



A gazdaságnak igénye van az Óbudai Egyetem képzéseire

„Az Óbudai Egyetem olyat tanít, amire a gazdaságnak igénye van” – mondta a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke szeptember 3-án, az Óbudai Egyetem Szenátusának Tanévnyitó Ünnepi Ülésén. **Parragh László** úttörőnek nevezte az Egyetemet a duális képzés elindításában, és kiemelte az intézmény szakmai pedagógusképzésének felértékelődését. Az elmúlt évben növekedett az érdeklődés az intézmény képzései iránt melynek köszönhetően idén több százzal nőtt az elsőéves hallgatók száma.



Az Óbudai Egyetem Szenátusa szeptember 3-án tartotta tanévnyitó ülését az intézmény Bécsi úti campusán. **Prof. Dr. Réger Mihály**, az egyetem rektora beszédében kiemelte, hogy az intézmény képzési portfóliója bővült, többek között a gazdaságinformatikus alapszakkal. Az első alkalommal meghirdetett képzésre felvett 120 hallgatóval az országos összehasonlításban az 5. helyen került az Egyetem.

Az újonnan indult képzések közül megemlítette az országban három egyetemen indult üzemmérnök-informatikus képzést, melynek során Egyetemünk pótfelvételi eljárása során a 60 fős keretszáma megtelt. Összességében a hazai mérnökinformatikusok több mint ötöde folytatja tanulmányait az Óbudai Egyetemen, legnagyobb számban Budapesten, de Székesfehérváron és Salgótarjánban is folyik képzés.

„A hagyományos szakjaink népszerűsége is emelkedett, és így az új szakokkal együtt az idei felvételi eljárásban

több mint 10 százalékkal több hallgatót vettünk fel, mint az elmúlt esztendőben. Az igényekhez illeszkedő, racionális oktatási portfólió kialakításának eredményeként elmondhatjuk, hogy három kivétellel az Óbudai Egyetemen oktatott szakok vagy az első, vagy a második helyen állnak országos összehasonlításban a hallgatói létszám tekintetében” – összegezte az idei felvételi eredményeket az Egyetem rektora.

A végzett hallgatók elhelyezkedése és a felvételi adatok bizonyítják, hogy az Egyetem továbbra is korszerű ismeretekkel és gyakorlati tudással rendelkező mérnököket és gazdasági szakembereket bocsát ki, akikre szüksége van a magyar gazdaságnak és a magyar társadalomnak egyaránt.

„A munkaerőpiac értékeli az Óbudai Egyetem diplomáját, a felmérések és visszajelzések ezt egyértelműen igazolják. Az Egyetem által kínált képzések keretében elsajátított kompetenciák, képességek és jártasságok egyrészt jól illeszkednek a felhasználói szféra elvárásaihoz, másrészt elméleti és gyakorlati alapot adnak a további szakmai fejlődéshez, a továbbtanuláshoz.” – jelentette ki Réger Mihály. Bízta az elsőéves hallgatókat a tanulás iránti nyitottság megőrzésére és arra, hogy éljenek az egyetem által kínált számos szakmai tapasztalatszerzési lehetőséggel is, mint például a tudományos diákköri és szakkollégium tevékenység, és az kutatás-fejlesztési programokba való bekapcsolódás.



A tanévnyitó eseményen köszöntő beszédet mondott Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke, aki a gazdaság és a tudás összekapcsolásának fontosságát hangsúlyozta, hozzátéve, hogy a tudás akkor jelenik meg, ha abban a felsőoktatási intézmények aktívan jelen vannak. Az Óbudai Egyetemen zajló oktatással kapcsolatban úgy fogalmazott, hogy az egyetem olyan tanít, amire a gazdaságnak igénye van, amire a gazdaságnak szüksége van. Az Iparkamara elnöke arról is beszélt, hogy szerinte a szakmai pedagógusképzés a jövőben felértékelődik, és megemlítette a duális képzés kapcsán az Óbudai Egyetem úttörő szerepét.



Az ünnepi köszöntő beszédek követően állami elismeréseket és egyetemi kitüntetésekkel adtak át kiemelkedő teljesítményt nyújtó kollegáinknak. Az Óbudai Egyetem Szenátusa „Az Óbudai Egyetem Mecénása” kitüntető címet adományozta **Makk Piroska**, a Crown International Kft. tulajdonos ügyvezetője részére.

Az Egyetem Szenátusa Honorary Professor kitüntető címet adományozott három kiemelkedő, nemzetközileg elismert szakmai teljesítményt nyújtó személynek, így **Prof. Dr. Cezary Madryas**-nak, a Politechnika Wroclawska rektorának; **Dr. Pasquale Palumbonak**, az Antonio Ruberti Számítástudományi és Rendszerelméleti Kutatóközpont tudományos főmunkatársának, az Aquila-i Egyetem vendégprofesszorának; valamint **Dr. Edward Tunstelnek**, a Robotics at United Technologies Research Center társigazgatójának, az IEEE SMC jelenlegi elnökének.

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma az Óbudai Egyetem 46 hallgatójának kiemelkedő tanulmányi eredményéért, szakmai területen végzett kimagasló munkájáért a 2018/2019-es tanévre nemzeti felsőoktatási ösztöndíjat adományozott, hozzájárulva mindezzel intézményünk hírnevének gyarapításához. Az ösztöndíjasok 10 hónapon keresztül havi 40.000 Ft összegű



támogatásban részesülnek. Az adományozásról szóló emléklapokat az Egyetem rektorától vehették át.

Az Egyetem 2009-ben alapított arany minősítésű vegyes karának ünnepi műsorát hallgathatták meg a jelenlevők **Baranyai Anna** vezényletével. Különösen Julio Dominguez feldolgozásában a *The lion sleeps tonight* című darabban nagy sikert értek el a hallgatóság körében.

Az elsőéves hallgatókat fogadalomtételüket követően az Egyetem rektora hivatalosan is az intézmény polgárává fogadta. A gólyák szeptember 10-én - a regisztrációs hetet követően - kezdték meg tanulmányaikat.

Dr. Gáti József

Ünnepélyes tanévnyitó a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhelyen

Az Óbudai Egyetemen oktatott szakok népszerűsége növekedett, az elmúlt évhez képest több mint 10 százalékkal nőtt a felvett hallgatóink száma – hangsúlyozta **Dr. Gáti József**, az Óbudai Egyetem általános rektorhelyettese a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhelyen tartott tanévnyitón. A szeptember 7-én tartott eseményen a helyben megvalósított felsőoktatás előnyeiről és a benne rejlő lehetőségekről is beszélt.



