



JELENTŐSEEN NŐTT A JELENTKEZŐK SZÁMA

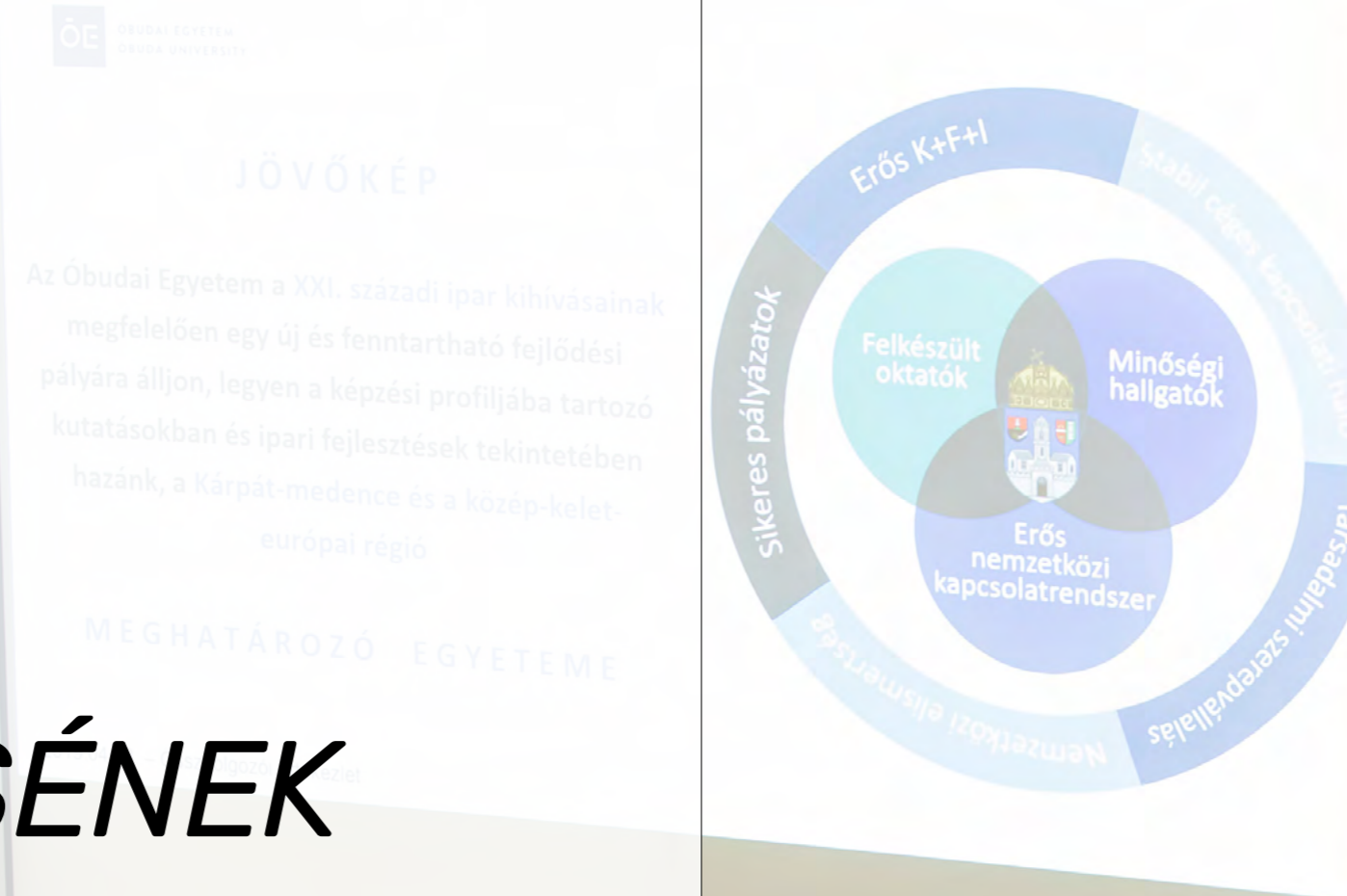


Kenyában is jó választás az Óbudai Egyetem | Határon túli tananyagfejlesztők bővítik az ÓE tudásbázisát | A nemzetköziesítés bázisa a Stipendium Hungaricum | Innováció Menedzsment Doktori Iskola alakult | Változás a kuratórium testületében

STABIL MŰKÖDÉS AZ ÓÉ FEJLŐDÉSÉNEK ZÁLOGA

Az elmúlt egy év eredményei és az idei kihívások álltak a középpontjában a március 28-án tartott összdolgozói értekezletnek, amelyet Prof. Dr. Kovács Levente rektor az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Rend 65. § a) pontjának megfelelően hívott össze. Az eseményen Dr. Cser-Palkovics Andrásnak, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány újonnan megválasztott kuratóriumi elnökének köszöntőjét követően a rektor részletesen beszámolt a jelentősebb változásokról, az ezekben rejlő lehetőségekről, tervekről.

Prof. Dr. Györök György, az Alba Regia Műszaki Kar dékánja levezető elnökként mutatta be Nagy Zoltánt, a fenntartó alapítvány újonnan kinevezett kuratóriumi tagját.





Dr. Cser-Palkovics András megköszönte a bizalmat és elmondta, nagy megtiszteltetésnek tartja, hogy kuratóriumi elnökként segítheti az Óbudai Egyetem fejlődését.

Az egyetem kiváló adottságokkal rendelkezik – emelte ki az elnök, megemlítve az akadémiai háttérrel, az intézmény erős szakmai csapatát, a vidéki campusokban rejlő lehetőségeket.

Kijelentette: az egyetem működési és költségvetési helyzete stabil lábakon áll, ugyanakkor bizonyos mérőszámoknak to-

vábbra is meg kell tudnia felelnie, amelyben a kuratórium és az akadémiai oldal is részt vállal. A fejlesztési lehetőségek közül kiemelte a Science Parkok megvalósításának jelentőségét, de fenntartásuk, üzemeltetésük szempontjából saját lábukon kell majd állniuk - tette hozzá.

Prof. Dr. Kovács Levente prezentációjában egy gyermek fejlődéséhez hasonlítva hangsúlyozta „az egyetem 2023-ban egy hirtelen megnyúlt 13 éves kamasz. Most az erősödés, a növekedésből adódó félelmek leküzdése, a stabilitás, a biztos háttér hosszú távú megteremtése a legfőbb feladat.

Sok más mellett minőségi hallgatókra, kiváló szakemberekre, erős csapatszellemre lehet és kell építkezni."

A rektor a célok közt említette a képzés területén tervezett minőségi ugrást, amelyet a 2023 őszén induló új, F-tantervvel, hiánypótló képzésekkel, tehetséggondozás erősítésével talál megvalósíthatónak, annak érdekében, hogy az ÓE valóban „trendi egyetemmé” válhasson.

BÉRRENDEZÉS

A finanszírozás szempontjából összehasonlította a modellváltás előtti és utáni lehetőségeket. Mint mondta, legfontosabb feladat idén a fejlesztési források megszerzése volt. A működés finanszírozása ugyanakkor hosszú távon innováció-ökoszisztéma alkalmazásával tud megvalósulni.

Kiemelte: folyamatos, magas színvonalú eredményeket az itt dolgozók munkájának megbecsülésével lehet elérni, éppen ezért tartotta fontosnak a tavalyi jelentős, illetve az idei 10 százalékos béremelést, valamint az év végi bónusz juttatásokat. Az egyetemen jelenleg a legmagasabb a műszaki akadémiai alapbér.

ENERGIA-GAZDÁLKODÁS

Az energia-megtakarításról szólva a rektor fontosnak tartotta kiemelni, hogy jelentősen sikerült csökkenteni a fogyasztást, amelyet a megnövekedett árak indokoltak. A villamos áramot 22, a földgázhasználatot pedig 36 százalékkal sikerült visszaszorítani.

NÖVEKVŐ HALLGATÓI LÉTSZÁM

A magas szintű követelmények ellenére, országos átlagot meghaladó mértékben emelkedett az Óbudai Egyetemre jelentkezők



száma, mintegy 30 százalékkal többen jelölték az intézmény valamely szakát első helyen, mint tavaly, ez jelentős növekedés – hangsúlyozta a rektor. Idén 4363-an írták első helyre a jelentkezés alkalmával az ÓE valamely szakát. Az Óbudai Egyetem hazánk 10 legnépszerűbb egyeteme közé került ezen adatok alapján.

ÚJ DOKTORI ISKOLA

A rektor felidézte: vezetői ciklusa elején az egyik legfontosabb feladatnak a doktori iskolák megerősítését nevezte meg. Kiemelkedő eredményként szolt arról, hogy teljesen egyedi módon az egyetem egy új, hiánypótló, Innováció Menedzsment Doktori Iskola alapítását is megvalósította. Hasonló nemhogy Magyarországon, de Közép-Kelet Európában sem található – hívta fel a figyelmet Prof. Dr. Kovács Levente.

KIVÁLÓSÁGI PROGRAM

Az eredmények közt említette, hogy egy új Tudományos Kiválósági Pályázat is el tudott indulni, amely felfejlesztheti az egyetemet a nemzetközi szinten. A tudományos kiválóság a ranking indikátorok, a reputációs-index, a minőségi mutatók erősítésével és a habilitációs program, illetve sikeres PhD kimenet növelésével érhető el. Hozzátette: nagyon fontosnak tartja az egyetemi reputáció erősítését, ennek érdekében kiemelt cél a nemzetközi hallgatói létszám exponálása. Ehhez szükség van a nemzetközi kapcsolatok ápolására, a kapcsolattartásra. Említést tett arról is, hogy a minőségi publikációkat megéri premizálni. 2019 óta megduplázódott a publikációs szegmens. Az egyetem vezetésének az elmúlt évben sikerült több, a nemzetközi szinten is elismert,



külföldön élő magyar professzort az Óbudai Egyetemre csábítania, ezzel is színesítve a képzési palettát, és emelni annak színvonalát. Az egyetemnek a nemzetközi rangsorokban sikerült stabilizálni megszerzett helyét annak ellenére, hogy a verseny fokozódott. Ugyanakkor e téren is cél az előrelépés.

SCIENCE PARKOK

A rektor ismét kiemelte az állami támogatás mellett megvalósuló Science Parkokat, amelyek az egyetemet és a három térséget: Székesfehérvárt, Kaposvárt és Zsámbékot is a jövőipari fejlesztések központjává teszik. A

fejlesztések körvonalazódnak, a karok bevonása folyamatban van. Hangsúlyozta: az egyetemet beemelte a nemzetközi köztudatba, hogy a Tudományos Parkok Nemzetközi Szövetségének tagjává vált a múlt évben.

Megemlítette továbbá, hogy az innovációs lehetőségek biztosítása érdekében további cél az Obuda Uni Venture Capital létrehozása és beindítása, valamint saját gazdaságfejlesztési KFI pályázat elindítása.

A CÉLOKRÓL

„Stabil alapot kell képeznünk az oktatási portfóliónkon keresztül, amelynek része többek között a tehetséggondozás, a mobilitási blokk, az ipari tanszékek, a középiskolai és egyetemi képzések közti átjárhatóság, a megfelelő mecenatúra, nemzetközi tanácsadó testület.

Szeretnénk a kitettségeket minimalizálni, hosszabb távon befektető egyetemmé válni.” A rektor hangsúlyozta: továbbra is cél, hogy az Óbudai Egyetem a képzési profiljába tartozó kutatásokban és ipari fejlesztések tekintetében hazánk, a Kárpát-medence és a közép-kelet-európai régió meghatározó műszaki egyetemévé váljon.

Szeberényi Csilla

HATÁRON TÚLI TANANYAGFEJLESZTŐK BŐVÍTIK A TUDÁSBÁZIST

Az Óbudai Egyetem kilenc évvel ezelőtt indította útjára Közép-Európában is egyedülálló kezdeményezését, a Kárpát-medencei Online Oktatási Centrumot, azóta is fejleszti példaértékű tudásbázisát. Az online felületnek nemzetmegegerősítő szerepe is van - húzta alá Prof. Dr. Kovács Levente rektor. - Sikeres az Óbudai Egyetem Kárpát-medencei Online Oktatási Centruma, és a jövőben is élvezni a magyar kormány támogatását – hangsúlyozta Dr. Semjén Zsolt miniszterelnök-helyettes a határon túli tananyagfejlesztők köszöntésén.





- Eddig 22 magyar és 14 határon túli felsőoktatási intézmény csatlakozott a programhoz, amelynek keretében díjmentes kurzusokat végezhetnek a diákok. Intézményünk számára fontos, hogy Magyarország Kormánya és a határon túli magyarság megmaradásáért elkötelezett miniszterelnök-helyettes, **Dr. Semjén Zsolt** támogatta az Óbudai Egyetem programját.

Az RRF 2.1.2. mostani pályázatnak köszönhetően 440 millió forintból a következő négy évben közel 300 tananyag fejlesztését végezzük el és a platformot angol nyelvű hozzáféréssel is ellátjuk - emelte ki **Prof. Dr. Kovács Levente**.

Az egyén és a nemzet egésze szempontjából egyaránt fontos, hogy a hallgatók anyanyelvükön tanulhassanak



- mondta Dr. Semjén Zsolt. Rámutatott: a nemzet egésze szempontjából a magyar nyelv a „végző végvár” a magyarság számára, ezért kulcsfontosságú, hogy az anyanyelvünket megőrizzük. Kiemelt jelentőségű, hogy a köznyelv mellett a magyar szaknyelv is megőrizze egységét, és a tudományt összmagyar szinten mű-

veljék, ne csupán az ország határain belül - fűzte hozzá. Az online oktatási centrum a magyar nemzet megmaradását segíti, a magyar nemzet egyesítését jelenti szellemi, nyelvi és tudományos területen egyaránt - összegzett és köszönetet mondott az Óbudai Egyetemnek nemzetmegtartó, nemzetegyesítő szolgálatáért. Si-

keres az egyetem Kárpát-medencei Online Oktatási Centruma, és a jövőben is élvezzi a magyar kormány támogatását - hangsúlyozta a miniszterelnök-helyettes.

A DÍJAZOTT TANANYAGOK

A díjazottak tananyag fejlesztésre pályáztak. A legjobb pályázatok kiválasztásra kerültek. Az oklevél hivatalos tananyag fejlesztési felkérést jelent.

Az okleveleket Dr. Semjén Zsolt

miniszterelnök-helyettes, Prof. Dr. Kovács Levente rektor, **Dr. habil. Maior Enikő**, a Partium Keresztény Egyetem rektorhelyettese, **Brenzovics László**, a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskoláért Jótékonysági Alapítvány elnöke, **Dr. Kása Zoltán**, a Sapientia Erdélyi Magyar Egyetem emeritusz professzora, rektori tanácsos, **Dr. Bukor József**, a Selye János Egyetem és **Dr. Pintér Róbert**, a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola Szenátusá-

nak elnöke adta át a díjazottaknak.

A díjazottak névsora a honlapon olvasható: <https://uni-obuda.hu/2023/03/31/hataron-tuli-tananyagfejlesztok-bovitik-az-egyetem-tudasbazisat/>

Gyakorlatorientált képzésfejlesztés az Óbudai Egyetemen az Ipar 4.0 jegyében

RRF-2.1.2-21-2022-00019

A pályázat egyik nyertesével, Dr. Kahler Korcsmáros Enikővel, a Selye János Egyetem Gazdaságtudományi és Informatika Karának oktatási ügyekért felelős dékánhelyettesével készült interjúkat az egyetem honlapján olvashatják: <https://uni-obuda.hu/2023/03/31/uj-tananyagokat-fejlesztenek-a-hataron-tuli-oktatok>

Szeberényi Csilla



VÁLTOZÁS A KURATÓRIUM TESTÜLETÉBEN



A Rudolf Kalman Alapítvány és Kuratóriuma továbbra is az Óbudai Egyetem minden polgárának, az egyetem jövőjének és általában a magyar felsőoktatás versenyképességének javítása érdekében fog működni.

A folyamatban lévő és tervezett fejlesztések és projektek zavartalanul folytatódnak a jövőben is.

Dr. Cser-Palkovics András a fentiek szellemében, a következő gondolatokkal veszi át az Alapítvány vezetését: Az Alapítvány elnöki

feladatait ellátni nagy megtiszteltetés, melyet felelősséggel vállalok el. Szeretném rögzíteni: ahogyan az Egyetem átalakulása előtt, úgy most és a jövőben is, minden körülmények és feltételek mellett segíteni fogom az Óbudai Egyetemet. A Kuratórium elnökeként az a feladatomban, hogy az Egyetem hallgatói, kutatói, oktatói és munkatársai a lehető legjobb körülmények között tudjanak tanulni és dolgozni. Köszönöm a Kuratórium bizalmát, igyekszem megszolgálni, ahogyan az Óbudai Egyetem minden polgárának bizalmát is.

R. K.

A Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány alapító okiratában és a közfeladatot ellátó közérdekű vagyonkezelő alapítványokról szóló törvény rendelkezéseinek megfelelően az alapítvány kuratóriuma elnököt és új tagot választott. Az Óbudai Egyetemet fenntartó alapítvány kuratóriumi elnöke dr. Cser-Palkovics András, új tagja pedig Nagy Zoltán, a Gránit Bank vezérigazgató-helyettese lett.

