



## Tisztelt Egyetemi Polgárok! Kedves Olvasók!



A Hírmondó idei első számában a nemzetköziesítésben elért eredményeinkről, annak egyik meghatározó eleméről, a Stipendium Hungaricum (SH) programról kívánunk áttekintést adni.

Magyarország és a partnerországok oktatásért felelős minisztériumai közötti nemzetközi megállapodások alapján az egyes partnerországok meghatározott számú kvótára jelölhetnek leendő hallgatókat Stipendium Hungaricum ösztöndíjra. A jelenleg futó tanévben is nagy érdeklődés övezte a programot, és mintegy 4100 hallgató kezdhetette meg tanulmányait hazánkban 2018 szeptemberében, akik 70 országból érkeztek Magyarországra.

Nagy örömünkre szolgál, hogy az Óbudai Egyetemen is folyamatosan nő az SH ösztöndíjas külföldi hallgatók száma. Míg az elmúlt tanévben 154 hallgató folytatott nálunk tanulmányokat ebben a programban, a jelenlegi tanévre ez a szám megközelítette a 250-et. A küldő országok száma is folyamatosan növekszik, a 2018/19-es tanévben elérte a 40-et. Hat alap- és három mesterképzésen, valamint mindhárom doktori iskolánkban is folytatnak tanulmányokat SH-s hallgatók. Legtöbben a BGK-n és a NIK-en tanulnak, a legnépszerűbb képzések pedig a mechatronikai mérnöki és mérnökinformatikus szakok.

A Mobilitási Osztály munkatársai mindent megtesznek annak érdekében, hogy megoldást találjanak a

felmerülő kihívásokra, és igazi közösséget kovácsoljanak a hozzánk érkező hallgatókból. Rendszeres kulturális programok, szakmai kirándulások és egyéb események, valamint a hallgatók országát bemutató International Cultural Club mind ezt a célt szolgálják. A képzési program résztvevői az egyetem szakmai programjaiba is bekapcsolódhatnak (pl. Kutatók Éjszakája), ennek elősegítése érdekében az Egyetem hallgatói pályázati felhívásai angolul is elérhetőek, és a törekvések sikerességét jól mutatja, hogy több karon már angol nyelvű szekció is helyett kapott.

Az egyetemünkön folyó munkát nem csupán az itt tanulók és a munkatársak ismerik el, de a program koordinátoraként a Tempus Közalapítvány (TKA) és az Emberi Erőforrások Minisztériuma is pozitívan nyilatkozott róla. A következő három évre beadott, immár a földmérő és földendező mérnöki BSc és a vállalkozásfejlesztés MSc szakokat is tartalmazó Stipendium Hungaricum intézményi pályázatunkat elismerően értékelték. Tavaly decemberben a TKA Stipendium Hungaricum programjának vezetősége elfogadta az Óbudai Egyetem szakmai beszámolóját a program 2017/2018-as tanévi végrehajtásáról. A TKA a beszámoló alapján kiemelkedően színvonalasnak, mintaszerűnek és a magyar felsőoktatás egésze számára benchmark céljából ajánlhatónak értékelte az SH program megvalósítását.

Idén januárban a Tempus Közalapítványtól a 2018 novemberi Stipendium Hungaricum Monitoring látogatásról készült jelentés is megérkezett, melyben a TKA és az Emberi Erőforrások Minisztériumának munkatársai személyes látogatás keretében vizsgálták az SH program intézményi megvalósulását. A dokumentum kiemeli, hogy az Óbudai Egyetem jól meghatározott nemzetközi stratégiai célkitűzések mentén, magas vezetői elkötelezettség mellett kamatoztatja az SH program nyújtotta lehetőségeket.

A Nemzetközi Igazgatóság a pozitív visszajelzések mellett is fontosnak tartja a programok megvalósítá-

sának fejlesztését és új célok meghatározását. Ezen törekvésekkel összhangban az Óbudai Egyetem felvette a kapcsolatot a TKA-val, és a tavasz folyamán részt kíván venni a Campus Mundi projekt keretében megvalósuló nemzetköziesítési tanácsadó-értékelő eljárásban. Az eljárás végén külső szakértők egy jelentésben összegzik tapasztalataikat, amely hasznos muníciót fog szolgáltatni ahhoz, hogy a nemzetköziesítés területén fokozatváltást hajtson végre az intézmény az elkövetkező években.

Egyetemünk idegen nyelvű oktatási portfóliója és földrajzi elhelyezkedése egyaránt vonzó a külföldi hallgatók számára. Az elmúlt évek koncepcionális tevékenysége és fejlesztése keretében kiemelt hangsúlyt fektettünk az idegen nyelvű oktatásra, az oktatóink nyelvi és szakmai fejlődésének támogatására, így az Óbudai Egyetemen lényegében minden feltétel adott ahhoz, hogy az intézményünk szintet tudjon lépni a nemzetköziesítés területén.

*Prof. Dr. Réger Mihály*

## Óbudai Egyetem az Educatio Kiállításon



2019. január 10-12. között került megrendezésre a 19. EDUCATIO Nemzetközi Oktatási Szakkiállítás, melyen az Óbudai Egyetem képzési programjával, új szakjai bemutatásával várta a kilátogató fiatalokat.

Az előzetes felmérés szerint a három napos rendezvényt csaknem 53 ezren látogatták meg. Az Egyetem 36 négyzetméteres standja egységes egyetemi megjelenéssel, a karok képzési programjának bemutatásával várta az érdeklődőket, ahol a hat kar húsz felkészült hallgatója adott információt a szakokról, a gyakorlatorientált képzésről, az egyetem kimagasló ösztöndíjrendszeréről, a kollégiumi elhelyezési lehetőségekről és saját tapasztalataikról.

A látogatók megismerkedhettek az idegen nyelvi képzésekkel, a nemzetközi csereprogramokkal és az Eras-

mus+ kínálta lehetőségekkel is. A felvételre készülő kérdéseket tehettek fel az Egyetem 4 felsőoktatási szakképzési szakja, 15 alap- és 10 mesterszakjáról, melyek közül több angol nyelven is felvehető. Tájékozódhattak a duális és kooperatív képzési formákról, a nappali, esti és levelező munkarendben folyó képzésekről, melyeken mérnököket, gazdasági szakembereket és középiskolai tanárokat bocsát útjára az intézmény. Információkat szerezhettek az első alkalommal indított üzemmérnök informatikus szakról, az országban csak az Egyetemen folyó biztonságtechnikai és könnyűipari mérnöki szak programjáról. Az egyetemi standra látogatók meghívást kaptak a kari nyílt napokra és az érdeklődési körüknek megfelelő információs anyaggal távozhattak.

*Kuti János*



## Beiskolázási Információs Nap Salgótarjában



Az Óbudai Egyetem Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely (ÓE SKKK) 2019. január 22-én tartotta Információs Napját a Polgármesteri Hivatal Dr. Förster Kálmán termében a térség középiskolái számára. A rendezvényre a diákokon kívül meghívást kaptak a végzős osztályok osztályfőnökei, a középiskolák igazgatói és pályaválasztási felelősei. Részt vettek a programon azon Nógrád megyei vállalatok képviselői is, melyek együttműködési megállapodás keretében szakmai gyakorlatra várják a SKKK hallgatóit.