Az Óbudai Egyetem salgótarjáni campusa szeptember 7-én tartotta ünnepi tanévnyitóját, melyen 22 elsőéves hallgató tette le esküjét. Az eseményt megelőzően, szeptember 3-án a budapesti, valamint szeptember 4-én a székesfehérvári campusaink tanévnyitóján köszöntöttük felsőoktatási intézményünk új hallgatóit. A Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhelyen tartott tanévnyitó rendezvényen Dr. Gáti József általános rektorhelyettes köszöntötte a résztvevőket, majd beszédében kiemelte az Egyetem jelentős szerepvállalását a kormányzat „Fokozatváltás a felsőoktatásban” című stratégiája, valamint a „Modern városok Program” célkitűzése megvalósításában. Egyetemünk a projektben kitűzött célja, hogy a fiataloknak helyben, Nógrád megyében biztosítsa felsőoktatási tanulmányaik folytatását, ezzel javítva a végzetek helyben maradási lehetőségét. Ez a gazdaság szereplőit is arra bátorítja, hogy a térségbe települve új vállalkozásokat hozzanak létre.

„A kormányzati célok elérésének egyik meghatározó eleme a salgótarjáni felsőoktatás elmúlt évi újraindítása, egy modellértékű oktatási rendszer kiépítése, melynek első lépé-



seként az Óbudai Egyetem 2017 szeptemberében gyakorlatorientált, négy féléves műszaki felsőoktatási szakképzést indított, melyet e tanévtől a hét féléves mérnökinformatikus alapképzés követ. Képzési programjainkat a régió szakmai szervezetei és államigazgatási szerveivel együttműködve, a gazdasági szereplők bevonásával szervezzük és bonyolítjuk le.”- hangsúlyozta a rektorhelyettes.

Gáti József gratulált a jelenlévő hallgatóknak sikeres felvételijükhöz, és köszöntötte őket az Óbudai Egyetem most felvételt nyert 3519 magyar és 151 külföldi diákja között. Megerősítette, hogy helyesen döntöttek, mikor Egyetemünket választottak, mivel képzéseink a munkaerőpiacon jól hasznosítható tudást adnak, és a gazdasági szféra munkalehetőségeiben és fizetésben is elismeri megszerzett diplomájukat.

Fekete Zsolt, Salgótarján polgármestere beszédében kiemelte, hogy a városban sokan azon dolgoznak, hogy legyen értelme a városban maradni vagy visszaköltözni, mely törekvésnek fontos mérföldköve a most újrainduló egyetemi alapképzés, különösen egy olyan oklevelet adó szakon, amely jelenleg az egyik legpiacképesebb, nemcsak hazánkban, hanem az egész világon.



Székyné Dr. Sztrémi Melinda, a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely igazgatója is üdvözölte a hallgatókat. Köszönetet mondott a vezetés támogatásának, hogy újra lehetőségük van a fiataloknak felsőoktatási képzésben részt venniük a városban. Salgótarján önkormányzatának is megköszönte az erkölcsi és anyagi támogatást. Hangsúlyozta, ha a fiatalok ott helyben maradnak, és ott építik meg otthonaikat, nemcsak saját, de a város, a megye, a térség jövőjét is építik.

Az elsőéves hallgatók az ünnepi műsor részeként fogadalmat tettek, majd friss egyetemi polgárként beiratkoztak az első évfolyamra.

Kaitz Alíz

Évnyitó konferencia a Kisvárdai Községi Felsőoktatási Képzési Központban

Szeptember 7-én, immár harmadik alkalommal tartotta meg a Kisvárdai Községi Felsőoktatási Képzési Központ III. Nyári Egyetemét és ünnepélyes tanévnyitóját, melyen nagyszámú - mintegy 300 fős - közönség előtt tartott előadást Egyetemünk innovációs igazgatója, Korányi László is „*K+F a periférián, nemzetközi tapasztalatok, hazai lehetőségek*” címmel.

A konferencián előadott **Szigeti Ádám**, az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) innovációért felelős helyettes államtitkára; **Pomázi Gyula**, az ITM iparági stratégiáért és szabályozásért felelős helyettes államtitkára; **Prof. Dr. Kovács Árpád**, a Költségvetési Tanács elnöke; **Dr. ifj. Lomnici Zoltán Phd.** alkotmányjogász, ügyvéd és még több egyetem képviselője is.

„A kormány célja az volt az ilyen jellegű képzési központok létrehozásával, hogy felgyorsítson egy folyamatot, amely a gazdaság szereplőinek munkaerőigényére reagál, vagyis az egyetemeknek nem kell helyben akkreditálniuk a képzéseket, hanem a központ hozza ide a legjobb szakemberekkel együtt, mert intézményünk tényleg komolyan



veszi az innovációt” - fogalmazott a Képzési Központ igazgatója. **Zichyné Belinszky Katalin** azt is hozzátette: „Képzési Központunk biztosítja a képzőhelyet, koordinálja az oktatást, felméri a térség gazdasági szereplőinek igényeit. Nem egy 'elfekvőt' csináltunk, hanem egy minőségi felsőoktatási képzést, amely a világ bármely táján megállná a helyét.”

Kaitz Alíz és Korányi László

Nemzetközi tanévnyitó az Óbudai Egyetemen tanuló külföldi hallgatók számára



Az Óbudai Egyetem 2018. szeptember 24-én tartotta a nemzetközi hallgatók számára az ünnepi tanévnyitóját, melyen a tanulmányaikat megkezdő, elsőéves hallgatók letették az esküjüket. **Dr. Nádai László** nemzetközi és tudományos rektorhelyettes köszöntötte a jelenlévőket. A Stipendium Hungaricum ösztöndíjprogramban 122 fő, további 12 fő önfinanszírozó hallgató, valamint 84 fő Erasmus+ mobilitásban újonnan érkező kezdte meg tanulmányait alap-, mester- és doktori kép-



zésben. Ily módon a felsőbbévesekkel együtt közel 60 ország fiataljai tanulnak az egyetemen. **Prof. Dr. Nagy Katalin**, a Magyar Rektori Konferencia elnöke gratulált a hallgatóknak a Stipendium Hungaricum Ösztöndíj Programban való részvételhez és elismerően gratulált az Óbudai Egyetem nemzetköziesítésben elért eredményeihez. Az eseményen meghívott vendégként volt jelen **Rafael Ferreira Luz**, a budapesti Brazil Szövetségi Köztársaság Nagykövetségének első titkára, továbbá a Tempus



Közalapítvány Study in Hungary egységének vezetője, **Dobos Gábor**, valamint **Varga Csaba** kancellárhelyettes úr. A hallgatók közül **Adilbek Kaliyev** (Kazahsztán, Alkalmazott Informatika és Alkalmazott Matematika Doktori Iskola), **Albkree Mahmoud** (Jordánia, Biztonságtudományi Doktori Iskola) segédkeztek a nemzetközi hallgatókat képviselő évfolyamszalag egyetemi zászlóra történő feltűzésében. Az egyetemi fogadalmat **Lodya Ngabusi** (Dél-Afrika, Informatikai mérnök BSc) és **André Biasuz** (Villamosmérnök BSc) olvasta fel, melyet valamennyi jelen lévő hallgató megismételt, végül Dr. Nádai László egyetemi polgárrá fogadta őket.