JELENTŐSESEN NÖTT AZ ÓÉ-RE JELENTKEZŐK SZÁMA

Az országos átlagot meghaladó mértékben emelkedett az Óbudai Egyetemre jelentkezők száma, mintegy 30 százalékkal többen jelölték az intézmény valamely szakát első helyen, mint tavaly – tájékoztatott Prof. Dr. Kovács Levente rektor. A jelentős bővüléshez a megbízható és piacképes diploma ígérete mellett a képzési paletta új elemei is hozzájárultak. A rektor szerint a modellváltás adta lehetőségeket az Óbudai Egyetem a legnagyobb mértékben ki tudta használni: a bérfejlesztés mellett a kutatásfejlesztés megerősítése, a gazdasági szereplők oktatásba való bevonása, a külföldi és hazai partneregyetemekkel való együttműködés jelzi a változások jó irányát.

Az első helyen Óbudai Egyetemre jelentkezők száma 4363, amely 29,12%-kal haladja meg a tavalyi adatot (3379)

– ismertette az Oktatási Hivatal által megküldött jelentkezési információkat **Prof. Dr. Kovács Levente**. Az ágazatot vezető minisztérium korábbi közlése szerint országosan a 2022-es számokhoz képest 27 százalékkal jelentkezők többen február 15-éig hazai felsőoktatási intézményekbe. Az Óbudai Egyetemre összesen 17 408 jelentkezést adtak be, amely 27,33%-kal magasabb, mint a 2022-es eljárás első közzététel ada-

ta (13 672). A rektor kiemelte, hogy az ideai adatok meghaladják a Covid-időszak előtti, 2019-es számokat is. A hagyományosan keresett képzések – informatikai, gazdasági és műszaki – képzések mellett az idei eljárásban először meghirdetett szakok iránt is jelentős az érdeklődés. A Neumann János Informatikai Kar (NIK) kiberbiztonsági mérnöki mesterképzésére például közel százan adták be a jelentkezésüket első helyen, de népszerűnek bizonyult a NIK kórháztechnikai és orvostechikai mérnöki MSc, az Alba Regia Műszaki Kar geoinformatika MSc és mérnökinformatikus MSc (magyar és angol

nyelven), a Keleti Károly Gazdasági Kar székesfehérvári gazdálkodási és menedzsment BSc, valamint vállalkozásfejlesztés MSc képzése, és többen választották a vidéken meghirdetett szakokat is.

Az Óbudai Egyetem legfőbb célkitűzése, hogy felkészült, naprakész tudással rendelkező szakemberek kibocsátásával segítse a hazai nemzetgazdaság megerősödését. A most nyilvánosságra hozott adatok is azt bizonyítják, hogy nő a fiatalok érdeklődése az Óbudai Egyetem mérnöki képzése iránt – tette hozzá a rektor, aki szerint a 2023. szeptemberében induló új tanterv, a középiskolásoknak meghirdetett felkészítők a képzés színvonalának további emelkedését hozzák magukkal.

Prof. Dr. Kovács Levente megjegyezte: a mostani adatok tájékoztató jellegűek arra vonatkozóan, hogy hányan választanák az Óbudai Egyetemet. A rektor nagyon fontos előrelépésnek tartja, hogy szinte minden kar esetén egyenletes és arányos növekedést jeleznek a számok.

Th.

DHC KITÜNTETÉS PROF. DR. LOVÁSZ LÁSZLÓNAK

A legmagasabb szintű egyetemi elismerést, Doctor Honoris Causa kitüntetést vett át Prof. Dr. Lovász László, Abel-díjas matematikus, az Óbudai Egyetem rektorától. - Az, hogy a professzor elfogadta díjunkt, megerősíti intézményünk rangját, munkássága példaként szolgálhat hallgatóink előtt is – jelentette ki Prof. Dr. Kovács Levente.



Óriási megtiszteltetést jelent számunkra, hogy a professzor elfogadta egyetemünk Tiszteletbeli Doktori címet.

Erősebb jelenléte egyetemi éle-

tünkben növeli a reputációnkat, az itt folyó tudományos munka színvonalát, többek közt a kiváló eredménnyel működő Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola keretein belül.

A nagyhatású, a matematika Nobel-díjának számító Abel-díjas Lovász László eredményeit az egyetem is felhasználta a kutatásaiban, az oktatásban és a DHC kitüntetéssel kíván életműve előtt tisztelegni

- mondta Prof. **Dr. Kovács Levente.**

- Nagyra értékelem az egyetemen folyó tudományos munkát,



zó kollégákat – jelentette ki **Prof. Dr. Lovász László**, aki az elismerés átvételét követően Az intelligens mérnöki tervezés múltjáról és legújabb eredményeiről tartott székfoglaló előadást.

Az Óbudai Egyetem egyetemé válása, azaz 2010. óta adnak át DHC kitüntetést. Az elismerésben elsőként Rudolf Kálmán, a digitalizáció atyja, a Kálmán-szűrő megalkotója részesült.

Prof. Dr. Lovász László Abel-dí-

jas matematikus, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia és az amerikai National Academy of Sciences rendes tagja. A számítógép-tudomány világhírű kutatója. 2006 és 2011 között az Eötvös Loránd Tudományegyetem Matematikai Intézetének igazgatója. 2014 és 2020 között a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, számos elismerés birtokosa.

Szeberényi Csilla

ÁTVETTE TALÁRJÁT PROF. DR. KOZMA RÓBERT

Az Óbudai Egyetem tanárai megbecsülése jeléül rendezte meg hagyományaihoz híven a Professzori Ünnepséget még a múlt év végén, amelyen Prof. Dr. Kozma Róbert egyetemi tanár nem tudott részt venni, ezért március 30-án vehette át a professzori talárját. Az egyetem tudományos rangját jelentős mértékben emeli, hogy immár 48 egyetemi tanár oktat és kutat az egyetemen – mondta köszöntőjében Prof. Dr. Kovács Levente rektor.

– Büszkeséggel tölt el, hogy Prof. Dr. Kozma Róbertet is köszönhetem köztársasági elnökünket követően – hangsúlyozta a rektor. Az Óbudai Egyetem kiemelt megbecsüléssel kezeli egyetemi tanárait. Emlékeztetett:

„Tavaly tíz új munkatársunk kapott professzori kinevezést, akik közül öt a nemzetközi porondról került intézményünk vérkeringésébe, az USA-beli Memphis-i egyetemről, a kanadai British Columbia-ról, a kínai Nanjing egyetemről, a nagyváradi Partium Keresztény Egyetemről és a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetemről.

A habilitáció és hosszú oktatói tapasztalat mellett kiemelkedő, iskolateremtő tudományos teljesítmény is követelmény az egyetemi tanári cím birtoklásához. Köszönjük, hogy a professzor is jó hírünket viszi a világban.”

– tette hozzá **Prof. Dr. Kovács Levente.**

Prof. Dr. Kozma Robert megköszönte egyetemi tanárrá fogadást és hangsúlyozta, nagyon fontos



számára, hogy tudományos munkájával segíteni tudja hazáját és az Óbudai Egyetemet.

Kozma Róbert az IEEE SMCS Hungary Chapter DLP program keretében tartott előadást Fenntartható mesterséges intelligencia címmel.

Prof. Dr. Kozma Robert egyetemi tanári feladatát lát el az Amerikai Egyesült Államokbeli The University of Memphis egyetemén. A Center for Large-Scale Intelligent Optimization and Networks (CLION) Kutatóközpont igazgatója. A University of California Berkeley-n vendégkutatóként dolgozott, ahol kooperáció keretében agymodelleket fejlesztett ki. Kiemelkedő kutatói tevékenységet végez. Matematika, informatika, kognitív és mérnöki tudományok széles skáláját oktatta az USA-ban, Új-Zélandon és Japánban tanárként, tudományos munkatársként, tanácsadóként, és nem utolsósorban a NASA-nal vendégprofesszorként.

Sz. Cs.

ERŐSÖDŐ IPARI KAPCSOLATOK

A képzést és a kutatást, fejlesztést, valamint innovációt érintő együttműködési megállapodásokat kötött egy időben az Óbudai Egyetem a NIX Tech Kft.-vel, az Asura Technologies Zrt.-vel és az ELKH Agrártudományi Központtal. - Kiemelten fontosnak tartjuk az ipari és üzleti kapcsolatokat. A cégek igényei és egyetemünk mérnöki képzési kínálata számos ponton fedik egymást. Fontosnak tartottuk, hogy céges partnereinkkel valós és személyes kommunikáció jöjjön létre, mindegyik szereplő tudásbázisára építve, ami a gyakorlat nyelvére is lefordítható innovációt jelent. Egymás tevékenységének közvetlen megismerése az egyetem kutatás-fejlesztési projektjeinek mielőbbi eredményességében is megnyilvánulhat – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente, az egyetem rektora.

Az együttműködések alapvető célja, hogy a felek elméleti és gyakorlati tudásbázisukat, kapcsolatrendszerüket közös szakmai céljaik érdekében együttesen mozgósítsák és ezen keresztül a kiemelt kutatási területeken az egyetem akadémiai tudásának és az ipari partnerek szakmai tapasztalatainak ötvözésével emeljék a magyarországi kutatás-fejlesztés színvonalát. A kooperációk kiemelt résztvevője a Neumann János Informatikai Kar (NIK).

A mára már nemzetközi hírű IT-szolgáltató, a NIX Tech Kft. informatikai fejlesztő vállalat és a NIK eddig is több projektben együttműködött már, a most megerősített kooperációban jelentős hangsúlyt kap az egyetemi beruházásban megvalósuló Tudományos és Innovációs Parkok fejlesztési elképzeléseire.

- Az egyetemen projektalapú oktatás folyik. A gyakorlatorientált képzés egyértelmű sikert jelent

a hallgatók és az ipari partnerek számára is – jelentette ki **Dr. habil Rácz Ervin**, oktatásért felelős rektorhelyettes, aki hozzátette: - a cél továbbra is e jó gyakorlat folytatása, illetve a K+F+I tevékenység erősítése.

- Az Óbudai Egyetemre kiemelt partnerként tekintünk, és az elsők között volt a felsőoktatási intézmények között, mellyel együttműködésre léptünk. Küldetésünknek tartjuk a fiatal tehetségek felkutatását, melyhez az egyetemen a legjobb terepre találtunk. Terveink közt szerepel gyakornoki programunk bővítése, melynek révén egyre több hallgató juthat gyakorlati ismeretekhez is - mondta el **dr. Málík Benjámin Lajos**, a NIX Tech Kft. ügyvezető igazgatója.

A cég és az intézmény együttműködése többek között az alábbi területekre terjed ki: közös projektek



és pályázatok kidolgozása, alkalmazott kutatás, szakmai gyakorlati helyek biztosítása. A cég részt vesz az egyetemi beruházásban megvalósuló Tudományos és Innovációs Parkok fejlesztésében, gyakornoki programok megvalósításában, szakmai hálózatépítésben, közös szakmai rendezvények megvalósításában, partneri promócióban.

(Az együttműködésről szóló dokumentumot Dr. habil Rácz Ervin, oktatásért felelős rektorhelyettes és dr. Málk Benjámin Lajos, a NIX Tech Kft. ügyvezető elnöke látta el kézjegyével.)

A NIX Kft. szoftvereket, weboldalakat készít, technikai támogatást nyújt informatikai termékekhez. Projektjei felölelik az orvostudomány, az oktatás, a közlekedés, a logisztika, a távközlés és az e-kereskedelem területét. A cég kiemelt hangsúlyt fektet a kezdő informatikusok képzésére.

Az Asura Technologies Zrt. eddig STEM területen működött együtt az egyetemmel. A kooperáció számos ponton bővült.



- Az Óbudai Egyetem vezetésének dedikált célja, hogy céges partnerei szakterületük legjobb képviselői legyenek, ezáltal a hallgatók már tanulmányaik alatt naprakész információkkal rendelkezzenek, és lehetőség szerint minél

hamarabb elhelyezkedjenek választott szakterületükön – hangsúlyozta **Prof. Dr. Felde Imre** ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes. Emléztetett: az egyetem 2014-ben csatlakozott a STEM programhoz. Ahogy eddig, úgy a jövőben is kiemelt célként tekintenek arra, hogy a műszaki érdeklődésű középiskolás diákok minél nagyobb arányban kerüljenek be a felsőoktatásba, közelebbről az Óbudai Egyetemre.

- Az Asura Technologies Zrt. több szállal is kötődik az egyetemhez. A mostantól érvényes együttműködés során cégünk részt vesz az egyetem STEM programjaiban, valamint a STEM terem infrastrukturális és szoftve-

res támogatásában, workshopok szervezésében, közös képzési és ösztöndíj programok kidolgozásában és lebonyolításában is együtt dolgozunk a jövőben. Kiemelt feladatunk részeként társaságunk bekapcsolódik az egye-

temi beruházásban megvalósuló Tudományos és Innovációs Parkok szakmai programjainak alakításában – ismertette a kooperáció részleteit **Kiss-György Máté**, a cég vezérigazgatója.

(A megállapodásról szóló dokumentumot Prof. Dr. Felde Imre ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes, valamint Kiss-György Máté, az Asura Technologies Zrt. vezérigazgatója írta alá.)

A 2017-ben alapított budapesti Asura Technologies új generációs videó-elemző rendszereket és mesterséges intelligencián alapuló rendszámfelismerő szoftvereket fejleszt közlekedésbiztonsági, járműazonosító és általános biztonsági alkalmazásokhoz. A cég által kifejlesztett szoftvermegoldások közös jellemzője, hogy bármely parkoló-, közlekedési vagy biztonsági rendszerbe könnyedén integrálhatók. A cég három kontinensen van jelen, Európában, Amerikában és Ázsiában.

Az ELKH Agrártudományi Kutatóközponttal létrejött együttműködés fókuszterületei: a felsőfokú utánpótlás biztosítása érdekében a műszaki, informatikai, gazdálkodási és társadalomtudományi képzési területek fejlesztése és támogatása.

- A megállapodás értelmében számos területen nyílik lehetőségünk kutatási együttműködésre, amelyek már meglévő alapokra épülhetnek. Fontos számunkra,

hogy a kutatóközpont munkatársai a jövőben részt vesznek az egyetem alap- és mesterképzésében, a karok, intézetek, érintett tanszékek oktatást-képzést megalapozó szakmai háttértevékenységében, valamint meghívott vendégelőadóként megosztják



szakmai tapasztalataikat az egyetem hallgatóival –hangsúlyozta **Prof. Dr. Gulácsi László** kutatási rektorhelyettes.

- Az egyetemmel egy éve vetjük föl a kapcsolatot. Prof. Dr. Kovács Leventével felvázoltuk az együttműködési lehetőségeket. A kutatóintézetben hatalmas mennyiségű, elsősorban szenzorokkal gyűjtött adatot kell feldolgozni. Ezek elemzésében az egyetem munkatársai, hallgatói nagy segítséget tudnak nyújtani informatikai eszközeik és fejlesztések révén. A közös munkában számítunk a PhD hallgatókra is – emelte ki **Dr. Vida Gyula**, az Agrártudományi Kutatóközpont főigazgatója.

Dr. Eigner György, a Neumann

János Informatikai Kar dékánja az együttműködés részeként a TDK témakörök közös kidolgozására is javaslatot tett.

(A szerződést Prof. Dr. Gulácsi László, kutatási rektorhelyettes és Dr. Vida Gyula, az Agrártudo-

mányi Kutatóközpont főigazgatója szignózta.)

Az Agrártudományi Kutatóközpont (ATK) 2012-ben jött létre több nagy múltú kutatóintézet egyesülésével. Kutatási portfóliója lefedi az agrártudomány, a környezetgazdálkodás és környezetvédelem területeinek széles körét. Komplex tudományos programjában szerves egység kialakítására törekszik a felfedező, a célzott, a módszertani és az alkalmazott kutatás, valamint a fejlesztő- és innovációs tevékenység között. Kiterjedt együttműködést folytat hazai és külföldi tudományos műhelyekkel, köztük felsőoktatási intézményekkel és kutatóintézetekkel.

Szeberényi Csilla

5G TECHNOLOGIA

SEGÍTI A HALLGATÓKAT

Az Óbudai Egyetem 5G technológiát alkalmazó mobilkommunikációs hálózat kiépítéséről írt alá partnerségi megállapodást a Yettel Magyarországgal a közelmúltban. A hallgatók és kutatók munkáját közvetlenül is segítő technológia és ehhez kapcsolódó képzés mérföldkő az egyetem képzésfejlesztésében. A stratégiai együttműködés keretében az oktatás-támogatáson túl munkaerő-toborzási területeken is együttműködik a mobiltársaság a felsőoktatási intézménnyel - mondta el Prof. Dr. Kovács Levente rektor.

Az Óbudai Egyetem és a mobilszolgáltató cég közötti megállapodás és fejlesztés Prof. Dr. Kovács Levente rektori stratégiai programjának részeként jöhetett létre. A Bécsi úti campus területén 5G mobiltechnológiát alkalmazó mobilkommunikációs hálózatot létesített a Yettel, a fejlesztésekhez a mobilszolgáltató tesztelési célra SIM-kártyákat és végberendezéseket is térítésmentesen biztosított az egyetem számára.

Az 5G hálózat műszaki kivitelezési munkálatai 2022 őszén kezdődtek, a mobilszolgáltató az év végén helyezte üzembe az 5G állomását a campus területén, amely ma már teljes kapacitással szolgálja ki a hallgatókat és kutatókat. Az egyetemi campus hálózati lefedettségén túl az informatikai és kiberbiztonsági labort is ellátták egy-egy dedikált eszközzel annak érdekében, hogy a hallgatók a beltéri helyiségekben is zökkenőmentesen folytathassanak 5G-vel kapcsolatos kutatási tevékenységet. A fejlesztés megvalósulása hozzájárulhat a hazai mobilkommunikációs iparág folyamatos fejlesztéséhez,

valamint az új 5G-felhasználási területek megismeréséhez, magyarországi implementációjához.

