



## Minőségfejlesztés az Óbudai Egyetemen



A jogelőd Budapesti Műszaki Főiskola 2001. szeptemberében kezdte meg – az intézményfejlesztési tervében rögzítettek szellemében – a minőségirányítási rendszerének kiépítését. A fejlesztés összhangban állt az Oktatási Minisztérium és a Magyar Akkreditációs Bizottság elvárásaival, megfelelt az MSZ EN ISO 9001:2000 szabvány követelményeinek, kiemelten kezelve a működési folyamatok szabályozását, az intézményi működés önértékelését, valamint a kritikus működési területek minőségfejlesztését.

A minőségirányítási rendszerépítés megtervezését, kialakítását és bevezetését külső minőségügyi tanácsadó támogatta, belső kiépítésében a minőségirányítási szervezet és a Minőségirányítási szakcsoport munkatársai vettek részt. A rendszer kiépítése, bevezetése 2003 végére fejeződött be.

Az első alkalommal 2004. márciusában lefolytatott minőségirányítási tanúsító audit eredménye alapján bizonyítást nyert, hogy a jogelőd Budapesti Műszaki Főiskola az akkreditált felsőoktatás, felnőttképzés, tudományos és tudományszervezés tevékenységi területen bevezetett és alkalmazott minőségirányítási rendszere megfelel az ISO 9001:2000 szabvány elvárásainak.

A TÜV Rheinland InterCert Kft. képviselője a tanúsító oklevél átadásakor elismeréssel szólt arról, hogy Japántól az Egyesült Államokig a TÜV Rheinland által tanúsított minőségirányítási rendszerrel rendelkező mintegy 15.000 gazdálkodó szervezet közül az intéz-

ményünk volt az első felsőoktatási intézmény. Az azóta eltelt mintegy másfél év évtizedben a folyamatosan fejlődő minőségirányítási rendszerünk eredményesen tett eleget az ISO 9001:2008, majd napjainkban ISO 9001:2015 szabvány követelményeinek.

Intézményünk életében meghatározó mérföldkövet jelentett az ISO 9001:2015 szabványra való áttérés, mely szerinti felülvizsgálati eljárás ez év március 20-21-én a zárult le. A tanúsító szervezet auditorai a záró értekezleten szóbeli tájékoztatást adtak a látogatás eredményeiről. Jelezték, hogy az Egyetem megfelelt a követelményrendszerben foglaltaknak, sikeresen lezajlott az átállás az ISO 9001:2015 szabvány követelményeire, a vizsgált területeken eltérést nem tapasztaltak. A vezető auditor kifejezte azon véleményét, hogy az intézmény a minőségirányítás szervezetünk vezetésével olyan rendszert dolgozott ki, mely a következő tíz évre biztosítja a minőségfejlesztés sikerességét. A 15. alkalommal megtartott audit tanúsítványának érvényességi területe az egyetem teljes működési folyamatára, azaz – az akkreditált felsőoktatásra, a doktori képzésre, a felnőttképzésre, a kutatás – fejlesztés és a tudományszervezés – területére terjed ki.

A jogelőd intézményünk eredményesen szerepelt a Fenntartó által meghirdetett 2007. évi Felsőoktatási Minőségi Díj pályázaton, ahol a „Felsőoktatási intézmény” kategóriájában Bronz Fokozatú elismerésben részesült. A 2008-as Minőségi Díj pályázaton a pályázatot kiíró képviselője Ezüst Fokozatú Elismerő Oklevelet adott át. Kiemelkedő sikert jelentett, hogy a 2009. évi pályázat eredményeképpen a Szenátus Jubileumi Tanévnyitó ülésén – a legmagasabb elismerés – a Felsőoktatási Minőségi Díj került átadásra. 2006-ban a hazai felsőoktatási intézmények közül ötödikként nyertük el a hallgatói és oktatói





mobilitást ösztönző Erasmus tevékenységünkkel az E-Quality Európai Minőségi Díjat. Az Erasmus program magyarországi működésének 10. évfordulója alkalmából Kiváló Erasmus

Koordinátor díjjal ismerték el munkatársaink tevékenységét. 2009-ben Nemzetközi együttműködési kultúráért Nívódíjban részesültünk.

Intézményünk életében minden alkalommal meghatározó szerepet játszottak a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság auditjai. A 2011/7/V/5 számú MAB határozat a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. tv. vonatkozó paragrafusai, illetve a MAB akkreditációs elvárásai alapján az intézményünket első alkalommal akkreditálta egyetemként.

„Az Óbudai Egyetem szervezeti felépítése illeszkedik a hazai egyetemekéhez: a képzés, kutatásfeltételeit az öt kar mellett két központ biztosítja, a funkcionális és a szolgáltató szervezeti egységek támogatásával. A szervezet felépítését az organogram jól tükrözi. Az irányító funkciók és szerepek tisztázottak. A vezetés és az egyetem külső és belső kapcsolatai példamutatók. Egyértelműen tükröződik a MAB 2005-ös határozata megállapításának mai érvényessége: „új intézmény hazai és nemzetközi elismertségének megteremtésével rövid idő alatt a régió egyik meghatározó felsőoktatási intézményévé vált”, – rögzítette az

akkreditációs jelentés.

Az eredeti 2016. december 31-ei intézményakkreditáció hatályának meghosszabbításával a 2018 évi minőségügyi egyetemi feladatok középpontjában – az ISO 2001:2015 auditot követően, – a MAB akkreditáció áll. A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság akkreditációs eljárását a Testület eljárásrend alapján, az Európai Felsőoktatási Térség minőségbiztosításának standardjai és irányelvei figyelembe vételével, a MAB honlapján megjelent az új, 2018-as intézményi önértékelési útmutatónak megfelelően folytatja le.

A MAB Intézményakkreditációs útmutatója az ESG 2015 alapján határozza meg a felsőoktatási intézmények számára az akkreditációs önértékelés folyamatát. Az Útmutató alapján elkészített kari önértékelésekben, és az azok alapján összeállított intézményi önértékelés dokumentumokban foglaltak teljesülésének a gyakorlatban történő alkalmazását kontrollálja a MAB Látogató Bizottsága – várhatóan a 2018/19. tanév indítását követően, – a helyszíni látogatás alkalmával.