Dr. Marosi Ildikó

EGYETEMÜNK ÉLETÉBŐL

Bláthy Technikum - emléktáblákat avattunk

A Bláthy Ottó Erősáramú Ipari Technikum emlékére szeptember 7-én két helyszínen, a jelenlegi Árpád Gimnázium épületénél és az Óbudai Egyetem Szőlő u. 2. szám alatti épületénél emléktáblákat avattak az Óbudai Egyetem képviselői és az egykori Technikum volt diákjai, tanárai.



A Technikum egykori diákjainak 50 éves osztálytalálkozóján született meg a gondolat, hogy emléktáblát állítsanak a volt Bláthy Ottó Erősáramú Ipari Technikum emlékére, mely a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar elődintézménye volt.

Az emléktábla avatását szeptember 7-én tartották a volt Bláthy Technikum előtt, a mai Árpád Gimnázium bejáratánál. Az eseményre vidám sokaság gyűlt össze: régi osztálytársak, évfolyamtársak, egykori tanárok üdvözölték egymást és nosztalgizáltak az itt töltött szép évekről.



Az emléktábla-avató ünnepség kezdetén **Kádár István**, az esemény szervezője köszöntötte az egybegyűlteket, majd bemutatta a bejárat mellett elhelyezett emléktáblát. Ezt követően **dr. Bognár Sándor** mondta el avatóbeszédét, melyben kiemelte az egykori technikum erényeit, az iskola szellemiségét, ahol a diákok a gyakorlatorientált, magas színvonalú oktatás mellett tisztességet és a szakmához viszonyulás mikéntjét is megtanulták.

A köszöntőbeszédet sorát **Tóth Péterné**, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Technikatörténelmi Bizottságának Elnöke folytatta, aki a Technikumban folyó színvonalas, sokoldalú oktatást hangsúlyozta.

A beszédek elhangzását követően a résztvevők átsétáltak a Szőlő utcában lévő volt Műhely épület elé, ahol szintén felavattak egy emléktáblát, az avatóbeszédet **Dr. Kádár Péter**, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar megbízott dékánja tartotta. Kiemelte a volt Technikum épületének állandóságát, és egyben folyamatos válto-



zását is történelmi áttekintés tükrében. Mint mondta: állandó, mert műszaki iskolaként működött kezdetektől, folyamatosan változik, mivel a falakon belül sokszor cserélődött az oktatási intézmény. Ma az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karához tartozik az épület, ahol az avított külső mögött a legújabb technológiák bújnak meg. Az épületben közös erővel és anyagi hozzájárulással megszületett az első emeletre tartó lépcsőfordulóban a Bláthy-emléksarok. **Farkas András**, az Automatika Intézet főiskolai docense mesélt az emlékhely létrejöttéről, a Bláthy-mellszobor öntéséről, az eredeti Bláthy Technikum zászlajának meglegeléséről és felújításáról, valamint az emléktábla történetéről.

A résztvevők megtekinthették az épületben lévő nagyfeszültségű laboratóriumot és villamos gépeket, majd az Óbudai Egyetem Bécsi úton lévő épületében képekkel illusztrált előadást hallgathattak a Technikum

történetéről. Az előadás kezdetén **Dr. Tick József**, az Óbudai Egyetem regionális fejlesztési ügyekért felelős rektorhelyettese köszöntötte a hallgatóságot. Kiemelte a műszaki szakemberképzés fontosságát és az Óbudai Egyetem népszerűségét, ahova nagyszámú hallgató jár jelenleg, és sok kar, sokféle diploma jellemzi az Egyetemet. Örömet fejezte ki, hogy a padokban - ahol máskor az egyetemi hallgatók ülnek - ilyen nagyszámú résztvevőt üdvözölhet az „ezüsthajú generációból”. Az előadást **Tényi Gusztáv**, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Műszertechnikai és Automatizálási Intézet oktatója folytatta, jó hangulatban idézték fel a Technikum történelmét és az ott átélt emlékeket.

Példaértékű összetartozás jellemzi az 50 éve a Technikumban végzett társaságot, emlékeik nem tűnnek el nyomtalanul, az elhelyezett emléktáblák megőrzik.

Kaitz Alíz

Kitüntették a Rejtő Kar oktatóját



Dr. Horváth Csaba okl. gépészmérnök, a Nyomda- és Papíripari Szövetség elnöke, a Nyomda-Technika Kft. ügyvezető igazgatója, az Óbudai Egyetem Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézetének korábbi igazgatója, egyetemi docens állami kitüntetést vehetett át 2018. augusztus 21-én.

A Magyar Arany Érdemkeresztet az Innovációs és Technológiai Minisztérium Dísztermében **Prof. Dr. Palkovics László** miniszter adta át az alábbi indoklás kíséretében.

„Dr. habil. Horváth Csaba a nyomtatott kommunikáció területén aktív szakmai-közéleti szerepvállalásával, a gazdasági életben mutatott példájával, tudományos és oktatói munkájával tekintélyes hazai és jelentős nemzetközi elismertséget szerzett. Négy évtizedes tevékenysége során aldozatkészen és eredményesen dolgozott a hazai és a nemzetközi nyomdász társadalom erősítéséért, az újabb nyomdász generációk neveléséért.”

Okleveles gépészmérnök, gépészeti elektrotechnikai szakmérnök, diplomáit a Budapesti Műszaki Egyetem szerezte 1977-ben és 1987-ben.

A Veszprémi Egyetemen kapott egyetemi doktori oklevelet műszaki tudományokból 1994-ben, majd a Pannon Egyetemen 2006-ban PhD tudományos fokozatot a Gazdaság- és Szervezéstudományi Doktori Iskolában. 2013-ban a Nyugat-magyarországi Egyete-



men habilitált Anyagtudományok és Technológiák tudományterületen.

Pályáját 1977-ben kezdte a debreceni Alföldi Nyomdában, ahol 14 évig dolgozott különböző műszaki beosztásokban (üzemmérnök, művezető, üzemvezető, műszaki főtanácsadó).

1991-ben a Nyomda-Technika Ipari Szolgáltató Kft. egyik alapítója, egyben ügyvezető igazgatója is, amely funkciót mindmáig ellátja. 1998 óta cégének többségi, 2001-től kizárólagos tulajdonosa. Vezetése alatt vált (a jelenleg 36 munkatársat foglalkoztató) cége a magyar nyomda- és papíripar egyik vezető műszaki szolgáltató vállalkozásává, európai ismertséggel.