Az Óbudai Egyetem 2017 szeptemberében kezdte meg Salgótarjában kihelyezett képzését Nógrád megye egyetlen felsőoktatási intézményeként. A 2017/18. tanévtől négy féléves műszaki felsőoktatási szakképzést folytatnak az intézményben, melyből az első három félév során gyakorlatorientált képzés folyik a Központ telephelyén, majd a 4. félévben a hallgatók szakmai gyakorlaton vesznek részt az Óbudai Egyetemmel együttműködési megállapodást kötött Nógrád megyei cégek valamelyikében. A 2018/19. tanévtől kezdődően jelentkezhetnek a középiskolás fiatalok a hét féléves mérnök-informatikus alapképzési szakra.

A terem zsúfolásig megtelt érdeklődő diákokkal, akik Nógrád megye különböző településein található középiskolákból érkeztek (Balassagyarmat, Bátorfytanya, Pásztó, Salgótarján, Szécsény), valamint a felvidéki Füleki Gimnázium tanulói is részt vettek a programon. Nógrád megye számára kiemelt fontosságú az Óbudai Egyetem jelenléte, ezt bizonyítja, hogy részt vett az Információs Napon **Skuczi Nándor**, Nógrád megye Közgyűlésének elnöke, képviseltették magukat a térség gazdálkodó szervezetei, illetve az őket tömörítő szervezetek képviselői is.

Az Információs Nap **Dániel Zoltán** alpolgármester megnyitó köszöntésével vette kezdetét, melyet követően

**Dr. Gáti József** általános rektorhelyettes mutatta be a három évszázadon átívelő múltú Egyetemet és betekintést adott a jövő stratégiáiba, majd **Prof. Dr. habil. Kovács Levente** oktatási rektorhelyettes szólt az Óbudai Egyetem Ipar 4.0 tekintetében betöltött szerepéről a vidéki műszaki értelmiségi képzésében. A tájékoztatás az informatikai alapképzés sajátosságairól és érdekességeiről szóló előadással zárult, melyet **Dr. habil. Molnár András**, a Neumann János Informatikai Kar dékánja ismertett.

Fontos bejelentés is elhangzott a rendezvényen: Dr. Gáti József tájékoztatta a megjelenteket arról, hogy az egyetemnek az EFOP 3.4.3-16-2016-00023 pályázatának köszönhetően lehetősége nyílik arra, hogy a térség középiskolái számára a Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely telephelyén 2019. február 8. kezdéssel 10 héten át, heti egy alkalommal péntek délutánként, 5-5 órában térítésmentes érettségire és a tanulmányaikra fókuszáló felkészítőn vegyenek részt matematikából, informatikából és angol nyelvből. A tantárgyanként 50-50 órás programra január végétől jelentkezhetnek a fiatalok elektronikusan a [simon.csaba@skkk.uni-obuda.hu](mailto:simon.csaba@skkk.uni-obuda.hu) címen, megjelölve azt, hogy mely tárgyból kívánnak részt venni a programban, mivel a három tárgy órái egy időben, péntek 14:30-18:30 között zajlanak a SKKK telephelyén (3100 Salgótarján, Meredek út 9.).

A rektorhelyettes egy új ösztöndíj lehetőségére is felhívta a figyelmet. A Központ hallgatói számára három pillérből álló, speciális ösztöndíjrendszer került kidolgozásra. A teljesítmény alapú ösztöndíj igényléséhez aktív hallgatói jogviszony és legalább egy félév sikeres lezárása szükséges, az elbírálás szempontjai között kiemelt a tanulmányi eredmény. Az utazási támogatást a Salgótarjánon kívüli lakóhellyel rendelkező hallgatók, valamint a szakmai programokra utazók vehetik csoport-





tosan igénybe. A harmadik pillér a képzési hozzájárulás, ez a támogatási forma az SKKK képzésein önköltséges finanszírozási formában tanuló hallgatókra vonatkozik. A második blokkban a Magyarországi Hangszórógyártó

Kft. és a Mitsuba Automotive Systems of Europe Autóalkatrész Gyártó Kft. vezetői, képviselői mutatták be a vállalatuknál folyó munkát, beszéltek az elméleti képzés és a gyakorlat összekapcsolódásának lehetőségeiről. A bemutatókat követően 3D nyomtatókkal működés közben ismerkedhettek meg a jelenlévők, valamint Laczkó Péter II. éves műszaki FOKSZ hallgató segítségével bepillantást nyerhettek a 3D tervezés rejtelseibe is.

A február 15-ig tartó felsőoktatási jelentkezési határidőig életüket meghatározó döntés előtt állnak a középiskolák végzősei, e döntés meghozatalához kaptak segítséget, fontos információkat az érdeklődők az Óbudai Egyetem Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely beiskolázási Információs Napján.

*Székyiné dr. Sztrémi Melinda*

## NEMZETKÖZI ÉS TUDOMÁNYOS ÉLET HÍREI

### Pro bono projektek integrációja a felsőoktatásban

BEESE - ERASMUS+ stratégiai partnerségi projekt indul Egyetemünk Keleti Karán 5 ország és 9 szervezet részvételével.

5 különböző európai ország (Bulgária, Franciaország, Magyarország, Portugália és Spanyolország) részvételével 9 európai szervezet kezdte meg közös munkáját 2018 őszén a BEESE Pro Bono Projekt keretében („*Növelni a foglalkoztathatóságot és ösztönözni a társadalmi beilleszkedést a Pro Bono programokon keresztül - Boosting Employability and Empowering Social Engagement in High Education through Pro Bono*”). A résztvevő szervezetek között az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kara mellett 3 másik európai egyetem képviselteti magát, továbbá pro bono közvetítői szervezetek és hallgatói tanácsadói egyesületek alkotják a partnerséget. A felsőoktatási Erasmus+ Stratégiai partnerségek kiíráson elnyert támogatásnak köszönhetően az önkéntesség (különösen a diákok önkéntes programjainak) tervezése és működtetése kapcsán komoly tapasztalatokkal rendelkező partnerek fogtak össze a BEESE projekt megvalósítása érdekében.

A BEESE projekt elindításának számos megfontolás az alapja. Az európai szociális szükségletek egyre összetettebbek, ezért a társadalmi változásokkal foglalkozó szervezetek gyakran igényelnek szakmai támogatást küldetésük megvalósításához. A fiatalok növekvő munkanélkülisége egyre aggasztóbb kérdés Európában; ugyan-

akkor a fiatal generációk szívesen járulnak hozzá pozitív társadalmi ügyek előmozdításához, illetve igénylik ezen lehetőségeket akár szakmai karrierjük fejlődésének részeként.

A BEESE projekt létrehozói úgy vélik, hogy a pro bono szolgáltatás és a tudás alapú önkéntesség egyedülálló eszköz az állampolgárok számára a közösségekhez való kapcsolódáshoz. Ezért a projekt során a partnerek konkrét eszközöket és gyakorlati módszertant dolgoznak ki az egyetemek számára, hogy képesek legyenek magas színvonalú szaktudáson alapuló pro bono programokat kínálni hallgatóiknak. A pro bono projektek minden érintett számára hasznosak, ezért a partnerségekben az egyetemi tanárok, a kutatók, a vállalatok és a nonprofit kedvezményezettek egyaránt részt vesznek, de a hangsúly a diákok részvételén lesz.

