

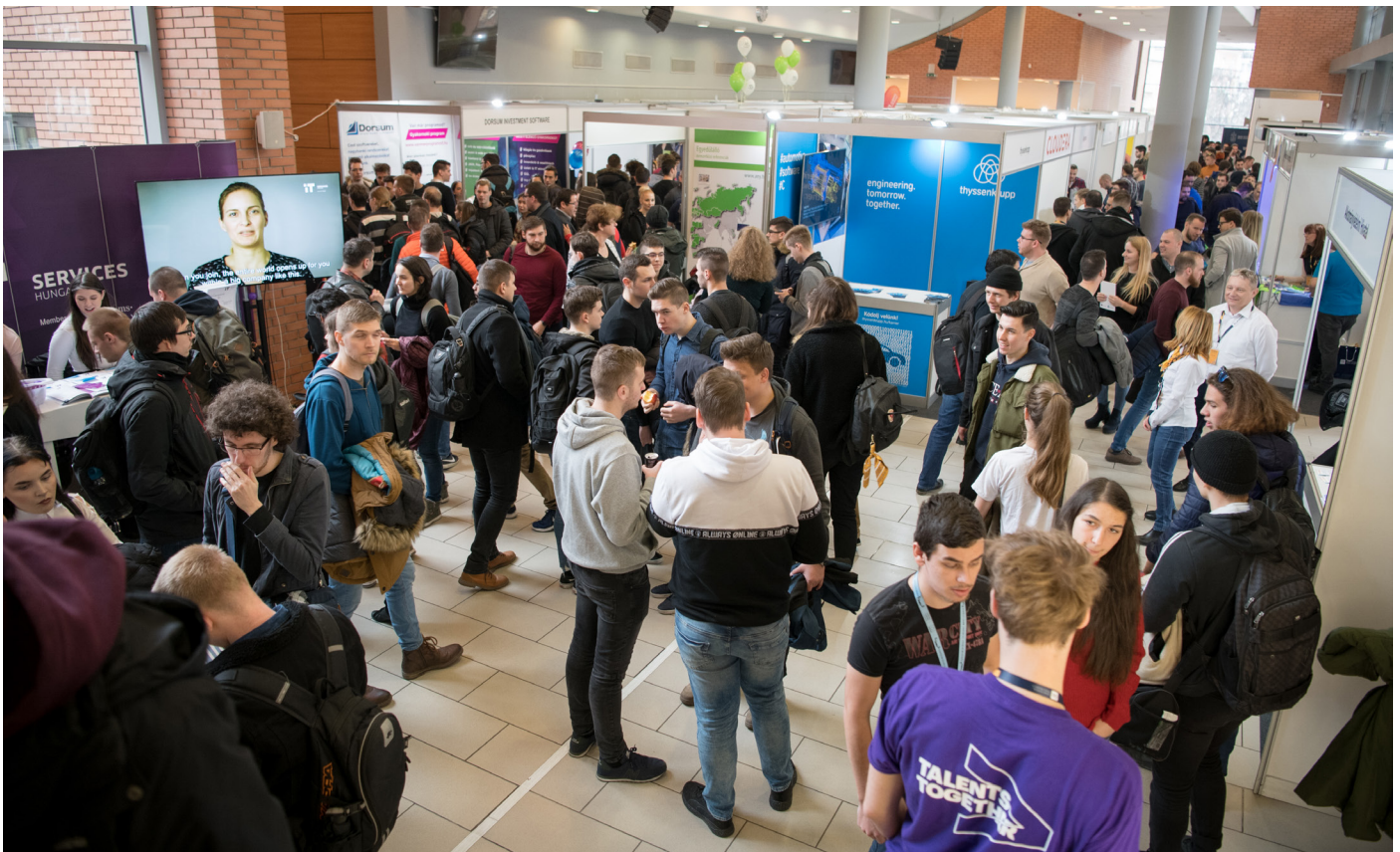
SIKERES VOLT AZ ÉV ELSŐ BUDAPESTI ÁLLÁSBÖRZÉJE AZ ÓBUDAI EGYETEMEN

Az Óbudai Egyetemen 24. alkalommal megvalósuló Állásbörzén több száz álláslehetőséggel várták a hallgatókat március 3-án és 4-én. Az év első budapesti állásbörzéjét óriási érdeklődés övezte. Az Intézmény hallgatói első kézből juthattak naprakész információkhoz a legjobb álláslehetőségekről, gyakorlati helyekről. A gazdasági élet, az ipari szektor és a munkaerőpiac jelentős szereplői is megjelentek az eseményen, ahol a műszaki terület humán erőforrás utánpótlásáról is tájékozódhattak.

A rendezvényen több mint 60 kiállító vett részt.

A hallgatók multinacionális cégekkel, magyarországi kis- és közepes vállalkozásokkal és az állami szektor képviselőivel találkozhattak, megismerhették a munkaerőpiac elvárásait, az előttük álló lehetőségeket.

Az Állásbörze nyitónapján **Gulyás Tibor**, az Innovációs és Technológiai Minisztérium helyettes államtitkára fontosnak nevezte, hogy a hallgatók gyakornoki programban vegyenek részt, akik így tanulmányaik alatt tapasztalatot szerezhhetnek az egyes cégek tevékenységéről. A rendezvényt





rendkívüli jelentőségűnek nevezte a hallgatók szempontjából. A helyettes államtitkár méltatta az Egyetem új vezetését, amiért folyamatosan erősítik az Egyetem hazai és nemzetközi ipari kapcsolatait, készek a megújulásra, az állandóan frissülő trendek követésére, ezzel is segítve a fiatalok boldogulását a munkaerőpiacon. Beszámolt arról is, hogy népszerűek a kormány felsőoktatásban indított ösztöndíjprogramjai, így például a tudományos kiválóságra, a nemzetközi tapasztalok szerzésére, más kutatásokra irányulóak is. Kiemelte, hogy a kormánynak komoly feladata a kutatói utánpótlás támogatása, az ország versenyképességének növelése érdekében.

Prof. Dr. Kovács Levente, az Óbudai Egyetem rektora elmondta, hogy az Állásbörzén 64 kiállító, több száz állásajánlattal és gyakorlati hellyel várta



az érdeklődőket. Többségük az autóipar, az informatika, a telekommunikáció, a bank és biztosítás, a kiskereskedelem, az elektronikai- és az energetikai

ipar, a szállítmányozás és a logisztika területéről érkezett. A rektor hangsúlyozta, hogy a rendezvény rendkívül népszerű a kiállító cégek és a hallgatók körében egyaránt. A több mint húsz éve megrendezett Állásbörzén kiszélesedett a látogatói kör, és évről évre nő a látogatók száma is. A Bécsi úton a mérnökinformatikus, környezetmérnök, ipari formatervező, könnyűipari mérnök és villamosmérnöki pálya nyújtotta lehetőségek közül választhatnak



a hallgatók. A Tavaszmező utcai helyszínen a gépészmérnök, környezetmérnök, villamosmérnök, műszaki menedzser, kereskedelem- és marketing, valamint a gazdálkodás és menedzsment területén kínáltak állás- és gyakorlati helyeket.

Az Állásbörze második napján, a Tavaszmező utcai helyszínen **Ormándi Gabriella**, az Egyetem kancellárja köszöntötte a résztvevőket. Úgy fogal-



mazott, hogy az Egyetem vezetése a rendezvényenyl hidat kíván teremteni a munkaadó cégek és a hallgatók között. Az országos érdeklődésre szá-



mot tartó Állásbörze azt a célt szolgálja, hogy az Intézmény hallgatói közvetlenül juthassanak naprakész, hasznos információkhoz a legjobb álláslehetőségekről, valamint azt, hogy a cégek valós munkaerő-piaci igényeihez igazodva készítsék fel és támogassák őket az álláskeresésben. A kancellár megjegyezte, hogy elkötelezettek a folyamatos fejlődés és megújulás mellett, ami számos területen tetten érhető. A legjelentősebbek közt említette a Kandó Kálmán Kollégium felújított épületének átadását. A további fejlesztési tervek közé sorolta a Kiss Árpád Kollégium megújítását. Hozzátette, bíznak abban, hogy a Campus 21 program is támogatásra talál a kormány részéről.

Mezei Miklós, az Óbudai Egyetem Nonprofit

Kft. ügyvezetője arról számolt be, hogy az eddigi tapasztalatok alapján kiváló a cégek és az Egyetem kapcsolata, a partnerség fenntartása, fejlesztése mindkét fél számára fontos. Megerősítette azt a gondolatot, hogy az Állásbörze kiváló lehetőséget jelent az egyetemi hallgatók számára. Betekintést nyerhetnek a piacon magasan jegyzett cégek által kínált ajánlatokba, egyúttal lehetőségük nyílik szakmai orientációjuk alakítására, fejlesztésére is.

A rendezvény nyitott volt, nemcsak az Óbudai Egyetem saját hallgatói vehettek részt rajta. A nyereményjátékokra ezernél is többen regisztráltak. Az értékes nyereményeket az Állásbörze második napján sorsolták ki.

Géresi Enikő – Szeberényi Csilla

EGYETEMÜNK ÉLETÉBŐL

ÁTVETTÉK DIPLOMÁJUKAT AZ RKK FRISSEN VÉGZETT HALLGATÓI

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karán 83 hallgató fejezte be tanulmányait. A diplomaátadó ünnepséget március 6-án tartották.

A könnyűipari mérnöki alap- és mesterszakon, a

környezetmérnöki és az ipari termék- és formatervező mérnöki alapszakon, a műszaki mérnökasszisztens felsőfokú szakképzési szakon végzett hallgatók sikeres záróvizsgáik után vehették át diplomáikat és a tanulmányaik befejezéséről szó-



ló igazolást. Az ünnepségen az Egyetem képviselőjében **Dr. habil. Molnár András** általános rektorhelyettes vett részt. A 2019-2020-as tanév első félévének végén, a karon összesen 83 hallgató fejezte be tanulmányait. Könnyűipari mérnöki mester szakon 8, könnyűipari mérnöki alapszakon 29, környezetmérnöki alapszakon 14, ipari termék- és formatervező alapszakon 31, műszaki mérnökasszisztens felsőfokú szakon 1 hallgató tett sikeres záróvizsgát.

A diplomák átadása után Dr. habil. Molnár András rektorhelyettes köszöntötte a frissen végzett mérnököket. Ezt követően a kar dékánja, **Dr. habil. Koltai László** átadta a „Pro Facultas Díjat”, vagyis a

Kar Kiemelt Támogatója díjat. Az elismerést azoknak a hazai és külföldi intézményeknek, vállalatoknak, szervezeteknek vagy egyes személyeknek ítélik oda, akik, illetve amelyek az Egyetemmel folytatott együttműködés révén az oktató-nevelő tevékenységet hathatósan segítették, segítik. A kitüntető címben idén a F-ACT Interiors Kft. részesült. A partnercég képviselőjében **Bányai Norbert** ügyvezető igazgató vette át a díjat.