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság akkreditációs eljárására a felkészülés megkezdődött, mely folyamat az Egyetem minőségirányítási szervezete irányításával, az intézmény polgárainak együttes, összehangolt tevékenységével vezethet el a sikeres akkreditációhoz.

Ehhez kívánok kitartást, sok sikert!

*Prof. Dr. Réger Mihály*

## Modern külsőt kapott a teljes rekonstrukció alatt álló Kandó Kollégium



Az Óbudai Egyetem Bécsi úti Kandó Kollégiumának rekonstrukciója tavaly októberben kezdődött el, és 5 hónap alatt az épület modern külsőt öltött. A felújítás eredményeképpen az épület kívül-belül európai színvo-

nalú diákszállóvá alakul át és több mint 400 hallgatónak nyújt majd európai színvonalú szálláshelyet.

A Bécsi úton álló, nyolcezer négyzetméteres Kandó Kálmán Kollégium rekonstrukciója 3,4 milliárd forintos kormányzati támogatással indulhatott el, amely hamarosan több mint 400 hallgatónak nyújt modern, 21. századi, európai színvonalú szálláshelyet. A kivitelező Laterex Építő Zrt. a bontási és átépítési feladatokat tavaly ősszel kezdte el, és azóta is folyamatosan zajlanak a munkálatok.

Tavaly év végére kicserélték az épület összes nyílászáróját, 237 műanyag nyílászárót építettek be és csaknem ezer négyzetméternyi üvegezett homlokzatot kapott az épület. Ezen kívül elkészült az épület teljes hőszigetelése, energetikai korszerűsítése és a homlokzat burkolása is 2400 négyzetméteren. Ezzel kora tavaszra megvalósult

a KÖZTI tervezői által megálmodott modern külső, s mintegy 5 hónap alatt teljesen renovált, új megjelenést kapott a Bécsi úti héteemeletes ingatlan.

Az első ütemben elkészül a teljes tűzszakaszolás, a tűzjelző rendszer, a menekülési utat jelölő rendszer, a teljes villámvédelmi rendszer, illetve a légtechnikai és a melegvíz-rendszer kiépítése, az épület elektromos gerinchálózatának, valamint a gyenge és erősáramú hálózatainak kialakítása. Szintén ebben az ütemben épülnek meg a földszinti és az első emeleti irodák a mellékhelyiségekkel.

Az I. ütem lezárultával a belső munkákkal folytatódik a beruházás. Az épület teljes akadálymentesítése is megtörténik, melynek földszintjén kiszolgáló helyiségek, büfé és kondicionáló terem is helyet kap. Az első emeleten alakítják ki a kollégiumi vezetés és az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat irodáit, egy 300-400 főt befogadó közösségi teret, továbbá egy 48 fős oktatási egységet két oktatói szobával. Az épületben baba-mama szoba, mozi helyiség és kerékpártároló is lesz.

A kollégiumi rész a második emeletről kezdődően öt emeletet foglal majd el összesen 153 szobával. Az egy-, két- és háromágyas modern, új berendezésű szobák, oktatói-kutatói apartmanok saját fürdőszobával és kis teakonyhával is rendelkeznek majd. A tervek alapján minden szinten létesítenek közösségi tereket: tanulószobákat, konyhát és vasaló helyiséget.

A tervezett ütemnek megfelelően zajló felújítási munkálatokat, az épület új külső homlokzatának kialakítását a térség országgyűlési képviselője, **Varga Mihály** nemzetgazdasági miniszter úgy értékelte, az Óbudai Egyetem a városrész szerves részét képezi, így a hallgatókat vonzó, nagy volumenű fejlesztés nemcsak az egyetemnek, hanem a városképnek is lendületet ad. A ke-



rületben zajló, kormányzati támogatással megvalósuló fejlesztések által a városrész lakói egyre modernebb és egyre szebb környezetben élhetnek.

**Dr. Réger Mihály** professzor, az Óbudai Egyetem rektora a miniszteri látogatás alkalmával kiemelte, hogy az intézmény élete szempontjából kiemelkedő jelentőséggel bír a Kandó Kollégium rekonstrukciójának közelgő befejezése, hiszen ily módon 405 hallgató elhelyezése biztosítható diákhotel színvonalú környezetben. Ezzel, a napjainkban bérelt férőhelyen lévő hallgatók az egyetemhez közeli, modern, az aktív hallgatói, és szak-kollégiumi életet is lehetővé tevő elhelyezésben részesülnek.

Kiemelte, hogy a létesítmény szolgáltatásaival jelentősen javítja az egyetem versenyképességét, biztosítja az intézmény egyre növekvő külföldi hallgatóinak lakhatási feltételeit, a családbarát működést. A rektor köszönetet mondott Varga miniszter úrnak az egyetem életének folyamatos figyelemmel kíséréséért, a Kormányzat anyagi támogatásáért, mely lehetővé teszi a kollégiumi beruházás befejezését.

*Kommunikációs és Marketing Osztály*

## A Vodafone és a Huawei a mérnökképzést támogatja az Óbudai Egyetemen

**Palkovics László** oktatásért felelős államtitkár jelenlétében az Óbudai Egyetemen szándéknyilatkozatot írt alá a Vodafone Magyarország és a Huawei Technologies Hungary, melyben a felek kifejezik abbéli szándékukat, hogy tovább népszerűsítsék az egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karán működő Híradástechnika Intézetet, valamint támogassák az itt tanuló tehetségek gyakorlati képzését. Az aláírás mellett kiosztották a hallgatóknak a két vállalat és az egyetem által közösen kiírt „SmartCity lehetőségek 5G mobil infrastruktúráján” témájú

pályázat díjait is.