A partnerek biztosítani kívánják, hogy a pro bono projektben való részvétel olyan gyakorlati tapasztalatokkal járjon, melyeket a diákok szakmai pályafutásuk során felhasználhatnak, és hozzájárulhat ahhoz, hogy megtalálják a képességük szerinti ideális munkahelyet, fejlesszék vezetői képességeiket, valamint kialakíthassák az igényeiknek megfelelő felelősségvállalási tevékenységüket. A projekt eredményeképpen a diákok széles köre alaposan kidolgozott projekteken keresztül tud majd hozzájárulni a társadalmi ügyek fejlődéséhez, a különböző európai országok egyetemei új partnerségi kapcsolatokat építhet-



nek ki vállalatokkal és civil szervezetekkel. A projekt átfogó célja, hogy az egyetemek körében a társadalmi változások támogatásának és a diákok szakmai fejlődésének újfajta elkötelezettségei jöjjenek létre szerte Európában. A „*Boosting Employability and Empowering Social Engage-*

*ment in High Education through Pro Bono*” (BEESE) project megvalósítója az Önkéntes Központ Alapítvány ([www.onkentes.hu](http://www.onkentes.hu)) együttműködésben a Work for Social ([www.workforsocial.org](http://www.workforsocial.org)), a Pro Bono Lab ([www.probonolab.org](http://www.probonolab.org)), a Time Heroes Foundation ([www.timeheroes.org](http://www.timeheroes.org)), az UNIVERSIDADE DO PORTO ([www.up.pt](http://www.up.pt)), az UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID ([www.uam.es](http://www.uam.es)), az UNIVERSITY OF NATIONAL AND WORLD ECONOMY ([www.unwe.bg](http://www.unwe.bg)), az ÓBUDAI EGYETEM ([www.uni-obuda.hu](http://www.uni-obuda.hu)) és a Junior Consulting Sciences Po ([www.junior-consulting.com](http://www.junior-consulting.com)) szervezetekkel. Futamideje 2018. szeptember 1-től 2021. július 31-ig tart. A programot az Európai Unió Erasmus+ programja támogatja. A szerződés száma: 2018-1-HU01-KA203-047732

További információ : <http://beeseprobono.eu/>

Várnai Mónika

## Kandó Konferenciák a Tudomány Ünnepe keretében

Több tudományos konferenciát rendeztek az elmúlt hónapokban a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar szervezésében, hogy így pezsdítsék fel a tudományos életet, valamint tiszteljenek a kar jogelődje alapításának idei ötvenedik évfordulója előtt. A Kandó vezetése a konferenciák szervezésével is hangsúlyozni szerette volna a mérnökképzés fontosságát, a villamosmérnök szakma nagyszerűségét. A rendezvények célja volt az is, hogy szélesítsék a kar külföldi kapcsolatrendszerét, valamint fokozottabban bevonják a hazai tudományos élet és az ipari partnerek képviselőit. A konferenciák lehetőséget adtak arra is, hogy az egyetem dolgozói, oktatói, hallgatói bemutathassák oktatási, kutatási eredményeiket, jövőbeli elképzeléseiket.

A kar **Dr. Kádár Péter** kezdeményezésére szervezte meg az első IEEE CANDO EPE 2018 (Conference AND workshop in Óbuda on Electrical and Power Engineering) nemzetközi tudományos konferenciát november 20-21-én az IEEE standardoknak megfelelő peer-review rendszeren alapuló konferenciament alkalmazásával.

Az egyéves előkészítés eredményeként a konferencia sikere minden várakozást felülmúlt: 50 előadás hangzott el 135 szerző közreműködésével. A hazai résztvevők mellett Albániából, Bosznia-Hercegovinából, Horvátországból, Líbiából, Macedóniából, Németországból, Olaszországból, Romániából, Szerbiából, Szlovákiából érkeztek előadók, különösen nagy érdeklődést mutatott

Németország és Szlovákia. Remélhető, hogy az IEEE CANDO EPE 2018 konferencia egy kezdet volt, amely bővülő, korszerű témaköröket magába foglaló konferenciasorozattá nőheti ki magát. A résztvevők nagy száma és a pozitív vélemények ezt valószínűsítik. Régóta igény volt egy ilyen típusú rendezvényre a hagyományos Kandó Konferenciák mellett, ahol inkább gyakorlatias, fejlesztésorientált, ismeretterjesztő előadások hangzanak el.

A XXXIV. Kandó Konferenciát november 22-én rendezték meg, amely az oktatók, hallgatók és ipari partnerek ismerkedési, találkozási színtere is volt. Lehetőség nyílt a cégek bemutatkozására, kiállítások, konzultációk megszervezésére. A kar oktatási profiljába eső témákon felül érdekességgel szolgáltak a repüléstörténeti szekció különleges előadásai.

Külön színfoltja volt a Kandó Konferenciának az annak részeként lebonyolított Science in Practice 2018 (SIP2018) program. A Science in Practice egy hat egyetem által szervezett nemzetközi konferenciasorozat állomása. A sorozat több mint 15 éve kezdődött, a házigazda szerepét mindig más egyetem tölti be. 2011-ben a Kandó már szervezett egy ilyen konferenciát és most ismét sorra került. A rendezvényen 53 előadás hangzott el majdnem 100 szerző közreműködésével.

A Science in Practice alapítói a németországi, würzburg-schweinfurti Alkalmazott Tudományok Főiskola, és a szintén német Brémai Főiskola, az eszéki Josip

Juraj Strossmayer Egyetem, a Szabadkai Műszaki Főiskola, a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara, valamint az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kara.

A konferencián elhangzó előadások, majd konzultációk lehetőséget teremtettek a napi kutatás-fejlesztési kérdések, feladatok megtárgyalására, az együttműködési lehetőségek áttekintésére és megalapozására, valamint közös kutatási, oktatási, pályázati lehetőségek felmérésére. Az alapítók bővíteni szeretnék a résztvevő egyetemek számát. Felmerült a Kassai Egyetem bevonásának ötlete, melyet a jelen lévők egyöntetűen elfogadtak. Az eddigi együttműködés az egyetemek

között számos eredményt hozott. Ezt mutatja az is, hogy ezen oktatási intézmények kapcsolata ilyen sokáig töretlenül fennmaradt és minden remény megvan arra, hogy a jövőben is folytatódik.

A november 20-22. közötti konferencia-időszak jelentős állomás volt a Kandó tudományos életében, és bebizonyította, hogy a Kandó ismertsége, népszerűsége továbbra is fennáll, képes az innovatív, megújuló képességét a jövőben is fejleszteni. A tapasztalatok alapján egyértelmű, hogy folytatni érdemes és szükséges a Kandó Konferenciákat.