A stratégiai együttműködés egyik meghatározó eleme az oktatásban való közreműködés - a Yettel jelenleg több munkatársal/oktatóval vesz részt a Neumann János Informatikai Kar Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézetében induló telekommunikációs tematikájú tantárgy tantervének kialakításában. A „Bevezetés az 5G technológiába” címet viselő tárgyat a 2022/2023-as tanévben indította az egyetem, és már nyolcvan hallgató vette fel.

A tantárgy keretében a telekommunikációs iparágról, a hazai piac sajátosságairól, spektrumhasználatról és -gazdálkodásról, energiahatékonysági beruházásokról, az 5G jövőbeni felhasználási lehetőségeiről, továbbá az IoT-technológiáról, valamint a privát hálózatokról is tanulhatnak a hallgatók. Az új tantárgy révén a hallgatók a gyakorlati életből vett valós alkalmazási példákon keresztül, az ismereteket meg-

tapasztalva, precíz elméleti és egyúttal praktikus gyakorlati ismeretekhez jutnak.

Az együttműködés célja, hogy a folyamatosan fejlődő hazai mobilkommunikációs iparág olyan jól képzett munkavállalókat foglalkoztathasson, akik képesek és akarnak is új mobiltechnológiákat megismerni, vagy akár mobiltechnológiára alapuló felhasználási eseteket magyarországi környezetre adaptálni. A stratégiai megállapodás keretében az egyetem és a Yettel a jövőben együttműködik egy munkaerő-toborzási és gyakornoki program kialakításában is.

„Az Óbudai Egyetem mindig is nagy hangsúlyt fektetett arra, hogy fejlessze ipari kapcsolatait annak érdekében, hogy a képzés során a hallgatók ne csak az elméleti, hanem a gyakorlati készségeiket is elmélyíthessék” - emelte ki Prof. Dr. Kovács Levente. „Az Óbudai Egyetemen végzett szakemberek elhelyezkedési lehetőségei azért is kiválóak, mert az intézmény gyakorlatorientált fókuszú képzésében vesznek részt. Ezt a törekvésünket erősíti a most megkötött megállapodás is” - tette hozzá a rektor.

„Az eddigiek alapján azt látjuk, hogy a hallgatók már most erősen érdeklődnek a mobiltechnológiáról. Abban bízunk, hogy a megállapodásnak köszönhetően, az 5G mobilhálózat telepítésével hozzájárulhatunk az egyetem fejleszté-



si programjához, amelynek része az 5G mobiltechnológiában rejlő lehetőségek feltárása, valamint az új technológia gyakorlati tulajdonságainak és előnyeinek felismerése. Bízunk benne, hogy ezzel is segíthetjük az egyetem szakmai

fejlődésének növelését, a gyorsabb fejlesztéseket” - mondta el Dávid Zoltán, a Yettel stratégiai vezérigazgató-helyettese.

M. N.

THYSSENKRUPP IPARI TANSZÉK LÉTESÜL

„Autóipari Elektronikus Rendszerek Tanszék – thyssenkrupp” néven indít ipari tanszéket az Óbudai Egyetem és thyssenkrupp Components Technology Hungary Kft. autóipari elektromos és elektronikus kompetenciaközpontja a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karon. A megállapodást Marc de Bastos Eckstein ügyvezető igazgató és Prof. Dr. Molnár András általános rektorhelyettes látta el kézjeggyével.

A kihelyezett tanszéken a thyssenkrupp autóipari elektronikus rendszerek fejlesztésében, különösen beágyazott szoftver- és hardverfejlesztésben, tesztelésben, funkcionális és kiberbiztonsági feladatokban nyújt élvonalbeli ismereteket a hallgatóknak. A tanszék alapítók célja, hogy a thys-



senkrupp felhalmozott fejlesztési és tesztelési ismeretei átadásával részt vállaljon az egyetemi képzésben, és együttműködjen az egyetem munkatársaival kutatási feladatokban, illetve hogy a hallgatóknak lehetőséget biztosítson a fejlesztési munkákban való részvételre. A thyssenkrupp ezen kívül közreműködik szakmai gyakorlati helyek biztosításában,

valamint kooperatív gyakornoki programok közös megvalósításában is.

Az Óbudai Egyetem és a thyssenkrupp magyarországi autóipari központjának együttműködésével az egyetem naprakész ipari tudást és technológiát kap a világ autóiparát foglalkoztató kérdésekben, a vállalat pedig új

megközelítéseket és kreatív ötleteket meríthet fejlesztéseihez.

A thyssenkrupp vállalatán belül is egyedülálló E/E központját magyar mérnökök ötletére alapozva több mint 20 éve alapította a német vállalat, és ma már több mint 1200 magasan kép-

olyan új megoldásokat is fejleszt Magyarországon, mint a steer-by-wire (a mechanikus kapcsolatok helyett csupán elektronikus összeköttetést biztosító megoldás), vagy az önvezető rendszereket támogató saját alkalmazások. A vállalatán belül globálisan egyedülálló, úgynevezett „advanced development” (különleges fejlesztési) részleg a távolabbi jövőbe előre tekintve ma még nem létező autóipari megoldásokat is kutat. A központot saját szakterületén a világ legjobbjai között tartják számon.

- Az Óbudai Egyetem és a thyssenkrupp kft. között egy évvel ezelőtt született megállapodás, amely

többek között kiterjed az alkalmazott kutatásokra, a szakmai gyakorlati helyek biztosítására, valamint kooperatív gyakornoki programok közös megvalósítására. Munkánk láthatóan gyümölcsöző, a következő, jelentős mérföldkövet a tanszék létrehozása jelenti

- szögezte le **Prof. Molnár András** az együttműködés aláírása kapcsán. Hozzátette: egyetemünket mindig is a gyakorlatorientált szemlélet jellemezte. Ehhez elengedhetetlen, hogy az egyetem szorosan együttműködjön a gazdasági élet szereplőivel, különös tekintettel a termelő vállalatokra. A karok mindegyikén jól felszerelt laborok, modern eszközök bizto-

sítják ehhez a feltételeket. A ma végzett mérnökök harmada intézményünkben szerzi meg diplomáját, és az itt végzetek közel száz százaléka szinte azonnal el tud helyezkedni szakmai területén – mutatott rá a rektorhelyettes.

„A felsőoktatás és az ipar együttműködésével olyan innovációk születnek, amelyek napjaink számos problémájára mérnöki megoldást adnak. Az eredményesen fejlesztő iparvállalatok, mint amilyen a thyssenkrupp is, különösen felértékelődnek az olyan kihívásokban bővelkedő időszakokban, mint amilyen a jelenlegi. Fejlesztőközpontunk nélkülözhetetlen partnerei az egyetemnek, az Óbudai Egyetemmel pedig már eddig is szoros együttműködésünk volt. A tanszék létrehozásával ezt a közös munkát most még magasabb szintre emeljük.”- fogalmazott **Marc de Bastos Eckstein**, a thyssenkrupp Components Technology Hungary ügyvezetője.

A thyssenkrupp a fejlesztés mellett gyártással és összeszereléssel is foglalkozik hazánkban: Jászfényszarun elektromechanikus kormány szervókat, hengerfejbe integrált vezérműtengelyeket és más, elsősorban elektromos autókban használt alkatrészeket is gyárt, Debrecenben stabilizátorokat és rugókat készít. Győrben futómű-összeszerelő üzemet, valamint egy Steel Service Center-t is működtet a vállalat. Jelenleg mintegy 2700 munkatársa van a thyssenkrupp autóipari szegmensének Magyarországon.

Sz. Cs.

ÁTVETTE IGAZOLÓ OKLEVELET AZ ÓE KÉT ÚJ NAGYDOKTORA

Az Óbudai Egyetemről Prof. Dr. Péntek Márta és Prof. Dr. Simon Gyula nyerte el 2022-ben a Magyar Tudományos Akadémia doktora címet. A kiemelkedő tudományos munkásságukat egy doktori műben összegző, eredményeik egy kiemelt részét pedig sikeresen megvédő kutatók március 28-án vehették át az MTA Székház Dísztermében a rangos cím megszerzését igazoló oklevelet.



„Az MTA doktora cím Akadémiánk egyik legnagyobb becsben tartott, hagyományos értéke” – mondta köszöntőjében **Prof. Dr. Freund Tamás**. Az MTA elnöke idézte az Akadémia küldetését, amely kimondja: „az MTA doktora cím független, országosan egységes, magasan kvalifikált szakértők által végzett, nemzetközi követelményeket integráló minőségbiztosítást nyújt.”

Prof. Dr. Benkő Elek akadémikus, az MTA Doktori Tanácsa elnöke azt emelte ki, hogy az MTA doktora cím megkönnyíti és elősegíti a tudományos életpályán való előrelépést.

Prof. Dr. Kollár László Péter az MTA főtitkára annak a reményének adott hangot,

hogy az MTA új doktorait a megtisztelő cím további aktivitásra sarkallja nem csupán egy szakterület kiválóságaként, hanem tudományszervezőként és tudomány-népszerűsítőként is.

Prof. Dr. Péntek Márta akadémiai doktori értekezésének középpontjában a krónikus betegségek okozta egészségi állapot, életminőség,

munkaképesség-változások, valamint a terápiák által elérhető egészségjavulás mérése és értékelése áll. A betegek és hozzátartozóik, valamint a társadalom nézőpontjából vizsgálta az egészséggel összefüggő életminőséget és jóllétet. Olyan megbízható, a betegek beszámolóin alapuló, hiteles mércék kifejlesztését és hazai adaptálását valósította meg, amelyek lehetővé teszik a krónikus betegségek okozta terhek sztenderd mérését és értékelését a betegek és az őket segítő családtagok körében. A krónikus betegségekben mért eredmények értékeléséhez széles körű, népegészségügyi jelentőségű lakossági felmérései adnak összehasonlítási alapot. Kutatásai betekintést nyújtanak a páciensek egészséggel kapcsolatos szubjektív elgondolásaiba és értékrendjébe, az egészségügyi ellátások során szerzett tapasztalataiba, amelyek meghatározók lehetnek az egészséggel és a terápiában való részvételükkel kapcsolatos döntéseik szempontjából. Módszertani fejlesztései nemzetközi szinten is újszerű megközelítésmóddal gazdagították az egészségnyereség-mérés lehetőségeit. Kutatásai Magyarországot vezető helyzetbe hozták a kelet-közép-európai régióban, és Európa



jelforrás (például lövések) pozíciójának becslésére. A módszert általánosította folytonos jelforrás (például beszédhang) lokalizációjára és az irányszöveget is figyelembe vevő esetre. Az értekezésben tárgyalt módszerek helyességét és hatékonyságát szimulációs eljárással és kísérletekkel támasztotta alá. A megoldások ipari projektekben, szabadalom formájában, továbbá nemzetközi versenyen is sikeresnek bizonyultak, egyes eljárások bekerültek a mérnöki gyakorlatban elterjedt, tudományos számításokat támogató fejlesztőkörnyezet egyik kiegészítésébe is.

(Forrás: mta.hu)

élvonalába emelték az életminőség-mérés területén. Eredményei jól hasznosíthatók a tudományos alapokon nyugvó mindennapi orvosi gyakorlatban, a klinikai vizsgálatokban, a szakmai és finanszírozói döntésekben, s ezáltal segítik a gyógyítás fő célját, a jobb egészség elérését.

Prof. Dr. Simon Gyula akadémiai doktori értekezésében két, a mérnöki gyakorlat szempontjából egyaránt fontos tématerülettel foglalkozik. Ezek a periodikus gerjesztéssel végrehajtott frekvenciatartománybeli rendszer-identifikáció, valamint a futási időt felhasználó pozícióbecslési feladat megoldása több szenzor együttes alkalmazásával. Az első tématerületen a dolgozat új, a számítási és tárolási igény szempontjából egyaránt hatékony és robusztus eljárást javasolt ismeretlen frekvenciájú szin-



nuszos gerjesztésre adott válasz spektrumának becslésére. A második tématerületen a konszenzuszfüggvény bevezetésével és meghatározásának kidolgozásával új, a szenzorhibákkal szemben nagymértékben robusztus megoldást dolgozott ki egy diszkrét eseményű

Az egyetem két, tavaly nagydoktori címet szerzett munkatársáról korábban is hírt adtunk, mindkét nagydoktorral készült interjú, melyet a Hírmondóban olvashattak.

Sz. Cs.

GÁBOR DÉNES-DÍJASOK AZ ORVOS-DIAGNOSZTIKÁRÓL

Az orvosi diagnosztika perspektíváiról, legújabb eredményeiről szolt a Gábor Dénes-díjasok klubjának márciusi rendezvénye, melyen Prof. Dr. Kovács Levente a kiberorvosi rendszerekről tartott előadást, mely előtt leszögezte: - nagy presztízsjelentősége van annak, hogy a tudósklub az Óbudai Egyetemen tartja előadássorozatait.

Dr. Szigeti Krisztián fizikus, biofizikus, a Semmelweis Egyetem tudományos főmunkatársa és a Kinepict Health Kft. társalapítója és ügyvezető igazgatója előadásának címe a Kvantitatív képalkotó módszerek az orvostudományban volt. Kifejtette: az ezredforduló óta Magyarországon is jelentős mértékben kezdtek elterjedni a multimodális, kvantitatív orvosi képalkotó berendezések, azonban a molekuláris képalkotás alap koncepciója Hevesy György munkásságához vezethető vissza. A képalkotás eredményeinek kiértékelése tapasztalt radiológus szemén keresztül zajlik manapság is. A modalitások időbeli és térbeli felbontásának növekedése, a modalitások kombinációja, a kvantitatív algoritmusok, a radiomika fejlődése és a mesterséges intelligencia jelentősen felgyorsította a diagnosztikai döntéshozatalt és a pontosságot így a radiológust segítő módszerek alakultak ki. A fizikus előadásban néhány példán keresztül bemutatta, hogyan alakult át a képalkotás technológiája és milyen algoritmusok segítik az orvost a döntéshozatalban, vagy mutatnak meg olyan részleteket, amelyek korábban észrevehetetlenek voltak.



Prof. Dr. Kovács Levente villamosmérnök, az Óbudai Egyetem egyetemi tanára és rektora a kiberorvosi rendszerekről tartott előadást, melyben hangsúlyozta: az ipari digitalizáció (Ipar 4.0), vagy

más néven a kiberfizikai rendszerek komoly hatással vannak az egészségügyi ipar fejlődésére is. Ennek eredménye a kiberorvosi terület megjelenése: hogyan tudjuk a mindennapi életbe beilleszteni a különböző egészségügyi alkalmazásokat és eszközöket, hogy azok mind orvos, mind felhasználó vagy beteg oldalról egy sokkal személyre-szabottabb felhasználást tegyenek lehetővé. A felvetés a teljes egészségügyi mérnöki területre kihat, a cél pedig olyan matematikai algoritmusok fejlesztése, melyek a páciens fiziológiája alapján személyre szabható, adaptálható, rátanítható vagy akár javítható és ezáltal a megfelelő orvosi eszköz „*intelligenciája*” is növelhető.

Mindehhez adottak a mai legújabb kutatási trendek: big data, felhő alapú számítások, mesterséges intelligencia vagy a modern szabályozási algoritmusok. Ezáltal a kiberorvosi rendszer fogalom egy olyan smart- vagy okos-egészségügyi „keretrendszer” eredményez, ahol a számítási kapacitás, gépi



intelligencia és irányításmélet segítségével intelligensebb döntéstámogató rendszereket tudunk alkotni, jobban segítve az orvosok, ápolók munkáját, valamint a betegek vagy felhasználók életminőségét – tette hozzá a rektor.

Kiss Máté egyetemi tanársegéd, ELTE TáTK Kulturális Antropológia Tanszékének munkatársa az orvosi antropológia lehetőségeiről beszélt. Kifejtette: a kulturális antropológia diszciplínája egyes kis-közösségek vizsgálatakor sem hagyhatja figyelmen kívül az emberi élet alapvető és univerzális jelenségeit, tapasztalatait, a testhez, a betegségekhez és a halálhoz való viszonyt, az ezekről alkotott képzeteket és ezekhez kapcsolódó kulturális gyakorlatokat. E különféle hitrendszereket és cselekvéseket kísérli meg feltárni, rögzíteni és értelmezni az orvosi antropológia, melynek példái segítségével az előadó felvillantotta az egyes új orvosi módszerek lehetséges társadalmi hatásait.

Sz. Cs.

SZÍVEMBEREK VENDÉGEKÉNT ERDÉLYBEN



Prof. Dr. Kovács Levente kezdeményezésére immár második alkalommal indult Erdély tájait felfedezni az Óbudai Egyetem munkatársainak közössége. Sokakat magával ragadott Erdély szépsége. Egyik kollégánk, **Simonics Krisztina**, az AMK munkatársa „billentyűt ragadott” és leírta élményeiről a gondolatait.



Beleszippantottam a levegőbe, és éreztem, kezdődik: szerelmes leszek megint. Harminc éve voltam itt először, sírtam, mikor a határon visszavitt a vonat, lelkem hazájából a hétköznapokba. Most nem sír-

tam. Magammal hoztam emléket, tudást, útmutatást, ízes beszédet, könnyeket és humort, mindent, ami csak belém fért.

Szívem vágya volt újra Erdélybe jönni, pár éve terveztem is, de nem lett belőle semmi. Amikor megláttam, hogy munkahelyi szervezéssel, elérhető áron hirdetik az

utat, tudtam, hogy figyelnek rám Odafönről. Amikor kiderült, hogy a túljelentkezés ellenére mindenki jöhet, jólesett a tudat, hogy mindenkire figyelnek. Ahogy egy kolléganő mondta: ez egyszerre volt testi, szellemi és spirituális feltöltődés.