A F-ACT Interiors Kft.-t két, az Óbudai Egyetem Rejtő Karán, ipari termék- és formatervező mérnökként végzett hallgató alapította. A cég az emberközpontú, funkcionális környezet megteremtésének elkötelezett képviselője Magyarországon.



A Kft. szakemberei vendéglátóipari egységek, hotelek, irodák és lakások belsőépítészeti tervezését és kivitelezését végzik, igen széleskörű és nívós referenciákkal. A karon óraadói szerepet is vállaltak, így iránymutatásaikkal készültek el azok a hallgatói projekt-tervek, melyek az Óbudai Egyetem Bécsi úti aulájának és közösségi tereinek megújítását célozták. A kar hallgatói számára kezdetektől segítséget nyújt a cég, elsősorban szakmai gyakorlati helyként, illetve gyakornoki állás felajánlásával, sőt teljes állás biztosításával. A vállalat több végzett hallgatót is foglalkoztat. A diplomaátadó ün-



nepség végén Bányai Norbert ügyvezető igazgató is köszöntötte a frissdiplomás mérnököket.

Bartha Eszter

ÁTVETTÉK DIPLOMÁJUKAT A KANDÓ KAR HALLGATÓI



A hagyományokhoz híven a Vasas Szakszervezet Székháza adott otthont a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar keresztféléves képzés diplomaosztó ünnepségének február 29-én. Összesen 241 hallgató vehette át oklevelét.

A nagy résztvevői létszámra tekintettel két részletben tartották meg az ünnepséget, melyen először az óbudai, majd a józsefvárosi telephelyen végzett hallgatók vehették át okleveleiket.

Az elnökség tagjai az Óbudai Egyetem arany minősítésű Vegyeskara által előadott „*Gaudeamus*”

dallamára vonultak be a patinás épület színháztermének színpadára.

A friss diplomásokat **Dr. Seebauer Márta**, az Óbudai Egyetem oktatási rektorhelyettese, Bonyhády Elek, a Pest Megyei és Érd Megyei Jogú Városi Kereskedelmi és Iparkamara Területfejlesztési Bizottsága és az Innovációs klub vezetője, valamint **Nagy János**, a Világítástechnikai Társaság elnöke köszöntötte.

Dr. Nádai László, a Kandó Kar dékánja ünnepi beszédében kiemelte, hogy a Kandón megszerzett villamosmérnöki diploma jelentős értéket képvisel az ipar számos területén. Beszédében arra kérte a hallgatókat, hogy leendő munkahelyükön is figyeljenek oda kollégáikra, legyenek empátikusak az élet más színterein is. Végezetül a család fontosságára hívta fel a figyelmet, hiszen ahhoz hogy felsőfokú tanulmányaikat sikerrel véghezvessék, oktatóik segítségével a legtöbb támogatást a szüleiktől, családjuktól kapták.



Idén 12 hallgató: **Holló Ádám, Szakál Sándor, Czékmeiszter Marcell, Kovács Dominik, Laub Bálint, Mikó Márk (MSc), Tamás Andor László, Banda Árpád, Vajdovich Ádám, Bogár Renátó, Illés Tibor, Szakál Nándor** vehetett át Kiemelkedő Tanulmányi Munkáért Elismerő Oklevelet.

Kiemelkedő szakmai eredményének elismeréseként a Kandó Kar Kiváló Hallgatója Díjban részesült 4 harmadéves hallgató: **Tihanyi Gergely, Válóczy**



Elek Sebestyén, Zilahi István és Zardikán Najman (konzulensük **Sándor Tamás**), akik olyan színvonalas robotot állítottak elő, mely méltán öregbíti a kar hírnevét. Mindkét ünnepség az oklevelek, oklevél mellékletek és igazolások átadásával folytatódott. A karon összesen 241 hallgató vehette át oklevelét: 206-an BSc képzésben, 17-en MSc képzésben és 18-an szakirányú továbbképzési szakon.

Sándor Tamás

TÉLI DIPLOMAÁTADÓK AZ EGYETEMEN

Az Óbudai Egyetem hat karán, a kerestféléves képzés végén, összesen 46 szakon (nappali, levelező, távoktatási tagozaton) 901 hallgató szerzett diplomát. Az Alba Regia Műszaki Karon 79-en, a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon 211-en, a Keleti Károly Gazdasági Karon

159-en, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karon 263-an, a Neumann János Informatikai Karon 86-an, a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karon 103-an végeztek. Alábbiakban az egyes karokon készült fotókból láthatnak összeállítást.

Szeberényi Csilla

BÁNKI DONÁT GÉPÉSZ ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖKI KAR

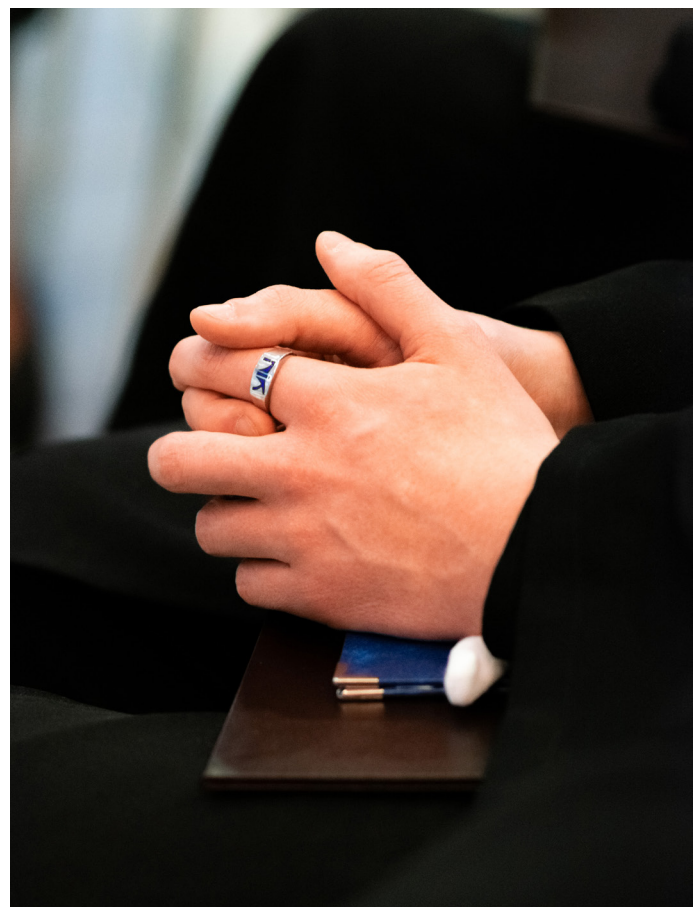




KELETI KÁROLY GAZDASÁGI KAR



NEUMANN JÁNOS INFORMATIKAI KAR



RENDKÍVÜLI INTÉZKEDÉSEK AZ EGYETEMEN A KORONAVÍRUS MEGFÉKEZÉSÉRE ÖSSZEFOGLALÓ

Mint minden intézményt, így az Óbudai Egyetem működését is jelentős mértékben érintette a világ szinte minden országában terjedő koronavírus-járvány. Magyarország Kormánya Kormányrendeletével veszélyhelyzetet hirdetett ki, amely 2020. március 11-én lépett hatályba. Ennek alapján - az Innovációs és Technológiai Minisztérium mint Fenntartó által kiadott utasítás szerint - az Egyetem vezetése új, szigorított eljárásrendet vezetett be (a járvány terjedési kockázatának csökkentésére) és napról napra új intézkedéseket hozott, az aktuális helyzetnek megfelelően. A rektori-kancellári közös utasításokat naprakészen megkapták az Intézmény munkatársai, hallgatói, a tájékoztatók kikerültek az Egyetem honlapjára, és Facebook-oldalára is. A honlapon „*koronavírus tájékoztató*” címmel létrehoztunk egy tematikus bannert, ahol időrendi sorrendben számoltunk be arról, hogy az Egyetem vezetése mikor, milyen jellegű intézkedéseket hajtott végre a Fenntartó utasítására. Alábbiakban összefoglalót olvashatnak arról, mi is történt ebben a rendkívüli helyzetben, a március végéig tartó időszakban.

Az Egyetem vezetése március 12-től 14-ig rektori szünetet, majd március 16-tól március 22-ig tavaszi szünetet rendelt el, amikortól a hallgatók hazautaztak a kollégiumokból. Március 23-tól az utasítás visszavonásáig oktatástól távoktatást vezetett be. Az oktatás ettől kezdve távoktatási munkarendben folytatódott, a hallgatók e dátumtól nem léphettek be az Egyetem területére.

2020. MÁRCIUS 10.

Az Egyetem vezetése arra kötelezte azokat a hallgatókat, oktatókat, munkatársakat, akik a március 10-ét megelőző 14 napban az új koronavírus-járvány közösségi terjedésével érintett területeken jártak, vagy olyan személyekkel kerültek közvetlen kapcsolatba, akik megfordultak a Konzuli Szolgálat honlapján felsorolt területeken, vagy olyan személyekkel találkoztak, akiknél a vírusfertőzés gyanúja felmerült, hogy a lappangási idő tartamára vonuljanak otthoni karanténba.



Hallgatóknak - órákról

Az érintett hallgatóknak március 10-től e-mailben kellett felvenniük a kapcsolatot a kari Tanulmányi Osztállyal (TO), be kellett jelenteniük távollmaradásuk okát és időtartamát, az esetleges víruseszt eredményét. Az oktatókat szintén arra kérték, jelentsék érintettségüket a munkahelyi vezetőjüknek. (Az Óbudai Egyetemen az említett időszakban nem jelentettek a betegséggel érintett személyeket, sem hallgatókat, sem oktatókat, sem más, az Egyetemen dolgozót.)

Online munkavégzés

A március 10-től kezdődő időszakban azoknak az oktatóknak, munkatársnak, akinek egészségi állapota, munkakörének jellege, technikai felszereltsége megengedte a távoli munkavégzést, az online oktatás lehetőségét, kérésére a közvetlen munkahelyi vezetője engedélyezhette azt. Az Egyetem vezetése arról tájékoztatta az érintetteket, hogy az elmaradt oktatási tevékenység (előadások és gyakorlatok) megtartásáról és a beszámolási kötelezettség teljesítéséről a járványhelyzet alakulásának és időtartamának függvényében később intézkednek.