*Dr. Temesvári Zsolt  
Szervező Bizottsági elnök*

## Roska Tamás tudományos előadások a XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencián

2017-ben határozta el az Országos Tudományos Diákköri Tanács, hogy a tudományos kutatói tevékenység folyamatosságának 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 hívja a Roska Tamás tudományos előadások intézményét. A tudományos előadás tartására első alkalommal a XXXIV. OTDK keretében szekciónként egy, összesen 16 tudománykörben kerül sor.

A Roska Tamás előadók elismerő oklevelet, emlékérmét, a Szekciót rendező intézménytől nettó 300.000 Ft pénzdíjat kapnak, az előadás publikálására – a kézirat szakmai lektorálása után – a Magyar Tudomány folyóiratban nyílik lehetőség, továbbá ajánlást kapnak további rangos tudományos folyóiratokban való megjelenésekre, valamint az OTDT támogatását tudományos, illetve tehetséggondozó pályázatokra benyújtott pályázataikhoz. Az Óbudai Egyetem 2019-ben az Informatika Tudományi-, valamint a Had- és Rendészettudományi Szekciónak ad otthont, amelyekben az egy díjazott doktorjelölt, vagy PhD fokozatot szerzett fiatal kutató az eredményeit magas színvonalú és élményt nyújtó tudományos, tudománynépszerűsítő előadásban tárja szakterülete iránt érdeklődő, fiatalok és mentoraik elé.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács, az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Magyar Tudományos Akadémia fővédnökségével és az Innovációs és Technológiai Minisztérium, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, valamint a TDK-ért Közhasz-



nú Alapítvány támogatásával zajló szekciók színvonalas megrendezéséhez, a legjobb szakmai teljesítményt nyújtó hallgatók díjazásához a gazdasági élet meghatározó szereplői nyújtanak támogatást.

A 2016. április 16. és 18. között zajló Informatika Tudományi-, valamint a Had- és Rendészettudományi Szekció legkiválóbb szakmai teljesítményt nyújtó hallgatói méltó díjazását az Óbudai Egyetem szervezőinek előkészítő munkájával kialakított ún. „patronusi rendszere” teszi lehetővé. Ennek keretében vállalkozások, egyesületek anyagi támogatást nyújtva fogadnak örökbe egy-egy tagozatot, melynek eredményeképpen a szervezet képviselője tanácskozási joggal az általa patronált tagozat zsűrijében képviselgethaz jut.

*Dr. Gáti József*



# EGYETEMÜNK ÉLETÉBŐL

## Középiskolások a Kódolás Óráján



Neumann János Informatikai Kar

Egyetemünk Neumann János Informatikai Kara immár ötödik alkalommal rendezte meg a Kódolás Órája nevű eseményt, mely során középiskolások számára tartottak egy játékos, interaktív számítástechnika órát. Az Hour of Code nevű nemzetközi kezdeményezéshez kapcsolódó rendezvényen több mint 200 középiskolást látott vendégül a Neumann Kar.

A mozgalomban világszerte tanulók milliói vesznek részt, Magyarországon is több iskola készült saját diákjainak programmal. Az ország egyik legnagyobb nyilvános Kódolás Órája rendezvényét az Óbudai Egyetemen tartották. A december 17-i eseményt az előző évekhez hasonlóan óriási érdeklődés övezte, a Neumann Kar összes számítógépes laborját elfoglalták a kódolók, ahol több mint 200, az ország különböző pontjáról érkezett fiatal ismerkedett a programozással.

A megnyitón a rendezvény főszervezője, Kertész Gábor tanársegéd kifejtette, hogy az előző évekhez hasonlóan a kezdő és a haladó ismeretekkel rendelkező diákoknak is külön feladatokkal készültek. Azok számára, akik még soha nem foglalkoztak a szoftverek világával, játékos magyar nyelvű blokk-alapú programozási feladatokat szolgáltattak. Azok a fiatalok, akik már kódoltak korábban, a kar saját fejlesztésű kódolási játékában, az Agar.ÓE-ben mérettettek meg. A legjobb algoritmusokat beküldhették a versenyzők, és a rendezvény végén egy nagyszabású, jó hangulatú versenyben egymás elle-

ni párharcban eldőlt, hogy melyek a legjobban kidolgozott algoritmusok.

A rendezvény részeként a diákok megismerkedhettek az Óbudai Egyetemmel és a Neumann Kar képzésével, kutatási tevékenységével, melyet **Dr. Felde Imre**, az Óbudai Egyetem kutatási és nemzetközi rektorhelyettese tolmácsolt. Előadásában bemutatta Egyetemünk ipari és nemzetközi kapcsolatait, tudományos és innovációs tevékenységét, valamint a hallgatói munkákat és a képzések felépítését. Elmondta, hogy informatikával foglalkozni népszerű, emellett igazoltan stabil megélhetési forrást is biztosít az informatikus diploma.

A nap utolsó előadását **Magyar Róbert**, a GS1 Hungary Kft. munkatársa tartotta „Érdekeségek a vonalkódok és a QR-kódok világából” címmel. A rendezvény zárásaként a résztvevők oklevelet kaptak, annak elismeréséül, hogy megtették első lépéseiket a programozással való ismerkedés útján.



Neumann János Informatikai Kar

A rendezvény az EFOP-3.4.4-16-2017-00019 „Az Óbudai Egyetem STEM stratégiai fejlesztései” pályázat, „STEM népszerűsítő tevékenységek” alprojekt finanszírozásával valósult meg.

*Kertész Gábor*

## Projektindító értekezletet tartottak a Bánkin

2019. január 8-án lezajlott a projektindító értekezlet a 2018-1.3.1-VKE-2018-00034 számú, „Vészhelyzetekben alkalmazható, konténerbe épített, moduláris kommuniká-

ciós infrastruktúra és technológia kialakítására és a fejlesztés fenntartására, valamint prototípus termékcsalád kifejlesztésére” elnevezésű pályázat kapcsán.



A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal pályázati felhívására konzorciumi tagként az Óbudai Egyetem sikeres pályázati aktivitásával vissza nem térítendő támogatást nyert. A pályázat keretében vészhelyzetekben alkalmazható – konténerbe épített, moduláris kommunikációs infrastruktúra kialakítására – konténerbe épített mobilizálható, modulrendszerű infokommunikációs hálózatot építünk ki.

A pályázat megvalósítási összköltsége: 2 024 201 992

Ft, amelyből az Egyetem részesedése: 675. 547. 492 Ft. A konzorciumot a Belügyminisztérium által alapított HEROS Zrt. vezeti, a munkában szintén konzorciumi tagként vállalt feladatokat a H1 Systems Mérnöki Szolgáltatások Kft. is. A projekt szakmai vezetője **Rajnai Zoltán** professzor. A konzorcium tagjai továbbá a NETWORKER Kft. és a PANIM Innováció Menedzsment Kft. is. A megvalósítók január 8-án megtartották alakuló konzorciumi ülésüket, tisztázták a projektmenedzsment és a konzorciumi tagok fő feladatait, megegyeztek a rendszeres szakmai és adminisztrációs egyeztetések rendjében. A projekt GANTT táblája alapján megkezdődött munka végén kettő olyan konténer-típus kifejlesztése történik meg, amelyek ipari-, természeti- és/vagy humán katasztrófa esetén biztosítanak infokommunikációs támogatást az elhárításban részt vevők számára.

