapest, Hungary
Eugen Iancu, University of Craiova, Romania
Zsolt Csaba Johanyák, Kecskemét College, Hungary
Ioan Jurca, "Politehnica" Univ. of Timișoara, Romania
Levente Kovács, University of Miskolc, Hungary
Liviu Miclea, Technical Univ. of Cluj-Napoca, Romania
András Molnár, Óbuda University, Budapest, Hungary
Sergiu Nedevschi, Technical University of Cluj-Napoca, Romania
Sorin Olaru, SUPELEC, Gif sur Yvette, France
Aleš Procházka, Institute of Chemical Technology, Prague, Czech
Victor-Valeriu Patriciu, Military Technical Academy, Bucharest
Octavian Păstrăvanu, "Gh. Asachi" Technical Univ. of Iași, Ro.
Dan Pescaru, "Politehnica" Univ. of Timișoara, Romania
Dana Petcu, West University of Timișoara, Romania
Dan Popescu, University of Craiova, Romania

Claudiu Pozna, Széchenyi István University, Győr, Hungary, and Transilvania University of Brasov, Romania
Vladimir Rasvan, University of Craiova, Romania
Pedro Rodriguez-Ayerbe, SUPELEC, Gif sur Yvette, France
Ioan Salomie, Technical University of Cluj-Napoca, Romania
Dan Selisteanu, University of Craiova, Romania
Peter Sinčák, Technical University of Košice, Slovakia
Valentin Sgârțu, Politehnica Univ. of Bucharest, Romania
Igor Skrjanc, University of Ljubljana, Slovenia
Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, "Politehnica" Univ. of Timișoara
Márta Takács, Óbuda University, Budapest, Hungary
Nicolae Țăpus, Politehnica University of Bucharest, Romania
József K. Tar, Óbuda University, Budapest, Hungary
József Tick, Óbuda University, Budapest, Hungary
Domonkos Tikk, BME, Hungary
Doru Todință, "Politehnica" Univ. of Timișoara, Romania
Marius L. Tomescu, "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania
Zoltán Vámosy, Óbuda University, Budapest, Hungary
Jan Vaščák, Technical University of Košice, Slovakia
Matei Vinătoru, University of Craiova, Romania
Mihail Voicu, "Gh. Asachi" Technical Univ., Iași, Romania
Daniela Zaharie, West University of Timișoara, Romania

VENUE

Timișoara, Romania
"Politehnica" University of Timișoara, <http://www.upt.ro/english/index.php>
Faculty of Automation and Computers

TOPICS include but not limited to

- Computational Intelligence
- Intelligent Mechatronics
- Systems Engineering
- Artificial Intelligence
- Intelligent Manufacturing Systems
- Intelligent Control
- Genetic, Neural and Fuzzy Algorithms
- Expert Systems
- Advanced Informatics Applications
- Information Technology in Biomedicine

SUBMISSION of PAPERS

Authors are asked to submit electronically a full paper until Febr. 24, 2012 through electronic submission system on the website.

PRESENTATION

OHP and data projector will be provided for oral presentation. Authors are asked not to use their own laptop, but bring the presentation on CD or USB drive.

AUTHOR'S SCHEDULE

Deadline of full paper submission February 24, 2012
Deadline of notification March 30, 2012
Deadline of final paper submission April 20, 2012

SPONSORED BY

IEEE Hungary Section
IEEE Chapter of Computational Intelligence Society, Hungary
IEEE Chapter of SMC, Hungary
IEEE Joint Chapter of IES and RAS, Hungary

TECHNICAL CO-SPONSORSHIP

IEEE Industrial Electronics Society
HFA – Hungarian Fuzzy Association

TECHNICAL CO-SPONSORSHIP

IEEE Romania Section
EUROFUSE
ASTR – Academy of Technical Sciences, Romania
NJSZT – John von Neumann Computer Society, Hungary
MMA – Hungarian Academy of Engineering

LOCAL SECRETARY (for local information)

Andreescu Gheorghe Daniel, "Politehnica" University of Timișoara
Phone: 0723 888168
e-mail: daniel.andreescu@aut.upt.ro