Az idősek védelmében

Az Egyetem vezetése felhívta az Intézmény 65 éven felüli, továbbá minden olyan oktatójának és munkatársának figyelmét, akinek az egészségi állapota miatt az új koronavírus az általánosnál magasabb kockázatot jelent, hogy tartsa távol magát a közösségi alkalmaktól, így az egyetemi élettől és oktatástól is.

Az együttműködésekről

Az Óbudai Egyetem vezetése határozatlan időre felfüggesztette a Semmelweis Egyetemmel közös képzésének óráit, egyúttal kijelentette, hogy az Egyetem továbbra is elkötelezett az aktív közreműködésben a nemzetközi tudományos térben, változatlanul szerepet vállal a nemzetközi szervezetekben, aktívan részt vesz a nemzetközi pályázati tevékenységben. Egyúttal azonban a járvány kiszámíthatatlan terjedése miatt, a betegség továbbterjedésének megakadályozása érdekében 2020. április 30-ig felfüggesztette a külföldi kiküldetéseket, az egyetemi rendezvények megszervezését elhalasztotta.

Kötelező a higiéniai szabályok betartása

Az Egyetem vezetése hangsúlyosan felhívta az egyetemi polgárok figyelmét az alapvető higiéniai

szabályok betartására, valamint arra, hogy betegen, lázasan ne menjenek közösségbe, hogy egyetemi polgárhoz méltó módon tájékozódjanak és higgadtan kezeljék az új koronavírus terjedésével járó fokozott társadalmi érzékenységet, valamint arra is, hogy kövessék a kormányzati portálon, illetve az Egyetem honlapján közzétett információkat, és tartsák be az ott leírt utasításokat.

2020. MÁRCIUS 16.

Időközben, a veszélyhelyzet és a közzétett hivatalos tájékoztatók kapcsán, számtalan kérdés érkezett a hallgatóktól, szülőktől. Ezekre válaszolva is részletes tájékoztatást adott az Egyetem vezetése.



A tanításról, távoktatásról

Többek közt megerősítették: az Egyetem vezetése mindent elkövet annak érdekében, hogy a hallgatókat ne érje hátrány a kialakult helyzet miatt. Az Óbudai Egyetemen március 23-tól folytatódott az oktatás az eredeti órarend szerinti ütemezéssel, de **távoktatási** munkarendben. A hallgatók az Egyetem Moodle rendszerében felvett kurzusaikban részletes tájékoztatást kaptak az új munkarendnek megfelelően módosított évközi követelményekről és a rendelkezésre bocsátott tananyagokról.

Az Egyetemi Könyvtárról

Az érvényben lévő járványügyi helyzethez kap-

csolódó utasításokhoz és intézkedésekhez igazodva március 16-tól bezárták az Egyetemi Könyvtár olvasótermeit. A könyvek kölcsönzését és visszavételét is felfüggesztették. A könyvek online hosszabbítására folyamatosra vált a lehetőség. A Könyvtár online, illetve távolról elérhető szolgáltatásait is biztosították.

A szakmai gyakorlatról és a duális kooperatív képzésről

Arról tájékoztatták a hallgatókat, hogy amennyiben a szakmai gyakorlat – duális, kooperatív, tanítási gyakorlat, összefüggő féléves gyakorlat stb. – intézményen kívül történik és a munkavégzést a munkahely nem tiltja, a teljesítése kötelező.

A tornatermekről

Felhívták a figyelmet arra is, hogy az Óbudai Egyetem tornatermeit a veszélyhelyzet ideje alatt sem külső bérlők, sem hallgatók nem használhatják.

A hallgatói ügyekről - ügyintézésről

A hallgatói ügyeket a veszélyhelyzet ideje alatt az Egyetem kizárólag elektronikus úton intézi. Mivel a veszélyhelyzet végének időpontja bizonytalan, az Egyetem a szorgalmi és vizsgaidőszak, a záróvizsga időszak, továbbá az átsorolás rendjét később szabályozza, a jövőben megjelenő jogszabályoknak megfelelően.

2020. MÁRCIUS 16.

Az Óbudai Egyetem rektori-kancellári vezetése azonnali hatályú rendelkezést hozott a kollégiumok használatára vonatkozóan. Az Operatív Törzs március 14-ei döntése értelmében, valamint az Innovációs és Technológiai Minisztérium, mint Fenntartó utasítására: a kollégiumokból teljes körűen ki kellett költöznie a hallgatóknak, személyes használati tárgyakkal együtt 2020. március 15-én 12.00 órától kezdődően.

Az Egyetem vezetése arra kérte az érintette-

ket, hogy – a már kiköltözött hallgatók – ürítsék ki szobájukat. A kollégium lakóinak minden, a kollégiumban tárolt személyes használati tárgyat és egyéb tulajdonát el kellett szállítania a kollégiumból. Erről az Egyetem vezetése valamennyi érintett kollégistát értesítette a Neptunon keresztül. A rektori méltányosságban részesült hallgatókat egy kollégiumban helyezték el, melynek részletes eljárásáról az érintettek külön értesítést kaptak. Ez vonatkozott a külföldi hallgatókra is.

A Székesfehérváron rektori méltányosságban részesült hallgatóknak a GEO kollégium megadott szárnyában biztosítottak szállást.

A végrehajtandó utasításokkal a kollégiumokat érintő ki- és átköltöztetésektől függetlenül a hallgatók kollégiumi jogviszonya nem szűnt meg.

2020. MÁRCIUS 23.

Tájékoztatás hallgatók részére a távoktatási munkarendről az Óbudai Egyetemen

2020. március 23-án, hétfőn újra megkezdődött az oktatás az Óbudai Egyetemen a szorgalmi időszak 5. oktatási hetétől az eredeti órarend szerinti ütemezésben. Ettől kezdve visszavonásig távoktatási munkarendet rendelt el az Egyetem vezetése. Ezen időszak alatt a hallgatók nem léphetnek az Egyetem területére, kötelesek az online kurzusokon részt venni, a módosított követelményrendszer teljesíteni.

Tananyagok közzététele

Az oktatás alaprendszere a **Moodle** e-learning rendszer. Minden, a Neptunban szereplő kurzus tananyaga innen érhető el. Amennyiben az oktatási anyag más tárhelyen található, arra a Moodle-ban linket találnak. A Moodle rendszer túlterheltségének elkerülése érdekében az oktatók más, az oktatást és a kommunikációt támogató

szoftvert is használhatnak. Ezek elérhetőségét szintén a Moodle-ban közölniük kell.

Az oktatók a Moodle **Közlemény** rovatában közölték az online oktatás miatt módosított évközi követelményrendszert, az oktatás módját és ütemezését, valamint legkésőbb minden hét péntekig feltöltik az azt követő hétre vonatkozó tananyagot és feladatokat.

Az Egyetem vezetése kérte, hogy az ezzel kapcsolatos kérdéseket, a **Fórum** rovatban tegyék fel, mert így a többi kurzuson lévő hallgató is láthatja a válaszokat. Konzultációs ügyekben kérték, hogy kerüljék az oktatók e-mailben történő megkeresését.

Az oktatás folyhat interaktív módon, **online** vagy elektronikusan feltöltött tananyagokkal, **offline** formában is. Online oktatás esetében az ütközések elkerülése érdekében a szorgalmi időszakra meghirdetett **órarend szerint** kell az órát megtartani. A **Moodle/BigBlueButton** segítségével megtartott órák esetében ettől el lehet térni a szűk hozzáférési sáv szélesség miatt.

Az előadásokat, szemináriumokat és táblás gyakorlatokat e-learning formában kell biztosítani a hallgatók számára, a laboratóriumi gyakorlatokat egyedi alapon határozzák meg. A szakdolgozat, a TDK, a projekt oktatás konzultációit is online mó-

don kell megoldani.

Az **évközi számonkérés** is online történik a Moodle keretrendszerben tesztek, beadandó feladatok stb. előírásával. Ezeket a folyamatos tanulás érdekében megfelelően ütemezik. Elkészítésük és határidőre történő beadásuk a félév sikeres teljesítése érdekében kötelező. Az oktatók a kurzusok sajátosságai miatt egyéb számonkérési módot is előírhatnak.

Azokhoz a kurzusokhoz (például **felzárkóztató kurzusok**), amelyekhez eddig kötelezően nem volt a Neptunban tantárgy hozzárendelve, szintén létrehozta kurzusokat a Moodle rendszerben.

Azokra a kurzusokra vagy rész kurzusokra, amelyek semmiképpen nem oldhatók meg online formában, az oktatástól távoktatás feloldása után **kiegészítő órarend** készül, amit a Neptun tanulmányi rendszerben tesznek majd közzé. Megtartásuk blokkosított formában, egyedi beosztás szerint történik.

Segítségnyújtás távoktatási ügyekben

A **Moodle** kurzusokkal kapcsolatban a hallgatók elsősorban a saját oktatóikhoz fordulhatnak az adott kurzus **Fórum** rovatán keresztül. Amennyiben nem kapnak választ vagy megfelelő segítséget, a kari **Moodle supervisorhoz** fordulhatnak.

Kar	Információ Moodle kurzusokról	
AMK	Tolner Nikoletta	Moodle koordinátor
BGK	Dr. Szabó Gyula	Moodle koordinátor
KGK	Dr. Nagy Viktor	oktatási dékán-helyettes
KVK	Csikósné Dr. Pap Andrea	oktatási dékán-helyettes
NIK	Dr. Póser Valéria	oktatási dékán-helyettes
RKK	Dr. Oroszlány Gabriella	Moodle koordinátor

A Tanulmányi Osztályok Moodle ügyekben nem tudnak segítséget nyújtani.

Mateking

Az Óbudai Egyetem már öt éve támogatja a tanulmányaikat alapképzésben megkezdő hallgató-

kat az egységes Matematika I. - Analízis I. tantárgy elsajátításában a **mateking.hu online oktatási portál** megfelelő tananyagára történő előfizetés-sel. Az eredményes együttműködésre és a kihirdetett járványügyi vészhelyzetre tekintettel idén a

mateking.hu térítésmentesen biztosítja a hozzáférést a **Matematika II.**, valamint a **Valószínűség-számítás és matematikai statisztika** tárgyak tananyagaihoz, a tárgyakat végző hallgatóknak. A kivételes értékű segítségért az Egyetem vezetése ezúton is kifejezi köszönetét, egyben reméli, hogy hallgatóit hozzásegíti a tárgyak online oktatás keretében történő elvégzéséhez.

TDK

A 2020. április 22-re tervezett **51. Tudományos Diákköri Konferenciát** az 1/2020. (III. 23.) Rektori Utasítás értelmében **egy héttel később** rendezik meg, kizárólag elektronikus (webes) formában.