A projektbe az Óbudai Egyetem doktori-, BSc és MSc képzésében részt vevők közül több tehetséges, a kutatás-fejlesztés iránt érdeklődő hallgatót is be kíván vonni.

*Prof. Dr. Rajnai Zoltán dékán*

## KGK különdíj az FLL versenyen

FIRST LEGO League (FLL) 2019-es budapesti döntőjébe 20 középiskolás csapat nevezett be. Az eseménynek az Alternatív Közgazdasági Gimnázium adott otthont. Az idei év témája az űrkutatás volt, melynek keretében a versenyzők saját maguk programozta robotjaikat mutatták be a döntőn. **Horváth Ádám** (Digitális Pedagógiai Módszertani Központ) és **Farkas Bertalan** (asztronauta) mellett **Lazányi Kornélia** is részt vett a csapatok munkájának értékelésében: „Nagyon jó volt látni a lelkes diákokat, akik a robotizált jövővel kapcsolatosan számos sokszínű ötletet mutattak be” – monda a KGK dékánja a zsűrizés tapasztalatairól.

Mivel az FLL versenyen megjelent csapatok mindegyike jól felkészült és nagyon lelkes volt, ezért az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kara különdíjakat ajánlott fel, melyek segítségével nemcsak a továbbjutókat, hanem a részfeladatokban legjobban teljesítőket, valamint a legkreatívabb és legkitartóbb csapatokat is díjazni lehetett.

„Karunk képzési portfóliója igen széles, – gazdasági-, műszaki- és informatikus-képzés – közös jellemzőjük azonban, hogy a jó ötletekre és az együttműködés készségére mindenütt egyformán szükség van. Ezért részesítettük a kreativitásban és a csapatmunkában egyaránt legjobban

teljesítő csapatot a KGK-küldőjében” – magyarázta Dr. habil. Lazányi Kornélia, a KGK dékánja. Emellett a legjobb prezentáció díjat is kiosztották, amelyet szintén a kar ajánlott fel.

„Küldőjésaink a KGK-ajándécsomag mellett lehetőséget kaptak arra, hogy eljöjjenek az EKIK robotlaborját megtekinteni, és megismerkedjenek egészségügyi és ipari robotokkal, valamint találkozhassanak olyan szakemberekkel, akik közvetlenül robotokkal dolgoznak; hiszen egy ilyen verseny nem csupán a KGK, de az egész egyetem beiskolázási tevékenységében is fontos mérőszám lehet” – tette hozzá a kar dékánja.



**A díjazott csapatok:****ROBOT DESIGN:**

- HTRoboTeam [1594] - Homoktövis Általános Iskola
- TövisASAP [1281] - Homoktövis Általános Iskola

**ROBOT GAME:**

- HTRoboTeam [1594] - Homoktövis Általános Iskola

**RESEARCH PROJECT:**

- TövisASAP [1281] - Homoktövis Általános Iskola

**TEAMWORK:**

- Orka Robotics - 9.A [2044] - Békásmezei Veres Péter Gimnázium

Péter Gimnázium

- Orka Robotics [1746] - Békásmezei Veres Péter Gimnázium

**BEST PRESENTER:**

- Fazekas Roboteam Junior - Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium

**JURY'S AWARD:**

- UMSZKICSAPat - Újpesti Két Tanítási Nyelvű Műszaki Szakgimnázium és Szakközépiskola

Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kara nevében szeretettel gratulálunk a verseny nyerteseinek és a különdíjasoknak!

*Dr. Garai-Fodor Mónika*

## Ülést tartott a Társadalmi Tanácsadó Testület

Január 17-én tartotta 2019. évi első ülését az Óbudai Egyetem Társadalmi Tanácsadó Testülete, mely azon kutatókat és egyéb szakembereket tömöríti, akik támogatni tudják a különböző akadémiai, állami, vállalati, non-profit partnerekkel, társadalmi szervezetekkel és alapítványokkal az együttműködési lehetőségek kibontakoztatását.

Az egyetemi tisztségviselőkből, önkormányzati képviselőkből, civil szervezetekből és kutatókból álló testület tagjai megtárgyalták és értékelték az Egyetem 2018. évi zöld tevékenységét, valamint megvitatták és elfogadták a Zöld Egyetemi Intézkedési Tervet, amely a következő két évre jelöli ki a fenntarthatóság és környezettudatosság terén elvégzendő feladatokat.

Az Óbudai Egyetem társadalmi felelősségvállalása jegyében elkötelezett amellett, hogy hallgatói körében népszerűsítse a környezettudatos, „zöldben gondolkodó” életszemléletet. A környezettudatos nevelés keretében programokat, előadásokat és tréningeket szervez környezetvédelmi és fenntarthatóság témákban hallgatói számára.

Az Egyetem arra törekszik, hogy nemzetközi elismertségre tegyen szert a zöld felsőoktatási intézmények között. Ennek egyik mutatójaként minél előkelőbb helyet kíván elfoglalni az Universitas Indonesia által összeállított, a világ „legzöldebb” egyetemeinek rangsorán. Célja, hogy a hazai felsőoktatási intézmények között 2018-ban elért 8. helyezését a következő években javítsa.



A Testület ülésén külön figyelmet szentelt az űrtudományok és űrmérnökség fejlesztési lehetőségére. **Dr. Ferencz Orsolya** űrkutatásért felelős miniszteri biztos tájékoztatást adott a hazai űrkutatási program célkitűzéseiről, az Egyetem kapcsolódási lehetőségeiről, majd beszámoló hangzott el az együttműködési lehetőségekről a közterületek fejlesztésében. **Dr. Gáti József** általános rektorhelyettes, a TTT elnöke kifejezte az Óbudai Egyetem elkötelezettségét mindkét program mellett.

Kiemelte, hogy az Egyetem fontosnak tartja, hogy e területeken komoly előrelépés történjen, ezért együttműködve a felsőoktatás és közoktatás intézményeivel, az önkormányzati és civil szereplőkkel aktív szerepvállalással kíván hozzájárulni az előremutató változáshoz.

*Fodor Zsófia*

## Ismét sikeresen zajlott a X. Keleti Károly Levelező Közgazdaságtan és Marketing Verseny közel 210 középiskolás résztvevővel

Az immáron tizedik alakommal megrendezésre kerülő Keleti Károly Levelező Közgazdaságtan és Marketing Versenyre idén összesen 70 csapat regisztrált. A két levelező forduló után öt csapat került a közgazdasági döntőbe, a marketing szekcióban pontegyenlőség okán hat csapat mérhette össze tudását.

A Keleti Károly Gazdasági Karon megrendezett döntő során mindkét témakörben a tárgyi tudást ellenőrző tesztet kellett kitölteniük a versenyzőknek. *„Mivel nem csak az elméleti tudás számít, projekt feladatok révén a tanultak gyakorlati alkalmazásának készségét is mértük, külön értékelve a csapatmunkát, és a prezentációs teljesítményt”* – magyarázta **Saáry Réka**, a KGK-GTI oktatója, a verseny szervezője.