Szak	Képzési forma, tagozat	Térítési díj
		Ft/félév
gépipari mérnökassz.	FNK	180000
gyakorlati oktató	FNK	170000
munkavédelmi mérnökassz.	FNK	180000
képzési szakasszisztens	FNK	170000
gépipari mérnökassz.	FLK	168000
gyakorlati oktató	FLK	160000
munkavédelmi mérnökassz.	FLK	168000
képzési szakasszisztens	FLK	160000
Összes felsőfokú szakképzés		
gépészmérnöki	ANK	220000
gépészmérnöki (német)	ANK	240000
had- és biztonságtech. m.	ANK	220000
mechatronikai mérnöki	ANK	220000
mechatronikai mérnöki(angol)	ANK	260000
gépészmérnöki	ALK	190000
had- és biztonságtech. m.	ALK	190000
mechatronikai mérnöki	ALK	190000
műszaki szakoktató	ALK	190000
Összes alapképzés		
biztonságtechnikai mérnöki	MNK	305000
biztonságtechnikai mérnöki	MLK	305000
mechatronikai mérnöki	MNK	305000
mechatronikai mérnöki	MEK	305000
mérnök tanár-gépész.(4félév)	MNK	300000
mérnök tanár-had-ésbirt.(4félév)	MNK	300000
mérnök tanár-gépész.(4félév)	MLK	300000
mérnök tanár-gépész.(3félév)	MLK	
mérnök tanár-had-ésbirt.(4félév)	MLK	300000
mérnök tanár-had-ésbirt.(3félév)	MLK	
Összes mesterképzés		

Szak	Képzési forma, tagozat	Térítési díj
		Ft/félév
gazd. menedzserassz.	FNK	160000
Összes felsőfokú szakképzés		
gazdálkodási és men.	ANK	170000
kereskedelem és marketing	ANK	170000
műszaki menedzser	ANK	220000
műszaki men. (Székhérvár)	ANK	220000
gazdálkodási és men.	ALK	165000
kereskedelem és marketing	ALK	165000
műszaki menedzser	ALK	190000
műszaki menedzser	ATK	175000
Összes alapképzés		
vállalkozásfejlesztés	MNK	230000
vállalkozásfejlesztés	MLK	230000
tanár-mérnök tanár (gazdálk.mér.)	MNK	300000
tanár-mérnök tanár (gazdálk.mér.)	MLK	300000
Összes mesterképzés		

Szak	Képzési forma, tagozat	Térítési díj
		Ft/félév
médiatechnológus assz.	FNK	180000
villamos mérnökassz.	FNK	180000
Összes felsőfokú szakképzés		
villamosmérnöki	ANK	220000
villamosmérnöki (Székhérvár)	ANK	220000
villamosmérnöki (angol)(Bp)	ANK	260000
villamosmérnöki	ALK	190000
villamosmérnöki (Székhérvár)	ALK	190000
villamosmérnöki	ATK	175000
villamosmérnöki (Székhérvár)	ATK	175000
Összes alapképzés		
villamosmérnöki	MNK	305000
villamosmérnöki	MLK	305000
mérnök tanár-villamos.(4félév)	MNK	300000
mérnök tanár-villamos.(4félév)	MLK	300000
mérnök tanár-villamos.(3félév)	MLK	
Összes mesterképzés		

Szak	Képzési forma, tagozat	Térítési díj
		Ft/félév
műszaki inform.mérnöka.(Szf)	FNK	190000
Összes felsőfokú szakképzés		
mérnök informatikus	ANK	240000
mérnök info. (Székhérvár)	ANK	240000
mérnök informatikus	AEK	204000
Összes alapképzés		
mérnök tanár-mérnök info.(4félév)	MNK	300000
mérnök tanár-mérnök info.(4félév)	MLK	300000
mérnök tanár-mérnök info.(3félév)	MLK	
mérnök informatikus	MNK	325000
mérnök informatikus	MEK	325000
Összes mesterképzés		

Szak	Képzési forma, tagozat	Térítési díj
		Ft/félév
könnyűipari mérnökassz.	FNK	180000
könnyűipari mérnökassz.	FLK	168000
Összes felsőfokú szakképzés		
ipari termék-és form. m.	ANK	220000
könnyűipari mérnöki	ANK	220000
környezetmérnöki	ANK	220000
könnyűipari mérnöki	ALK	190000
környezetmérnöki	ALK	190000
könnyűipari mérnöki	ATK	175000
Összes alapképzés		
könnyűipari mérnöki	MNK	305000
könnyűipari mérnöki	MLK	305000
tanár-mérnök tanár (könnyűi. m.)	MNK	300000
tanár-mérnök tanár (könnyűi. m.)	MLK	300000
Összes mesterképzés		

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