Az elektronikus TDK rendszerben <https://tdk.uni-obuda.hu/> történő jelentkezés határideje módosul **2020. április 3.**, péntek 12.00 órára, míg a pályamunkák elektronikus beadásának határideje **2020. április 23.**, csütörtök 12.00 órára. A kari TDK konferenciák pontos időpontját az egyes karkok saját hatáskörben határozzák meg.

Az eredetileg 2020. április 29-re tervezett **ünnepélyes eredményhirdetést** elhalasztják, ennek időpontjáról az Egyetem vezetése később rendelkezik.

Könyvtári szolgáltatások

Az Egyetemi Könyvtár folyamatosan bővíti a távolról elérhető szolgáltatásait, és ezt a honlapján <http://lib.uni-obuda.hu/> közzéteszi. Természetesen a Könyvtár kutatástámogató szolgáltatásai, amelyek a jelenleg fennálló helyzet előtt is többnyire online zajlottak, most is folyamatosan elérhetők.

A Könyvtár az oktatástól távoktatás ideje alatt megerősített online szolgáltatásokkal áll a hallgatók és az oktatók rendelkezésére. Folyamatos információt adnak a távolról elérhető, oktatáshoz, kutatáshoz és tanuláshoz használható forrásokról. Online könyvtári tájékoztatást adnak irodalomkereséssel, szakdolgozatírással, TDK felkészüléssel, kutatómódszertani kérdésekkel és

információkereséssel kapcsolatban.

A Könyvtár portálján kialakított **„Off-Campus - Távolról elérhető szolgáltatások”** aloldalon folyamatosan bővülő leírásokkal, tutorialokkal és videókkal támogatják a távoli könyvtárhasználatot.

Jegyzetbolt

A jegyzetbolt nyitva tartása a következőképpen alakul: **kedden és csütörtök 8-tól 13.00 óráig.**

A jegyzetek megvásárlására az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre:

- postai utánvét és
- személyes átvétel (mivel az Egyetem területére nem léphetnek be a hallgatók, ezért kizárólag az Egyetem épülete előtt vehetik át a könyveket, jegyzeteket)

Mindkét esetben a vásárlás előtt telefonos egyeztetés szükséges a: +36-30-9709-723-as telefonszámon.

Szakmai gyakorlat

A nyári szakmai gyakorlatról a Fenntartó később intézkedik. Ennek függvényében az Egyetem vezetése is később dönt.

Azokra a hallgatókra, akik **duális képzésen vesznek részt** vagy jelenleg **szakmai gyakorlatukat** töltik, a szakmai gyakorlati hellyel megkötött munkaszerződés vonatkozik. Rájuk az adott vállalatnál, intézményben előírt munkarend érvényes. Amennyiben a veszélyhelyzet kihirdetése miatt vis maior helyzet áll fenn, a hallgatók kérjék meg a szakmai gyakorlati helyet, hogy ezt hivatalosan jelezze az együttműködési szerződésben megjelölt **kari kapcsolattartó személynek.**

Szakedolgozat beadás, vizsgaidőszak, záróvizsgák

A **szakdolgozatok** beadási határideje a tavaszi félévben változatlan, **2020. május 15.** Amennyiben az oktatástól távoktatás nem szűnik meg ezen időpontig, a szakdolgozatokat a konzulens(ek) ál-

tal aláírt feladatlappal együtt csak digitálisan kell feltölteni a <http://szakdolgozat.uni-obuda.hu/> portálra, és a záróvizsga jelentkezést elektronikusán megküldeni a Tanulmányi Osztálynak. A bekötött szakdolgozatot majd csak a záróvizsga előtt szükséges - a később kihirdetett időpontig - az illetékes Intézetben leadni.

Azok számára, akik akadályoztatva voltak a szakdolgozatuk elkészítésében, mert nem fértek hozzá az egyetemi vagy vállalati eszközökhöz, ősszel rendkívüli záróvizsga időszakot hirdetnek meg. Ennek pontos határidejéről az Egyetem vezetése később rendelkezik. (Kérik, hogy ezt már most jelezzék a konzulensüknek.)

A **vizsgaidőszak** és a **záróvizsga** időszak meghatározásáról, az oktatástól történő távoktatás megszüntetésének függvényében, az Egyetem vezetése később intézkedik.

2020. MÁRCIUS 27.

Rektori utasítás a távoktatásról

Az Óbudai Egyetem rektora az oktatástól történő távoktatás és a távoktatási munkarend folytonosságáról, valamint az önköltségi díjak hallgatói teljesítési határidejének módosításáról új utasítást adott ki március 27-én. Ennek értelmében a hallgatók továbbra sem látogathatják az Intézményt. Az utasításon belüli tájékoztatóban megtalálható az is, hogy a Diákhitel Központ meghosszabbította a diákhitelek igénylésének határidejét. Továbbá, hogy a március 31. után esedékes hallgatói önköltségi díjak befizetési határidejét május 31-re módosította az Egyetem vezetése. Az utasítás részletei a honlapon és a Facebook-oldalon olvashatók.

Az összeállítást készítette:

Géresi Enikő – Szeberényi Csilla

HONVÉDELMI ELISMERÉS A BÁNKI KARNAK

Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar magas rangú elismerésben részesült.

Dr. Benkő Tibor, Magyarország honvédelmi minisztere országunk honvédelme érdekében a kar

munkatársai által huzamos időn át végzett eredményes tevékenységéért, a Honvédelmi Minisztérium és a Magyar Honvédség céljainak támogatásáért, a Magyarországon folyó munkavédelmi szakemberképzés elindulásának 60. évfordulója



alkalmából oklevelet adományozott a kar részére.

A kitüntető elismerést **Dr. Gulyás András** ezredes, a Honvédelmi Minisztérium Hatósági Főosztályvezetője a képzés diplomaátadó ünnepségén február 21-én adta át **Dr. Ancza Erzsébet** oktatási dékánhelyettesnek.

Az eseményen részt vett: **Dr. Groszmann Mária** címzetes egyetemi tanár, **Dr. Nagy Imre** címzetes egyetemi docens, **Dr. Váró György** címzetes egyetemi docens és **Dr. Szabó Gyula** egyetemi docens, a képzés szakfelelőse.

Dr. Szabó Gyula

51. TDK A WEBEN

Április végén online tarja meg az 51. Tudományos Diákköri Konferenciát (TDK) az Óbudai Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa, az eddigi gyakorlathoz hasonlóan csatlakozva az országos rendezvényhez. A Konferencián valamennyi kar képviselteti magát. (Az egyes szekciók részvételi adatai az április 3-ai jelentkezési határidőt követően válnak egyértelművé.) Az Egyetem vezetése elkötelezett az önként vállalt hallgatói tudományos tevékenység támogatásában, ezért azt javasolja a hallgatóknak, hogy a koronavírus-járvánnyal kapcsolatos intézkedések mellett otthon is folytassák a TDK munkájukat.

Az Egyetem vezetése és oktatói arra kéri a hallgatókat, hogy a járványügyi óvintézkedések maximális betartása érdekében elektronikus úton kommunikáljanak a konzulens oktatókkal, és a TDK munkában kizárólag olyan mértékű aktivitást vállaljanak, amely nem veszélyezteti sem a saját egészségüket, sem másokét.

Az 51. Tudományos Diákköri Konferenciát karonként némileg eltérő ütemezéssel webkonferencia formában rendezik meg. Az időpontról az egyes karok nyújtanak tájékoztatást. Az esemény tervezett dátuma: 2020. április 29.

A konferenciára előzetesen jelentkezni szükséges. A dolgozathoz tartozó szerzők jelentkezési adatainak és a tartalmi kivonat rögzítését követően,



en, a regisztráció a kari elektronikus TDK portálon történik. A véglegesítés után a konzulens jóváhagyásával jelentkezhetnek a hallgatók 2020. április 3-án (pénteken) délig (12.00 óra).

A dolgozat elkészítésénél javasolt figyelembe venni az Országos TDK konferencia megcélzott szekciójának formai előírásait, amelyek a 35. OTDK központi felhívását részletező, www.otdt.hu oldalon található meg. Az Egyetem könyvtára távolról elérhető szolgáltatásokkal segíti a szükséges szakirodalmi anyagok használatát: <http://lib.uni-obuda.hu/campus>

A dolgozatot – az Egyetem plágiumellenőrző rendszerébe történő feltöltés után – április 23-án (csütörtökön) délig (12.00 óra) a kari TDK rendszerben is rögzíteni kell. Mindehhez a konzulens támogatása is szükséges, a kari TDK jelentkezési portálon.

A webkonferencia lebonyolításáról és pontos

időzítéséről az egyes karok adnak majd információt a jelentkező hallgatóknak, konzulenseknek és a zsűritagoknak.

Az Óbudai Egyetem 2019/20. tanévi TDK tevékenységét és konferenciáit támogatja: az Emberi

Erőforrások Minisztériuma megbízásából, az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által kiírt „Hazai Tudományos Diákköri műhelyek támogatása” című pályázat (NTP-HHTDK-0019).

Dr. Vámosy Zoltán



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ

MENTÁLIS EGÉSZSÉG ELŐADÁS AZ ÓBUDAI EGYETEMEN

Mentális egészség a munkahelyen címmel tartottak ismeretterjesztő és figyelemfelhívó előadást az Intézmény szerződött külső partnere, a Wald Tanácsadó Bt. szakemberei, az Óbudai Egyetem munkatársainak március 11-én.

Az előadást **Süle Judit** klinikai szakpszichológus és **Fülöp Katalin** pszichológus, tréner, coach tartotta. A tematikát úgy állították össze a szakemberek, hogy segítségével lebontsák a pszichés zavarokkal kapcsolatos stigmák által „épített falakat”, és elősegítsék az eligazodást a gyakran előforduló mentális problémák világában. Az előadók tippe-



ket és ötleteket is adtak ahhoz, hogy az előadáson résztvevők a későbbiekben könnyebben tudjanak megnyilvánulni, kérdezni a pszichés zavarokkal kapcsolatos témákban. Az átadott elméleti és gyakorlati ismeretek alkalmazásával a jelenlévők a jövőben nagyobb valószínűséggel veszik majd észre a környezetükben lévő embereken azokat a jeleket, amelyek valamilyen mentális betegség kialakulására utalhatnak, illetve célzottan tehetnek lépéseket saját mentális egészségük megőrzése érdekében.



Fodor Zsófia

ONLINE MENTÁLHIGIÉNÉS TANÁCSADÁS

A távoktatás ideje alatt is van lehetőség pszichológus szakember felkeresésére. Az egyéni mentálhigiénés tanácsadás a veszélyhelyzet ideje alatt online formában vehető igénybe.