*„Évről évre egyre felkészültebb csapatok érkeznek hozzánk és jó látni, hogyan fejlődnek a diákok a felkészítő tanárok lelkiismeretes munkájának köszönhetően. Az pedig külön öröm számunkra, hogy vannak középiskolák, akik már törzsvendégek a versenyen”* – tette hozzá a szervező. Mindkét döntő nagyon szoros végeredményt hozott, de a dobogó legfelső fokát végül egy-egy csapat foglalhatta el.

### A Közgazdasági szekció első helyezettjei:

Szolnoki Szolgáltatási SZC Vásárhelyi Pál Közgazdasági, Egészségügyi és Turisztikai Két Tanítási Nyelvű Szak-



képző Iskolája „Big Short” csapata: **Szeleczi Viktória, Halász Daniella, Barna Norbert**

Felkészítő tanár: **Ivády Mezei Ildikó**

### A Marketing szekció első helyezettjei:

Európa 2000 Középiskola „Csipetcsapat” nevű csapata: **Bajáki Bence Norbert, Bálint Dávid, Varga Zsófia**

Felkészítő tanár: **Tóth Veronika**

A csapatoknak és a felkészítő tanároknak a KGK nevében gratulálunk! A verseny szervezésében résztvevő kollégáknak – **Dr. Majláth Melinda, Saáry Réka** a Gazdaság- és Társadalomtudományi Intézet oktatóinak – köszönjük lelkiismeretes munkáját!

*Dr. Garai-Fodor Mónika*

## Zalotay-diplomadíj átadás a Gamma Digital Kft. gáláján

A századforduló hangulatát idéző Haris Park és Rendezvény Központban rendezte meg „Célkeresztben az ipari automatizálás” címmel a Gamma Digital Kft. a 2019-es évnnyitó gáláját, melynek keretében került átadásra az Óbudai Egyetem oktatójáról elnevezett Zalotay Péter Diplomadíj.

A Gamma Digital Kft. 2019-es évnnyitó gáláján **Dr. Szilassy László** ügyvezető igazgató tekintette át a Kft. elmúlt évi eredményeit, és adott betekintést az előttük álló évről, a partnerekkel való együttműködés lehetőségéről. A rövid áttekintést követően a Patkós kvartett gondoskodott a zenei élményről.

A gála adott lehetőséget a Kft. által alapított diplomadíjak átadására is, így a Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem professzorára emlékező Schnell-diplo-

madíj, valamit a 2018-ban alapított, az első alkalommal adományozott, az Óbudai Egyetem tanáráról elnevezett Zalotay-diplomadíj adományozására.

A Diplomadíj névadója néhai Zalotay Péter (1938-2018) főiskolai docens a villamosmérnöki oklevél megszerzését követően 1969-től a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola oktatója volt. Azon kevesek közé tartozott, aki a Főiskola alapítási évétől halála napjáig aktív oktatója volt az intézménynek, illetve jogutódjának, az Óbudai Egyetemnek. Nevéhez fűződik a digitális technika tárgy bevezetése, a vezérléstechnika, majd a programozható irányítások szakterület megalapítása. Az Automatika Intézet Elektronika Szakcsoportját nyugdíjba vonulásáig vezette. A tehetségeket önzetlenül támogatta, maga legtöbbször szerényen a háttérbe húzódott.

Tanítványai ma szerte a világban megállják a helyüket. A Zalotay-diplomadíjra az Óbudai Egyetem azon jó, vagy jeles minősítésű szakdolgozatot vagy diplomatervet benyújtó végzett hallgatói pályázhattak, akik dolgozatukat 2018-ban védték meg a KVK Automatika-, és Műszertechnikai-, illetve az Automatizálási Intézetében, valamint a BGK Mechatronikai és Járműtechnikai Intézetében. A pályázatra a programozott ipari automatizálás, a járművillamossági és járműelektronikai technológiák, valamint a mechatronikai rendszerek témakörben lehetett dolgozatot benyújtani.



A Zalotay Péter Diplomadíjra számos pályamű érkezett be, melyek közül a Gamma Digital Kft. mérnökeiből álló zsűri a kreatív, a gyakorlatias megoldás, a kidolgozás szempontjából logikus, világos nyelvezet, a hasznos, előre mutató szempontok mérlegelésével választotta ki a győzteseket.

A díjazottak Zalotay Péter arcképét ábrázoló bronz emléklakettet vehették át – **Zsiga István** vezető automatizálási mérnök méltatását követően – **Dr. Gáti József** általános rektorhelyettestől, valamint a kiírásban meghatározott anyagi juttatásban részesültek.



Mindhárom díjazott a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Intézetében végzett villamosmérnöki alapképzés szakos hallgató. Az elsőnek az „Egyedi nedvességmérő keret PLC vezérlésének tervezése” című dolgozat szerzője, **Kopnyiczky Márk Szaniszló** vehette át az elismerést. A második díjazott, **Hofmeiszter Alex**, aki a „Vonalkód olvasók korszerűsítése meglévő MFCC rendszerben” című dolgozatával érte el e kiemelkedő eredményt. A harmadik díjat **Huczek Csaba** vehette át az „Automata szemkupaszkoló gép PLC vezérlés tervezése” című dolgozatáért.

Gratulálunk a díjazottaknak!

*Dr. Gáti József*

## RÖVID HÍREK

### Ezüstéremmel tért haza az ÓE-KGK Csapata az Erdélyi Labdarúgó Diákkupáról

Az Erdélyi Labdarúgó Diákkupa a Kárpát-medencei Egyetemek Kupája, melynek idén Székelyudvarhely adott otthont. 17 erdélyi és 3 magyarországi (egy debreceni és két budapesti) egyetemi csapat alkotta az idei, immáron 29. torna mezőnyét.

Egyetemi csaptunk tavaly vett részt először a tornán, idén pedig már elsőprő sikert aratott: két győzelemmel és két döntetlennel csoportelsőként jutott tovább a döntőbe, ahol az előkelő második helyet szerezte meg. Sikerük értékét az is növeli, hogy a nyolc mérkőzés egyikén sem szenvedtek vereséget. Külön dicsőség, hogy az Óbudai Egyetem csapatából került ki a legjobb védő játékos és a gólkirály is, **Pápai Dániel**, illetve **Lakatos Balázs** személyében. Külön elismerés illeti **Simon Pétert** a csapat összefogásában, irányításában, az erdélyi túra megszervezésében nyújtott munkájáért.



A 29. ELDK ezüstérmes csapata:

**Fábián Máté, Hévízi Péter, Ifj. Katona János, Kontér Dávid, Lakatos Balázs, Madarász Viktor, Pápai Dániel, Simon Péter János**

Csapatvezető: **Dankó László** testnevelő tanár

Gratulálunk a Csapat minden tagjának és Vezetőjének a sikerhez!

## Nyílt napok a Rejtő Karon

Január 17. és 25. között tartotta nyílt napjait a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar. Az eseményeken a különböző intézetek megpróbálták becsalogatni a potenciális hallgatókat Egyetemünkre. Több előadást és szemléltető bemutatót is tartottak az érdeklődők számára, figyelemre méltó volt ezek közül a Környezetvédelmi Intézet demonstrációja. **Halászi Réka** „Aggteleki csodák” című fotókiállítása, ami a nyári terepgyakorlatról szólt, jól szemléltette, hogy nemcsak elméleti órákon, hanem a valós körülmények közt is folyik az oktatás Egyetemünkön.