Az 1991-ben alakult Nyomda- és Papíripari Szövetségnek 1993 és 2003 között elnökségi tagja volt, 2008 októbere óta pedig megválasztott elnöke. Az addig is sikeres szervezetnek friss lendületet és több tekintetben új szemléletet adott vezetői munkája.

2010-ben beválasztották az INTERGRAF (European Federation for Print & Digital Communication) elnökségébe is. A három cikluson át, 2016-ig tartó aktív szolgálata a „board”-ban jelentős nemzetközi tekintélyt szerzett számára, amit arra is felhasznált, hogy a sikeres európai gyakorlatokat átültesse a hazai nyomdászvilág mindennapi munkájába.

Dr. Horváth Csaba jelentős nemzetközi konferenci-

ák gyakori előadója és tudományos bizottságainak tagja. A Magyar Tudományos Művek Tára több mint száz tudományos publikációját rögzíti, melynek közel fele idegen nyelvű közlemény. Két külföldi tudományos folyóirat (Journal of Graphic Design and Engineering, Acta Graphica) szerkesztőbizottságának tagja.

Az IARIGAI (International Association of Research Organizations for the Information, Media and Graphic Arts Industries) nemzetközi kutatói szervezet elnökségének tagja volt 2009 és 2011 között, egyben a Budapesten megrendezett IRAGAI 2011 konferencia igazgatója is. Több nemzetközi tudományos és oktatói szervezet aktív tagja.

Dr. Horváth Csaba 2007-ben kezdett tanítani az Óbudai Egyetemen (illetve a jogelőd Budapesti Műszaki Főiskolán). Egyetemi docens, 2010-től a Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézet igazgatója. Az intézete oktatási, kutatási feladatait irányítva, azoknak tevékeny résztvevője volt. Jelentős szerepet vállalt az intézet laboratóriumainak korszerűsítésében háttérpári kapcsolataival megszerzett anyagi támogatások segítségével. Vezetetése alatt újult meg a könnyűipari alapképzés és mesterképzés tantervi programja. Nagy szerepe volt abban, hogy a duális képzés is elindulhatott a könnyűipari alapszakon 2017 szeptemberében. Számos kutatási program vezetője volt az elmúlt 10 évben. Intézetigazgatói feladatát idén májusban adta át utódjának.

Olyan vezető oktató, aki 30 éves szakmai múlttal a háta mögött kezdett tanítani. Alapvető oktatásai területe a grafikus kommunikáció technológiai és a nyomtatott média menedzsment. Angol nyelvű, szabadon választható tantárgyai (Lean & Green Printing, Introduction to Graphic Communication) nagyon népszerűek a hallgatók körében. A kar oktatási programjában több alaptárgynak is felelős tanára magyar és angol nyelven egyaránt. A könnyűipari mérnökképzés szakfelelőse.

Bartha Eszter

Baba-mama/papa klubok Országos Találkozója az Óbudai Egyetemen

Idén harmadszor került megrendezésre a Három Királyfi, Három Királynő Mozgalom által szervezett Baba-mama/papa klubok találkozója. A mozgalom 2016 óta szervezi meg a színes programot és családi napot, amelyre 2018. szeptember 22-én, szombaton került sor az Óbudai Egyetemen.

A kisgyermekes családok, klubok képviselői, közösségek vezetői az egész országból érkeztek, ez évben már határon túlról is. Több, mint százan vettek részt a programon, a gyerekek száma is meghaladta az ötvenet. A jelenlévők drámajátékkal ismerkedtek, míg a kicsik önfeledten játszottak a játéksarkokban, ahol gyermekfel-

ügyelet és kézműves foglalkozások várták őket az óbudai „Egy boglya” közösségi ház szervezésében.



A rendezvény első előadója **Pál Ferenc** volt, aki „Magánytól az összetartozásig” címmel tartott előadást. Gondolatmenetének kiindulópontja, hogy egy baba születése rendszerszintű változást okoz a családban, amelynek következménye, hogy tíz párból nyolcnál romlik a kapcsolat, úgy a gyerek harmincadik életévéig, és mindössze tíz párból egy képes fenntartani az elégedettséget. Mi az ő titkuk? Elsősorban az, hogy tudatos építkezéssel a férfi megtalálja az „apa” szerepet, és ezt is beépíti a férfi szerep közé, míg a nő figyel arra, hogy az „anya” szerep mellett a női, a feleség szerepe se csorbuljon. Időt szánnak egymásra is, a párkapcsolatra, randiznak. A biztonság mellett a spontaneitásnak is teret kell hagyni, fontos, hogy a szenvedély is megmaradjon a kapcsolatban.



„Érzelmi intelligencia a családban” címmel - **Dr. Skita Erika** és **Turáni Szabolcs** számoltak be saját nevelési tapasztalatuk alapján egy olyan érzelmi intelligenciát fejlesztő családi módszerről, amelyet ertsunkszot.hu honlapjukon megismerhetnek az érdeklődők, azok is, akik nem tudtak részt venni a rendezvényen. Alkalmom nyílt hordozó kendők kipróbálására, babahordozási tanácsadásra is.



„Jó gyakorlatok - Közösségek bemutatkozásai” volt a címe annak a beszélgetésnek, amelyet *Szendre Edit*, az MTVA szerkesztője vezetett.

A beszélgetés résztvevői:

- Férfiak klubja (Bedő Imre)
- Egyszülős központ (Szőke Katalin)
- Baba-mama klubok, Női klub Budapesten - Pölöskei Judit (védőnő)
- Határon túli klub/Kolibri a családokért (Danyi Somogyi Heléna)
- Három Királyfi, Három Királynő hálózat (Pálfay Erzsébet).

Nagy érdeklődést váltott ki a kerekasztal beszélgetés egyetlen férfi vendége. Arról beszélt, hogy a férfiak munkahelyen túli felelőssége kiveszett a világból, és bizony kellene azok a közösségek, ahol erősíteni lehet azt az álláspontot, amely hangsúlyozza, hogy a közgazdasági döntések végén, családok, emberek, férfiak és nők állnak, ezért az apa-kép is több kell, hogy legyen, mint csupán a jövedelemszerző, dolgozó férfi képe.

Országosan háromezer gyermeket egyedül nevelő szülő van, akik megközelítően ötszáz ezer gyermeket nevelnek. A beszélgetés arra is kitért, hogy ezek a számok, ijesztőek és növekvők, és bizony foglalkozni kell velük, fontos az érintett családokra való odafigyelés.

A „Családjaink” Fotópályázat eredményhirdetése előtt **Dr. Gáti József** rektorhelyettes köszöntötte a találkozó résztvevőit, bemutatta az egyetem társadalmi felelősségvállalás keretében végzett széleskörű tevékenységét, kiemelve a családbarát kezdeményezéseit. Az Óbudai Egyetem amellet, hogy 2017-ben elnyerte az EMMI Családbarát Munkahely címét, idén a Három Királyfi, Három Királynő Mozgalommal „családbarát egyetem” megállapodást is köt. A fotópályázaton minden résztvevő kapott ajándékot, melyet **Gesztes Olympia** a rendezvény szervezője és háziasszonya, valamint Gáti József adott át.