Az online tanácsadás előre egyeztetett időpontban történik. Időpontot a pszichológus kollégáktól e-mailben lehet kérni az alábbi elérhetőségek valamelyikén. **Molnár Zsuzsanna:** molnar.zsuzsanna@ka.uni-obuda.hu **Koczor Nóra:** koczor.nora@ka.uni-obuda.hu

Az időpont egyeztetését követően a hallgatónak lehetősége van segítséget kérni videóhívás vagy chat formájában, melyhez a Skype program biztosítja a technikai hátteret. Az interneten történő kapcsolatfelvételhez számítógépre, telefonra vagy tabletre, webkamerára és mikrofonra van szükség. Ettől kezdve az ülések „menetrendje” teljesen megegyezik a személyes találkozóéval.

Fodor Zsófia

VERSENYFELHÍVÁS INNOVÁCIÓS ÖKOSZISZTÉMA FEJLESZTÉSE - ÖTLETPÁLYÁZAT HALLGATÓKNAK

Az Óbudai Egyetem versenyt hirdetett hallgatóinak az innováció és a hallgatói szolgáltatások minőségének javítása jegyében, értékes nyereményekért. A verseny célja, hogy a hallgatói csoportok innovatív és a gyakorlatban is implementálható megoldási modelleket dolgozzanak ki.

A VERSENYRE AZ ALÁBBI NÉGY TÉMAKÖRBE LEHETETT NEVEZNI:

- Digitális Tanulmányi Osztály megtervezése és szolgáltatásai
- Beiskolázási program és platform fejlesztése
- Hátrányos helyzetű hallgatók segítése, lehetőségeik bővítése

A nevezett témákban a hallgatói csapatok egyetlen megkötése az volt, hogy valós problémákra, igényekre, kihívásokra kínáljanak valóban implementálható, megvalósítható megoldáso-

kat, melyeket az Óbudai Egyetem a későbbiek folyamán beépíthet saját működési modelljébe. A verseny további célja a hallgatói innovációban rejlő potenciál kiaknázása, valamint a hallgatók érdekeinek érvényesítése az adminisztráció területén.

RÉSZVÉTELI FELTÉTELEK:

- a versenyen hallgatói csapatok vehetnek részt. A csapatok ideális létszáma 3-5 fő, minimuman 2 hallgató
- elvárás, hogy a hallgatói csapatok tagjai között legyen legalább 2 fő különböző karok részéről
- a hallgatói csapatokban megkötés nélkül szerepelhetnek az Óbudai Egyetem hallgatói, akik aktív hallgatói jogviszonyban állnak az Egyetemmel

A VERSENY FELÉPÍTÉSE:

A verseny két szakaszból épül fel.

I. Válogató, előfeladat

A csapatoknak a fent megnevezett négy tématerületből egy-egy témát kellett választaniuk, majd abból az 1. számú melléklet sablonját használva el kellett készíteniük egy maximum 10 oldalas szakmai vázlatot, melyet szakmai zsűri értékelt. A legjobbnak ítélt csapatok kerülnek be a döntőbe. A legfontosabb értékelési szempont az innováció, valamint a gyakorlati megvalósítás és a megvalósíthatóság, kidolgozottság színvonala.

II. Döntő, helyszíni feladat

A döntőben részt vevő hallgatói csapatok részletes megvalósítási tanulmányt készítenek, kibővítve a korábban leadott szakmai vázlatot, melyet a megadott dátumig a szakmai zsűri értékelt. Ezen felül a döntő helyszínén ötletüket a szakmai zsűri előtt prezentálják, maximum 20 percben. Ehhez az ötlet bemutatására alkalmas prezentációt kellett készíteniük.

III. Győztesek döntője, helyszíni feladat

A döntőben az első három helyezett csapat részt vesz a még aznap megtartandó „győztesek döntőjén”, ahol megoldásaikat maximum 15 percben angolul prezentálják a szakmai zsűri, valamint az Egyetem vezetése előtt. A győztesek döntőjét megnyerő csapat különdíjban részesül.

Az értékelést szakmai zsűri végzi.

A versenyre jelentkezés határideje: 2020. március 20., az előzetes feladat beküldésének határideje: 2020. március 31. volt.

Az előzetesen beérkezett szakmai anyagok elbírálása 2020. 04. 05-én lezárul, a versenyzők ezen a napon kapnak értesítést az eredményről.

Fontos, hogy a csapat minden tagja részt vegyen a prezentálásban.

A VERSENY IDEJE, HELYE VÁRHATÓAN:

2020. 04. 20. 1034 Budapest, Bécsi út 96/b, a Neumann János Informatikai Kar aulája.

A VERSENY DÍJAZÁSA:

I. helyezett csapat 300.000 forint

II. helyezett csapat 200.000 forint

III. helyezett csapat 100.000 forint

Külföldi: Értékes ajándékok

JELENTKEZÉS MÓDJA:

A jelentkező csapatoknak az alábbi információkat kellett elküldeniük elektronikus úton, a jelentkezési határidőig: csapattagok neve, Neptun-kódja; kara és szakja; csapat neve; választott tématerület.

A jelentkezéseket az innovation@irob.uni-obuda.hu, valamint másolatban: haidegger@irob.uni-obuda.hu és tamas.daniel.nagy@irob.uni-obuda.hu e-mail címre várták.

A szakmai zsűri elnökei:

Dr. Haidegger Tamás és Kersánszki Tamás

1. SZÁMÚ MELLÉKLET

Óbudai Egyetem Innovációs Ökoszisztéma Hallgatói Verseny

Csapat adatok:**1. Rövid szöveges összefoglaló****2. Jelenlegi helyzet, jelenlegi gyakorlatok bemutatása, problémák ismertetése****3. Ötlet részletes kidolgozása**

Elvárt tartalom, amire ki kellett térni: működési modell, demonstráció – megfelelő (a) design szintjén megvalósítva – weboldal/applikáció tervek, rendszer architektúra tervek (amennyiben releváns). Ki kellett hangsúlyozni a megoldás

műszaki és megvalósíthatósági tartalmát.

Meg kellett adni: gyakorlati megvalósítás módja, gyakorlati megvalósítás időtartama, szükséges erőforrások bemutatása és ezek felhasználása (humánerőforrás, pénzügyi erőforrás, telephely vagy helyszíni megvalósíthatóság stb.).

Az alkalmazás/weboldal/műszaki modellek tényleges megvalósítása a verseny idejéig nem elvárás, viszont a bírálóknál előnyt jelent.

4. Összefoglaló, kimutatás készítése

PÉLDA:

Probléma felvetése: az Óbuda Egyetem Bécsi úti BA épületében a mozgáskorlátozottak lehetőségei ahhoz, hogy eljussanak egyik pontból a másikba limitáltak. Erre keresnek megoldást.

Lehetséges megoldás: beltéri navigációs rendszer és applikáció megvalósítása, mely lekérdezés esetén belső útvonalat tervez, ehhez biztosítanak applikáció/weboldal/rendszer designt. Megtervezik, hogy hova lenne jó további műszaki eszközöket telepíteni, és milyen módon (további külső lift, felvonó, mozgólépcső stb.) ahhoz, hogy bejárható legyen ténylegesen az épület. Mindehhez biztosítani kell megvalósítási terveket. Például a főbejárártól hogyan lehet eljutni egy adott laboratóriumi terembe, ehhez az alkalmazás javasol egy alaprajzot, felhasználva az útvonalat, azt, hogy milyen liftet, lépcsőt melletti mozgáskorlátozott felvonót kell használni, hogy eljusson a felhasználó a célba. A javaslat szabadon tartalmazhat további épületfejlesztési terveket.

Dr. Haidegger Tamás és Kersánszki Tamás

GREENIFICATION - AVAGY ZÖLDÍTSD AZ EGYETEMET!



Az Óbudai Egyetem szakemberei pályázatot hirdetnek a hallgatók számára, fenntartható fejlődés témában.

2020. április 10-ig várnak minden olyan ötletet,

amely hozzájárul a környezettudatos és fenntartható intézményi működéshez. A legjobb pályázatokat pénzdíjjal díjazták. A pályázat kiíróinak célja az Egyetem képzéseiben részt vevő hallgatók bevonása a közös gondolkodásba. Olyan ötletek benyújtására tesznek felhívást, amelyek alkalmasak lehetnek arra, hogy még zöldebbé váljon az Óbudai Egyetem. Pályázni az alábbi témákat érintő ötletekkel lehet: víz- és hulladékgazdálkodás, energiagazdálkodás, természetvédelem, klímaváltozás, fenntarthatóság, zöld innováció. A pályázati kiírás részletei megtalálhatók az alábbi linkekre kattintva: <http://uni-obuda.hu/palyazatok/greenification>

Szabó Zsófia

IPARÁGI KAPCSOLATAIT ERŐSÍTI A KANDÓ

Konkrét hozzájárulásokat és felajánlásokat ígértek a Kandó képzéseinek támogatására ipari cégek, a kar Ipari Fórumán. A találkozón több mint 50 vállalat képviselői vettek részt március 6-án.

A Kandó Kar és jogelődeinek több mint 50 éves felsőoktatási tevékenysége során mindig fontos célkitűzésük volt a gyakorlatorientált képzés, mely megvalósításában nagy szerepet vállaltak az ipari partnerek.

Az Intézmény vezetése, oktatói 2020-ban kiemelt feladatuknak tartják az ipari kapcsolatok kiszélesítését, megerősítését, aktívabbá tételét. Ezek az együttműködések kiterjedhetnek a hallgatók gyakornoki foglalkoztatására, oktatási és kutatási-fejlesztési együttműködésekre, tárgyi és pénzügyi támogatásra, közös rendezvények szervezésére.



Az Ipari Fórumon **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor ismertette az Óbudai Egyetem vezetésének célkitűzéseit és a fejlesztési irányait. Bevezetőjében hangsúlyozta, hogy a Kandó 1969-es megalakulása óta mindig is jelentős szerepet játszott a cégek életében, a Kandó brandje a mai napig igen erős. Kiemelte, hogy az egyetemi stratégia fontos eleme az erőteljes ipari kapcsolatrendszer, amely élő támogatási hálót biztosít az Intézmény egészé-

nek. E célok elérése érdekében hozták létre az ipari kapcsolatokért felelős rektorhelyettesi pozíciót.



A továbbiakban **Prof. Dr. Nádai László**, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar dékánja mutatta be a kar új oktatási, stratégiai, együttműködési elképzeléseit, terveit. Kiemelte, hogy olyan új típusú képzési programra van szükség, mely rövidebb képzési időt igényel, sokkal gyakorlatiasabb, több laboratóriumi foglalkozást és ipari környezetben végezhető gyakorlatot tartalmaz, és amelynek egyértelmű célja a munkaerőpiac akut munkaerőhiányának enyhítése. Ez a képzési forma a villamos üzem mérnök képzés, melynek programját most dolgozzák ki.