Másfél év tervezés és együttműködés eredményeként született meg tavaly a Vodafone 4G Labor az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karán működő Híradástechnika Intézet számára. A labor felszereltsége mind hazai, mind nemzetközi szinten kiemelkedőnek számít, célja, hogy a leendő hálózati mérnököknek a munkaerőpiacon elengedhetetlen gyakorlati tudását gyarapítsa. Idén év elején, a szakmai kapcsolat még szorosabbra fonása céljából a Vodafone

Magyarország és a Huawei Technologies Hungary közös pályázatot írt ki az Óbudai Egyetem Híradástechnika Intézetének hallgatói számára „SmartCity lehetőségek 5G mobil infrastruktúrán” témában. A pályázat eredményét az „Utazz velünk a jövőbe!” címmel az ötödik generációs mobilhálózatok és a digitális okos városok összefonódásáról, technikai kihívásairól tartott szakmai napon hirdették ki. A rendezvényen a felek szándéknyilatkozatot írtak alá, melyben kifejezik azon elkötelezettségüket, hogy tovább népszerűsítsék az egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karán működő Híradástechnika Intézetet, valamint támogassák a hallgatók gyakorlati képzését. Az eseményen részt vett Dr. Palkovics László oktató-sért felelős államtitkár is.



„Az oktatáspolitikai egyik nagy kihívása, hogy a jövő, amire fel kell készítenünk a hallgatókat, napjainkban még ismeretlen. Azon gyerekek kétharmada, akik ma kezdik az általános iskolát, olyan munkával rendelkeznek majd, amit ma még nem ismerünk. Az STEM területre különösen jellemző a gyors fejlődés, de attól függetlenül, hogy ez egy nagyon izgalmas szektor, állandó a szakember hiány az országban, a magyar gazdaság igénye a jelenlegi 26%-kal szemben 40% lenne. Ezért is kiemelkedően fontosak az ilyen együttműködések, mint a ma megkötöttet” – mondta el Dr. Palkovics László oktatásért felelős államtitkár.

A kooperáció célja továbbá az is, hogy a felek enyhítsenek a magyarországi mérnökhányon az Óbuda Egyetem szakmai támogatása és ezáltal a mérnök szakma még vonzóbbá tétele által. Ehhez a Vodafone Magyarország tudásával és a rendelkezésére álló technológiával igyekszik támogatni az oktatás fejlesztését. A szándéknyilatkozatot a Vodafone Magyarország részéről **Amrita Gangotra** műszaki vezérigazgató-helyettes, a Huawei Technologies Hungary részéről **Zheng Weifeng** vezérigazgató, az Óbudai Egyetem részéről pedig **Dr. Réger Mihály** rektor írták alá.

Dr. Réger Mihály, az egyetem rektora kiemelte, hogy



az Óbudai Egyetem az ország egyik legnagyobb villamosmérnököket képző felsőoktatási intézménye, végzett hallgatói versenyképes és a gyakorlatban alkalmazható tudással fejezik be tanulmányaikat. Ennek egyik záloga, hogy az egyetem és ezen belül a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar is az elméleti oktatás biztosítása mellett olyan laboratóriumokat működtet, amelyekben a hallgatók korszerű eszközökön ismerhetik meg az iparban is alkalmazott berendezések működését, jellemzőit. A Kar hagyományosan igen szoros kapcsolatot ápol az ipari partnerekkel mind az oktatás, mind a kutatás-fejlesztés tekintetében. Ennek is köszönhető, hogy hallgatói a gyakorlati készségeket a laboratóriumi mérések során el tudják sajátítani. A gyakorlatorientált képzés további fejlesztését támogatja a duális képzés bevezetése. Ez év őszétől az egyetemen összesen 371 duális gyakoronoki hely várja az elsőéves hallgatókat.

„A digitális tudás fejlesztése technológiai vállalatként az egyik legfontosabb célunk, ugyanis a jövő generációja építi majd a jövő hálózatát, így közös érdekünk, hogy a lehető legmagasabb színvonalú szakemberképzés jöhessen létre Magyarországon. Ezt pedig minden eszközzel segítjük is. Többek közt ezért hoztuk létre tavaly az egyetemen a 4G labort, és ezért született meg ez a szándéknyilatkozat, melyben kifejezzük elköteleződésünket a mérnökök oktatásának további támogatása mellett” – mondta el az eseményen Amrita Gangotra, a Vodafone Magyarország műszaki vezérigazgató-helyettese.

„A digitális tudás fejlesztése technológiai vállalatként az egyik legfontosabb célunk, ugyanis a jövő generációja építi majd a jövő hálózatát, így közös érdekünk, hogy a lehető legmagasabb színvonalú szakemberképzés jöhessen létre Magyarországon. Ezt pedig minden eszközzel segítjük is. Többek közt ezért hoztuk létre tavaly az egyetemen a 4G labort, és ezért született meg ez a szándéknyilatkozat, melyben kifejezzük elköteleződésünket a mérnökök oktatásának további támogatása mellett” – mondta el az eseményen



Amrita Gangotra, a Vodafone Magyarország műszaki vezérigazgató-helyettese.

Zheng Weifeng, a Huawei Technologies Hungary vezérigazgatója kiemelte, hogy a jó gazdasági és társadalmi fejlődés érdekében a Huawei befektet és teljes mértékben támogatja a nemzeti IT-tehetségfejlesztést olyan programokkal, mint a 2014 óta megszervezett SEEDs for the Future. Ez egy 2 hetes utazás Kínába évente 10 mérnökhallgató számára, amelyen tanulmányozhatják a legújabb infokommunikációs technológiákat. Zheng a mérnökhallgatók előtt azt is elmondta, a társadalmak jövőbeli fejlődéséhez és növekedéséhez a következő ge-

nerációs, 5G mobilhálózatok elengedhetetlenek lesznek.

Az 5G lesz a legfontosabb tényezője a nagysebességű, alacsony késleltetésű, vezeték nélküli szélessávú szolgáltatásoknak, például a tárgyak internetének, a mesterséges intelligencia, a virtuális- és a kiterjesztett valóság alkalmazásának, és az önvezető járműveknek. Előnyét elsősorban az üzleti felhasználók, például az autóipar, az egészségügy, a közigazgatás, a gyárak és az intelligens városok használják majd ki.

A szándéknyilatkozat aláírása mellett az érdeklődők meghallgathatták **Amrita Gangotra** előadását a mobilhálózatok fejlődéséről, amit egy panelbeszélgetés követett az 5G és az okosvárosok által formált jövőről. A témát **Su Wei**, a Huawei Technologies Hungary műszaki igazgatója, **Stelios Savvides**, a Vodafone hálózatfejlesztési igazgatója, **Dr. Beinschróth József**, az Óbudai Egyetem Híradástechnika Intézetének igazgatója, **Tóth Balázs**, az Index.hu tech rovatának újságírója és **Kánai András** futrológus járta körbe **Koi Tamás**, a HWSW.hu újságírójának vezetésével. A „*SmartCity lehetőségek 5G mobil infrastruktúrán*” pályázat első három helyezettje **Fodor Ákos**, **Gyene Péter Richárd** és **Kern Ádám** lett.