Az ebédet követően műhely beszélgetések fogadták az érdeklődőket a következő témákban: „*Mindenki mást mond – avagy a szoptatásról*” **Sződy Judit** (pszichológus, laktációs tanácsadó, Kopp-Skrabski díjas), „*Munka és magánélet egyensúlya*” **Ujvári Enikő** (Három Királyfi, Három Királyné Mozgalom), „*Szülői hatékonyság támogatása a korai fejlődésben és fejlesztésben*” **Szabó Mónika** (Szamóca Diagnosztika) és **Tóth Péter** (jutalomvagyok.hu), „*Boldogságkeresés gyermekkel, avagy a párkapcsolatról*” **Beöthy-Molnár András** (orvos, Három Királyfi, Három Királyné Mozgalom).

Az Óbudai Egyetem Bécsi úti épülete vidám gyerek zsvajtól volt hangos ezen a szombaton, a résztvevő családok megerősítették, hogy a szervezők céljai teljesültek. A helyi szinten közösségszervezéssel foglalkozó anyák és apák lendületet, motivációt kaptak további munkájukhoz, láthatták, hogy nehézségeikkel nincsenek egyedül, és az előadások, beszélgetések révén segítséget kaptak a



további családi és közösségi feladataikhoz.

Köszönjük az Óbudai Egyetem támogató közreműködését, a helyszínt, a biztosított eszközöket és a személyes, odafigyelő jelenlétet, amivel kifejezték, hogy a jövő generációját már egész kiskortól támogatni kell.

Három Királyfi, Három Királyné Mozgalom

Összefoglaló az EKIK nemzetközi tevékenységéről

Az Óbudai Egyetem kiemelkedően fontosnak tartja a nemzetközi eseményeken való részvételt, tudományos eredményeinek széles körben való ismertetését, illetve a nemzetközi kapcsolatok ápolását. Az elmúlt hónapokban az Egyetemi Kutató, Innovációs és Szolgáltató Központ (EKIK) munkatársai több rangos nemzetközi rendezvényen is képviselték az Egyetemet.

A robotikai közösség legrangosabb konferenciája az IEEE ICRA, amelyet idén májusban immár 24. alkalommal rendeztek meg, és most először Ausztráliában, Brisbane-ben. A konferencia minden korábbi rekordot megdöntött, több mint 3100 regisztrált résztvevő volt, az 1065 dolgozat mellett több tucat plenáris előadás, valamint 35 workshop és tutorial is helyet kapott a programban. Az EKIK-et **Dr. Haidegger Tamás** képviselte, aki egyrészt egy poszter előadás keretei között mutatta be az OUBOT tengeralattjáró robotos projekt eredményeit, társszerzője volt az I Olszewska et al. „*Robotic Ontological Standard Development Life Cycle*” és a T. Nagy et al. „*An Open-Source Framework for Surgical Subtask Automation*” dolgozatoknak, valamint az egyik felkért előadást tartotta a „*Supervised Autonomy in Surgical Robotics*” workshop-on „*Safety concerns of autonomous surgical robots*” címmel.

A sebészrobotikai kutatások egyik legfontosabb, most már 11. alkalommal megrendezett konferenciája a Hamlyn symposium. 2018-ban június 24-27. között, a

korábbi évekhez hasonlóan Londonban, a Royal Geographical Society épülete adott otthont a rendezvénynek. Idén 18 országból összesen 121 cikket bíráltak el a szimpózium szervezői, amiből végül 70 cikk került bemutatásra. A prezentált innovatív sebészrobotikai eszközök a miniatürizált robotikától a számítógép-agy kapcsolatig a sebészrobotika teljes palettáját lefedték. A szimpózium nyitó- és zárónapja 13 workshopnak adott otthont, melyek során lehetőség volt a különböző sebészrobotikai irányvonalak részletes megismerésére.

A workshopok és a szimpózium előadásai mellett sor került a több mint 30 kutatóközpontot magába foglaló DVRK (Da Vinci Research Kit) nemzetközi közösség találkozájára is, melyen az EKIK-et **Dr. Nagy Dénes Ákos** (Ph.D. hallgató) képviselte. Közép-Európában egyedül Egyetemünkön található DVRK-val kiegészített da Vinci sebészrobot.

Az EKIK kutatói rendszeres résztvevői az INES (IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems) konferencia sorozatnak, ami idén júliusban Las Palmas-ban került megrendezésre. Az immáron 22. alkalommal, jelentős érdeklődés mellett lezajló esemény szervezését az EKIK Tudományszervezési Központ végzi az IEEE Hungary Section-nel együttműködve.

A Bejczy Antal iRobottechnikai Központ (BARK) kutatói közül **Dr. Galambos Péter** plenáris előadásában beszélt a robotika és más tudományterületek szinergi-



ájáról és azokról a kihívásokról, amelyekkel a BARK kutatói jelenleg is foglalkoznak. Az előadás végén izgalmas látványosság volt a Bécsi úti BARK laboratóriumban működő ipari robot mobiltelefonos távoli vezérlése, amit a nézők élő videó közvetítés mellett virtuális valóság környezetben követhettek.

Dr. Haidegger Tamás az önvezető autók biztonsági kérdéseiről, illetve az emberi tényezők szerepéről beszélt előadásában, amelyet az EKIK és az AIMotive (hazai önvezető technológiát fejlesztő startup vállalat) kutatói által közösen jegyzett tanulmányról tartott.

A **Tar József** professzor által vezetett irányításelméleti kutatások legújabb eredményeiről is hallhattak az érdeklődők: Ezúttal az adaptív szabályozási rendszerek területén alkalmazott robusztus fixpont transzformáció és a Lyapunov-féle módszerek lehetséges összekapcsolásáról szóló cikk eredményeit ismertették előadásukban.

Kovács Levente professzor, az Élettani Szabályozások Kutatóközpont vezetője előadásában a kutatócsoport hemodialízis készülékek szabályozástechnikájában elért legújabb eredményeit mutatta be. A súlyos veseelégtelenségben szenvedő betegek ezen berendezésekkel végzett kezelése során elengedhetetlen fontosságú a folyadékháztartás precíz szabályozása. Az előadásban e probléma különféle lágyszámítási módszereken alapuló megoldásait, illetve ezen megoldások hagyományosan használt technikákkal szembeni előnyeit ismerhette meg a hallgatóság.