Felhívta a figyelmet, hogy a képzés indulásához hiányzik a humánerőforrás és az infrastruktúra, ezekre az Egyetem alternatív megoldásokat keres elsősorban az ipari kapcsolatok bevonásával.

Az oktatói humánerőforrás-hiány enyhítésére szolgálhatna egy olyan együttműködési szerződés az Egyetem és az ipari partnerek között, amely rögzíti, hogy az egyes cégek szakemberei milyen témakörökben és milyen terjedelemben tudnának bizonyos tantárgyak óráinak megtartásában közreműködni. A dékán az infrastruktúrával kapcsolatban hangsúlyozta, hogy a laboratóriumok

eszközállománya korszerűsítésre szorul, és az alapozó tantárgyak eszközállományának felújítására az Egyetem pillanatnyi anyagi helyzete nem ad lehetőséget, erre is alternatív megoldásokat keres.

Az együttműködés egy újabb gyümölcsöző területe lehet a bekapcsolódás a képzés végén lévő szakmai tárgyak oktatásába. A képzés e szakaszában már olyan nagy értékű eszközökre van szükség, melyek beszerzésére az Egyetemnek nincs erőforrása. Itt megoldást jelenthet a cégekhez kihelyezett gyakorlat.

Nádai László azt reméli, hogy az említett területeken konstruktív együttműködés kezdődik, amely elősegíti azt, hogy olyan mérnökök kerüljenek ki az Egyetem padjaiból, amilyenekre az iparban szüksége van.

A fórum első szakaszának végén **Sándor Tamás**, a Dékáni Hivatal vezetője a gyakornoki programról tartott összefoglalót.

A rendezvény második részében a kar képviselői az ipari partnerekkel együtt közösen keresték az együttműködés hatékonyabbá tételének lehető-



ségeit, a kor igényeinek megfelelő, az ipar kihívásainak eleget tevő mérnökképzés irányait.

A jelenlévő több mint 50 cég képviselői számos kérdést tettek fel, és kifejezték együttműködési szándékukat. Kérték, hogy a konkrét hozzájárulások, felajánlások kidolgozásához küldjék meg számukra a műszerigényeket és az új üzemmérnöki tantervet.

Az Ipari Fórum hiánypótló volt, mivel egyértelműen feltárta a villamosmérnök-képzés helyzetét és megvilágította az együttműködés fontosságát, lehetséges területeit.

Dr. Temesvári Zsolt

ELSŐ DARTS KUPA A KANDÓ KOLLÉGIUMBAN



Hagyományörző jelleggel, első alkalommal tartottak „összkollégiumi” darts kupát a Kandó Kálmán Kollégiumban március 10-én.

Az eseményt a világbajnok **Peter 'Snakebite'**



Wright születésnapjára időzítették, ily módon is köszöntve a skót darts fenomen születésnapját. 27 résztvevő dobta a nyilakat 3 táblára. A versenyt **Réczi Ákos** nyerte, a második helyen **Szakály Be-**

nedek végzett. A szervezők a rendezvény további folytatását tervezik, egy-egy darts világbajnok

születésnapjához közeli időpontban.

Szombati-Fülöp Anita

A STATISZTIKA TUDOMÁNYA ÉS A DRÓN-FENYEGETÉS

BESZÁMOLÓ A XXXIX. BDI DOKTORANDUSZ TALÁLKOZÓRÓL

A tudomány világába, az akadémiai pályára készülő doktoranduszoknak és egyetemi oktatóknak minden hónapban megtartja BDI Doktorandusz Találkozóját az Óbudai Egyetem Biztonságtudományi Doktori Iskola vezetése. A harminckilencediket február 28-án rendezték.

„Mit mutatnak a számok – avagy, kell-e nekünk statisztika?” címmel tartott elsőként előadást **Dr. habil. Reicher Regina** egyetemi docens, aki a számok világába kalauzolta el a hallgatóságot, azon belül is a statisztika tudományát mutatta be. A részt-



vevők megtudhatták, hogy a mindennapi életünkben milyen fontos is a statisztika tudományának ismerete és azt is, hogy egy tudományos kutatás során mennyire elengedhetetlen ezen ismeretek használata a kutatási eredmények feldolgozásában.

Dr. habil. Reicher Regina 2002-ben fejezte be egyetemi tanulmányait a Veszprémi Egyetem informatika tanári szakán, mert úgy érezte, a mate-

matika szak elvégzése után az adatbázis-építés és tervezés, valamint a programozás érdekes területek. Még ebben az évben kezdett dolgozni a Szent István Egyetemen, ahol 2014-ben PhD fokozatot szerzett. Fő kutatási területei a vállalati informatikai rendszerek kiválasztásának, bevezetésének és működtetésének problémái, a vállalati innovációs lehetőségek a KKV szektorban, valamint az álláskeresési technikák, az Y és Z generáció körében. 2014 óta az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Karán, a Vállalkozásmenedzsment Intézetben dolgozik. Tagja a Közgazdasági Társaságnak, a Gazdaságmodellezési Társaságnak, a Logisztikai Társaságnak, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaságnak, valamint vezetője a Brain Bay Kutatási Centrumnak.

A DRÓNOK FENYEGETETTSÉGÉRŐL

A Doktorandusz Találkozó következő előadását **Sándor Barnabás** doktorandusz tartotta „A drónok fenyegetettségének kiberbiztonsági aspektusai” címmel. Az aktuális téma érdekessége, hogy egyben mutatja be korunk két megoldásra váró problémáját, amelyek külön-külön is olyan kihívásai a tudományos társadalomnak, amelyekre kutatók ezrei keresik a választ. Az előadásból a hallgatóság megtudhatta, milyen biztonsági kockázatai lehetnek egy vezeték nélküli informatikai hálózatnak, a drónok rosszindulatú használatával.



Sándor Barnabás 2019-ben szerzett MSc oklevelet az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar Biztonságtechnikai szakán, és ugyanebben az évben kezdte meg a tanulmányait a Biztonságtudományi Doktori Iskolában. Barnabás okleveles biztonságtechnikai mérnök és minősített etikus hacker, valamint óraadó az Óbudai Egyetemen, emellett a NETLOCK Kft. IT biztonsági szakértője, a vállalat kiberbiztonsági stratégiájának és működésének felelőse. Fő kuta-

tási területe a vezeték nélküli hálózatok biztonsága és sérülékenységei, továbbá az okosvárosok IoT eszközeinek védelme.

SZAKMAI SZEMLE

Az előadások után a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat által szerkesztett és kiadott Szakma Szemle és a Felderítő Szemle tudományos szakmai folyóiratok bemutatása következett. A folyóiratokban történő publikálási lehetőségekről, valamint a kiadványok műhelymunkáiba nyújtott betekintést **Dr. Kenedli Tamás**, a folyóiratok felelős szerkesztője.

(A szerkesztő) 1999 és 2004 között közreműködött a rendészeti tiszthelyettes-képzés formálásában. Ebben az időszakban a Budapesti Rendészeti Szakközépiskola Tudományos Tanácsának Titkára, az itt megjelenő Módszertani Füzetek főszerkesztője volt. Ezt követően a rendőrség bűnügyi elemző-értékelő oktatásának átalakítását szervezte, melynek során a szakemberek képzésében is részt vett. A tudományos testületek közül tagja volt a BM Fialat Rendészeti Kutatók Klubjának, és



jelenleg is tagja a Magyar Hadtudományi Társaságnak, a Magyar Rendészettudományi Társaságnak, valamint az ORFK Tudományos Technológiai és Innovációs Tanács elnökségének. Tudományos munkájáért a Magyar Rendészettudományi Társaság elnöksége 2009-ben elismerő oklevelet adományozott számára. Tudományos fokozatát 2012-ben szerezte a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi Doktori Iskolában. Jelenleg a Katonai Nemzetbiztonsági Szolgálat ezredese.

A március 20-ra tervezett BDI Doktorandusz Találkozót a 2019-ben Kínából induló „új korona vírus” hazánkat is sújtó világjárvány miatt hozott kormányzati intézkedések és a kihirdetett országos veszélyhelyzet miatt határozatlan időre elna-

polják a szervezők. Reményüket fejezik ki, hogy a világ szinte valamennyi országának lakosságát érintő betegséget mielőbb sikerül leküzdeni, és a járvány során kialakuló gazdasági válságból mielőbb kilábal a világ. A szervezők egyúttal együttérzésüket fejezik ki a megbetegedettek és elhunytak családtagjainak. Ezúton fejezik ki köszönetüket és nagyrabecsülésüket azoknak az egészségügyi dolgozóknak, fegyveres- és rendvédelmi erők tagjainak és nem utolsósorban a köz- és felsőoktatás tanárainak és oktatóinak, akik a járvány során is a hivatásukhoz híven végzik a rohamosan megnövekedett, kihívásokkal teli munkájukat.

Dr. Nyikes Zoltán

KÉMÉNYROBBANTÁSON JÁRTAK A BÁNKI SZAKMÉRNÖKEI



Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar robbantástechnikai szakmérnökei terménytároló siló és kéményrobbantáson vettek részt márciusban.

Az Építmények robbantásos bontása tantárgyat oktató, **dr. Földesi János** (nyugalmazott egyetemi docens, a műszaki tudomány kandidátusa) meghívására két, általa tervezett építményrobbantáson

vettek részt a Robbantástechnikai szakmérnök szakirányú továbbképzési szak végzős hallgatói március elején.

A Detonet Kft. az UNILEVER Kft. nyírbátori telephelyén bont le több, használaton kívüli építményt robbantással. Ennek keretében egy vasbeton oszlopokon álló acélsiló robbantását tekinthették meg a hallgatók március 4-én. A 108 robbantólyukban összesen 4,5 kilogramm robbanóanyagot helyeztek el a szakemberek. Az építmény a tervezett irányba(n) dőlt el, semmilyen kárt nem okozva a gyártelep egyéb létesítményeiben.

A következő alkalommal Sajókeresztúron, a volt Borsodi Ércelőkészítő üzemterületén lévő 106 méter magas vasbeton kémény robbantásán is ott voltak a hallgatók március 6-án. A 8 méter átmérőjű, 1 méter falvastagságú kémény döntéséhez



fúrt 206 lyukba, összesen 97,25 kilogramm robbanóanyagot töltöttek be. A környéken megjelent nagyszámú nézősereg szeme előtt, mértani pontossággal dőlt le a tervezett helyre az építmény. Az eseményt drón-kamerás felvételen is megörökítették a résztvevők.

A sikeres robbantást követően Földesi tanár úr

megvitatta a szakmai tapasztalatokat a hallgatókkal. Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar szeptembertől tervezi egy új tancsoport indítását a Robbantás-technikai szakmérnök/szakember szakirányú továbbképzési szakon.