### Beiskolázási kampány újszerűen – népszerűek lettek idén a KGK „tematikus napjai”

A Keleti Károly Gazdasági Kar beiskolázási kampányának keretében tematikus napokat szervezett, ahol a kar képzési portfóliójáról ismeretterjesztő, kedvcsináló előadásokon szerezhettek információt az érdeklődők.

„A hagyományos nyílt napok mellett megrendezett tematikus napok keretében célunk a középiskolásoknak informatív, közvetlen stílusban bemutatni szakjainkat. Sikeres, végzett hallgatóink számoltak be arról, hogy a nálunk tanultakat miként tudják hasznosítani a gyakorlatban és a résztvevők betekintést nyerhettek az egyes szakterületek aktuális trendjeibe a kar vállalati partnerei révén” – magyarázta Dr. habil. Lazányi Kornélia, a kar dékánja.

„Kihívások és aktualitások” címmel a Műszaki menedzser alapképzési szak végzett és jelenlegi hallgatói számoltak be a legfontosabb szakma-specifikus tudnivalókról az érdeklődők számára.

„Hódítsuk meg együtt a világot!” címmel a kereskedelem és marketing, valamint a gazdálkodási és menedzsment alapképzési szak mutatkozott be, ahol a résztvevők megismerhették, hogy milyen kereskedelmi fogások,



kommunikációs praktikák alkalmazhatók sikeresen ma a tudatos fogyasztók világában. A gazdaságinformatikus alapképzési szak „Utazzunk együtt az IT gyorsvonatán” tematikus napja a legfontosabb IT és gazdasági kérdésekbe avatta be az érdeklődőket. „A tematikus napok nagy sikert arattak, számos érdeklődő diák érkezett hozzánk idén, így jövőre tervezzük a hagyomány folytatását” – tette hozzá a dékán.

Ezúttal is köszönjük a Kar nevében minden munkatársunk, hallgatónk munkáját, akik hozzájárultak a tematikus és nyílt napjaink sikeréhez!



### STEM népszerűsítő online játékot indít az Óbudai Egyetem

Az Egyetem újabb fejlesztése valósult meg, melynek a célcsoportja ezúttal most az általános iskolás felsős és középiskolás diákok. A Beszabaduló szoba néven fejlesztett játékokban lévő feladatok a műszaki és természettudományokhoz kapcsolódnak és a kreatív gondolkodást fejlesztik. A játékkal célunk, hogy a műszaki, mérnöki pályát vonzóvá tegyük azok számára, akik még nem döntöttek el, hogy milyen irányban akarnak továbbtanulni. A három játék (Jurassic Park, Ratio Polis és To be Found Land) a már meglévő ismeretek alkalmazására épül és az új tudás megszerzését készíti elő. Az app-ok a PWA (Progressive Web Application) alkalmazásával készültek. A tartalom a mobil eszközön tárolódik, így a letöltést követően az alkalmazás futtatásához nincs szükség internetes kapcsolatra, bármikor lehet vele játszani.

Az app-okat az alábbi linken lehet letölteni: <https://apps.stemhungary.com/>

Az app-ok és más tartalmak az EFOP-3.4.4-16-2017-00019 azonosítószámú „Az Óbudai Egyetem STEM stratégiai fejlesztései” elnevezésű projekt támogatásával valósultak meg.

## IN MEMORIAM

## Dr. Nagy Lóránt (1948-2018)

Az Óbudai Egyetem Kandó Villamosmérnöki Kar Automatika Intézet volt igazgatója december 11-én elhunyt.

**Nagy Lóránt** 1971-ben szerzett villamosmérnöki diplomát a BME-en a Villamos gépek és készülékek szakon. Első munkahelye a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, de másodállásban három éven keresztül dolgozott a Ganz Villamossági Műveknél, ahol az ipari gyakorlat megszerzéséért villamos gépek számítógépes tervezésével foglalkozott.

1977-ben a BME irányítástechnika szakán szakmérnöki oklevelet, majd 1985-ben egyetemi doktori címet szerzett. Doktori értekezésének címe: „*A szinkron motorok nyomaték-fordulatszám karakterisztikájának mérése*”. Az itt kidolgozott elvek alapján gyorsulásmérő berendezésre szabadalmat dolgozott ki.

Kezdetől fogva a Főiskola Automatika Intézetének tagja, 1986 óta docensként, majd a Villamosgépek Szakcsoport vezetőjeként, igazgatóhelyettesként, 2007-2013 között igazgatóként vett részt az intézet munkájában, illetve irányításában. Számos kiemelkedő színvonalú szerződéses munka vezetője, részvevője volt.

Szakterülete a villamos gépek és az automatizálás villamos gépein kívül az e területhez kapcsolódó mé-



résztétel, teljesítmény-elektronika és szabályozások oktatása és fejlesztése. E területről több cikke jelent meg az Elektrotechnika folyóiratban.

Kidolgozta a külföldi hallgatók oktatási programját, és ennek alapján angol nyelven oktatta az Electrical Machines tárgyat.

Számos szabadforgalmú könyv (Villamosgépek példatár, Villamosgépek, Járművillamosság, Elektrotechnika), valamint főiskolai és egyetemi jegyzet (Villamosgépek, Automatizálás villamosgépei, Különleges villamosgépek, mérési útmutatók) szerzője, szerkesztője

illetve társszerzője volt.

Nagy Lóránt 1978-tól haláláig MEE egyesületi tag volt, az üzemi szervezet munkájában mindig aktívan részt vett, jó kapcsolatot épített ki az egyesületi, illetve szakmai körökkel. 2010-ben Liska díjat kapott. Ezt a díjat „*A villamos gépek és berendezések szakterületén kiemelkedő elméleti vagy gyakorlati tevékenységet folytató egyesületi tag nyerheti el*”.

Tevékenysége folyamatosan a villamos gépek szakmai kultúra fenntartására, a hallgatókkal történő megismertetésére irányult.

*Farkas András  
c. egyetemi docens*

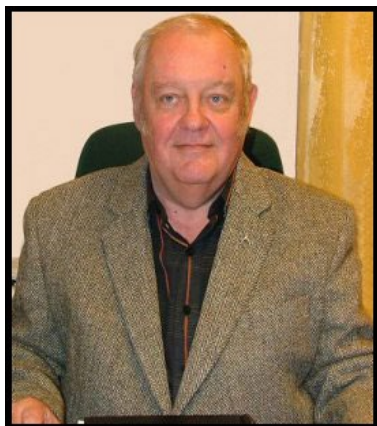
## Búcsúzunk Dr. Kósa Csaba intézetigazgatótól

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy **Kósa Csaba** kollégánk 2018. december 16-án délelőtt, otthonában váratlanul elhunyt.