Az Erasmus+ kredit mobilitás program keretében, Dr. Galambos Péter a BARK igazgatója rövid látogatást tett a São Paulo-i Egyetem (USP) São Carlos-i kampuszán, ahol a rangos dél-amerikai egyetem több jeles kutatójával is találkozott. A szűk körű szakmai találkozók és laboratórium bemutatók mellett alkalma nyílt az USP mesterszakos hallgatói, doktoranduszai és oktatói számára bemutatni Óbudai Egyetem robotikai K+F tevékenységét is egy átfogó előadás keretében.

Az USP mellett az UFSCar (Federal University of São Carlos) munkatársaival is jó kapcsolat alakult ki. Itt főként az innováció menedzsment és a tudás hasznosítás területén bevált kinti jó gyakorlatok megismerése emelhető ki a látogatás eredményeként.

Az új kapcsolatoknak köszönhetően jó eséllyel sikerül olyan csereprogramot indítani, ami támogatja hallgatók és kutatók rövid és középtávú ösztöndíjas tevékenységét.



Idén, mint minden évben, június utolsó hétfőjén került megrendezésre a KUKA K+F kerekasztal megbeszélés a Münchentől 50 kilométerre fekvő Bad Wiessee nevű faluban, melyen a BARK is képviseltette magát, mint a KUKA technológiák egyik hazai kutatólaborja.

A rendezvény főszervezője **Dr. Bernd Liepert**, a KUKA AG innovációs igazgatója volt (aki az EKIK nemzetközi ipari tanácsadó testületének oszlopos tagja), célja pedig, hogy erősítse a KUKA és az akadémiai szféra együttműködését.

Az érdeklődők előadásokat hallgathattak a KUKA aktuális fejlesztési céljainak alakulásáról, melynek jelenlegi legfontosabb sarokkövét a kollaboratív robotok jelentik. A csaknem harminc akadémiai résztvevő három perces előadások keretében bemutathatta jelenleg futó kutatásait, illetve megoszthatta észrevételeit, kérdéseit. Többen is megszólaltak a robotika nemzetközi szinten legismertebb kutatói közül, mint például **Prof. Oussama Khatib** a Stanford Egyetemről, **Prof. Bruno Siciliano** a Nápolyi Egyetemről vagy **Prof. Stefano Stramigioli** a Twentei Egyetemről.

A két napon át folyó megbeszélésen több ponton érdekes vita is kialakult a kollaboratív robotok hasznosításával, robotikai rendszerek biztonsági kérdéseivel és a KUKA és az egyetemek együttműködésével kapcsolatban.

Nagy Tamás

Nemzetközi tanévkezdés az Óbudai Egyetemen



Szeptember 3-án – a magyar hallgatók regisztrációs hetével párhuzamosan – indult a külföldi hallgatók számára a Welcome Orientation Week programsorozat, melyet a Mobilitási Osztály munkatársai szerveztek az újonnan érkezőknek.

A hetet Meeting of Cultures címmel **Prof. Dr. Ná-dai László** nemzetközi rektorhelyettes nyitotta meg, majd **Dr. Marosi Ildikó** nemzetközi igazgatóhelyettes köszöntötte az elsőéveseket, tájékoztató előadásokat a hallgatói koordinátorok tartottak. **Vass András**, a bejövő Erasmus+ ösztöndíjas hallgatók koordinátora a legfontosabb egyetemi és Erasmus+ tudnivalókról beszélt, Bereczki Bálint könyvtárvezető az egyetemi könyvtárakkal kapcsolatosan tartott tájékoztatót. **Berecz Norbert**, az ESN Óbuda elnöke kedvcsináló előadást

tartott a magyar kultúráról, érdekességekről, valamint az ESN programokról. **Ferenczy Anna**, a Stipendium Hungaricum ösztöndíjasok hallgatói koordinátora a megérkezés utáni legfontosabb feladatokról, az Ösztöndíjprogram legfontosabb szabályairól, továbbá a kollégiumi szabályokról beszélt a hallgatóknak. Hallgatóink részt vettek a kötelező tűz- és munkavédelmi képzésen, amelyet az egyetem munkavédelmi felelőse, **Kapás Zsolt** tartott.

Kedden kommunikációs tréningben részesült a több mint negyven országból érkező fiatal, hogy megismerjék a személyes és írott kommunikációs formulák magyarországi és felsőoktatási normáit. Délután **Dr. Keszthelyi András** vezetésével várost megismerő sétát tettek a lelkes fiatalok. Szerdán kisebb létszámú csoportokban Neptun szemináriumokon vehettek részt a hallgatók, amelyek segítséget nyújtottak mind az Erasmus+, mind a Stipendium Hungaricum programban résztvevő diákoknak a tanulmányi rendszer használatának elsajátításához.

A hét további részében a kari látogatásokon a karok, kampuszok megismerésére, valamint beiratkozásokra került sor a kari vezetőség, koordinátorok és Tanulmányi Osztályok munkatársainak közreműködésével.

Eredményes tanulmányokat kívánunk minden hallgatónak az Óbudai Egyetemen!

Mobilitási Osztály

FELHÍVÁS

Az OTDT Roska Tamás tudományos előadás pályázati felhívása



Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) meghirdeti a Roska Tamás Tudományos Előadás pályázatot.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) a felsőoktatás különböző képzési szintjein történő tehetésgondozó, tudományos kutatói tevékenység folyamatos támogatása és perspektíváinak felmutatása, a tehetség elismerése és a fiatal kutatói teljesítmények megismertetése, valamint Roska Tamás tudományterületeket összekapcsoló, nemzetközileg elismert kutatói életműve előtti tiszteletadás céljából életre hívta a Roska Tamás Tudományos Előadások intézményét.

Az OTDT felhívja a doktorjelölteket, fiatal doktorokat, hogy színvonalas pályamunkákkal nevezzenek a XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencián tartandó Roska Tamás Tudományos Előadás megtartására. Az OTDT egyidejűleg arra kéri a doktori iskolák, a Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) és a Pro Scientia Aranyérmesek Társasága (PSAT) vezetőit, ösztönözzék a pályázat beadására és ajánlják a legkiválóbb fiatal tudósjelölteket a Roska Tamás Doktorandusz Előadás pályázat beadására.

Roska Tamás Tudományos Előadás tartására elismerő felkérést kaphat az a doktorjelölt/doktorandusz/poszt doktor, aki kutatómunkája során az általa választott szakmai területen kiemelkedő teljesítményt nyújtott, eredményeiről nívós publikációk, előadások, művészeti vagy tudományos alkotások formájában számot adott, valamint képes eredményeit magas színvonalú és élményt nyújtó tudományos, tudománynépszerűsítő előadásban közzétenni.