Dr. Lukács László

VERS- ÉS NOVELLAPÁLYÁZAT - MEGHOSSZABBÍTVÁ

A fenntarthatóság éve programsorozat keretében az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) meghosszabbított határidővel, 2020. április 15-ig várja a pályaműveket két témában is.

Az egyetemistáknak szóló, „Az illegális hulladéklerakás felszámolása – szankciók és eszközök” hulladékmentesítési pályázat, illetve a 14-17, 18-21

és 22-25 éves korosztály számára meghirdetett „Vers- és novellairás a fenntarthatóság jegyében” elnevezésű pályázat frissített feltételei az alábbi linken olvashatóak: <https://www.kormany.hu/hu/dok?source=11&type=206#!DocumentBrowse> és <http://www.emi.hu/EMI/web.nsf/Pub/palyazat-es-tamogataskozeles.html>.

UJVÁRI JÁNOS DIPLOMADÍJ-PÁLYÁZAT

Ujvári János diplomadíj-pályázatot hirdet a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, melynek célja a szellemi tulajdon-védelmi ismeretek növelése az

alap- és mesterképzésben részt vevő végzős hallgatók körében.

Az Ujvári János diplomadíj-pályázat arra moti-

válja a végzős hallgatókat, hogy diplomadolgozatuk témáját szellemitulajdon-védelmi szempontból is megvizsgálják. A hallgatók a pályázatírás közben megismerik a szellemitulajdon-védelem alapjait, betekintést kapnak eszközrendszerének gazdasági és jogi vonatkozásaiba, és olyan tudásra tesznek szert, amit a későbbiekben munkavállalóként, kutatóként vagy mérnökként is hasznosíthatnak.

A pályázaton való részvétel során a hallgatók értékes szakmai képzést kapnak térítésmentesen,

valamint szakmai támogatást pályázati anyaguk elkészítéséhez. A legjobb pályázatok kategóriánként komoly anyagi elismerésben részesülnek.

Az SZTNH a 2019/2020. tanév tavaszi félévében meghirdetett Ujvári János diplomadíj-pályázat információs anyagát az alábbiakban ismertetjük.

A pályázatról szóló részletes információ az SZTNH képzési oldalán található:

<http://www.sztneh.gov.hu/hu/sztneh/szellemitulajdon-vedelmi-kepzes/ujvari-janos-diplomadij-palyazat>

A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS ÉLET HÍREI

MATEMATIKAI SEGÍTSÉG A JÁRVÁNY ELEMZÉSÉHEZ

Az Óbudai Egyetem egyik kutatója is segíti a járványügyi döntéshozatalt

Dr. Ferenci Tamás, az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karának fiatal docense és az EKIK Élettani Szabályozások (Physcon) kutatócsoport tagja felkérést kapott, hogy a miniszterelnök által március végén megalakított epidemiológiai munkacsoport tagjaként matematikai modellezéssel, előrejelzések készítésével támogassa a járványügyi döntéshozatalt.

A csoport tagjai a koronavírus-járvány ellen folytatott harcban vesznek részt, eddigi tudományos kutatómunkájuk eredményeit latba vetve. Dr. Ferenci Tamás biostatistikusként vesz részt a csoport munkájában, többek közt a járványgörbe statisztikai modellezésével, rövid távú (empirikus) előrejelzések készítésével, a halálozási adatok korigálásával, az esetek aluldetektálásának mérésével, és a járványterjedést alapvetően meghatározó, úgynevezett reprodukciós szám valós idejű

becslésével foglalkozik.

„A magyarországi koronavírus-járvány valós idejű epidemiológija” című tanulmányában arról értekeznek, hogy a járvány



lefolynása matematikai eszközökkel leírható. A tudósok a jelenleg rendelkezésre álló eszköztárral a legkonkrétabb gyakorlati kérdések eldöntésében is létfontosságú segítséget tudnak adni. A közzétett szöveg az alábbi linken olvasható: <https://research.physcon.uni-obuda.hu/COVID19MagyarEpi/>

Szeberényi Csilla

VÁRAKOZÁSON FELÜL TELJESÍT A HALLGATÓI ZSEBMŰHOLD AZ ŰRBEN



Szakértők szerint az Óbudai Egyetemhez kötődik a Budapesti Műszaki Egyetemi SMOG-cube-SAT műhold sikere, mivel az általuk installált, alkotott napelemeden múltott a szerkezet installálása. A projekt vezetője, **Dr. Gschwindt András** megerősítette az állítást.

Év elején, a Budapesti Műszaki Egyetem (BME) honlapján „Egy hónapja várakozáson felül teljesít az űrben a műegyetemi zsebműhold” címmel jelent meg egy cikk. Oktatói irányítással, egyetemi hallgatók által és külső szakértők bevonásával készült az úgynevezett PocketQube (5 cm x 5 cm x 5 cm) méretű zseb- vagy más elnevezéssel piko-műhold, mely a SMOG-P (valamint társa, a SMOG-1) nevet kapta. A SMOG-projekt vezetője Dr. Gschwindt András, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar (VIK) Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan

Tanszékének címzetes egyetemi docense. Ő kérte fel az Óbudai Egyetem Kandó Kara Mikroelektro-nikai és Technológia Intézetének szakembereit a közreműködésre.

KIVÁLÓAN MŰKÖDIK A MAGYAR MŰHOLD

A PocketQube-ot még tavaly decemberben bocsátották útjára az új-zélandi Mahia-félszigetről, az amerikai Rocket Lab cég Electron típusú rakétája segítségével. A magyar műhold kiválóan működik. Célja a tapasztalatszerzés. Feladata az elektro-szmozg mérés, azaz a Föld rádiófrekvenciás környezetének vizsgálata a 470–800 MHz-es frekvenciasávban. Ahhoz, hogy a szakemberek kellőképpen ki tudják értékelni a szerkezet működését, összehasonlították az egy időben pályára bocsátott zsebműholdakat. A statisztika azt mu-

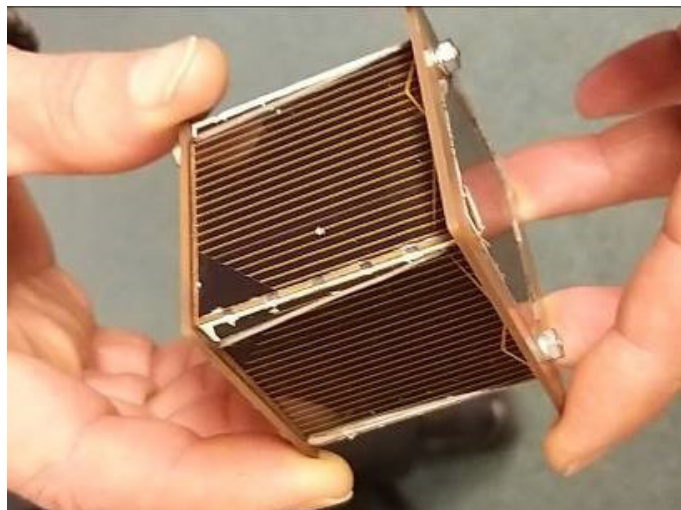
tatja, hogy a több száz, egyetemen megalkotott vagy kis cégek által készített kisműholdaknak általában mintegy kétharmada néma marad, azaz nem küld vissza jeleket.

AZ ŐE SIKERE

A sikeres világűrbe juttatás és a sikeres világűr-i működés után érthető, hogy a BME-VIK 2019. december 17-ei Kari Tanácsa ünnepi ülésének témája is a SMOG zsebműhold volt. Bizonyoságként elegendő volt az évértékelő ünnepség utáni fogadáson a SMOG-ot formáló tortadarabokra tekinteni. Az ováció nem volt alaptalan, hiszen a siker nem mindennapi. Az eredményt jelzi, hogy a SMOG-gal együtt a világűrbe juttatott (amerikai, nyugat-európai) műholdak közül gyakorlatilag csak az Óbudai Egyetem közreműködésével alkotott műholdak működnek.

KRITIKUS ELEM A NAPELEMES ENERGIAELLÁTÁS

Mint utólag látható, a zsebműholdak kritikus eleme az energiaellátás volt. A belső elektronika működtetését – a műhold-előd MASAT-hoz képest negyedakkora a felszíne – az elődjéhez képest jóval nagyobb hatásfokú napelemmel kellett megoldani. A jelentős méretcsökkenés miatt a kocka-műhold oldallapjaira igen nagy, 40 százalék feletti hatásfokú, GaAs-alapú alacsony-dimenziós struktúrát tartalmazó, úgynevezett kvantumvölgyes napelem került. Ennek installálási feladataira kérték fel a **Dr. Nemcsics Ákos** (az MTA doktora, a Kandó kar Mikroelektronikai és Technológia Intézetének professzora) által vezetett szakmai csoportot. A szakértők szerint minden bizonnyal az energiaellátás az a sarkalatos pont, amin a vetélytárs műholdak elvéreztek. Ezt a vélekedést erősíti Dr. Gschwindt András projektvezető meglátása is,



aki utalt arra, hogy elég megnézni a riválisok által készített műholdakon lévő napelemeket. Nekik csak kis darabokban sikerült működőképes napelemet installálniuk. Első ránézésre ezt egyszerű technikai kérdésnek gondolhatnánk, azonban nem ez a helyzet. Hiszen aligha hihető, hogy az amerikai, német vagy akár a spanyol szakemberek számára ne állt volna legalább olyan – ha nem különb – műszaki háttér a rendelkezésére, mint a magyaroknak. Tovább erősíti a napelemes „tézist” az a körülmény is, hogy a svájci-német támogatású nepáli zsebműhold projekt napelemeit is az Óbudai Egyetem Kandó Karának szakértői készítették, német felkérésre. A kandósok nemcsak a sajátjukat, de a nepáliakét is elsőre, egyetlen selejt nélkül tudták elkészíteni, ami nem kis „fegyvertény”, ha belegondolunk, hogy nem olcsó mulatság a kísérletezés a drága, világűr-i napelemekkel.

MIÉRT ÉPPE A KANDÓ?

De hogyan is kerültek be a képbe a Kandó szakértői? A Mikroelektronikai és Technológiai Intézetben régóta kutatják a napelemes és ezen belül GaAs-alapú alacsony-dimenziós struktúrákat. A publikációikat megismerve keresték meg a japán kollégák az Intézet munkatársait, szűk körű együttműködésre. A projekt többi résztvevője korábbról ismerte egymást. A közös munka értékelését jel-

zi, hogy az Óbudai Egyetemen tartott meetingen magas akadémiai tisztségviselők is részt vettek. A lecsökkent felületű szatellit kapcsán előkerült a nagy hatásfokú napelem problémája. Amint elhangzott: a gyümölcsöző együttműködés folytatására mindkét fél részéről teljes a nyitottság. A SMOG-projektben történő sikeres részvételt alátámasztja, hogy az elméleti kutatási eredmények igenis innovatív, a gyakorlatban is hasznos eredményeket hoznak, ha a megfelelő partnerek egymásra találhatnak. Az Óbudai Egyetem szakemberei örülnek a műegyetemi sikernek, melyben meghatározó volt a részvételük. Emellett jó érzéssel tölti el őket, hogy a Kandó Kar, illetve az Óbudai Egyetem jó hírnevét öregbíthették.