Sándor, az idegenvezetőnk a Pogány hegyen két nagyon fontos üze-

nettel talált el. Az első, hogy itt, a hegyen megérezhetjük az erőt. Azt hittem, azt kéri, hogy most kiáltunk egyszerre százan, de nem. A „prédikáció” (így nevezte a beszédeit) így folytatódott: az erő a csendben van. És a sétabotokból rögtönzött csendkapun át gyalogoltunk le (közben önmagunkban is zárandozva) két kilométert „s egy kicsit”. (Aki ott voltak, tudják, mit jelent a székelyeknél ez a kicsit.)

A másik, számomra fontos gondolata ez volt: korábban a hegyen

éltünk, a völgy lakhatatlan, mocsaras terület volt. És mikor leköltöztünk, a perspektívánk is beszűkült. Időnként fel kell jönnünk a hegyre, hogy magasabbról nézzünk rá a problémáinkra.

Ezekben a napokban ízelítőt kaphattunk a székely nép erejéből és reményteljes jövőképéből. Szívemberek ők, tapasztalhattuk, amilyen bőséggel láttak el minket: legyen szó fuvarozásról, ételről, fűtésről vagy fürdéshez feltöltött többszemélyes dézsáról. Hagyománytiszte-

lőbbek, mint mi az anyaországban, mert számukra ez a megmaradás záloga. Tesznek, nem csupán síránkognak: családi vállalkozásként megépítik Erdély makett várait, animációs filmet, kifestőkönyvet, térképet, mesekönyvet és társasjátékot készítenek. A kicsik küldetésre indulhatnak, hogy megmentse a pusztulástól a várak legendáit. Másutt a lebontásra ítélt házakat elhosszabbítják, skanzenként építenek belőle, minden egyes épületet korabeli bútorkkal láttnak el, és nem csak megtekintésre. Ezekben fiatalok,





művészek táboroznak, lakodalmas vendégek, turisták pihennek. Aki nyitott lélekkel időzik itt, megérinti elődeink nehéz sorsa, de ereje, egyenessége, a természettel harmóniában élés szabadsága is.

A másik nagy élményem Csíksomlyó. Előző napra terveztük, de nem fért bele a programba. Szomorogtam emiatt, de elfogadtam, az eredeti útitervben úgysem szerepelt. És akkor váratlanul „megszöktünk”. Ennek a helynek valóban sajátos energiája van. Nem a látvány, nem a gondolataim indítottak meg, egyszer csak azt vettem észre, hogy miközben sorolom szeretteim neveit, folynak a könnyeim. Nem a sajnálat vagy könnyörgés könnyei, hanem a tisztulása, háláé és bizalomé. Később egyikük felhívott, hogy életében nem került még olyan fájdalmas, megalázó helyzetbe, mint az érte mondott ima után, de maga se tudja, honnan, volt ereje

méltósággal viselni. Ez a tapasztalat egybevág Jézus, a székelyek, és mindannyiunk szenvedésével, és a kegyelem felemelő hatalmával.

Csángóföld a patakok hazája. Figyeltem, hogy nem telt el fél óra, hogy valamilyen vizet ne láttunk volna az utazás során: patak, folyó, vízesés vagy csendes tó került a szemünk elé. A víz az érzelmek szimbolikája, az életé és a megtisztulása. Bővelkedhettünk benne.

Mit vittem még haza?

Márton Áron végtelenül szabad tekintetét, amivel a kinagyított főtőn nézett előre reverendájában, a fűben fekvé, túl kínzásán, börtönön.

Ezt a belső tágasságot kerestem magamban, mikor a tömött buszon ereszkedtünk le a paradisi sóbányába vezető sötét és szűk alagúton, és



előjött elfelejtett klausztofóbiám. Sikerült úrrá lennem a rosszulleten. Eszembe jutott Sándor története is, aki a tériszonyos fiatalú úgy hozta le a hegyről, hogy elé állított egy „jó fenekű csajt”, és azt mondta a fiúnak, ne a másikat, ezt a hasadékot figyeld az úton. Ilyen hangulat volt, minek tagadjam. Magam is tapasztaltam nem egyszer: a humor életet menthet.

Aztán vittem még magamban a falumúzeum régi, kézzel készített tárgyait látva egy elhatározást: a szüleim padlásán hányódó örökséget nem eladom vagy elajándékozom, hanem helyet készítek neki a szívemben és a lakásomban.

Nem felejttem azt a székely ünnepi viseletet, amit a múzeumban előadó fiatal lány mutatott: amit viselt dédnagymamája, nagynénje, anyja, nagynénje, ő és a húga, és várja, hogy hordja majd az ő leen-





dő kislánya. Megnéztem közelről, alig kopott meg. Mondják, a régiek tudtak valamit minőségről, értékről, vigyázásról, rendről. Nem keverték az ünneplő, a hétköznapi és a munkához viselt ruhát. Most értettem meg faluból származó anyósom, aki értetlenül figyelte, hogy nálunk ez már nincs így.

Viccelődtünk a kollégákkal a Jézus

kilátó felé zötykölődve az utánfutón, hogy ha a székely szoknya csíkjai üzenetet közvetítettek, milyen lenne ez ma? Veszünk egy ingatlant, bontjuk a varrásnál, szőjük bele? Új színek kellenének a válásnak, az együttélésnek, a szívárványos kapcsolatokról nem is beszélve. És mi van, ha nagy a család, kérdezte a barátnőm arra célozva, hogy a miénk megnyerte Székesfehérvár leg-

nagyobb családja címet. Mondtam, hogy erre találták fel a rakott szoknyát. Szőttük tovább a gondolatainkat, hogy a szoknya volt az akkori facebook (a posztból származik, a posztol kifejezés), le lehetett olvasni, kapcsolatban van-e valaki, és, hogy a korabeli társkereső meghallgatta a legény igényeit, és ahhoz keresett szoknyamintát. Fent a kilátószobor tetején is ez a hasonlat ment, feltettük Jézusnak a kérdést: Mi jár a fejedben? Jó érzés volt tudni, hogy mi járunk a fejében, ez esetben szó szerint is.

Egy helybeli férfi mesélte, hogy a régiek tudták: ha a szálfákat decemberben az első holdtöltekor vágják, száz év alatt se ment bele szű, nem korhad el, pedig nem kezelték semmivel. Egyszerűen csak együtt éltek a természettel, figyeltek és tapasztaltak.

Nemrég hallottam Máté Gábor pszichiáter előadásában, hogy a bajaink fő oka, hogy lekapcsolódtunk önmagunkról. A természetről is lekapcsolódtunk, sajnos. Jó volt most csatlakozni mindkettőhöz. Egymáshoz is. Hiszen közelebb kerültünk egy karon dolgozó és távoli kollégákhoz is. Hálásan köszönöm mindenkinek, aki segített benne.

Simonics Krisztina

Fotók: Bilicska Csaba, Géher-Pataki Anna, Holland Katalin, Nagy Krisztina, Szűcs Ágnes

További képes beszámoló ezen a [linken](#) tekinthető meg, köszönet érte Holland Katalinnak.

KOOPERÁCIÓS LEHETŐSÉGEK AZ IBM-MEL

A korábban megkezdett egyeztetések folytatásaként a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (RKK), valamint a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar (BGK) munkatársai együttműködési lehetőségekről tárgyaltak az IBM Data Storage Systems Információtechnológiai Kft. vezetőivel.

Dr. Koltai László, az RKK dékánja, **Dr. Ancza Erzsébet** a BGK oktatási dékánhelyettese, **Dr. Horváth Richárd** a BGK kutatói dékánhelyettese és **Balogh József** BGK dékáni titkárságvezetője vett részt a megbeszélésen, az IBM Data Storage Systems-t Hadházi Attila engineering manager, **Galbavi Péter** packaging engineer, **Vezenyi István** en-



gineering department manager, **Foltan Zoltán** senior engineer és **Horváth Balázs** HR manager képviselte.

A gyárlátogatással egybekötött sikeres megbeszélés célja a cég és az egyetem közötti elméleti és gyakorlati kapcsolat erősítése volt. Az egyeztetés során felmerült annak lehetősége, hogy a jövőben a partnerek a tudásbázisukat, kapcsolatrendszerüket közös szakmai céljaik érdekében együttesen mozgósítsák és ezen keresztül a kiemelt kutatási területeken az egyetem akadémiai tu-

dásának és az IBM Data Storage Systems Információtechnológiai Kft. szakmai tapasztalatainak ötvözésével emeljék a magyarországi kutatás-fejlesztés színvonalát.

A résztvevők reményüket fejezték ki, hogy az együttműködés oktatási-kutatási programok szervezésével, szakmai gyakorlóhelyek biztosításával, kiemelkedő tehetségek egyéni gondozásával is bővíthetők lesznek a jövőben.

B. E.

TÖBB SZÁZ ÁLLÁSAJÁNLAT AZ ÁLLÁSBÖRZÉN

A tavalyihoz hasonlóan, több mint félszáz kiállító cég és több ezer érdeklődő vett részt az Óbudai Egyetem 30. Állásbörzéjén március 7-én és 8-án. Az eseményt elsősorban a felsőoktatásban tanuló, állást kereső vagy gyakorlati hely iránt érdeklődő hallgatók számára hívták létre 15 évvel ezelőtt. A rendezvény jó lehetőséget teremt arra, hogy összekössük hallgatóinkat az ipari kapcsolatokat jelentő cégekkel, azaz a munkaadókat és a leendő munkavállalókat.

A tavaszi rendezvény már jubileumi, a 30. a sorban. A kiállítók többsége a legjobban futó, legsikeresebb szférákban működik. Több mint 60 cég, 300-nál is több állásajánlattal várja az érdeklődőket, többek közt az informatika, a logisztika, az autó- és az energetikai-, az építőipar, a bankszféra, valamint a nemzetbiztonság területéről.

Olyan színvonalas képzést kínálunk hallgatóinknak, hogy a gazdasági szereplők szívesen alkalmazzák őket, már az egyetemi évek alatt. Az ipari szektor bevonása az oktatásba az egyetem vezetésének stratégiai célja. Közösen azért dolgozunk, hogy a magyar gazdaság egyre jobban teljesítsen. Kiemelt figyelmet fordítunk arra, hogy a tehetséges diákjaink, végzős mérnökeink megtalálják a végzettségüknek és igényeiknek leginkább megfelelő állást, ennek érdekében igyekszünk megfelelő fórumot és helyszínt biztosítani a munkaerő-piaci kereslet és kínálat találkozásának – hangsúlyozta a rendezvényt megnyitó köszöntőjében **Prof. Dr. Felde Imre.**

(sz)

PHD WORKSHOP A KANDÓ KARON

PhD workshop-ot tartottak a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar (KVK) Józsefvárosi intézményében nemrégiben. A minikonferencia szervezőinek elsődleges célja az volt, hogy a fokozatszerzés előtt álló kollégák megismerjék egymás tevékenységét, ismertessék saját kutatási területüket, a felmerült kérdéseket és a megoldási lehetőségeket.

Dr. habil Molnár György a KVK dékánja, az esemény védnöke köszöntötte a résztvevőket, ismertetette a főbb tudnivalókat, általános alapelveket. **Dr. habil Rácz Ervin** oktatási rektorhelyettes motiváló gondolatokkal adott „útravalót” a doktoranduszoknak.

A rendezvény két előadásblokkból állt. A levezető elnök: **Dr. Varga Péter János**, majd **Dr. Gyányi Sándor** volt. Az eseményt kerekasztal beszélgetés zárta, melyet **Dr. habil Wühl Tibor** moderált.

A minikonferenciára elsősorban PhD fokozatszerzés előtt álló oktatókat, kutatókat hívtak előadónak. A rendezvényre témavezetőket invitáltak, ugyanakkor bárki részt vehetett rajta, aki érdeklődött a témakörök iránt. A fórum során kötetlen beszélgetésre is lehetőség nyílt, melyen „workshop” jelleggel cseréltek gondolatokat, a tudományos fokozattal rendelkezők igyekeztek hasznos tanácsokkal szolgálni. A Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar hétköznapijait is átszövi az egyetem „Tehetség – Siker – Közösség” szlogenje. A kar munkatársainak, hallgatóinak tehetséggondozása és a kollégák tudományos ranglétrán történő előmenetele kiemelten fontos helyen szerepel a kari vezetés számára.

Az esemény programja a konferencia weboldalán elérhető: <https://phdworkshop2023.kvk.uni-obuda.hu/program/>, az elhangzott előadásokról kiadvány-füzet készült (ISBN 978-963-449-314-3).

Wühl Tibor



LÁTVÁNYOS KIÁLLÍTÁS AZ RKK-N

Dekoratív kiállítással zárult az ERASMUS+ Mobilitás keretein belül megvalósult Steampunk Workshop a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karon, amelyet a törökországi İzmir University of Economics School of Art and Design, Department of Fashion Design oktatói, Elvan Özkavruk Adanir PhD, textiltervező és Jörn Fröhlich, divat- és jelmeztervező tartottak a harmadéves ITF Terméktervező specializáció hallgatóinak.

A háromnapos workshop során történelmi korok által ihletett öltö-zékinstallációk és makettek készültek, és kerültek installálásra az RKK Aulában. Az alkotások a kreativitás és a technológia határait feszegetik, egyéni koncepciók mentén valósítva meg a világon széles népszerűségnek örvendő Steampunk stílusú jelmez-víziókat.

A steampunk historizáló, sci-fi stílusirányzat, amelyet a XIX. század, az első ipari forradalom kora és technológiája, valamint a viktoriánus korszak világa ihlet. A



fantasy igen erőteljesen van jelen számos kortárs-művészeti ágában, különös tekintettel a filmre és az irodalomra.

A mobilitási program lehetőséget biztosított a hallgatók számára, hogy egy szubkulturális stílusjegyeinek szűrőjén át kipróbálják magukat a styling világában. Emellett megtapasztalhatták a kiállítás rendezés kihívásait, és tovább fejleszthették interkulturális készségeiket. Új megközelítésbe helyezve tudásukat és kreativitásukat, a résztvevők betekintést nyerhettek a jelmeztervezés és scenográfia világába, illetve olyan új technikákat ismerhettek meg, mint például az anyagok rétegezésével történő struktúraalakítás.

B. E.



IPARI ROBOTIKAI MŰHELYKONFERENCIA

Gyártó cégek, robotforgalmazók, integrátorok képviselői és az egyetemi polgárok gyűltek össze március elején az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Karán, hogy egy műhelykonferencia keretében „A robotika helye és szerepe a felsőoktatásban” kérdéskört megvizsgálják. A rendezvényen dr. Cser-Palkovics András Székesfehérvár polgármestere köszöntötte a megjelenteket, majd Dr. habil. Galambos Péter, az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ főigazgató-helyettes (EKIK) és Prof. Dr. Györök György dékán nyitotta meg az egyetem képviselőiben.

Dr. Cser-Palkovics András köszöntőjében arról beszélt, hogy a robotok már nem csak a gazdaság, hanem az élet számos egyéb területén is jelen vannak.

Kiemelte: mind a város, mind az egyetem egyik fő

célkitűzése, megadni a lehetőséget a jelen és a jövő munkavállalóinak, hogy megismerjék a robotika területét és megtanulják használni azt. Hangsúlyozta, hogy „nagy felelősségünk van a diákok felé, hiszen ők már ebben a világban fognak felnőni. Székesfehérváron



is egyre több gyárban használják ezeket a gépeket, ez pedig igényli azt a munkaerőt, aki tudja őket kezelni.”

Dr. habil. Galambos Péter úgy fogalmazott „A robot lényegében a legkompaktabb dolog, amiben a gé-

súlyozta, mérnökként az az álláspontja, hogy

a robotika és az ipar felől érkező kihívásokra a műszaki életben jó válaszokat kell adni.

botika szerepe az agrár- és egészségiparban” címmel, majd **Dr. Széll Károly** egyetemi docens, szakfelelős és **Szilágyi Zoltán** mestertanár foglalta össze a jelenlévőknek az intelligens gyártás területére fókuszálva a székesfehérvári hallgatói



pész- és villamosmérnöki, valamint az informatikai és adattudományok egy egységben jelennek meg.” Megjegyezte, hogy hatalmas lehetőséget biztosít a hallgatóknak az Óbudai Egyetem azzal, hogy a robotikát érintő széles tudás áll rendelkezésre. Kiemelte, örül annak, hogy a legmodernebb körülmények között tanulhatnak a diákok az országosan is egyedülálló Robottechnikai Központban, amely a munkaerőpiacra történő jövőbeni kilépésüket jelentősen könnyebbé teszi.

Prof. Dr. Györök György, hang-

Beszélt a résztvevőknek arról, hogyan indult a robotika oktatás a városban, amely mellett elköteleződött az egyetem. Kiemelte, hogy „az Óbudai Egyetem oktatóinak, valamint a város támogatásának köszönhetően olyan labor és oktatás jött létre, amire joggal lehet mindenki büszke.”

A műhelykonferencia megnyitóját követően Dr. habil. Galambos Péter főigazgató-helyettes tekintette át a robotika fejlődését, valamint tért ki az egyes ágazati alkalmazási lehetőségekre „A ro-

botikát, valamint az ipari robotizálás továbbképzési lehetőségeit. A program részeként kerekasztal-beszélgetés során járták körül a felsőoktatás szerepét az ipari robotika oktatásban. Résztvevők: Dr. Széll Károly (ÓE AMK egyetemi docens), Dr. habil. Galambos Péter (ÓE EKIK főigazgató-helyettes), **Haray Norbert** (üzletágvezető, ABB Kft), **Karikó Zsolt** (Hanon Systems Kft ügyvezető igazgató), **Vámosi Attila** (VT Asyst ügyvezető). A műhelykonferenciát a Robottechnikai Központ bejárása és networking zárta.