Roska Tamás Doktorandusz Előadás tartására első ízben 2019-ben a XXXIV. OTDK keretében, majd ezt követően két évente, szekciónként egy, összesen 16 tudománykörben kerül sor az Országos Tudományos Diákköri Konferencián. A Roska Tamás Tudományos Előadás maximum 20 perc időtartamú, magyar nyelvű tudományos konferencia előadás, mely a tudományos közlemények követelményeinek megfelelő hivatkozásokkal felszerelve, a tudományterület kutatásmódszertani szabályainak megfelelően, saját, új tudományos eredményeket összegezve, élőszóban hangzik el plenáris előadás formájában a konferencián.

Pályázat a Roska Tamás Tudományos Előadás elnyerésére

1. A Roska Tamás Tudományos Előadásra jelentkező pályázatot kizárólag doktorjelölt, eredményes műhelyvitát maga mögött tudó doktorandusz, illetve legfeljebb az adott Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) évét megelőző naptári évben PhD doktori/DLA fokozatot szerzett személy nyújthat be. A pályázati korhatár 35 év.
2. A Roska Tamás Tudományos Előadás megtartásának joga egy személynek csak egyszer adható.
3. A beadott pályázat formailag akkor elfogadható, ha kitöltésre kerül az elektronikus űrlap, amihez feltöltik az igazoló dokumentumokat:
 - az előadás magyar nyelvű címét, minimum 1500, maximum 2000 karakter terjedelmű magyar nyelvű absztraktját,

- a szekció nevét, melyhez a pályázó tudományterületének megfelelően jelentkezik,
- egy, a pályázó előadói képességeit hitelesen illusztráló rövid, legfeljebb 5 perces amatőr videót, amely a pályázatban feltüntetett link birtokában megnyitható,
- a pályázó publikációinak MTMT-ből kinyomtatott hiteles, aktuális listáját, illetve az egyes szakterületeken ezekkel egyenértékű specifikus eredményeket megjelenítő dokumentációt,
- a pályázó tudományos, szakmai életrajzát,
- a pályázó intézményének állásfoglalását tükröző, doktori iskolavezetők rövid szöveges ajánlását, vagy
- a Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) elnökének rövid szöveges ajánlását, vagy
- a Pro Scientia Aranyérmesek Társasága (PSAT) elnökének rövid szöveges ajánlását.

A hiányosan beadott pályázatok automatikusan kizárással kerülnek, hiánypótlásnak helye nincs.

4. Egy doktori iskola, a DOSZ és a PSAT egy-egy szekcióba egy főt ajánlhat.
5. Az odaítélésnél előnyt jelent:
 - kiemelkedő publikációs és/vagy előadói tevékenység;
 - a pályázó OTDK helyezett, Pro Scientia Aranyérmes;
 - a DOSZ tudományos fórumain való eredményes szereplés;
 - több (idegen) nyelven folytatott tudományos aktivitás.
6. A pályázatokat a <http://www.otdt.hu> honlapon található elektronikus felületen kell benyújtani. A jelentkezési periódus: 2018. augusztus 20-tól 2018. szeptember 30-ig tart.

A pályázat értékelésének rendje

1. A benyújtott pályázatok formai feltételeinek teljesülését az OTDT Titkársága ellenőrzi, majd az adatlapon megjelölt illetékes szekció szakmai bizottsága elnökének továbbítja a beadási határidőt követő két héten belül.
2. A Roska Tamás Tudományos Előadás kitüntetett elismerésről az OTDT szakmai bizottságai döntenek (lásd a Roska Tamás Tudományos Előadás alapító okiratát).
3. A Roska Tamás előadásokat tartó doktorjelöltek névsorát az OTDT elnöke hagyja jóvá és a nyerteseket az OTDT Titkársága kéri fel az előadásra.

4. Szekciónként két évenként legfeljebb egy fő kérhető fel Roska Tamás Tudományos Előadás megtartására
5. A Roska Tamás előadást elnyerő pályázók OTDK-n való részvételének valamennyi költségét a szekciók fedezik.

A Roska Tamás Tudományos Előadás, mint elismerés

1. A Roska Tamás előadásokat tartó doktorjelöltek/ PhD doktori vagy DLA fokozatot szerzettek névsorát az OTDT a honlapján közzéteszi.
2. Az előadás összefoglalója megjelenik a konferencia rezümé kötetében.
3. Az előadás megtartásáról a Szekció ügyvezető elnöke

elfogadó nyilatkozatot állít ki, amely alapján:

- az előadásban bemutatott eredmények publikálására a folyóirat formai követelményeinek megfelelően, az OTDK évében szeptember 1-ig benyújtott kézirat szakmai lektorálása után a Magyar Tudomány lehetőséget nyújt;
- a Roska Tamás előadók elismerő oklevelet, emlékérmét, továbbá ajánlást kapnak további rangos tudományos folyóiratokban való megjelenésekre, valamint az OTDT támogatja tudományos, illetve tehetséggondozó pályázatokra benyújtott pályázataikat;
- a Roska Tamás előadók a Szekciót rendező intézménytől nettó 300 000 Ft pénzdíjat kapnak.



KÖZÉRDEKŰ

Szenátusi hírek

A Szenátus ülése keretében az Egyetem rektora az Óbudai Egyetem 25 éves törzsgárda elismerését adta át **Dr. Tar József**, a Neumann János Informatikai Kar egyetemi tanára, az Egyetemi Kutató, Innovációs és Szolgáltató Központjának korábbi igazgatója részére.

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2018. szeptember 24-én megtartott ülésén elfogadta:

1. Vezetői, oktatói pályázatok véleményezésére, kiüntetések adományozására vonatkozó előterjesztést.
2. Az Óbudai Egyetem Konzisztóriumának új tagjára vonatkozó előterjesztést.
3. Az Óbudai Egyetem doktori és habilitációs szabályzata folyamatleírásának módosítását.
4. Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Rend Kiegészítése – Kancellária – Könyvtár hatályon kívül helyezését. Hatályos: 2018. szeptember 24.
5. Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési rendje módosítását. Hatályos: 2018. október 1.
6. Az Óbudai Egyetem kötelezettségvállalás és szerződéskötés rendjéről szóló szabályzat módosítását. Hatályos: 2018. október 1.
7. Az Óbudai Egyetem Belső Ellenőrzési Kézikönyvének módosítását. Hatályos: 2018. október 1.

8. Az Óbudai Egyetem Szenátusának 2018/2019 tanév I. félévi munkaprogramját.

9. A mérnökinformatikus alapképzés levelező munkarendű indítására a Kisvárdai Első Közösségi Non-profit Oktató Kft.-vel együttműködésben 2019 szeptemberében vonatkozó előterjesztést.

10. Az Óbudai Egyetem 2018. I. féléves kockázatfelmérési tevékenységéről szóló beszámolót, valamint a fókuszterületeken azonosított kockázatokra, intézkedési javaslatokra vonatkozó előterjesztést.