*MTI/Kommunikációs és Marketing Osztály*

## EGYETEMÜNK ÉLETÉBŐL

### A HAAS Automation Inc és az Óbudai Egyetem együttműködése HAAS Automation Inc. – Partner a CNC oktatásban

A HAAS Automation Inc a világ egyik legnagyobb szerszámgépgyártó vállalata. 1983-as alapítását követően, ma is 100 %-os amerikai tulajdonban, töretlenül követi azt az elvét, amely szerint a folyamatos fejlődés egyenlő a magasabb termelékenységgel! Ma 100 000 m<sup>2</sup> fedett üzemcsarnokban, közel 300 CNC berendezéssel folyik a saját fejlesztésű szerszámgépek gyártása Oxnardban, Kalifornia államban. A vállalat fő profilja a CNC függőleges- és vízszintes megmunkáló központok, CNC esztergák és forgóasztalok fejlesztése és gyártása. 1 400-nál is több munkavállalójuk dolgozik azon, hogy az évente legyártott 14 000 db szerszámgép, a tőlük megszokott megbízhatóságot és minőséget nyújtsa.

Világszerte már több mint 175 000 berendezésük került értékesítésre. Ebben nagy szerepet kapott a HAAS viszonteladói hálózata, amelyet HAAS Factory Outlet-nek neveztek el. Magyarországon ezt a feladatot az osztrák székhelyű Bartec GmbH látja el, a HAAS gyár-

tói certifikációt sikeresen teljesítő magyar értékesítési- és szerviz csapattal. Idehaza győri bemutatótermük várja a hét minden napján az érdeklődőket, ahol lehetőség van bizonyos géptípusok megtekintésére is.

A HAAS a globális ipari jelenlétén felül évek óta aktívan részt vesz a technikai sportok világában is (Formula-1 és Nascar), illetve világszerte partner a CNC oktatásban mind az ipari vállalatok, mind az oktatási intézmények tekintetében. Számos HTEC központ (HAAS Technical Education Center) működik sikeresen annak érdekében, hogy a diákok és hallgatók – modern, a mai kornak megfelelő gépeken megfizethető technológiával, szoros kapcsolatban az iparág képviselőivel, hozzáférve az aktuális online oktatási anyagokhoz – kaphassanak egy olyan jövőképet, amelyre talán még soha nem volt ekkora szükség, mint a mai CNC oktatásban.

Ennek kapcsán talált egymásra 2017 decemberében a HAAS magyarországi képviselőinek, a Bartec GmbH-

nak az értékesítési csapata, – nevezetesen **Péntek György** (aki az ÓE BGK volt hallgatója) és **Husztai Attila** – valamint az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar vezetése. A hosszú távra tervezett kimagasló partneri kapcsolat alapjaként a Bartec GmbH 2018 februárjában díjmentesen helyezte ki határozott időre a Bánki Kar Gépműhelyébe a HAAS egyik nagyszerű oktatási célú gépét, egy új MiniMill-EDU típusú marógépet. A projekt részét képezi még további 4 db HAAS vezérlés szimulátor is, amely remekül kiegészíti a CNC programozás lépéseinek elsajátítását.

Végül, de nem utolsó sorban a Bartec GmbH kimagasló helyi iparági partnerkapcsolatainak köszönhetően, a budapesti Tungaloy Hungary Kft. vezetése – **Sárközi Zoltán** értékesítési vezetővel – úgy döntött, díjmentesen biztosítja a Mini-Mill-EDU marógép felszerszámozását



prémium minőségű forgácsoló szerszámaival.

A Bartec GmbH és az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, kiegészítve a Tungaloy Hungary Kft. szerszámcsomagijával, egy több mint 35.000,- EUR értékű projekttel kezdte meg együttműködését annak érdekében, hogy az Egyetem hallgatóinak CNC technológiával kapcsolatos tantervét és tárgyait hatékonyabbá tegye, illetve növelje a hallgatók személyes fejlődésének lehetőségét, ezzel vonzóbbá téve a CNC-s pályát.

*Balogh József*



## Az Óbudai Egyetem részvétele Digitális Jóléti Programban

Március elején meglátogatta egyetemünket **Dr. Deutsch Tamás** a Digitális Jólét Programja összehangolásáért és megvalósításáért felelős miniszterelnöki biztos. A megbeszélésen az Óbudai Egyetem részéről **Prof. Dr. Réger Mihály** rektor, **Dr. Gáti József** általános rektorhelyettes, **Dr. habil Tick József** regionális fejlesztésekért felelős rektorhelyettes, **Kártyás Gyula** oktatási főigazgató és **Hegyesi Franciska** az Elektronikus és Digitális Tananyagok Irodája igazgatója vett részt.

Prof. Dr. Réger Mihály bemutatta egyetemünket,



stratégiai céljainkat, törekvéseinket, majd Kártyás Gyula oktatási főigazgató ismertette az egyetem online stratégiáját és a digitális oktatás terén az ÓE eddig elért eredményeit. Hegyesi Franciska igazgató asszony bemutatta a teljes körűen használt Moodle rendszer integrálását oktatási folyamatainkba és a K-MOOC rendszer használatának büszkeségre okot adó jellemzőit, mint például a 2017/18 I. félévben 65 meghirdetett kurzusra mintegy 4000 hallgató jelentkezett. Tick József bemutatta azon területeket, amelyen megítélésünk szerint egyetemünk a DJP szempontjából fontos kompetenciákkal és tapasztalattal rendelkezik, és amelyeken ezáltal a legnagyobb az együttműködés lehetősége: az e-learninges tananyagok kidolgozása és használata metodikájának átadása, a közoktatásban oktató tanárok módszertani felkészítése a digitális oktatásra, az információbiztonság és kibervédelem, egy Online Kiválósági Központ alapítása és működtetése az Óbudai Egyetemen.