V. R.

ZARÁNDOKLAT EGYETEMI TEMPLOMUNKHOZ

Bakonyból a Vértesen át a Gerecsébe szervezett négynapos zárándoklatot a Mária-út Egyesület március közepén. Az út végpontja az egyetemünk oktatói és hallgatói által közel húsz éven át épített középkori templomrekonstrukció volt.

Mint arról korábban hírt adtunk, közel húsz éves munka és hallgatói összefogás eredményeként megépült egy, a törökkorban elpusztult középkori templom autentikus rekonstrukciója a Gerecsében, a **Prof. Dr. Nemcsics Ákos** által vezetett Ökotábor keretében. (A professzor által bevezetett Ökológus műszaki konstrukciók című tantárgy kezdetektől nagy népszerűségnek örvend a hallgatók körében.)

A harminc fős zárándokcsapatban oktatóink és hallgatóink is részt vettek. A zárándoklat utolsó napján Tatáról a nemzeti ünnepi megemlékezést követően a keresztút mentén mentek fel a templomhoz. Az úthoz **Michl József**, Tata város polgármestere, az egyesület egyik alapító atyja is csatlakozott. (A



templomrekonstrukció a településtől távol, az erdőben található ugyan, de a terület, ahol a templom áll, Tata városához tartozik.)

Prof. Dr. Nemcsics Ákos, a templomrekonstrukció projektvezetője kérdésünkre válaszolva elmondta: - a nagy, tradicionális egyetemeknek van egyetemi temploma. De olyan, amit az egyetem polgárai maguk építettek aligha. Az épület egy tudományosan megalapozott, autentikus rekonstrukció, jelképezve, hogy fiatal egyetemünk is szeretné vállalni a középkori alapítású Óbudai Egyetem szellemi örökségét, egyúttal hirdeti a világ felé az egyetemi polgárok összefogását. (<https://uni-obuda.hu/a-kozepkori-egyetemek/>)

A templomépítésről készült cikk honlapunkon olvasható: (hirmondo_2021_december.pdf (uni-obuda.hu))

A templomépítésről készült cikk honlapunkon olvasható: (hirmondo_2021_december.pdf (uni-obuda.hu))

Fotók: dr. Ürmös Antal

SZ.



Ahol egy zseni nevelkedett –

KIÁLLÍTÁS NEUMANN JÁNOSRÓL



Neumann János egykori iskolájában, a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium dísztermében nyílt meg március 27-én a Neumann Társaság által rendezett kiállítás. A tárlat az Óbudai Egyetemen – Prof. Dr. Kovács Levente rektor jelenlétével és támogatásával – januárban indult Neumann120 emlékévi része. A kiállítás-megnyitón az Óbudai Egyetemet a Neumann János Informatikai Kar dékánhelyettese, Dr. Kertész Gábor képviselte. Kroó Norbert akadémikus számos személyes emlékekkel idézte meg Neumann hatását a tudományos világra és közvetlen kollégáira, barátaira.

A Neumann János születésének 120. évfordulóját köszöntő jubileumi év keretében a digitális számítógépek működési elveit kidolgozó tudós szülői és nagyszülői házában képzőművészeti és iparművészeti értékkel bíró műtárgyait mutatják be a Neumann-milió emlékkiállításán. A számos egyedülálló ritkaságot rejtő kollekciót 2023. április végéig öt alkalommal tekintheti meg a nagyközönség Neumann egykori alma materének, a Budapest-Fasori Evangélikus Gimnáziumnak a dísztermében.

A március 27-i ünnepségen **Hajdó Ákos**, a gimnázium igazgatója röviden ismertette Neumann életrajzát, és kiemelte: a terem, ahol a kiállítás van, ugyanaz a he-

lyiség, ahol Neumann János érettségi vizsgáit letette. Niedermüller Péter VII. kerületi polgármester köszöntőjében Erzsébetváros inspiráló intellektuális hagyományairól beszélt, ahol olyan korszakos zsenik nevelődtek, mint **Neumann János, Wigner Jenő** vagy **Harsányi János**.

Dr. Kertész Gábor köszöntőjében arra hívta fel a figyelmet, hogy mindig is a tehetség formálja a világot. Legyen bár ez a tehetség természettudományos, mérnöki, művészeti, sport vagy épp oktatói, mentori – fogalmazott a Neumann Kar dékánhelyettese. Elmondta:

az Óbudai Egyetemen kiemelten fontos, hogy gondozzuk, fejlesszük a tehetséget

annak érdekében, hogy évek múlva utódaink úgy gondolhassanak ránk, mint amilyen tisztelettel és megbecsüléssel gondolunk ma Neumannra és életútját végig kísérő oktatókra. Dr. Kertész Gábor ezzel kapcsolatban kifejtette, hogy az Óbudai Egyetemen indul januárban a Neumann120 programsorozat, és az ország egyik legelismerettebb gyakorlatorientált képzése valósul meg a Neumann Karon. „*Tudományos műhelyek, szakmai versenyek és ösztöndíjak sorával támogatjuk a kiemelkedő hallgatókat, szeptembertől pedig új tantervvel segítjük a tanulóikat nálunk megkezdő hallgatóinknak a felsőoktatásba való integrálódást*” – tette hozzá a dékánhelyettes.



Dr. habil. Fülöp Tamás, a kecskeméti Neumann János Egyetem rektora arról beszélt, hogy milyen büszkék hogy csatlakozhattak az emlékévéhez, sok programmal készülnek. **Wéber Tamás**, a SERCO vezérigazgatója is elköteleződésüket fejezte ki a programok mellett, és kiemelte, milyen nagyszerű, hogy a világon mindenütt egy magyarral kapcsolják össze az informatikát.

A festmények és relikviák – a kiállítást bemutató – **Selmeczi György** belsőépítész gyűjteményéből származnak, az ő kutatásai alapján ismerhetjük meg a művészetpártoló Neumann-család világát. A gimnázium dísztermében elhelyezett tárlókban Neumann János szülői és nagyszülői házából származó, iparművészeti értékű, eredeti relikviák mellett a Neumann Társaság szegedi informatikatörténeti kiállításán szereplő dokumentumok nemesmásolatai is megtekinthetők. A Neumann-milió emlékkiállítás összesen öt alkalommal lehet nyilvánosan megtekinteni a gimnázium titkárságán

(titkarsag@fasori.hu) történő előzetes regisztrációt követően.

Az enteriőr-kiállítás megnyitóján az emlékévi vándorkiállítás is debütált: a résztvevők elsőként tekinthették meg a Neumann János életét és életművét bemutató tablósorozatot, mielőtt az országjáró útjára indul, amely legközelebb a budapesti BSZMC Neumann Technikumban lesz megtekinthető, majd a Múzeumok éjszakája rendezvénysorozat keretében az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karán.

Az év folyamán több vidéki városban is látható lesz, úgymint Tatabánya, Balassagyarmat, Szombathely, Eger, Veszprém – Neumann nevét viselő iskolákban és egyéb oktatási, művelődési intézményekben.

Bővebb információ a Neumann120 emlékévi programjairól: www.neumann120.hu

Tóth Ildikó

EHÖK VEZETŐI ÜLÉS

Egyetemünk 12 ezer diákjának érdekképviseletét látja el a hallgatói önkormányzat. Szervezi az egyetemi diákéletet, hozzájárul a hallgatók szakmai területükön túlműködő ismereteinek, képességeinek fejlesztéséhez, de fontos feladat hátról rájuk az egyetem hagyományainak ápolása, a rászorulóknak segítése és a szakmai kapcsolatok kialakítása területén is – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente az EHÖK márciusi vezetőképző ülésén.

A rendezvényen meghívottként az egyetemi életünket érintő legfontosabb aktualitásokról tájékoztatta a résztvevőket, akik hét karunk hallgatói képviseletét látják el. Szeptembertől vezetjük be új tantervünket, amelyben jelentős szerep jut a felsőbb éveseknek, szeretnénk, ha minél többen jelentkeznenek mentorhálózatunkba megkönnyítve a gólyák beilleszkedését – tette hozzá a rektor.

Th

LINDA MOTORJÁVAL BRILLÍROZTAK A BÁNKISOK

A Bánki Kar veterán gépjármű-restaurátor szakmérnök képzésének hallgatói a hagyományoknak megfelelően idén is részt vettek a rendezvényen, melyet a Hungexpo-n tartottak március 17-19. között.

A szervező Magyar Veteránjárművesek Szövetségének köszönhetően, idén 150 négyzetméter kiállító területet foglalhatott el az ÓE, térítésmentesen. Mivel a veterán járműves expo általában statikus, idén a szervezők egy mozgalmasabb, közönséget vonzó standot alakítottak ki.

Így született meg az az elgondolás, hogy a hallgatók egy működő motorkerékpárt szerelnek össze a látogatók előtt, a rendezvény három napja alatt. A Linda televíziós sorozatból ismert, egyszerű, régen olcsó Babetta 207-es mopedre esett a választás, így e tematika menték alakították ki a standot: rendőrautó, a vőlegény taxija, a sorozathoz kapcsolódó

érdekességek, úgy is, mint plakát, DVD-lemez, tranzistoros rádió a Babetta kormányán, klumpa, a háttérben a kivetítőn pedig néhány jelenet a sorozatból. Nagy sikert aratott az elképzelés, ráadásul Görbe Nóra színésznő vendégeskedett a standon egy fél órás beszélgetés erejéig. A látogatókat is megfogta a művésznő kedvessége, közvetlen stílusa, humorban és iróniában is bővelkedő elbeszélése. A találkozó végén a színésznő speciális tollal aláírta az elkészült Babettát és a közönség örömeire üléspróbát is tartott a kész járművön.

Már az előkészületek során felmerült, hogy mi legyen az elkészült moped sorsa? A Bánki hallgatók megegyeztek, hogy nyilvános licitre bocsájtják a Babettát, a befolyó összeget pedig karitatív céllal a Vérlovagok – Motoros Vérszállítók közhasznú alapítványának adományozzák.

Hogy az árverésre kerü-

Az Óbudai Egyetem Veterán gépjármű restaurátor szakának végzős hallgatói gondoltak egy merészet és a Linda által használt Babettának egy replikáját teljes körűen felújították a március közepén megrendezett Autó Motor Tuning Show-ra.



lő moped minél többet érjen, Hervay Péter képzésvezető, mint a MAVAMSZ elnökségének tagja, megkereste a muzeális minősítés résztvevőit, hogy egy még soha nem látott módon, kihelyezett helyszínen folytassák le a Babetta muzeális minősítését. Berezvai Gábor, a Magyar Autóklub részéről rövid előadásban ismertette hogyan kell eljárni a muzeális minősítés előtt, mi történik a folyamat közben, és egyúttal biztosította a jogi hátterét a kihelyezett eljárásnak. (A Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum részéről Hidvégi János muzeológus, a Magyar Autóklub részéről Szabó Gábor műszaki vezető, a Magyar Veteránjárművesek szövetségétől Tabányi Sándor veterán gépjármű-restaurátor, mint hatósági névjegyzékbe bejegyzett muzeális járműszakértők végezték el a Babetta minősítését, és ellátták

a járművet a minősítést igazoló réz plakettel.) A Bánki standja nem csupán a Babettáról szólt, bemutatásra kerültek jelenlegi és végzett hallgatók munkái, továbbá a képzésen oktató kollégák is ismertették szakmájukkal összefüggő tevékenységeiket. Ilyen volt például Ízbéki Gábor Mercedes 180 pontonja, Varga Károly gyönyörű Mercedes kupéja, Varga Áron BMW CS2800-asa és az általa felújított iker karburátoros hengerfeje. Kiállításra került egy Puch 50 cm³-es moped, melyet Bencsik Béla restaurált, valamint megtekinthető volt két Simon és kettő darab Vjatka robogó (szovjet Vespa másolat), melyek Mokánszki Péter munkái.

Az oktatók közül Soós Károly megbontott Porsche gépkocsin a lemez munkák fogásait és egy felújított hátsóhidat mutatott be,

Mihály László autókárpitos munkáit és eszközeit tárta az érdeklődők elé, míg Kisvárday-Papp Miklós szemcseszórást mutatott be. Miklós Máté a felületvédelem fogásait a készülő Babetta fényezett és króm alkatrészei kezelése közben magyarázta az érdeklődőknek.

Hallgatóink folyamatos ügyeletet tartottak a standon Czigány Gabriella standfelelős, a Felnttkepzési Központ munkatársa vezetésével. Ezúton is nagyon szépen köszönjük minden szervezésben részt vevő kollégának és hallgatónak a sikeres lebonyolítást!

Hervay Péter

CSOMAGOLÁS ÚJRA GONDOLVA

A WorldStar Global Packaging Awards Student csomagolási versenyen a Rejtő Sándor Könyvűipari és Környezetmérnöki Kar két hallgatója vehetett át elismerő oklevelet. Hallgatóink közül Dobrádi Lilla: Bluetooth fülhallgató csomagolásának újratervezése, valamint Pente Szilvia: The Body Shop környezetbarát, újrafelhasználható e-kereskedelmi csomagolása című pályázatát jutalmazta a nemzetközi zsűri. A lányok közül a frissdiplomás Dobrádi Lillát kérdeztük elért eredményéről és jövőbeli terveiről.



■ Milyen szakon végeztél?

Az ipari termék és formatervező szakon végeztem, csomagolástervező specializáción.

■ Miért ezt választottad?

Középiskolába a Kisképzőbe jártam, textil szakon tanultam. Igazság szerint a művészeti és a műszaki vonal keverékét kerestem az egyetemi szakok között és az Óbudai Egyetemen találtam meg azt a szakot, ami ötvözte ezt a két irányt.

■ Dolgozol valahol?

A Coca Colánál vagyok grafikus gyakornoki pozícióban. Az egyetemen egy plakáton olvastam egy álláshirdetést, jelentkeztem és szerencsémre épp volt üresedés a pozícióra.

■ Hol hallottál először a versenyről?

Az egyetemen említette az egyik tanár. Mutatott képeket is korábbi nevezésekről, mivel mások is jelentkeztek már előttem, mutatta, hogy milyen eredményeket értek el és gondoltam megpróbálom én is. Online lehetett jelentkezni, de mivel ez egy nemzetközi verseny így kritérium volt, hogy a jelentkezőknek legyen legalább egy országos helyezése.

■ És neked volt?

A Hungaro Pack versenyre jelentkeztem még régebben az egyik egyetemi munkámmal, amivel elnyertem az egyik fődíjat, így tudtam jelentkezni a WorldStar Student Awards-ra. Előre megterveztem a csomagolást és a dokumentációját feltöltöttem a kívánt felületre, a rendezők elolvasták, pontozták, ezt személyes találkozás, beszélgetés nem előzte meg.

■ Más volt ez a verseny, mint a fentebb említett Hungaro Pack?

Mindkettőt online tartották meg, csupán annyi volt a különbség, hogy a magyar verseny végén volt egy átadási ceremónia, ahová meghívtak minden résztvevőt.

■ Mesélnél kicsit a csomagolásról, amit készítettél?

Egy bluetooth fülhallgató csomagolását gondoltam újra. A célom az volt, hogy a minél inkább környezetbarát legyen, s mivel ez a szakdolgozatom alapját is képezte, így a nemzetközi versenyig kibővítettem a dokumentációját, hogy ott is megállhassa a helyét.



■ Mik a terveid a jövőben? Jelentkeznél, hasonló versenyekre?

Az eddigi versenyek zömmel egyetemi környezetből indulva zajlottak. és mivel jövőre már nem leszek diák így nem valószínű, hogy részt tudok majd venni rajtuk. Persze, ha adódik lehetőség, akkor szívesen vállalom, de nem tudom, mit hoz a jövő. Jelenleg a grafikus szakmában szeretnék elhelyezkedni.

Mészáros Dávid Szilárd

ERASMUS+ PROJEKTEKET NYERT A BÁNKI

Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kara a nyugat-balkáni országokkal közösen elnyert két Erasmus+ Felsőoktatási Fejlesztési Projektet (CBHE), melynek konzorciumvezetője a University of Pristina in Kosovska Mitrovica.

A Kosovska Mitrovicában megrendezett projektindító eseményen a Bánki Kar oktatói képviselték az Óbudai Egyetemet a közelmúltban. A Gépészeti és Technológiai Intézet Gyártástechnológiai Intézeti Tanszékének oktatói **Dr. Drégelyi-Kiss Ágota**, **Dr. Farkas Gabriella**, **Horváth András** és **Dr. habil. Mikó Balázs** a projektben részt vevő Európai Unió és nyugat-balkáni Egyetemek képviselői részére tartottak előadásokat.

A két pályázat közül az egyik témája a veszélyes anyagok szállítása (Transport of Dangerous Goods – Modernization of Curricula and Development of Trainings for Professionals in the Western Balkans HEIs, <https://dgtrans.pr.ac.rs/>). Ebben a projektben 16 felsőoktatási intézmény vesz részt, és a fő célja hogy a nyugat-balkáni országokban új tantárgyak és tantervek kerüljenek bevezetésre a veszélyes anyagok szállításával kapcsolatban. A másik CBHE projekt az elektromos mobilitás népszerűsítését tűzte ki célul a Nyugat-Balkán államokban (Partnership for Promotion and Popularization of Electrical Mobility through Transformation and Modernization of WB HEIs Study Programs (PELMOB), <https://pelmob.pr.ac.rs/>). A projekt fő célja elektromobilitással kapcsolatos tananyagok fejlesztése angol és az adott ország nyelvén. Mindkét projekt 2022. december 1-jén indult, és tervezetten 2025. november 30-ig tart.