11. Az Óbudai Egyetem 2018. évi költségvetés végrehajtásának I. félévi alakulásáról szóló előterjesztést.

A Szenátus előterjesztései az intraneten a Testületi ülések/Szenátus menüpontban érhetők el. Tekintettel arra, hogy a személyi anyagokat csak és kizárólag az annak elbírálásában részt vevő testületi tagok ismerhetik meg, a Szenátus/Személyi anyagok menüpont dokumentumai csak a Szenátus szavazati jogú tagjai számára érhetők el.

Szabályzatok:

<http://www.uni-obuda.hu/uj-szabalyzatok>

A Szenátus soron következő ülésének időpontja:

2018. október 15. (hétfő) 14:00 óra

Élő közvetítés: <https://intranet.uni-obuda.hu/szenatus>

Az Egyetemi Tanács döntései

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2018. szeptember 17-én megtartott ülésén jóváhagyta:

1. Vezetői pályázatok kiírását.
2. Az EMMI Belső Ellenőrzési Főosztály által „az Óbudai Egyetem működésének vizsgálata” ellenőrzési jelentésben tett megállapításokról és javaslatokról szóló előterjesztést.
3. A DPR és a patronáló tanári rendszerhez kapcsolódó felmérés eredményeiről szóló beszámolót.
4. Az Óbudai Egyetem és a Három királyfi, Három királylány Alapítvány közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
5. Az Óbudai Egyetem csatlakozását a Big Data Value Association nemzetközi szervezethez.
6. Az Óbudai Egyetem és az Új Palóccország Egyesület közötti együttműködési megállapodás utólagos jóváhagyását.

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2018. szeptember 24-én megtartott ülésén elfogadta:

1. A belső oktatói, kutatói előmenetelre vonatkozó pályázatrendszer rendjére vonatkozó rektori utasítást.
2. Az Óbudai Egyetem Tanulmányi ügyrendje módosítását. Hatályos: 2018. október 1.

3. Az Óbudai Egyetem költségvetési stabilitásának biztosításáról szóló 2/2018. (IV. 09.) rektori-kancellári utasítás szerinti augusztus havi monitoringra vonatkozó előterjesztést.
4. Az Óbudai Egyetem és a Magyar Hegesztési Egyesület közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
5. Az Óbudai Egyetem és az Egyetemi Technológia- és Tudástranszfer Fórum közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
6. Az Óbudai Egyetem és a Citibank közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
7. Az Óbudai Egyetem és az ANY Biztonsági Nyomda Nyrt. közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
8. Az Óbudai Egyetem és a Magyar Képzőművészeti Egyetem közötti együttműködési megállapodás utólagos jóváhagyására vonatkozó előterjesztést.
9. Az Óbudai Egyetem és a Tokyo Metropolitan University együttműködési megállapodásának meghosszabbítására vonatkozó előterjesztést.

*Felelős szerkesztő: Dr. Gáti József általános rektorhelyettes,
Rektori Hivatal*

VEZETŐI MEGBÍZÁSOK

Név	Szervezeti egység	Vezetői megbízás	Vezetői megbízás időtartama
Dr. Ancza Erzsébet	Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar	oktatási dékánhelyettes	2018. október 1.-től 2021. szeptember 30.-ig
Tóth Krisztina	Neumann János Informatikai Kar, Dékáni Hivatal	hivatalvezető	2018. október 1.-től 2023. szeptember 30.-ig
Bilicska Csaba	Oktatási Főigazgatóság, Neptun Iroda	irodaigazgató	2018. október 1.-től 2023. szeptember 30.-ig
Hegyesi Franciska	Oktatási Főigazgatóság, Elektronikus és Digitális Tananyagok Irodája	osztályvezető	2018. október 1.-től 2023. szeptember 30.-ig

OKTATÓI KINEVEZÉSEK, BELSŐ ELŐRELÉPÉSEK

Név	Szervezeti egység	Oktatói munkakör	Oktatói munkakör betöltésének kezdő időpontja
Dr. Kelemen-Erdős Anikó	Keleti Károly Gazdasági Kar, Gazdaság- és Társadalomtudományi Intézet	egyetemi docens	2018. október 1-től
Dr. Tick Andrea	Keleti Károly Gazdasági Kar, Vállalkozásmenedzsment Intézet	egyetemi docens	2018. október 1-től
Dr. Sergyán Szabolcs	Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Informatikai Intézet	egyetemi docens	2018. október 1-től

RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2018.10.04.	Függőségek hálójában	díjmentes	1084 Tavaszmező utca 14-18. G épület
2018.10.12.	Óbudai szemészeti szűrőnap - Családbarát Munkahely pályázat keretében	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96./B.
2018.10.15.	„FÓKUSZBAN A TERVEZŐGRAFIKA”	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Doberdó út 6. D épület, II.előadó
2018.10.17.	21. Óbudai Egyetem Állásbörze	díjmentes	1084 Tavaszmező utca 14-18. G épület
2018.10.18.	21. Óbudai Egyetem Állásbörze	díjmentes	1034 Bécsi út 96/b A épület
2018.10.26.	NIK - Korsó- és Gyűrűavató szakestély	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1034 Bécsi út 96/b A épület, Aula
2018.10.30.	Légi térképészeti és Távérzékelési Konferencia (NIK)	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Bécsi út 96/b F.09 terem
2018.11.05.	Magyar Tudomány Ünnepe Egyetemi nyitórendezvény	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Bécsi út 96/b F.09. terem
2018.11.06.	„Ha én gazdag lennék...” A pénzügyi műveltség helyzete Magyarországon és hatása a fiatalok vásárlási illetve megtakarítási döntéseire	regisztrációhoz kötött	1084 Tavaszmező utca 17. A épület, TA 122.
2018.11.08.	AIS 2018 konferencia	ingyenes	8000 Székesfehérvár, Budai utca 45.
2016.11.09.	Informatikai megoldások a KKV szektorban	regisztrációhoz kötött	1084 Tavaszmező utca 17. A épület, TA 122.
2016.11.13.	Statisztika az oktatásban - Hogyan szerethető meg?	regisztrációhoz kötött	1084 Tavaszmező utca 17. A épület, TA 122.
2018.11.14.	A térinformatika napja - GISday	díjmentes	8000 Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3.
2018.11.14.	TDK Konferencia	díjmentes	8000 Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3.

Programváltozás előfordulhat, ezért az adott eseményről tájékozódjanak a www.uni-obuda.hu oldal eseménynaptárában is.

Az Óbudai Egyetem elektronikus kiadványa

1034 Budapest, Bécsi út 96/b • Telefon: +36 1 666-5613, fax: +36 1 666-5621

Honlap: www.uni-obuda.hu  www.facebook.com/ObudaiEgyetem

Felelős kiadó: Prof. Dr. Réger Mihály

Főszerkesztő: Madár Beáta

Szerkesztőbizottság: Kaitz Alíz, Nagy Krisztina, Sípos Kornélia