Dr. Deutsch Tamás kifejtette, hogy Magyarország Digitális Oktatási Stratégiája (DOS) egyedülállóan átfogó szemlélettel kívánja végrehajtani az oktatás digitális átalakítását, egyszerre fejlesztve az infrastruktúrát,

a felszereltséget, a tanárok digitális kompetenciáit, a tananyagokat és az oktatás adminisztrációjának digitalizálását. Fontosnak tartotta a Tick József előadásában megfogalmazott együttműködési területeket, melyeket kiegészített még az informatika széles oktatási spektrumának támogatásával és az elsősorban a határon túli magyar tanárok digitális kompetenciáinak fejlesztésével. Megítélése szerint az adott területeken az együtt-

működésből az Óbudai Egyetem is és a Digitális Jóléti Program is sokat profitálhat. Az együttműködés gyakorlati megvalósításához a felek a DJP részéről **Horváth Ádámot**, a Digitális Pedagógiai Módszertani Központ divízióvezetőjét, az ÓE részéről Dr. habil Tick József regionális fejlesztésekért felelős rektorhelyettest neveztek meg.

*Dr. habil Tick József*

## GISOpen konferencia



A 2018. március 12-14. között 22. alkalommal, ezúttal „Adatok távolról – geoinformatika közelről” mottóval megrendezett GISOpen konferencia talán a korábbi éveknél is nagyobb érdeklődés mellett zajlott. A 200 főt meghaladó regisztrált résztvevő több mint 50 előadást hallgathatott a rendezvény 3 napja alatt. Több előadás is foglalkozott a precíziós mezőgazdasággal, melyben nagy szerepet kapnak az új adatnyerési, adatfeldolgozási technológiák, kiemelten a geodézia, távérzékelés és térinformatika tudományterületekkel, de a témák mellett megjelentek a földügyi igazgatás szabályozásának változásai, a Földmegfigyelési Információs Rendszer (FIR) és az e-ingatlan-nyilvántartás (e-ing) projektek is. Az aktualitások, legkorszerűbb technológiák és technikai újítások mellett a földmegfigyelés/úrkutatás szekció is színesítette a palettát, melynek jelentőségét hazánk ESA csatlakozása, és az azzal fokozatosan megemelkedő pályázati lehetőségek adták.

A konferenciát **Dr. Busics György**, a GEO intézetigazgatója nyitotta meg. Gulyás Andrea, a Földművelésügyi Minisztérium közigazgatási államtitkára köszöntőjében az ország legjelentősebb földügyi-szakmai eseményének nevezte a fehérvári konferenciát, valamint hangsúlyozta, hogy a tárca felügyelete alá tartozó föld-

ügyi szakigazgatás szakemberigénye folyamatos.

**Horváth Gábor István**, a Földművelésügyi Minisztérium főosztályvezetője, aki az egyetem egykori hallgatója, köszöntőjében kiemelte, hogy „*nagy szükség van az új technológiák alkalmazására is képes, precíz munkát végző földmérő szakemberekre, akiknek köszönhetően hiteles az ingatlan- és közműnyilvántartás*”.

A hallgatóság soraiban örömmel láttunk még pályaválasztás előtt álló középiskolásokat. Ahogy **Mészáros Attila** Székesfehérvár alpolgármestere mondta: „*Ma, amikor az ország szinte minden területén különféle beruházások, fejlesztések vannak, a geodézia, a geoinformatika, térinformatika nem kerülhető meg, így e szakterület fejlesztésében nagy lehetőségek rejlenek.*”



Az első este rendezett állófogadás és a második napon – a selmeci hagyományok szellemében – tartott szakestély is jó alkalmat adott a volt hallgatótársakkal, barátokkal való találkozásra és új ismeretségekre, szakmai kapcsolatok alakítására. A visszajelzések alapján a résztvevők valamennyien megtalálták a számukra érdekes témákat, amelyek között – a párhuzamosan zajló szekciók miatt – a választás időnként nem is volt egyszerű.

*Balázsik Valéria, mestertanár*

## Bánkis siker a TEK pályázatán

A Terrorelhárítási Központ és a TEK Tudományos Tanácsa 2017 szeptemberében nyílt pályázatot hirdetett „*az ún. „ramming” típusú terrortámadások megelőzésének, megakadályozásának technikai kihívásai és újszerű, innovatív műszaki megoldások keresése és lehetőségei*” címmel.

A pályázat célja a járművekkel elkövetett gázolások terrorcselekményekkel szembeni védekezés lehetőségeinek felmérése, olyan szakmai szempontok és megoldások megismerése, melyek hazánkban még nem elterjedtek.

A pályázaton a Bánki Kar munkatársai is képviselték magunkat, és nagyon szép eredményt értek el:

- I. helyezett: **Hasilló György** (BGK; kari honlapok karbantartója) „*Baltimore*” jellegű pályázata lett, melynek címe: *Bemutakozik a GTMVR*

A tanulmány a gázolások terrorcselekményét megakadályozó védelmi rendszer (GTMVR) elméletét vázolja fel, egy olyan komplex szisztémát, amely a közterületek autótól elválasztott területeit hivatott megvédeni a gépjárműves támadásokkal szemben. Öt fő komponense: a járdákba épített rejtett, avagy süllyesztett oszlopok, az ezeket és a különböző szenzorokat is vezérlő mesterséges intelligencia, a támadó személyek ellen fellépő drónok, az egész rendszer mögött álló, folyamatosan bővülő adatbázis, valamint a kiegészítő eszközök, úgymint kamerák, érzékelők, internethálózat. A dokumentum elméleti síkon vázolja a rendszer bemutatását, annak elemeit, működését. Írásának célja, hogy még ha csak elméleti szinten is, de segítséget nyújtson a rendvédelmi szervek jövőbeli tevékenységéhez, az aljas, gonosz szándékból elkövetett merényletek megakadályozásában, melyek ártatlan emberéleteket veszélyeztetnek szerte a világon.