Dr. Drégelyi-Kiss Ágota

A döntőre 15 tanuló kvalifikálta magát, amelyen a Kisalföldi ASzC Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Technikum Szakképző Iskola és Kollégium, a Baranya Megyei SZC Pollack Mihály Technikum és Kollégium, az AM KASZK Varga Márton Kertészeti és Földmérési Szakgimnázium és Kollégium, valamint a Békéscsaba SZC Vásárhelyi Pál Szakgimnázium és Kollégium diákjai vettek részt március végén.

Az ünnepélyes eredményhirdetésen az első öt helyezettet neveztek meg, akik a HUNGEXPO-n 2023. április 24-25-én megrendezésre kerülő XVI. Szakma Sztár Fesztiválon mérik össze ismét tudásukat.

Az uniGISopen Alapítvány társelnöke, Heilmann János kiemelte: *„Azoknak a diákoknak nem kell szakmai tárgyakból vizsgázni, akik a tanulmányi versenyen 71 százalékos átlageredményt értek el. Teljes mentességet három tanuló ért el, nekik csak a szakdolgozatot kell elkészíteniük.”* Eszerint a szabály szerint *„mentességet”* kapott: **Csóka Dávid László**, **Lázár Ferenc** és **Lukács Ákos**.

A rendezvény a Gazdaság-újra-Indítási Foglalkoztatási Alapból valósult meg a Kulturális és Innovációs Miniszter támogatásával.

V. R.



A földmérő, földügyi és térinformatikai technikus középiskolás diákok minden tanévben visszatérő vendégek Székesfehérváron, az Alba Regia Műszaki Kar Geoinformatikai Intézetében. A végzősök a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, a Kisalföldi Agrárszakképzési Centrum és az uniGISopen Alapítvány szervezésében megvalósult Országos Szakmai Tanulmányi Verseny kétnapos döntőjén vettek részt.

A LEGJOBB FÖLDMÉRŐK ÉS TÉRINFORMATIKUSOK

MINECRAFT TÁBORBA VÁRJÁK A DIÁKOKAT

10-14 év közötti diákok jelentkezését várják nyári Minecraft táborokba.

Az egyik **„Szigetváros fejlesztése zöld energiával – a Minecraft világában”** címmel rendezik meg június 19-23. között.

Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karán, játékos módon, a Minecraft segítségével ismerkedhetnek meg a táborozók 5 napon át a megújuló energiaforrásokkal, a zöld alternatívák rendszerszintű működésével, az okos városfejlesztés módszertanával, eszközeivel.

Még jelentkezhetnek a diákok az **„Okos és biztonságos épületek fejlesztése – a Minecraft világában”** nyári táborba, melyet június 26-30. között tartanak meg. A 10-14 év közötti táborozók a Minecraft segítségével ismerkedhetnek meg az épületautomatikával, az épületfelügyelettel, az ipari vezérlőrendszerekkel, valamint ezek biztonságtechnikai, és információvédelmi hátterével, eszközeivel az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karán.

**A JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ
MINDKÉT TÁBORBA: ÁPRILIS 30.**

Bővebb információ: bit.ly/3RN0UPM

BELL LABS PRIZE PÁLYÁZAT

A NOKIA újra meghirdeti a Bell Labs Prize pályázatot. A tudomány, a technológia, a műszaki és a matematika területéről olyan újszerű javaslatokat várnak, melyek képesek felforgatni vagy gyökeresen megváltoztatni az emberi tudás vagy törekvések helyzetét.

A Bell Labs Prize lehetőséget biztosít a kutatóknak arra, hogy bemutassák ötleteiket a világnak és együttműködhessenek a Bell Labs világhírű kutatóival. A Bell Labs Prize győztesei akár 100 000 dollár értékű pénzdíjat is hazavihetnek, és lehetőségük lesz arra, hogy ötleteiket a Bell Labs-ben fejlesszék tovább.

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2023. ÁPRILIS 21.

Regisztrálni egy legfeljebb 250 szavas ötlettel, illetve csatolmányokkal lehet. A 20 legjobb pályázó ötletén a Nokia kutatóinak egyike segíti az innovációs javaslatot finomítani, kidolgozni.

Bővebb információ [itt](#) található.



KENYÁBAN IS JÓ VÁLASZTÁS AZ ÓBUDAI EGYETEM

Dr. Kövér László, a Magyar Országgyűlés elnöke és Dr. Mészáros Zsolt nagykövet jelenlétében a magyar felsőoktatási intézmények közül elsőként nyitott az Óbudai Egyetem Technológiai és Tudásközpontot a kenyai BCK IT és a magyar ACPM IT Kft. kibervédelmi tanácsadó cégekkel – tájékoztattott Prof. Dr. Kovács Levente, az egyetem rektora.



Célunk, hogy a kenyai hallgatók által megszerzett tudás mihamarabb hasznosuljon a munkaerőpiacon, növeljük az Stipendium Hungaricum programban az Óbudai Egyetemre jelentkező hallgatók létszámát – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente** az ünnepélyes megnyitón. Mint fogalmazott: a hallgatók hibrid és kooperatív képzési formával már a képzés alatt dolgozhatnak vagy a gyakorlati idejüket már az Óbudai Egyetem által együttműködést kötött kenyai és magyar cégeknél tölthetik el.

Ahogy dr. Kövér László házelnök fogalmazott „a Kenyai Köztársaságra Kelet-Afrika vezető gazdasági-politikai tényezőjeként tekintünk”. Prof. Dr. Kovács Le-

vente kiemelte a jelen lévő kenyai piaci és egyetemi képviselőknek:

"hosszú távon, szoros egyetemi és vállalati együttműködésekkel kívánunk meghatározó piaci szereplővé válni Kenyában és rövid időn belül a Kelet-afrikai régióban".

Az Óbudai Egyetem több évszázados múltja és a jelen sikerei is a szoros ipari együttműködések alapulnak, ezt a modellt alkalmazzuk itt Kenyában, amikor egy magyar és kenyai céggel együttműködve indítjuk el az egyetem első Tech & Knowledge HUB-ját – tette hozzá a rektor.

Az elmúlt hét évben az egye-

tem lépésről lépésre építette fel a jelenlegi iroda nyitásának a lehetőségét és tartalommal való megtöltését, ma már mind a felsőoktatási, mind a szakképzési oldalról a kenyai oktatási minisztérium elismert szereplője, a duális képzést illetően pedig tanácsadási felkérést kaptunk, hogy ez a fajta képzés segítségünkkel megvalósulhasson Kenyában.

A Technológiai és Tudásközpont legfontosabb feladatai a Stipendium Hungaricum ösztöndíj népszerűsítése, a hallgatói mobilitás növelése, közös vállalati fejlesztések, rövid ciklusú képzések elindítása és innovációs befektetések ösztönzése

– hangsúlyozta **Kersánszki Ta-**

más, az egyetem kelet-afrikai fejlesztésekért felelős menedzsere. Az egyetem elsőként három rövid ciklusú képzést indít el hibrid formában (Humanitarian response manager, Road networks és Computational Methods for Data Analysis), melyet további képzések követnek az elkövetkezendő hónapokban. A helyi iroda vezetője, Elizabeth Wangoi naprakész információkkal várja az érdeklődőket.

Martin Andresen, az Európai Unió Delegációjának infrastrukturális fejlesztésekért felelős vezetője is gratulált az iroda nyitáshoz és egyben felvetette, hogy a Kenyában lévő európai egyetemekkel összefogva az Óbudai Egyetem mintáján keresztül kezdeményezné hasonló, immár európai Egyetemi Hub kialakítását.

Kenyáé az egyik leggyorsabban fejlődő gazdaság Kelet- és Közép-Afrikában, Nairobi jelentős regionális kereskedelmi központ. Az Óbudai Egyetemen jelenleg tíz kenyai hallgató tanul többnyire a Stipendium Hungaricum ösztöndíjprogram keretében. Öten mechatronikai mérnöki, ketten villamosmérnöki alapképzésen vesznek részt, de van, aki környezetmérnöknek, mérnökinformatikusnak készül, és vállalkozásfejlesztés mesterszakon is tanul egy hallgató az afrikai országból.

EGYEZTETÉS A SZAKKÉPZÉSI EGYÜTTMŰKÖDÉS LEHETŐSÉGEIRŐL

Prof. Dr. Kovács Levente tárgya-

lást folytatott **Dr. Esther Thaara Muoriával**, az Oktatási Minisztérium szakképzésért felelős államtitkárával.

A kenyai szakképzés új fejlesztési ciklusa indult el idén az új kormány megalakulásával. Az Óbudai Egyetem kenyai jelenléte és műszaki területen elismert eredményei

az innovációs menedzsment PhD-program területén.

Az oktatási és kutatási együttműködés az élelmiszerbiztonság mesterséges intelligenciával vezérelt lehetőségeit, a precíziós mezőgazdaság és a geoinformatika, a smart industry, az építészeti és a precíziós gépészet területeit



alapján működne együtt a kenyai Oktatási Minisztérium Szakképzési Államtitkársága az egyetemmel a hegesztési, kibervédelmi, megújuló energia, képzők képzése program, szakértői tevékenységek és a duális képzés bevezetése területén.

KÖZÖS KÉPZÉS ÉS KUTATÁSFEJLESZTÉS

Nyeriben a Dedan Kimathi Műszaki Egyetem rektora, **Prof. P. Ndirangu Kioni** és vezető kollégái fogadták az Óbudai Egyetem küldöttségét március 6-án. A megbeszélésen a két felsőoktatási intézmény rektora együttműködési szándékát fejezte ki a frissen alapított ÓE-képzések, a kórháztechnikai MSC-, valamint

érintené a hozzájuk köthető európai támogatással elinduló fejlesztési projekteken keresztül.

Az Óbudai Egyetem aktív szereplője kíván lenni a magyar kormány támogatásával Nyeriben megépülő regionális onkológiai központ szakembereinek képzésében – jelentette ki egyetemünk rektora.

A Dedan Kimathi Műszaki Egyetem kávéfarmja Kenya vezető kávé-termelő és -tesztelő kutatási központja. A stratégiai együttműködés tiszteletére Prof. Dr. Kovács Levente egy névre szóló kávécserejét ültetett el az egyetem tesztfarmján.

T. I.

A NEMZETKÖZIESÍTÉS EGYIK BÁZISA A STIPENDIUM HUNGARICUM

Az idén tíz éves Stipendium Hungaricum (SH) program tapasztalatairól és a jövőre vonatkozó együttműködési lehetőségekről egyeztetett Lengyel Miklós, a Külgazdasági és Külügyminisztérium képzésekért, ösztöndíjprogramokért és tudománydiplomáciáért felelős helyettes államtitkára az Óbudai Egyetemen. A megbeszélésen Prof. Dr. Kovács Levente rektor hangsúlyozta, hogy az SH program meghatározó szerepet tölt be az egyetem nemzetköziesítési stratégiájának megvalósításában.



Az Óbudai Egyetem immár nyolcadik éve fogad ösztöndíjasokat az SH program keretében, örömmel tapasztaljuk, hogy a jelentkező hallgatók száma évről évre növekszik, ami azt is jelenti, hogy az intézményünk képzései egyre népszerűbbek nemcsak a hazai, hanem a külföldi érdeklődők körében is – mondta a megbeszélésen **Prof. Dr. Kovács Levente**.

A jelentkezők földrajzi megoszlása igen változatos, az Óbudai Egyetem ma már több mint 54 országból fogad hallgatókat.

Az ÓE valamennyi kara biztosít képzési lehetőségeket a külföldiek számára, az angol nyelvű képzési kínálat évről évre bővül.

Az SH program idén ünnepli



létrehozásának 10. évfordulóját. Az elmúlt évek eredményei egyértelműen bizonyítják, hogy az ösztöndíjprogram nemzetközi összehasonlításban is egyedülálló, hazánk számára fontos célkitűzést szolgáló, kiválósági alapú felsőoktatási program – hangsúlyozta **Lengyel Miklós** helyettes államtitkár.

A Stipendium Hungaricum program a hazai intézmények számára az érték, minőség és versenyképesség záloga lett. Lengyel Miklós felhívta a figyelmet arra is, hogy fontos, hogy az intézmények a jövőben eszközként tekintsenek a programra a nemzetköziesítési céljaik eléréséhez, az intézményi partnerségek építéséhez és önköltséges hallgatók vonzásához.

Az Óbudai Egyetem rektora is hangsúlyozta, hogy kiemelt feladatnak tekinti az önköltséges hallgatók bevonását. A felsőoktatási intézmény kiterjedt nemzetközi kapcsolatokat épít, ezzel

is hozzájárulva képzései és tudományos kutatásai nemzetközi elismertségének növeléséhez. Idén március 7-én az Óbudai Egyetem



a magyar ACPM Kft-vel együttműködésben Kövér László házelnök jelenlétében megnyitotta Tech & Knowledge Hub Hungary elnevezésű irodáját Nairobiban. Az iroda létrehozása kettős célt szolgál: az Óbudai Egyetem kül-

földi hallgatótoborzási feladatai mellett olyan programok előkészítését kezdi meg, amelyek a kelet-afrikai munkaerőpiaci igények alapján összekapcsolják a képzéseket a piaci szereplőkkel, és ezen keresztül a hiányszakmákra fókuszálva járulnak hozzá a térség képzési rendszerének fejlesztéséhez.

A külföldi hallgatók jelenléte gazdagítja az Óbudai Egyetem életét – számolt be Prof. Dr. Kovács Levente. Létrejött egy nemzetközi közösség, amely interkulturális környezetet teremt mind a külföldi, mind a magyar hallgatók számára. Az oktatók számára ki-

hívást és fejlődési lehetőséget jelent a különböző kultúrákból érkező hallgatók oktatása – fogalmazott a rektor.

T. I. - Sz. Cs.

KIRGIZ LÁTOGATÁS

Ibraev Taalaibek Omukeevich kirgiz energiaügyi miniszter magyarországi látogatása alkalmával **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor és **Prof. Dr. Felde Imre** rektorhelyetttel tárgyalt az Óbudai Egyetem és a kirgiz felsőoktatási intézmények együttműködésének, illetve az

energiaügy kutatásfejlesztési lehetőségeinek közös jövőjéről. A tanácskozáson szóba került, hogy egyetemünk küldöttsége április végén Kirgizisztánban egyeztetéseket folytat több egyetemmel és intézménnyel.

Th

Együttműködés egy feltörekvő mexikói egyetemmel

Kettős diploma indításának lehetőségéről, kétoldalú kutatás-fejlesztési projektek megvalósításáról írt alá szándéknyilatkozatot Prof. Dr. Kovács Levente rektor az Universidad Del Caribe Cancún, mexikói egyetem rektorával, Marisol Vanegas Pérezzel.



- Stratégiai társintézményként tekintünk az Universidad Del Caribe mexikói egyetemre – jelentette ki **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor.

Hozzátette: megállapodásunk értelmében jól működő kooperációra számíthatunk a kettős diploma, mobilitás és közös doktori témavezetés tekintetében, informatika, gazdaságtan, környezetmérnöki tudományok, villamosmérnöki tudományok, építészet tématerületeken, emellett **kétoldalú kutatás-fejlesztési pro-**



jektek indítását is szándéknyilatkozatban rögzítettük, melyet többfordulós egyeztetést követően írtunk alá.

Prof. Dr. Kovács Levente rektor és Prof. Dr. Felde Imre ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes múlt év végi mexikói munkakörútjának egyik állomása az Universidad Del Caribe cancúni egyetem volt, ahol **Marisol Vanegas Pérez** rektorral a két intézmény együttműködéséről egyeztettek. Az ÓE vezetése hallgatói, valamint oktatói és kutatói csereprogramot kezdeményeztek az adatelemzés és mesterséges intelligencia, az additív technológiák területén, továbbá közös start-up rendezvények megszervezése is a tervek között szerepel.

Sz. Cs.



AZ ÓE AZ OECD KONFERENCIÁN

Prof. Dr. Palkovics László, a Széchenyi István Egyetemért alapítvány kuratóriumi elnökének köszöntőjével nyílt meg a tanácskozás, ahol ismertették az OECD témáról szóló jelentését.

Prof. Dr. Csépe Valéria, a MAB elnöke előadásában vázolta, hogy milyen módon növelheti a digitalizálás a magyar felsőoktatás minőségét és vonzerejét.

Prof. Dr. Kovács Levente rektor az Óbudai Egyetem online oktatásban szerzett tapasztala-

tait osztotta meg a konferencia panelbeszélgetésén. **dr. Püspök Balázssal**, a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem tanszékvezetőjével, valamint **Michael Gaebellel**, az Európai Egyetemek Szövetségének (EUA) felsőoktatási területét irányító igazgatójával az oktatás online térbe való kiterjesztésének fontosságáról és lehetőségeiről beszélgettek.

Az Óbudai Egyetem már 2014-ben újtára indította a Kárpát-medencei Online Oktatási Központját (KMOOC), amellyel elsőként

A minőségi digitális felsőoktatás biztosításáról szervezett konferenciát a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD), a Kulturális és Innovációs Minisztérium, valamint a Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) a győri Széchenyi István Egyetemen.

fogott jelentős tananyag-fejlesztésbe. A pandémia időszaka bizonyította, hogy milyen fontos az a fajta előregondolkodás, amely egyetemünket jellemzi.

T. I.

ERŐSÖDŐ HORVÁT KAPCSOLATOK

A horvátországi Varasdról érkezett University North delegációjával folytatott megbeszélést Prof. Dr. Kovács Levente rektor. A két egyetem között számos területen nyílik együttműködési lehetőség.