Kósa Csaba 1936-ban született. A Ciszterci Rend Budai Szent Imre Gimnáziumában érettségizett, majd mérnöki oklevelet szerzett a Budapesti Műszaki Egyetemen. Később sportvezető és szervező oklevelet kapott a Testnevelési Főiskolán, és még további diplomákat is szerzett. Doktori disszertációját az ELTE Bölcsészettudományi Karán védte meg „*A műszaki pszichológia matematikai módszerei*” címmel.

A hűség igen fontos erény volt az életében. Mindvégig egyetlen munkahelye volt: 55 évet töltött el a „Bán-

kin”. 1963-ban még a Bánki Donát Felsőfokú Gépipari Technikumban kezdett dolgozni, mely 1969-re főiskolai rangot kapott (Bánki Donát Gépipari Műszaki Főiskola), majd 2000-ben két másik főiskolával egyesülve Budapesti Műszaki Főiskola lett, végül 2010-ben az újonnan alakuló Óbudai Egyetem részévé vált. Főiskolai tanár volt, sok éven át tanszékvezető és intézetigazgató beosztásban, a Műszaki Alaptárgyi Tanszék, majd a Gép-szerkezettani és Biztonságtechnikai Intézet vezetőjeként hozzájárult az oktatási intézmény fejlődéséhez. Kezdeményező és meghatározó szerepe volt abban, hogy széles intézményközi együttműködéssel létrejött a Biztonságtechnikai Mérnöki Szak. Végül az Óbudai Egyetem



Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Karán óraadó nyugdíjasként dolgozott, egészen a halála előtti napokig.

A Mechanika, Géprajz-gépelemek, Munkavédelem, Ergonómia, Gépek biztonsága és a Biz-

tonságtechnika tárgyak tárgyfelelőseként, oktatójaként magas színvonalú és lelkiismeretes oktatói és oktatásfejlesztési munkát végzett. Ezen kívül meghívott előadó volt a Műegyetemen, a Magyar Iparművészeti Főiskolán, az Országos Munkavédelmi Képző és Továbbképző Intézetben és a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen. Tudományos munkásságát 112 cikk, tanulmány,

jegyzet és több tankönyv fémjelzi. Kimagasló volt a Tudományos Diákkörben végzett konzulensi tevékenysége is. Munkája elismeréseként több kitüntetésben részesült.

Magánéletében jelen volt a sport: a tájékozódási futás ötszörös magyar bajnoka, s a magyar válogatott tagja is volt. Szerette a művészetet, rendszeresen járt az Operába. Szenvedélyes újságolvasó volt. Lelkesen utazott, a világ nagy részét bejárta. Az évek során többféle értékes gyűjteményt állított össze, köztük érmeket, kitüntetések.

Feleségével az egyetemi éve első évfolyama idején ismerkedett meg, kapcsolatuk mindvégig töretlen maradt. Házasságukból két gyermekük és öt unokájuk született. Kósa Csaba tanár úr emlékét megőrizzük, a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Kar saját halottjának tekinti.

*Dr. Legeza László*



## KÖZÉRDEKŰ

### Szenátusi hírek

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2019. január 28-án megtartott ülésén elfogadta:

1. Az oktatói pályázatok véleményezésére vonatkozó előterjesztést.
2. Az Óbudai Egyetem Szervezeti és működési rendje módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
3. Az Óbudai Egyetem Foglalkoztatási követelményrendszere módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
4. Az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
5. Az Óbudai Egyetem hallgatói juttatási és térítési szabályzata módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
6. Az Óbudai Egyetem Informatikai felhasználói szabályzata módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
7. Az Óbudai Egyetem új Tűzvédelmi szabályzatára vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
8. Az Óbudai Egyetem Hallgatói Önkormányzat Alapszabálya módosítására vonatkozó előterjesztés. Hatályba lépés: 2019. február 4.

9. A Kancellária ügyrendjének módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
10. Az Óbudai Egyetem Hallgatói Önkormányzat Ügyrendje módosítására vonatkozó előterjesztést. Hatályba lépés: 2019. február 4.
11. Az Óbudai Egyetem 2019/2020. tanév rendjére vonatkozó előterjesztést. <http://www.uni-obuda.hu/idobeosztas>
12. Az Óbudai Egyetem Új Informatikai Fejlesztési Stratégiájára vonatkozó előterjesztést.
13. Tájékoztatást az OTDK szekciói, valamint a PLC verseny egyetemi rendezésének előkészítéséről.

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: 2019. február 18. (hétfő) 14:00 óra

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

## Egyetemi Tanács döntései

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2019. január 21-én megtartott ülésén jóváhagyta:

1. Az Egyetemi Tanács ügyrendjének módosítására vonatkozó előterjesztést.
2. Az Óbudai Egyetem és a HDH-MÉRNÖK Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
3. Az Óbudai Egyetem és az ExxonMobil Üzletsegítő Központ Magyarország Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötésére vonatkozó előterjesztést.
4. Az Óbudai Egyetem Tanulmányi ügyrendje módosítására vonatkozó előterjesztést.

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2019. január 28-án megtartott ülésén

- jóváhagyta:

1. A „Válasz az Óbudai Egyetem vezetősége számára eljuttatott kérdésekre” vonatkozó előterjesztést.

-tudomásul vette:

2. Az Óbudai Egyetem költségvetési stabilitásának biztosításáról szóló 2/2018. (IV. 09.) rektori-kancellári utasítás szerinti december havi monitoring

Felelős szerkesztő:


Dr. Gáti József általános rektorhelyettes, Rektori Hivatal

## RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2019.02.06.	Regisztrációs délután és Kari Nyílt Nap - NIK	díjmentes	1034 Bp., Bécsi út 96/b - A épület F.08, F.09, AudMax, Aula
2019.02.07.	Smart, Sustainable and Safe Cities Conference (BGK)	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1084 Bp., Tavaszmező utca 14-18. G épület
2019.02.08.	Kandó Korsó és Gyűrűavató Szakestély (KVK)	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1034 Bécsi út 96/b A épület, Aula
2019.02.08.	Össz dolgozói értekezlet - NIK	díjmentes	1034 Bécsi út 96/b. A épület, F.09.
2019.02.12.	Együttélésre, konfliktuskezelésre felkészítő tréning	díjmentes, regisztrációhoz kötött	Óbudai Diákhotel 1037 Bp., Nagymihály utca 1-9.
2019.02.20.	Függőségek hálójában	díjmentes	8000 Székesfehérvár, Hosszúséta tér 8., Nagyelődó
2019.02.22.	Diplomaátadó ünnepség - NIK	díjmentes	1034 Bécsi út 96/b - A épület Aula, F.02., F.08.
2019.02.23.	Diplomaátadó ünnepség - KGK	díjmentes	1084 Bp., Tavaszmező utca 14-18. G épület, TG.F.17.
2019.02.25.	Színes Város Kiállítás	díjmentes	1034 Bp., Bécsi út 96/b - A épület Aula
2019.02.27.	22. Óbudai Egyetem Állásbörze	díjmentes	034 Bp., Bécsi út 96/b - A épület Aula
2019.02.28.	22. Óbudai Egyetem Állásbörze	díjmentes	1084 Bp., Tavaszmező utca 14-18. G épület

**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: Madár Beáta**

**Szerkesztőbizottság: Kaitz Alíz, Nagy Krisztina, Sípos Kornélia**