- II. helyezett: **Dr. Balogh Zsuzsanna** és **Szabó Lajos** (a REMOK Alapítvány kuratóriumi elnöke, de karunkhoz is kapcsolódik: óraadó a biztonságtechnikai szakon) „*Gemini*” jellegű pályázata, melynek címe: *Mi a megoldás a gázolások merényletek ellen?*

A tanulmány összefoglalja mindazokat a szabványokat és szabályzókat, melyeket a világ különböző országai és az EU használ a gázolások merényletek elkövetése elleni védekezésre. Sajnos ezek Magyarországon nem igazán ismertek, még a szűken vett szakma előtt sem. Ennek oka, hogy sem a szabványok, sem a szabályzók nem jelentek meg magyarul, ezért nem kerültek beépítésre a honi szabályozásba. A szerzők több mint 10 éve figyelmeztetnek ezek hiányára magyar és angol nyelvű tanulmányaikban. A cikk összefoglalója a lehetőségeknek, eszközöknek, megoldásoknak, melyek rendelkezésre állnának.

- Megosztott II. helyezett: **Gergely Ákos** „*Innováció*” jellegű pályázata.

A díjazottak részére **Bodnár Zsolt** r. dandártábornok, a TEK főigazgató-helyettese oklevelet adott át, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Terrorelhárítási Tanszék vezetőjének (**Dr. Kasznár Attila** nb. őrnagy, egyetemi adjunktus) és a bírálóbizottság tagjainak jelenlétében. A tábornok úr megköszönte a pályázóknak az elvégzett munkát, és ígéretet tett arra, hogy az abban leírtakat hasznosítják, a munkába a szerzőket a későbbiekben is bevonják.



A díjazott tanulmányokat reményeink szerint a TEK megjelenteti.

Gratulálunk munkatársainknak, illetve a díjazottaknak!

*Szabó Lajos, Barta Andrea*

## Nemzetközi versenyen középmezőnyben az egyetem evezős nyolcása

Az Óbudai Egyetem evezős csapata európai megméretetésben az ötödik helyen végzett a Danubius Nemzeti Hajós Egylet nemzetközi évadnyitó versenyén.

Március 17-én, szombaton mintegy 600, Európa kü-

lönöző országaiból érkezett evezős szállt vízre a Danubius Nemzeti Hajós Egylet nemzetközi évadnyitó versenyén, Budapesten.

A 28. Széchenyi István Emlékverseny és egyben 8.

Nemzetközi Budapest Kupa versenyzői a Szent XXIII. János pápa parktól indultak. A szokatlan hideg és havazás ellenére is szinte beborította az óbudai Duna-partot a rajthoz álló 77 hajó, nyolcasok és négyesek egyaránt. Legénységük állandó mozgásban emelte-vitte a versenyhajókat, hogy a 4500 méteres távot teljesítsék az óbudai Duna-ágban.

Az Óbudai Egyetem nyolcása kitűnő helytállással küzdött meg Európa hagyományosan jó csapataival, így a mezőnyben induló 10 egyetemi egység között az ötödik helyen végzett. A csapat helyezése nemzetközi megmérettetésben azért is kiemelkedő, mert állandó tagjai közül többen is betegség miatt távol maradtak a versenytől, így a Külker Evezős Klub Óbuda tagjai egészítették ki az egyetem csapatát.

Az evezős nyolcas összeállítása a beülés sorrendjében, vezérevezőssel kezdve: 8. **Lang Levente**, 7. **László Éva**,



6. **Szabó Csaba**, 5. **Lovász Miklós**, 4. **Bíró Gábor**, 3. **Tompits Gergely**, 2. **Sehr Miklós** (Külker), 1. **Szalontai Zsolt** (Külker) Kormányos: **Mille Anna** (Külker).

*Varga Mária*

*Kommunikációs és Marketing Osztály*

## RÖVIDHÍREK

### Kiváló helyezést ért el az Óbudai Egyetem két csapata

2018-ban 24. alkalommal rendezték meg az Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Versenyt, amelyet idén a Szegedi Tudományegyetem szervezett. Az Óbudai Egyetem több csapata is kiváló eredményt ért el a megmérettetésen.

A 25 csapatot felvonultató versenyen az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Automatika Intézetének hallgatói az „Óbudai Távolugrók” nevű csapattal első helyezést ért el. A győztes csapat tagjai **Husz János**, **Nagy Roland**, **Nagy Zoltán**. A helyezéssel az Automatika Intézet hallgatói immár hetedik alkalommal nyertek versenyt.

A programozó versenyen az „Óbudai Magasugrók” elnevezésű formáció ötödik helyezést ért el, amely csapat tagjai: **Fekete Zsolt**, **Sávai Ágnes**.

A KVK-s hallgatókat **Lamár Krisztián** készítette fel a versenyre (a néhai **Zalotay Péter** nélkülözhetetlen hozzájárulásával). Az Óbudai Egyetem egyébként öt csapattal vett részt az országos megmérettetésen: két csapat a KVK Automatika Intézetről, két csapat a KVK Műszertехnikai és Automatizálási Intézetről és csapat BGK-ról. A Műszertехnikai és Automatizálási Intézet egyik csapata szerepelt még az első tíz helyezett között, a GNV-F5 elnevezésű csapat negyedik helyezést ért el. A csapat tagjai **Gulyás Zsolt**, **Novák Roland**, **Varga**

**Máté**, akiket **Petik Viktor** és **Máday György** készítette fel a versenyre. A Felsőoktatási Irányítástechnikai Oktatásmódszertani Egyesület (FIOM) tehetséggondozó programjában a kiemelkedő motivációjú diákok lehetőséget kapnak tudásuk összemérésére az egyesület által évente megrendezett Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Versenyen (röviden PLC verseny). A tudáspróba célja a PLC programozás oktatási színvonalának emelése, az oktatók, hallgatók és az ipari, kereskedelmi szakemberek kapcsolatának erősítése. Továbbá a korszerű irányítástechnikai berendezések megismerésének elősegítése, emellett a hallgatók közötti versenyszellem és kooperáció kialakítása.

A versenyen a műszaki felsőoktatási intézmények BSc vagy MSc képzésében résztvevő, nappali tagozatos hallgatói vehetnek részt, csapatonként maximum három fővel.