Prof. Dr. Kovács Levente rektor horvátországi látogatása során invitálta Magyarországra **Prof. Dr. Marin Milkovičićot**, a University North (Északi Egyetem) rektorát. Mindketten egyetértettek abban, hogy fontos feladata van a horvát-magyar jó kapcsolat fenntartásában a felsőoktatási intézményeknek. A 2023 szeptemberében megrendezésre kerülő IEEE SISY konferenciát az Óbudai Egyetem Pulában szervezi a University North és a Jurij Dobrila Pulai Egyetemmel. A két egyetem közötti együttműködést továbbá közös doktori témavezetés, mobilitási programok és kettős diploma programok tekintetében tervezik.

T. V.

KOOPERÁCIÓS SZÁNDÉK MAROKKÓVAL

A találkozó alkalmával megvitatták, hogy a rektori stratégiának megfelelően az Óbudai Egyetem kiemelt régióként kezeli Észak-Afrikát, ezért fontosnak tartja megerősíteni és továbbépíteni egyetemünk és a marokkói felsőoktatási intézmények közötti kapcsolatát, többek között a Stipendium Hungaricum program keretében, de más mobilitást támogató projektek tekintetében is. Az együttműködési szándék kiterjed a hallgatói és oktatói mobilitásra, kutatási együttműködésekre, illetve kettős diploma programok kidolgozására is. Az Óbudai Egyetemnek jelenleg élő együttműködése van a rabat-i V. Mohammed Egyetemmel, de több felsőoktatási intézménnyel való kapcsolatfelvételt céloz majd meg egy őszi rektori látogatással Marokkóban.



**Őexcellenciája
Karima Kabbaj,
Marokkó
budapesti
nagykövetével
tartott
megbeszélést
Prof. Dr. Kovács
Levente rektor.**



SRI-LANKAI DELEGÁCIÓ JÁRT AZ ÓE-N

*A Sri Lanka-i
Tiszteletbeli
Konzullal
együttműködési
lehetőségekről
egyeztetett Prof.
Dr. Kovács Levente
rektor.*

A megbeszélésen sor került az Óbudai Egyetem és Őexcellenciája közötti ügynöki szerződés aláírására, melynek köszönhetően megindul a hallgatók toborzása az Óbudai Egyetemre Sri Lankáról és a Maldív Szigetektől. Rohan Nanayakkara Konzul arról is tájékoztatást adott, hogy kezdeményezésére és finanszírozása által megnyílt Sri Lankán a Magyar Ház. Egyúttal felajánlotta az Óbu-

dai Egyetem számára a helyszínt konferenciák, illetve más tudományos és kulturális rendezvények megtartására. Javasolta továbbá rektori delegáció látogatását Sri Lankára, mert több egyetem is érdeklődik az ÓE-vel közös tudományos és oktatási együttműködés iránt.

T. V.

INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT DOKTORI ISKOLA ALAKULT



Az Óbudai Egyetem a hazai versenyképesség erősítéséhez új interdiszciplináris alap- és mesterképzések, szakirányok fejlesztésével járul hozzá a digitalizáció, egészségipar és zöld gazdaság területén, melyet most már az új doktori iskola is erősít – hangsúlyozta az **Prof. Dr. Kovács Levente** az Óbudai Egyetem negyedik doktori iskolájának megalapítása kapcsán.

Dr. Galambos Péter, az Óbudai Egyetem Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) főigazgató-helyettese elmondta: az Óbudai Egyetemen belül az EKIK az innováció motorja, egyesíti mindazokat az előnyöket, amelyeket az innováció a felsőoktatásból és az ipar oldaláról nyerhet egyetemi szinten. „Célunk továbbra is, egy olyan szisztéma építése, amelyik minden egyetemi

Az egyetem belül működő Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) 2023-ban is megtartotta az Egyetemi Innovációs Napot, ahol többek közt bemutatták – a Prof. Dr. Kovács Levente rektor – kezdeményezésre újonnan alakult Innováció Menedzsment Doktori Iskolát. E napon hirdették ki a Proof of Concept (PoC) hallgatói ötletpályázat tavaszi nyerteseit is. Az új ötletek, termékjavaslatok megvalósulását teljes innovációs folyamaton keresztül, az ötlettől a piacra jutásig támogatja az egyetem.



polgárunk számára hozzáférhető, könnyen használható és megvalósul benne a teljes innováció-menedzsment támogatás. Folytatódik a befektetők és pályázatok keresése, a jogi támogatás startupok részére, a professzionális mentorálás, az innovációs szemlélet erősítése a hallgatókban” – tette hozzá az EKIK főigazgató-helyettese.

Dr. Pakucs János, Magyar Innovációs Szövetség elnöke az innováció lényegéről, a motiváció fontosságáról, a fejlesztések ölettlől a megvalósításig tartó folyamatáról beszélt előadásában. A pályázatra jelentkező hallgatókhoz szólva úgy fogalmazott: legyen bátorságuk áttörni a falakat, és kemény munkával akár mestereiket is meghaladhatják. Emellett hangsúlyozta az újonnan megalakult doktori iskola jelentőségét.

Prof Dr. Gulácsi László, tudo-



érkező hallgatók számára, hogy az innovációk piaci sikerét megalapozó innováció menedzsment ismereteket doktori szinten elsajátítsák.

Az ÓE a hazai versenyképesség erősítéséhez új interdiszciplináris alap és mesterképzések, szakirányok fejlesztésével járul hozzá.

Az IMDI képzési programja az Egyetemi Kutató és Innovációs Központtal (EKIK) együttműködve szervesen támogatja az egyetemi innovációk sikeres ipari hasznosítását. A képzés elősegíti a beruházások révén létrejövő ipari- egyetemi együttműködések gazdasági és társadalmi hasznosulását, az egyetemi kutatási eredmények translációját. - Többek közt ezek alapján tartjuk tehát fontosnak és jelentősnek, hogy az Óbudai Egyetem a hazai doktori képzésben elsőként egy

Innováció Menedzsment Doktori Iskola létesítését valósította meg – tette hozzá a doktori iskola vezetője.

Dr. Szabó István, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal alelnöke a támogatási rendszerről, a fejleszteni kívánt területekről tartott előadásában hangsúlyozta: az elmúlt években az innováció fogalma robbanásszerűen jelent meg a hazai gazdasági gondolkodásban. Ennek hatása ugyanakkor még nem látható teljesen. Mint mondta, jelenleg az innovatív vállalatok töredéke működik együtt egyetemekkel, kutatóintézetekkel. Egyelőre kevesen ismerik fel a kooperációkban rejlő óriási lehetőségeket. Az Óbudai Egyetem jó példával szolgál arra, hogyan lehet tudományos igényességgel megfogni az innovációt, támogatni a fiatal tehetségeket.

Dr. Fazekas Gábor, az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet munkatársa az intézményben működő Humán Kineziológiai Laboratóriumról működéséről, jelentőségéről tartott előadást.

A rendezvényen bemutatták az EKIK alá tartozó kutatóközpontokat tevékenységét is: Bejczy Antal iRobottechnikai Központ (BARK) - Dr. Galambos Péter, igazgató. Élettani Szabályozások Kutatóközpontot (PhysCon) - **Dr. Drexler Dániel András**, igazgató. BioTech Kutatóközpontot - **Prof. Dr. Kozlovsky Miklós**, igazgató. Egészségügyi Közgazdaság-



tan Kutatóközpont (HECON) - **Dr. Zrubka Zsombor**, igazgató. Precíziós Gazdálkodás Kutatóközpontot (Prec_G) - **Dr. Alexy Márta**.

Az Óbudai Egyetem (ÓE) immár harmadik alkalommal hirdette meg Proof of Concept (PoC) programját. **Árendás Csaba**, senior innovációs menedzser kifejtette: a program célja, hogy az egyetemi polgárok részvételével létrejövő új ötletek, termékjavaslatok megvalósulását támogassa a teljes innovációs folyamaton keresztül, az ötlettől a piacra jutásig. Idén tavasszal kilenc csapatot díjaztak, amelyek tagjai mentorálásban vagy üzleti coachingolásban



részesülnek projektjeik megvalósulása céljából. Projektenként

A SZERENCÉS KIVÁLASZTOTTAK:

- Bil-GO - csapatvezető: Zsludov Tamás, mentor, üzleti coach: Berecz József
- Birdwatcher – csapatvezető: Alexy Márta, üzleti mentor, coach: Árendás Csaba
- Eco Smart Blocks – csapatvezető: Bus Beáta, üzleti mentor, coach: Oláh Zsuzsa
- Lumen – csapatvezető: Ábrahám Levente, üzleti mentor, coach: Oláh Zsuzsa
- Mikroszkóp állvány – csapatvezető: Burián Sándor, üzleti mentor: Prof. Dr. Kozlovsky Miklós
- OUBot – csapatvezető: Vincze Miklós, üzleti mentor, coach: Prof. Dr. Kozlovsky Miklós
- Szalmapaplan – csapatvezető: Stverteczky Tímea, üzleti mentor, coach: Árendás Csaba
- Zöld energia sziget – csapatvezető: Dr. Kádár Péter, üzleti mentor, coach: Berecz József
- SensOrnitholgy – csapatvezető: Klucsik Krisztián, üzleti mentor, coach: Berecz József

Az Egyetemi Innovációs Napon elhangzott előadások számos, az intézmény stratégiai kutatásaihoz kapcsolódó témát fedtek le: elsősorban a legújabb eredményeket mutatták be az intelligens mérnöki tudomány területén. A rendezvény színvonalát jól fémjelzi, hogy az egyetem nemrégiben megválasztott Kiválósági Professzorai közül ketten is tartottak előadást: **Prof. Dr. Amir H. Gandomi** és **Prof. Dr. Andrea De Gaetano**.

A pályázat a 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00017 számú „Innovációs ökoszisztéma fejlesztése az Óbudai Egyetemen” projekt és az Óbudai Egyetem társ-finanszírozásában valósul meg.

Szeberényi Csilla

AZ NKFI ALAPBÓL MEGVALÓSULÓ PROGRAM

akár 10 millió forint támogatásban is részesülhetnek a pályázók.

SZERB OKTATÓI KONFERENCIA

A Boszniai Szerb Köztársaság Banja Lukai Egyetemének Biztonságtudományi Kara fennállásának évfordulója alkalmából megrendezett ünnepi tudományos konferencián vettek rész a Bánki Kar oktatói március 6-án.

Az ez alkalomból a Biztonságtudományi Kar által szervezett konferencián az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karának Biztonságtudományi és Kiberbiztonsági Intézetéből **Dr. habil. Nagy Rudolf** adjunktus, míg a Természettudományi és Alapozó Tantárgyi Intézet részéről **Dr. habil. Szabó Gyula** docens vettek részt. Továbbá Egyetemünk Biztonságtudományi Doktori Iskolájának doktorandusza **Milica Sikimić** is, mint szekció vezető működött közre az esemény megtartásában.

A nemzetközi konferencia tudományos bizottságába meghívást kapott oktatónk, **Dr. habil. Nagy Rudolf** adjunktus szerb nyelven tartott előadást a kritikus infrastruktúrák védelmének Európai Unió és magyar nemzeti módszertanáról. Az elhangzott előadások nyomán összeállított konferenciakötetben helyet kapott kollégánk és a doktorjelölt közös közleménye is.

Az együttműködés további folyamánként a konferencia előadáson túl a rendészeti képzést folytató kar negyed éves hallgatói számára **Dr. habil. Nagy Rudolf** adjunktus felkérést kapott a Kritikus Infrastruktúravédelem tárgy nyitóelőadásának szerb nyelven történő megtartására is. A rendhagyó módszertani elemekkel tarkított előadás a hallgatók aktív közreműködésének is köszönhetően igen inspiratív légkörben zajlott le.

N. R.

KÖZÖS TUDOMÁNYOS ÚTON MAROS- VÁSÁRHELLEL

Erdély építészeti örökségeinek kutatásáról és értékeinek bemutatásáról szóló együttműködési megállapodást írt alá az Óbudai Egyetem képviselőjében Prof. Dr. Anthony Gall, az Ybl Miklós Építéstudományi Kar dékánja és Dr. Ötvös Koppány Bulcsú, a Maros Megyei Múzeum igazgatója Marosvásárhelyen március 9-én.

Marosvásárhely bővelkedik századfordulós építészeti örökségben, melynek kutatásában és bemutatásában az Ybl Kar oktatói és hallgatói szakértelmükkel jelentős szerepet tudnak játszani. **Prof. Dr. Anthony Gall** korábbi, Kós Károly életútjára vonatkozó kutatásai különösen jó alapot biztosítanak a téma közös továbbfejlesztésére. A megállapodás értelmében múzeummal a jövőben a fentiekhez hasonló tudományos projektek lebonyolításában, kiállítások szervezésében és kivitelezésében fognak együttműködni az Ybl kar és a múzeum szakemberei.

Az Ybl Kart **Prof. Dr. Anthony Gall** mellett **Dr. Fácányi Zsuzsanna** dékánhelyettes, **Dr. Sugár Viktória** intézetigazgató és **Kissné Fekete Judit** külügyi koordinátor képviselte.

S. V.



ROBOTSEBÉSZETI TAPASZTALATOK

A fenti címmel tartottak hibrid szemináriumot, amelyet Dr. Haidegger Tamás az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) főigazgatója és Dr. Galambos Péter a Bejczy Antal iRobottechnikai Központ (BARK) igazgatója szervezett a közelmúltban.

A rendezvényen olyan neves előadók vettek részt, mint Prof. **Dr. Szijártó Attila** egyetemi tanár, klinikaigazgató, (Simmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Kar Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika), és **Prof. Dr. Fichtinger Gábor**, egyetemi tanár, a kingstoni Queen's Egyetem PERK Lab alapítója és igazgatója, egyetemünk díszdoktora.

Tavaly mérföldkőhöz érkezett Magyarország, hiszen itthon is végre elindult a robot asszisztált sebészet, ráadásul egyszerre több központban is. Prof. Dr. Szijártó Attila erős kutatási hátteret épített fel a Semmelweis Klinikán, túlvannak 200 sikeres robotsebészeti beavatkozáson, megítélése szerint jelenleg kellő információval rendelkezünk ahhoz, hogy a módszer közvetlen előnyeit és esetleges hátrányait, nehézségeit is értékeljük. A robotsebészet meglepően sok újdonságot hozott, és folyamatos a fejlődés. Vajon milyen indikátorok mentén tudjuk szélesebb körben elterjeszteni Magyarországon? – fogalmazott felvezető beszédében **Dr. Haidegger Tamás**.

Közel 15-20 éves lemaradásban vagyunk, de a robotsebészet területen dolgozó munkatársak elhivatottak. Egyetemi közegben pedig erre a területre különös hangsúlyt kell fektetni. Mi sem bizonyítja ezt jobban, hogy ma már négy egyetemen

is van da Vinci robotsebészeti rendszer – reflektált Prof. Dr. Szijártó Attila.

Egy robotikai mini-történelmi utazás után azt mutatta be a szeminárium résztvevőinek, hogy a Semmelweis Egyetemre milyen hosszú és kalandos úton érkezett meg a legmodernebb, újgenerációs da Vinci Xi eszköz, amellyel tavaly május 24-én hajtották végre az első epehólyagműtétet. Azóta egy intenzív gyakorlási, tervezési időszakon vannak túl a Prof. Szijártó Attila által vezetett klinika orvosai. A kitartó munkának meg is van az eredménye, mert minden eddigi beavatkozás sikeres volt, és ma már számos, összetett beavatkozás típushoz használják a robotot.

A robotsebészet költségesebb, de robbanásszerű a fejlődés.

Új perspektíva lehet a kiterjesztett valóság, az automatizálás, és amire senki nem gondolt, mint a robotsebészet előnye, hogy a COVID alatt is biztosított volt a betegek biztonságos ellátása. A jövő az oktatás és a képzés – zárta előadását Prof. Dr. Szijártó Attila.

Prof. Dr. Fichtinger Gábor 1999-ben kezdett el robotsebészeti és tágabb értelemben vett számítógéppel támogatott sebészeti technológiákhoz kapcsolódó kutatással foglalkozni. Előadásban a kép által vezetett

(azaz orvosi képzőkötők direkt bevonásával történő) terápiára (IGT) fókuszált, saját fejlesztésű szoftverkészletet bemutatva. Ez a SlicerIGT, amelyet Prof. Dr. Fichtinger és csapata közelmúltban tett elérhetővé nyílt szoftverként. Ez a programcsomag a világ legnépszerűbb (szintén jórészt a Queens-i csapat által fejlesztett) 3D Slicer nyílt forráskódú szoftverhez illeszkedik modulárisan- orvosi, orvosbiológiai és egyéb 3D-s képek és adatok megjelenítésére, feldolgozására, szegmentálására, regisztrálására és elemzésére, valamint képzérelt eljárások tervezésére. A klinikusok a célszervek vizuális megtekintése helyett a számítógép által generált képekre támaszkodnak, és sokkal pontosabban tudnak végrehajtani, minimál invazív beavatkozásokat. Prof. Fichtinger évente két alkalommal szervez képzést a felhasználóknak, éppen egy ilyen Slicer Project Week után látogatott el Magyarországra. Mint mondta, jelenleg Nyugat-Afrikában segítenek felépíteni egy új, központilag támogatott Slicer felhasználói csoport és okos műtőt, amely mérföldkő a kontinens egészét tekintve.

J. K.

BŐVÜLNEK AZ RKK NEMZETKÖZI KAPCSOLATAI

A korábbi informális kapcsolatok megerősítése céljából látta vendégül **Prof. Dr. Marin Milkovic**-ot, a University North rektorát és munkatársait nemrégiben az RKK dékánja. A megbeszélésen körvonalazódtak a közös oktatási együttműködési lehetőségek és kutatási, innovációs célok. A megbeszélésen részt vett az Prof. Dr. Felde Imre rektorhelyettes is.