AZ OKTATÁS IS PROFITÁL

A BME honlapján többek közt az jelent meg, hogy a hallgatókon és oktatókon kívül a külső szakértőknek is jelentős szerepük volt a munkában. A „külső szakértők” jelen esetben a kandós közreműködést jelenti. Dr. Gschwindt András soha nem rejtette véka alá – az Óbudai Egyetem szakembereit illető – elismerését. A területért felelős miniszteri biztos, **Dr. Ferencz Orsolya** a SMOG-gal kapcsolatosan a következőket nyilatkozta: „A projektbe be-

jutni óriási lehetőség az egész magyar tudományos élet számára. Ha egy egyetem részt vesz egy ilyen küldetésben, akkor a nemzetközi rangsorban felértékelődik a helye. Abba a felsőfokú intézménybe sokkal több hallgató fog jelentkezni. Arról nem is szólva, hogy az úripar milyen lehetőséghez jut ezzel. A két magyar műholddal együtt négy másik ilyen méretűt is fellőttek más nemzetek, de azok közül egyik sem működik, csak a két magyar eszköz, aminek nagy jelentősége van a tudomány szempontjából.”

A SMOG-ügy nagy publicitást kapott a hazai médiában. Ha a felsőoktatási intézmények között válogató diákok látják, hogy az Óbudai Egyetem is részt vett a világúri projektben, ráadásul kulcsszerepben, akkor érdeklődésük is megnő az Egyetem iránt.

RIVALIZÁLÁS HELYETT EGYÜTTMŰKÖDÉS

Dr. Gschwindt András a napelemes hozzájárulásról többször is elismerően nyilatkozott. Azt, hogy csak a magyar műholdak működőképesek, az Óbudai Egyetem napelem-installálási problémakezelésének tulajdonítja. Mind a kettő műhold napelemeinek installálása a kandós szakemberek érdeme, ráadásul a nepáliakét is ők csinálták, mert a németek csődöt mondtak vele. Elmondható, hogy az együttműködés a BME és az ÓE között kiváló. Mi több, vannak olyan területek, ahol a BME bizony az ÓE szakértelmére szorul. Mindebből nemcsak a tudományos együttműködés, de az Óbudai Egyetem oktatáspolitikája is profitál.

MÉDIAVISSZHANGOK

A SMOG projektnek óriási médiapublicitása volt. Politikai irányultságtól függetlenül szinte minden hazai orgánus beszámolt erről, többször is. A teljesség igénye nélkül néhány cikk: HVG - *Masat után*

jön Zsebi, az újabb magyar műhold 2017. december. 28.; *Egy japán rádiós fogta be először a magyar zsebműholdak jeleit* 2019. december. 9.; *Fellőtték a két magyar műholdat* 2019. december. 6.; *Infostart - Fellöttek két új magyar kutatóműholdat* 2019. december 6.; *Népszava - Magyar műhold készül jövőre az űrbe* 2017. december 29.; *Fellőtték a magyar műholdakat* 2019. december 6.; *Már idén magyar*

műhold roppen az űrbe - és a kozmosz tudománya a laposföld-elmélet ellen is bevethető 2019. április 14.; *Űrszemét-gyűjtésre készül az Európai Űrügynökség* 2019. december 10.; *Origó - Működnek az új magyar zsebműholdak* 2019 december 6.; *Hír tv - Világszinten egyedülálló magyar fejlesztésű műholdakat bocsátottak az űrbe* 2019. december 6.

Szeberényi Csilla

ELHUNYT DR. BEKE JÁNOS

Az Óbudai Egyetem vezetése megrendülten tudatja, hogy hosszan tartó, súlyos betegség után március 24-én elhunyt **Dr. Beke János** (1938-2020) egyetemi tanár, a főiskolai képzés meghatározó személyisége, a Rejtő Kar volt kari főigazgatója, egyben az Egyetem egyik alapító tagja.

Dr. Beke János élete és munkássága szorosan összefonódott a könnyűiparral és a főiskolával. Tanári tevékenységét a Felsőfokú Könnyűipari Technikumban kezdte, melynek egyúttal alapító tagja is volt. Docensként 1963-ban megbízást kapott a Bőrtechnológiai Tanszék megszervezésére, a szak tanterveinek és tantárgyi programjainak kidolgozására. Az 1972-ben indult Könnyűipari Műszaki Főiskolán tanári kinevezést kapott, és a Bőrtechnológiai Tanszék vezetője lett. Több főiskolai jegyzetet írt a bőrfeldolgozás-technológiai szak hallgatói számára 1972 és 1980 között. A Műszaki Könyvkiadó 1978-ban nívódíjban részesítette a Bőrfeldolgozóipari kézikönyvet, melynek főszerkesztője és szerzője volt. 1991-től oktatási főigazgató-helyettesként irányította a főiskolai tantervek korszerűsítését, melynek eredményeképpen a tanterv - annak moduláris felépítésével - rugalmasabbá vált és jobban alkalmazkodott az ipar változó igényeihez. Mindemellert a korábbi 5 szak



(bőr-, nyomda-, papír-, ruha-, textilipari), egyetlen könnyűipari mérnök szakká alakult át, változatosabb szakirányokkal.

Dr. Beke János aktívan közreműködött a Soproni Egyetemmel közösen létrehozott könnyűipari kiegészítő képzés tantervének és tantárgyi programjainak kialakításában. 1993-ban részt vett a

Michelberger Pál által vezetett műszaki albizottság munkájában, melynek tagjai kidolgozták a „Felsőoktatás fejlesztése 2000-ig” című koncepciót. A tanár úr meghatározó szerepet vállalt az országosan is egyedülálló élsportoló tagozat beindításában is, mely 1992-től az aktív, kiemelkedő sporttehetségek továbbtanulását segítette. Dr. Beke János 1992-ben alapító tagja volt, 1996-ban ügyvezető elnöke lett a műszaki főiskolák társulásából létrejött Budapesti Politechnikumnak. Aktívan részt vett a FEFA - pályázatok kidolgozásában, a FEFA V. projekt vezetője volt. 1995-ben kezdeményezte, majd összefogta és irányította a főiskolai kreditrendszer kidolgozását, melyet a KMF a felsőoktatásban az elsők között, az 1998/1999-es tanévtől vezetett be. A 2000-ben integrációval létrejött Budapesti Műszaki Főiskolán a könnyűipa-

ri kar kari főigazgatója lett. 2002-ben felkérték a Nemzeti Szakképzési Intézet Könnyűipari Szakcsoport Bizottsága elnöki feladatainak ellátására. A következő évtől (2003 után) a felsőbb vezetői megbízásoktól elköszönve a Bőrtechnológiai Intézeti Tanszéket majd az ebből alakult Bőripari Szakmai Központot igazgatta és folytatta oktatói munkáját.

Tevékenységét számos díjjal ismerték el: Kiváló Munkáért (1985), Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (1995), Főigazgatói Dicséret (1999) és BMF Emlékgyűű (2003) kitüntetésekben részesült.

2007 decemberében nyugdíjba vonult, de óraadó tanárként és a Rejtő Sándor Pro Technológia Alapítvány a Könnyűiparért kuratóriumának elnökeként továbbra is kapcsolatban maradt az oktatással.

Emlékét megőrizzük!

KÖZÉRDEKŰ

SZENÁTUSI HÍREK

Az Óbudai Egyetem Szenátusa 2020. március 23-án megtartott elektronikus ülésén elfogadta:

1. A vezetői pályázatok véleményezésére szóló előterjesztést.
2. Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Rendjének módosítására szóló előterjesztést.
3. Az Óbudai Egyetem Egyetemi Kancellária Ügyrendjének módosítására szóló előterjesztést.
4. Az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar ügyrendjének módosítására szóló előterjesztést.
5. Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Kar ügyrendjének módosítására szóló előterjesztést.
6. Az Óbudai Egyetemen Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar ügyrendjének módosítására szóló előterjesztést.
7. Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar ügyrendjének módosítására szóló előterjesztést.
8. Az Óbudai Egyetem Egyetemi Kutató és Innovációs Központ ügyrendjének módosítására szóló előterjesztést.
9. Az OE-NIK alkalmazott matematikus mesterképzési szak szakfelelős módosítására szóló előterjesztést.
10. Az OE-BGK információbiztonsági szakmérnök és szakember (Szabadka) szakirányú továbbképzési szakok indítására szóló előterjesztést.

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

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

EGYETEMI TANÁCS DÖNTÉSEI

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2020. március 16-án megtartott ülésén jóváhagyta:

1. Az oktatói és vezetői pályázatok kiírására szóló előterjesztést.

2. Az Óbudai Egyetem és a Világítástechnikai Társasággal kötendő együttműködési megállapodás jóváhagyására szóló előterjesztést.

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2020. március 23-án megtartott elektronikus ülésén jóváhagyta:

1. A Semmelweis Egyetem és az Óbudai Egyetem doktori iskolái közötti együttműködés támogatásáról szóló előterjesztést.

VEZETŐI MEGBÍZÁSOK ÉS OKTATÓI KINEVEZÉSEK

OKTATÓI KINEVEZÉSEK, BELSŐ ELŐRELÉPÉSEK			
Név	Szervezeti egység	Vezetői megbízás	Vezetői megbízás időtartama
Dr. Muhari Éva Magdolna	Kancellária, Jogi Osztály	osztályvezető	2020.03.25–2023.03.24.
Szalaiiné Géresi Enikő	Kancellária, Kommunikációs és Marketing Osztály	osztályvezető	2020.04.01–2023.03.31.

ÁPRILISI RENDEZVÉNYNAPTÁR

A vészhelyzetre való tekintettel az eseménynaptárról olvasóinkat a megszokott terjedelemben nem tudjuk tájékoztatni, mivel visszavonásig az Egyetem nyilvános eseményeket nem rendezhet, kizárólag online formában.

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2020.04.03.	X. Középiskolások Online Versenye - Döntő (BGK)	díjmentes, online	1081 Budapest, Népszínház utca 8.
2020.04.22.	Kari TDK	díjmentes, online	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2020.04.22.	TDK Konferencia	díjmentes, online	8000 Székesfehérvár, Budai út 45.