*Lamár Krisztián*

*Kommunikációs és Marketing Osztály*



### Alba Innovár Digitális Élményközpont és az ÓE AMK együttműködése

Székesfehérváron 2017 szeptemberében nyitotta meg kapuit az Alba Innovár Digitális Élményközpont. A megnyitást követően az egyetemünk Alba Regia Műszaki Karra és az élményközpont között együttműködési megállapodás született a „robottechnológia tudományos,

oktatási és üzleti lehetőségeinek közös feltárására és egyeztetett kiaknázására” tárgyban. Ennek keretében a tanév első félévében tartottunk két szakkört, ami a Pepper robot programozását hivatott bemutatni a fehérvári diákoknak. Ezzel párhuzamosan elkezdtünk robot alkalmazásokat fejleszteni az élményközpont munkatársaival közösen.



Az együttműködés a második félévben is folytatódik. Ennek keretében egy szakmai szabadon választott kurzust tart az egyetem az Alba Innovár épületében, ahol a hallgatók projekteket készítve sajátítják el a humanoid robot programozásának alapjait. A szakköri forma is folytatódik, itt az újonnan beszerzett NAO robottal programoznak a résztvevők. A tervek szerint sérült (autista) gyerekek fejlesztésében is bevonnánk a robotokat, ehhez kapcsolódóan is megtörténtek az első lépések. Reményeink szerint az együttműködés a továbbiakban is sikeresen folytatódik mindkét fél meglegedésével.

Gugolya László, mestertanár



### Dr. Utassy Sándor docens szakmai életművének elismerése

Néhai **Dr. Utassy Sándort** az OE Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Műszertechnikai és Automatizálási Intézetének docensét a Magyar Biztonságvédelmi PANTHEON tagjává fogadta és életműdíjban részesítette.

A SecuriFocus megalapította a Magyar Biztonságvédelmi PANTHEON-t, a hazai biztonsági iparág „hírességeinek csarnokát”, ahol a szakma ismert és széles körben elismert kiválóságai kapnak örök helyet. A PANTHEON tagság a biztonságsszakmai közösség nagybecsülését és a kiválasztott személy szakmai életútjának elismerését jelképezi.

Az alapító elsőként 2017-ben már elhunyt, kiemelkedő szakembert nevezett meg a Magyar Biztonság-



védelmi PANTHEON posztumusz tagjaivá váltak.

Köztük volt Dr. Utassy Sándor, az Óbudai Egyetem docense, akit az alábbi indokok alapján terjesztettek elő erre a megtiszteltetésre:

„1946-ban született a Heves megyei Bekölcén. 1964-ben érettségizett az újpesti a Landler Jenő Híradásipari Technikumban, majd a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki karán diplomázott 1969-ben. 1972-ben lépett be a mai Óbudai Egyetem karának elődjéhez, a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskolára. Áldozatos szakmai munkával alapozta meg a mérnöki szintű biztonságtechnikai oktatást, továbbá annak folyamatos fejlesztését és életbentartását. Az elmúlt negyedszázad eredményei igazolják Dr. Utassy Sándor munkáját, akinek országosan, ill. nemzetközileg elismert szakemberek kerültek ki a szárnyai alól.

Diákjai tisztelték széles körű, naprakész szakmai tudását és kedvelték előadásait. A kezdetektől szoros kapcsolatot épített ki a főiskola, a diákok és oktatók, valamint a szakma hazai és külföldi cégei és személyei között, bevonva őket a tantervek fejlesztésébe és az oktatásba is. Oktatott a BMF (ma Óbudai Egyetem) és a ZMNE Biztonságtechnikai mérnök MSc képzésein. Tagja volt a Magyar Mérnöki Kamarának és az SZVMSZK-nak.

Az integrált felügyeleti rendszerek témakörben jelentős kutatóilfejlesztői tevékenységet végzett. 2009-ben három fejlesztőtársával együtt elnyerte a IFIA „Legjobb Tudományos Fejlesztés” nemzetközi díját, az „élelmiszerárúsító intelligens automata” projektjével.

Az elektronikus biztonságtechnika témakörében a mai rendszerű, komplexitású hazai felsőoktatási képzés létezése, jelentős részben Dr. Utassy Sándornak köszönhető. Az ő kitartása, tervezési és szervezési képességei, kimagasló szakmai munkája tette lehetővé, hogy 1992-ben a képzés – Felügyeleti informatika és elektronikus vagyonvédelem néven - létrejöjjön és gyökeret verjen.

Szakmai tevékenysége mellett kalandvágó ember volt. Az „extrém” sportok kedvelője és aktív üzője, amely szenvedély tragikus halálát okozta.”

Dr. Utassy Sándor szakmai és oktatási tevékenységének elismerése egyben a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar munkáját is minősíti.

Dr. Horváth Elek főiskolai tanár



## KÖZÉRDEKŰ

### Szenátusi hírek

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2018. március 27-én megtartott ülésén elfogadta:

1. A vezetői, oktatói pályázatok véleményezésére vonatkozó előterjesztést.
2. Az Egyetem fogyatékkal élő hallgatói tanulmányainak folytatásához szükséges esélyegyenlőséget biztosító feltételekről szóló szabályzata módosítását. Hatályos: 2018. április 3.
3. Az Egyetem Név-, címer- és bélyegzőhasználatának rendjét. Hatályos: 2018. április 3.
4. Az Egyetem gazdasági társaságban történő részvétel eljárási szabályzata és a részvételében lévő társaságok beszámoltatási, értékelési és ellenőrzési rendszerének szabályzata módosítását. Hatályos: 2018. április 3.
5. Az Egyetem publikációs tevékenységének 2017. évre vonatkozó értékelését.
6. A 2017. évi belső ellenőrzési tevékenységről szóló éves jelentést.
7. Az Egyetem 2018. évi egyetemi és önállóan gazdálkodó funkcionális szervezeti egység szintű belső

költségvetéséről szóló előterjesztés 1. számú mellékletét képező EVSZA szerinti költségvetést.

8. A Foglalkoztatási rehabilitációs humán és műszaki szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak indítására vonatkozó előterjesztést (BGK).
9. A Rehabilitációs környezettervező szakmérnök szakirányú továbbképzési szak indítására vonatkozó előterjesztést (BGK).

A Szenátus előterjesztései az intraneten a Testületi ülések/Szenátus menüpontban érhető 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 érhetőek el.