Prof. Dr. Marin Milkovic tájékoztatójában ismertette, hogy a Sveučilište Sjever a második legnagyobb állami egyetem Horvátországban, amely két egyetemi központban, Koprivnicában és Varaždinban működik. A hallgatók számát tekintve ez az ötödik legnagyobb egyetem déli szomszédunkban, Észak-Horvátországban. A felsősoktatási intézményt

Az Óbudai Egyetemre Prof. Dr. Kovács Levente rektor meghívására érkezett horvát University North delegációja ellátogatott a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karra is. Dr. habil. Koltai László dékán és Dr. Csanák Edit dékánhelyettes vezette megbeszélés középpontjában a közös oktatási lehetőségek, kutatási és innovációs célok álltak.

2015-ben alapították a Varasdi Alkalmazott Tudományok Egyeteme és a Koprivnicai Médiaegyetem összevonásával. Jelenleg összesen 20 karon folyik oktatási és kutatási munka.

Dr. habil Koltai László ismertette az RKK oktatási profilját és nemzetközi kapcsolatrendszerét, felvázolta a nemzetköziesítés fő irányvonalait és az együttműködési célokat.

Az eredményes tárgyalást követően a felek megállapodtak abban, hogy a közeljövőben megkezdik a közös MSc képzés előkészítését környezetvédelem és csomagolás szakterületen, illetve előkészítenek egy új, közös doktori programot is.

B. E.



A LEGSPORTOSABB EGYETEM AZ ÓÉ

Az összegzés szerint az egyetem polgárai 6 számban indulva 783 111 pontot szereztek.

Azokon a munkahelyeken, ahol a munkatársak rendszeresen sportolnak, egészségesebbek, jobb kedvűek és motiváltabbak a kollégák – hangsúlyozta **Kocsis Árpád**, a Budapesti Sportiroda (BSI) ügyvezető-versenyigazgatója a díjátadón. Mint fogalmazott: tapasztalatok bizonyítják, hogy a mozgás adta öröm összehangoltabb csapatmunkát eredményez.

A 2022-es Fut a cég sorozat során 6 sportágban szerezhettek pontokat a munkahelyi színekben indulók. 24 eseményen összesen 569 cég mintegy 4800 sportos munkatársa 10 400 alkalommal futott, túrázott, gyalogolt, úszott, kerékpározott az év során.

Révész Máriusz szerinte jó jel, hogy egyre több cég és intézmény kapcsolódik a BSI versenyéhez és egyéb tömegsport-programokhoz. A Miniszterelnökség aktív Magyarorszáért felelős államtitkára arra is rámutatott, hogy egy nemrégiben készült felmérés szerint a magyarok 59 százaléka soha vagy csak nagyon ritkán sportol. Ennek követke-



ményeként átlagon felüli a szív- és érrendszeri betegségekkel küzdők és az elhízottak száma. A cél tehát ösztönző programok kidolgozása.

Az Óbudai Egyetem teljesítménye az indulók számának tükrében is kimagasló. Közel 600 cég közül felsőoktatási intézményként egyedülként szerzett díjat, melyet

Dr. Csepeli Zsuzsanna vett át, aki szintén a sportos életmód híve. A BSI által kiírt több versenyen is indult a Rektori Kabinet vezetője, aki személyes példájával is arra buzdítja munkatársait, hogy iktassák be a mindennapjaikba a mozgás valamely formáját.

SPORTOLÁSI LEHETŐSÉGEK

A BSI-vel történt egyeztetés

után a Spar Maratonon újra jelentős számú, 80 fős futócsapat képviselte egyetemünket, népszerűsítve ezzel a szabadidős futást. A futókör a 2022-es évben több országos eseményen is részt vett.

és a hallgatók. A gyarapodó számú együttműködéseknek köszönhetően számos sportegyesületnél biztosítottá vált a sportolási lehetőség. Ahogy eddig, úgy a jövőben is sportnapok szervezését tervezzük. Az Óbudai Egyetem vezetése elkötelezett az egészséges életmód és sport támogatása iránt. A

Az Óbudai Egyetem a Top 10-be a került a Budapesti Sportiroda által szervezett „Fut a cég” sportrendezvényein részt vevő, 1000 fő feletti munkavállalót foglalkoztató munkahelyek közé. Ezzel a teljesítménnyel a megmérettetésen induló felsőoktatási intézmények közül egyedülként szerepel a legsportosabb díjazottak között. A kimagasló teljesítményről szóló elismerést Dr. Csepeli Zsuzsanna, a Rektori Kabinet vezetője vette át.

Az egyetem vezetése előnyben részesíti a könnyebben elérhetőnek számító szabadidősportokat, így a futást, a szabadtéri sportokat, a kerékpározást. Szabadidősport tekintetében folytatódott a korábban megkezdett lehetőségek szervezése és újak integrálása. A téli időszakban heti szintű díjmentes korcsolyázási lehetőséghez juthatnak a munkatársak

munkavállalók és a hallgatók díjmentesen vehetnek részt számos sporteseményen, többek közt az Intersport túranapon, a SPAR Budapest Maraton Fesztiválon. Emellett „házon belül” kari sportnapokat, házi futó- és teniszversenyeket, uszodai szolgáltatásokat biztosítanak a Testnevelési és Sport Intézetben keresztül.

Az élsportolói program kere-

tében a sportban és tanulásban egyaránt jól teljesítők a rugalmas tanulmányi rend igénylése mellett egyetemi ösztöndíjban is részesülhetnek. Az egyetem színeiben versenyzők mind országos, mind Budapesti Universitas Bajnokságokban rendre pontszerző helyezéseket érnek el. A múlt évben ismét megtartották az Egyetemi Sportnapot. A Margitszigeti Atlétikai Centrumban a résztvevők 5 sportágban versenyezhettek, valamint kipróbálhattak több mozgásformát is. A rendezvényen több mint 300 hallgató sportolt.

Idén szeptembertől indul az F-tanterv, amellyel közvetlenül lehet megszólítani a hallgatókat. A kötelező testnevelés kurzusok száma a jelenlegi 2 félévről 4 félévre emelkedik, és kredites tárggyá válik.

Az egyetem vezetésének célja az egészségfejlesztő felsőoktatási intézményi modell kialakításának támogatása, és az ahhoz kapcsolódó sport- és egyéb szolgáltatások nyújtása. Kiemelt helyen szerepel a mindennapos testmozgás biztosítása, illetve az egyes sportágak, szakágak és mozgásformák minél szélesebb körű megismertetése az egyetemi polgárokkal. A jövőben tovább bővítik az igénybe vehető mozgásformák körét.

A legközelebbi nagy megmérettetésre is várják a jelentkezőket – emelte ki dr. Csepeli Zsuzsanna. Az áprilisi [Vivicittá futóversenyre](#) az egyetem színeiben induló első száz jelentkező számára az ÓÉ biztosítja.

Szeberényi Csilla

ARATTAK KOSÁRLABDÁZÓINK

Nagyarányú győzelmet aratott az ÓE férfi kosárlabda csapata a Ludovika SE ellen kosárlabdában.

A kosárlabda MEFOB legutóbbi fordulóján az ÓE férfi csapata 56-81 arányban győzött A Ludovika

otthonában. **Őri Gergely** vezetőedző értékelése a mérkőzésről: „Jól kezdtük a mérkőzést, az 5. percben már 14-0-ra vezettünk, a második negyed elején pedig közel 20 pontos előnyünk volt már. Ezt követően kicsit elbízta magunkat, azt hittük zsebünkben már a mérkőzés, így felhoztuk ellenfelünket, de csak egy rövid időre, rögtön ritmust és

keménységet váltottunk, így ismét 20 pont fölé növeltük előnyünket, ami a hátralévő időben már nem forgott veszélyben. A mérkőzés végére érvényesült a papírforma és sima győzelmet szereztünk. Gratulálok a srácoknak, amikor kellett, tudták kellően komolyan venni a találkozót és uralni a pályát!”

TSI



A képen balról jobbra, **térdelő sor:** Sirák Bertalan, Sipos Balázs, Halász Ákos, Szemerszki Bálint, **álló sor:** Schriffert Balázs, Antal Márton, Groska Ádám, Karakó Bálint, Vígh Marcell és Őri Gergely

TELEKOM VIVICITTÁ FÉLMARATON ÉS FESZTIVÁLTÁVOK

Vegyél részt a tavasz legnagyobb futóeseményén!

2023. április 22- 23.

Rajt/cél: Margitsziget

VERSENYSZÁMOK

ÁPRILIS 22. SZOMBAT

Telekom Minicittá 2,4 km
(egyéni és iskolai nevezők)
Telekom Vivicittá Gyaloglás 2,4 km
Midicittá 7 km

ÁPRILIS 23. VASÁRNAP

Vivicittá Félmaraton (rajt: 9:00)
38. Vivicittá Városvédő Futás
10 km (rajt: 13: 00)
Vivicittá Félmaraton Párban és Trió
(rajt: 9:00)

Az első 100 jelentkező (hallgató és/vagy munkatárs) díjmentesen vehet részt a futáson. Jelentkezni **április 16-ig** lehet itt:



Kérdésed van? Írj emailt!

Hiervarter Ákos – hiervarter.akos@uni-obuda.hu



MEGEMLEKEZÉS

BÚCSÚZUNK GALLA JÁNOSNÉ TANÁRNŐTŐL



Életének 78. évében elhunyt Galla Jánosné, az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar nyugalmazott docense.

A Minőségbiztosítási Szakmérnök/Szakember képzés vezetőjeként 2015-ig tevékenykedett, és ezt követően is aktívan dolgozott, előbb előadások megtartásával, majd lektorálási feladatok elvégzésével.

2000-től a Bánki Kari Minőségellenőrzési Bizottság tagja, 2007-től pedig vezetője volt. Színvonalas, igényes munkájával jelentősen hozzájárult a minőségügyi auditok, illetve a 2011-es MAB akkreditáció terén elért eredményekhez. Az Intézmény Felsőoktatási Minőségi Díj pályázatainak munkálataiban is kiemelkedő szerepet vállalt.

Pályája során szoros kapcsolatot ápol a szakmai szervezetekkel (EOQ MNB, ISO9000 Fórum). Az EOQ Magyar Nemzeti Bizottságának tisztviselője volt, a szervezet Örökös Tagjává választotta.

Galla tanárnő számtalan egyetemi hallgatót patronált tanulmányai végzésében. A diákjai szemében „mindenki nagymamája” volt, munkabírása és következetessége példaként szolgált kollégái számára is. Emlékét szívükben örökké őrizni fogják kollégái és tanítványai!

Galla Jánosné 1945-ben született Budapesten, 1970-ben végzett a gödöllői Agrártudományi Egyetemen okleveles mezőgazdasági gépészmérnök-ként. 1966-tól az Óbudai Egyetem Bánki Karának és jogelőd intézményeinek oktatójaként dolgozott, közel 50 éven át. Munkája során két fő oktatási területen tevékenykedett: a hosszmeréstechnika és a minőségbiztosítás. A gépész alapképzésen a hosszmeréstechnika előadásokat és gyakorlatokat tartotta, számos jegyzet, segédlet szerzője, 21 éven át a Műszaki Könyvkiadó számára könyvbrákat készített.

A minőségbiztosítás oktatási igénye csak 1995-től jelent meg a mérnökképzés kötelező tárgyaként. Részt vett a tantárgyak kidolgozásában, és 1996-tól a Minőségbiztosítási Szakmérnök/Szakember képzés társ-alapítója lett.

ELHUNYT VÉZNER IMRE

Életének 71. évében elhunyt Vézner Imre, az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Híradástechnika Intézet főiskolai docense.

Vézner Imre egyike volt a vérbeli „Kandósoknak”. 1975-ben végzett a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Műszaki Főiskolán, mikrohullám szakon.

Ezt követően a Vezetékes Híradástechnika Intézetben vállalt munkát. Eleinte a laboratóriumi képzésben dolgozott. Már ekkor kiderült alaposága, lelkiismeretes hozzáállása, megalapozott tudása. Miután a Budapesti Műszaki Egyetemen kitűnő eredménnyel végzett, egyre fontosabb feladatokkal bízták meg. Gyakorlatokat vezetett az alkatrész technológia, majd a digitális technika területén. Bizonyítva rátermettségét hamarosan előadások megtartására kérték fel. Munkája a digitális technika oktatásában teljesedett ki. Ezen a területen igen magas színvonalú tevékenységet nyújtott, melyet mind a kollégák, mind a hallgatók maximálisan elismertek.

Komoly tudományos tevékenységet fejtett ki az ipari megbízások során is. Számos megbízás megvalósításában oroszlánrészt vállalt. Mindig szókimondó, becsületes ember volt. Kifejtette véleményét még akkor is mikor az nem volt népszerű és nem egyezett főnökei elképzelésével. Legendás mondása: „Nem úgy van az!” - szállóigévé vált.

Oktatási tevékenysége mellett kiemelkedő volt a Kandó színeiben folytatott sport tevékenysége. Már hallgató korában játszott az akkor még főiskola labdarúgó csapatában, ahol alapemberként számos siker részese volt és öregbítette a főiskola hírnevét. A csapattal többször megnyerték a Műszaki Főiskolák Bajnokságát. Megkapta a jó tanuló jó sportoló díjat is.



Aktív sportolói karrierje után is hű maradt a sporthoz és irányítója volt az intézményben folyó amatőr foci és tenisz életnek.

Szakmai tevékenysége mellett más területen is kibontakoztatta tehetségét. Hosszú éveken át ő készítette az órarendeket és egy időben vezette a tanulmányi osztályt.

Nagyszerű közösségi emberként, jó barátként is fantasztikus személy volt. Szervezte a baráti találkozokat, összejöveteleket, ahol mindig volt gondja arra, hogy valami meglepetéssel szolgáljon a társaságnak.

A kar olyan embert veszített el, aki azon kevesek közé tartozott, akik életüket a Kandónak szentelték. Több mint 50 év, amit a főiskolán majd az egyetemen szorgos munkával töltött. Egyike volt azoknak, akik tudták mi az a Kandó életérzés, soha nem múltó ragaszkodás az alma materhez.

Kedves, barátságos személyisége hiányozni fog kollégáinak, barátainak és a hallgatóknak egyaránt. Nagy úrt hagy maga után.

Nyugodjék békében!

KÖZÉRDEKŰ

SZENÁTUSI HÍREK

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2023. március 27-én megtartott ülésén elfogadta:

1. Az Óbudai Egyetem közérdekű és a közérdekből nyilvános adatok közzétételéről,

valamint a közérdekű adatok megismerésének rendjéről szóló szabályzatát,

2. Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar Ügy-

rendjének módosítását,

3. Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Ügyrendjének módosítását.

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

AZ EGYETEMI TANÁCS DÖNTÉSEI

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2023. március 27-én megtartott ülésén jóváhagyta/elfogadta:

1. Az Óbudai Egyetem arculati kézikönyvét,

2. Az Óbudai Egyetem és a Famex Tools Kft. az közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,

3. Óbudai Egyetem és az UNIVERSIDAD DEL CARIBE, MÉXICO közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést.

ÁPRILISI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2023.04.06. 9:00	YBL Szakmai nap 2023	díjmentes	1046 Budapest, Thököly út 74
2023.04.06. 17:40	PLC szakmérnök nyílt nap	díjmentes	1081 Budapest, Népszínház utca 8.
2023.04.12 11:40	Vendégelőadók a Keletin I. - Key Account és CRM	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2023.04.12. 17:00	Michael Geaney vendégelőadása a KGK-n	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2023.04.12. 18:00	BA TALK MEETUP	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2023.04.13. 7:30	Habilitáció - Dr. Kollár Csaba	díjmentes	1088 Budapest, József körút 6.
2023.04.13 16:00	Szülői Fórum	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B.
2023.04.13. 16:00	RKK Felezőbál	költségtérítéses	1034 Budapest, Doberdó út 6.
2023.04.13. 17:00	Bánki Mozi Est	díjmentes	1081 Budapest, Népszínház utca 8.
2023.04.14. 14:00	Beágyazott rendszerek programozása - Szakszeminárium	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2023.04.14 15:00	CISTEM2 Projektdisszeminációs rendezvény	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2023.04.17. 15:20	Vendégelőadók a Keletin II. - Wagner Tibor előadása	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2023.04.18. 9:30	The first Taskforce Meeting for the taskforce Hungarian STEM platform	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B.
2023.04.18. 13:00	Koreai delegáció látogatása	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B.
2023.04.19. 10:00	Környezetmérnöki Szakmai Nap	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Doberdó út 6.

OKTATÓI MUNKAKÖRI MEGBÍZÁSOK

Név	Szervezeti egység	Oktatói munkakör	Oktatói munkakör betöltésének kezdő időpontja
Paulik László Sándor	Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar	tanársegéd	2023. április 1.
Szilágyi Zoltán Győző	Alba Regia Műszaki Kar / Mérnöki Intézet	tanársegéd	2023. április 15.

ÓBUDAI EGYETEM
HÍRMONDÓ

Az Óbudai Egyetem elektronikus kiadványa
1034 Budapest, Bécsi út 96/b • Telefon: +36 1 666-5613, fax: +36 1 666-5621
Honlap: www.uni-obuda.hu • www.facebook.com/ObudaiEgyetem
Felelős kiadó: Prof. Dr. Kovács Levente
Vezető szerkesztő: Szeberényi Csilla
Tördelés: Nagy Krisztina
Fotók: Trieber Júlia, Sárai Judit