Szabályzatok: <http://www.uni-obuda.hu/uj-szabalyzatok>  
A Szenátus soron következő ülésének időpontja: 2018. április 23. 14 óra

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



### Egyetemi Tanács döntései

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2018. március 12-én megtartott ülésén jóváhagyta:

1. Vezetői pályázati kiírást.
2. Az Egyetem Egyetemi Tanácsának Ügyrendjét. Hatályos: 2018. március 26.
3. Az Egyetem Minőségpolitikájának módosítását. A Minőségpolitika elérhető: <http://uni-obuda.hu/egyetem/minosegiranyitas>
4. Az Óbudai Egyetem és a Fachhochschule Campus Wien között megkötött együttműködési megállapodást.

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2018. március

27-én megtartott ülésén jóváhagyta:

1. A vezetői pályázati kiírásokat.
2. „Az Óbudai Egyetem 2018. évi egyetemi és önállóan gazdálkodó funkcionális szervezeti egység szintű belső költségvetéséről” című kancellári előterjesztés „Szükséges intézkedések alapelvei, összefoglalás” fejezetéhez kapcsolódó azonnali döntési lehetőségeket tartalmazó dokumentumot.

*Összoldozói értekezlet*

- Időpont: 2018. április 16. 14.30
- Helyszín: Kármán Tódor előadóterem (1034 Budapest, Bécsi út 96/b)

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](http://www.uni-obuda.hu)  [www.facebook.com/ObudaiEgyetem](https://www.facebook.com/ObudaiEgyetem)

Felelős kiadó: Prof. Dr. Réger Mihály

Főszerkesztő: Lövei Tünde

Szerkesztőbizottság: Gosztola Bernadett, Madár Beáta, Nagy Krisztina, Sípos Kornélia

### ÁPRILIS HAVI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2018.04.05.	Bánki E-Sport Bajnokság (BGK HÖK)	díjmentes	
2018.04.06.	KVK HÖK vezetőképző (KVK HÖK)	díjmentes	2639, Bernecebaráti, Gyermektábor - Bernecebaráti
2018.04.07.	Corporaise országos üzleti szimulációs verseny döntője (KGK)	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1084, Budapest, Tavaszmező u. 7-13., Caterland Étterem
2018.04.10.	Tavaszi Napok (KVK HÖK)	díjmentes,	1084, Bp., Tavaszmező utca 17. - A épület
2018.04.11.	OE AMK Tehetségnap (AMK)	díjmentes	8000, Székesfehérvár Budai utca 45., 28. előadó.
2018.04.11.	OE AMK Innováció Napja (AMK)	díjmentes	8000, Székesfehérvár, Budai utca 45., 28. előadó.
2018.04.11.	Garai Géza Szabadegyetem (AMK)	díjmentes	8000, Székesfehérvár, Budai utca 45., 28. előadó.
2018.04.12.	ÓBUDA TALKx (RKK)	díjmentes	1034, Doberdó út 6. D épület II. előadóterem
2018.04.13.	Karrier tanácsadás - Tímár Krisztina HR-es előadása	regisztrációhoz kötött, díjmentes	1034, Budapest, Bécsi út 94-96. F08-as terem
2018.04.13.	FightIT (NIK HÖK)	regisztrációhoz kötött, díjmentes	1034, Budapest, Bécsi út 96/b. BA 1.10, BA 2.14
2018.04.16.	Az Óbudai Egyetem Szenátusának ülése	regisztrációhoz kötött, díjmentes	1034, Doberdó út 6. D épület 103.
2018.04.18.	OE NIK Tudományos Diákköri Konferenciája	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034, Bécsi út 96/b - A épület, F.02, F.03, F.04, F.05, F.06
2018.04.18.	OE AMK Tudományos Diákköri Konferenciája	díjmentes	8000 Székesfehérvár, Budai utca 45. K. épület 28-as előadó
2018.04.18.	Az Óbudai Egyetem XLVII. Tudományos Diákköri Konferenciája (RH)	díjmentes, regisztrációhoz kötött	Egyetem campusai
2018.04.19.	Duális Információs Nap_AMK	díjmentes	8000, Székesfehérvár, Városház tér 1-3., Városháza, Díszterem
2018.04.19.	Nemzetközi EKIK Nap (EKIK)	regisztrációhoz kötött	1034, Budapest, Bécsi út 96/b - A épület
2018.04.20.	3DSurvey workshop (AMK)	díjmentes	8000, Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3.
2018.04.23.	International Week (KGK)		1084, Tavaszmező utca 17. A épület, 122.
2018.04.24.	Tavaszi napok (KGK HÖK)	díjmentes	1084, Tavaszmező utca 17. A épület
2018.04.24.	Környezetmérnöki szakmai nap (RKK)	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034, Doberdó út 6. D épület, Schmalz terem

## ÁPRILIS HAVI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2018.04.25.	Az Óbudai Egyetem XLVII. Tudományos Diákköri Konferenciája díjkiosztó (RH)	díjmentes	1084, Tavaszmező utca 14-18. G épület, Nagyelőadó
2018.04.25.	Bánki LEGO Nap (BGK HÖK))	díjmentes	1081, Budapest, Népszínház utca 8.
2018.04.25.	Hungarian STEM Platform Conference (RH)	regisztrációhoz kötött	1034, Budapest, Bécsi út 96/b - A épület
2018.04.26.	General Meeting EU STEM Coalition (RH)	regisztrációhoz kötött	1034, Budapest, Doberdó út 6. - D épület
2018.04.26.	Lányok Napja (AMK)	díjmentes, regisztrációhoz kötött	8000, Székesfehérvár, Budai utca 45., K. épület 22-es terem
2018.04.26.	XXVI. Hagyományőrző Kupa (BGK HÖK)	díjmentes	
2018.04.26.	Kandó - Rejtő Képzészáró Hétvége (KVK HÖK)	díjmentes	5000, Szolnok, Tiszaligeti sétány, Turisztikai Központ
2018.04.27.	Management, Enterprise and Benchmarking Konferencia (MEB) (KGK)	regisztrációhoz kötött	1084, Budapest, Tavaszmező utca 17. - A épület
2018.05.05.	Óbuda Napja	díjmentes	Budapest, Csillaghegy és Békásmegyér

Programváltozás előfordulhat, ezért az adott eseményről tájékozódjanak a [www.uni-obuda.hu](http://www.uni-obuda.hu) oldal eseménynaptárában is.

