



PEDAGÓGUSAINKAT KÖSZÖNTÖTTÜK

Tízéves az AMK | Az OUVC első befektetése egy fenntarthatósági startup | Elkészült a legújabb ÓE versenyautó | Négy hallgatónk is részt vehet az olimpián



TEHETSÉGGONDOZÁS ÉS INNOVÁCIÓ -MENEDZSMENT

A tehetséggondozásra és innováció-menedzsmentre fókuszáló szemléletmód alapelemeit, az elsők között tudjuk a középiskolai képzés részévé tenni az egyetem fenntartásába került két köznevelési intézményben, a Szinyei Merse Pál Gimnáziumban, valamint az Orchidea Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Óvoda, Általános Iskola és Gimnáziumban – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente rektor az egyetem pedagógusnapi ünnepségén. Az eseményen Dr. Varga-Bajusz Veronika felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár és Pölöskei Gáborné szakképzésért felelős helyettes államtitkár a honi szakképzés és a felsőoktatás összekapcsolásának jelentőségét hangsúlyozta.



A pedagógusi pálya nemcsak hivatás, hanem elkötelezettség is a tudás átadása, megújítása és nem utolsósorban a magyarság mellett – húzta alá **Prof. Dr. Kovács Levente**, Hozzátette: a két, most már az egyetem fenntartásában működő köznevelési intézmény átvételét



az a szakmai elvárás hívta életre, hogy a középiskolák és felsőoktatás közötti együttműködést erősítsük annak érdekében, hogy a képzések szintjeit közelítsük egymáshoz.

Együttműködésünk eredményei már röviddel az intézmények fenntartásunkba kerülése után megmutatkoztak: a gimnáziumunkba négyszereséről mintegy kilencszeresére nőtt a jelentkezők száma – tette hozzá. Az Óbudai Egyetem napjainkra olyan intézménnyé vált, amely a régiós és tágabb nemzetközi összeve-

tésben is jelentős eredményeket tud felmutatni, emellett egy unikális innovációs ökoszisztémát valósítunk meg.

A kormány a hazai és a határon túli pedagógusok oktatási és a diákok tanulási lehetőségeinek egyre magasabb színvonalú biztosítására törekszik. „Megújítottuk a tanárképzést, megerősítettük és rugalmasabbá tettük

a felsőoktatást.” – emelte ki **Dr. Varga-Bajusz Veronika**.

„Nagy hangsúlyt helyezünk a Kárpát-medencei szakképzés fejlesztésére, annak érdekében, hogy a határainkon túl élő magyar fiatalokat is bekapcsoljuk a hazai oktatásba, ezzel is segítve tudásuk gyarapítását és szülőföldjükön maradását. Határainkon belül kiemelt célunk a megerősített szakképzés

*és a felsőoktatás összekapcsolása, a mobilitás elősegítése és a tudásátadás” – fogalmazott **Pölöskei Gáborné**.*

[Elismerések az EuPed Napon](#)

Szeberényi Csilla

MIRAI AZ ÓBUDAI EGYETEM KÉSZEN ÁLL A JÖVŐRE

Az Óbuda Egyetem a jelen és a jövő egyeteme, a gyakorlatorientáltság áthatja képzéseit – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente** az EUPED-napon kiállított Toyota Mirai kapcsán. Mint mondta: igyekszünk minél több ipari partnert bevonni annak érdekében, hogy a hallgatóink az elméleti tudás megszerzésével egy időben cégeknél is kamatoztathassák a tanultakat. Ennek a szemléletnek kiváló példája a Toyota Sakura Kft.-vel létrehozott Hidrogén és Hibrid rendszerek ipari tanszék a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karon. A Mirai szó japánul jövőt jelent. A Toyota legújabb hidrogénhajtású autója a jövőt jelenti. Ahogy a Toyota Mirai új utat jelent az alternatív energiaterületen, úgy az Óbudai Egyetem újra mindig fogékony szemlélete is mindig a jövő felé tekint – tette hozzá a rektor.



AZ ÁLLAMFŐ ALÁÍRTA PROF. DR. KOVÁCS LEVENTE REKTORI KINEVEZÉSÉT

Dr. Sulyok Tamás köztársasági elnök a kultúráért és innovációért felelős miniszternek a fenntartóval egyetértésben tett javaslatára 2024. július 15. napjára

tól 2029. július 14. napjáig terjedő időtartamra **Prof. Dr. Kovács Leventét** bízta meg az Óbudai Egyetem rektori teendőinek ellátásával.

A vonatkozó határozat a Magyar Közlöny [2024. évi 60. számában](#) jelent meg.

TÍZÉVES AZ AMK



felsőoktatással – fogalmazott **Prof. Dr. Kovács Levente** az alapítástól eltelt időszakot felidéző szimpóziumon június 27-én. Ezen a jubileumon egyszerre ünnepelhetjük az erős ipari kapcsolatokra épülő hagyományt és a fiatalságban rejlő dinamizmust – fogalmazott a rektor, aki Dr. Cser-Palkovics András polgármesternek és Prof. Dr. Györök György dékánnak és kollégáinak külön is köszönetet mondott.

Az ünnepi eseményről bővebben ezen a [linken](#) olvashatnak.

Th

Az elmúlt évtized tartalmas és intenzív munkájának köszönhe-

tően az Alba Regia Kar neve mára egygyé vált a minőségi műszaki

ÚJABB NEMZETKÖZI HÍRŰ KUTATÓ AZ ÓBUDAI EGYETEM KÖTELEKÉBEN



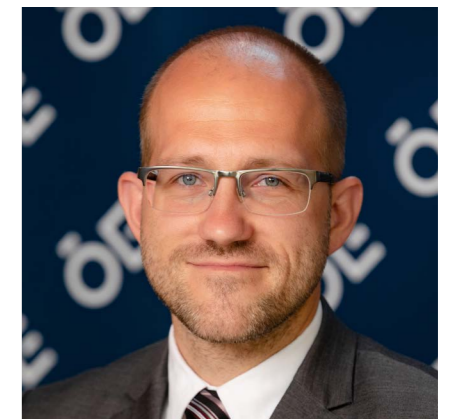
2024 Kiválósági Professzora:
C. L. Philip Chen

csatlakozott az Óbudai Egyetem csapatához, akit a tudományos világ a saját szakterületén a legjobbak között tart számon. A 2024. évi Distinguished Professor pályázaton három kategóriájában négy nyertest hirdettek.

További részletek a [honlapon](#).
Sz. Cs.



A Megalapozó kutatópályázat nyertesei: Prof. Dr. Galambos Péter és Prof. József Kövecses



A Fiatal kiválósági kutatópályázat nyertese: Dr. Eigner György

Az idén harmadik alkalommal meghirdetett Kiválósági Program felhívására ezúttal is többszörös volt a túljelentkezés – tájékoztatott **Prof. Dr. Kovács Levente**

rektor. Jelentős sikerként könyvelhetjük el, hogy a Distinguished Professor of Óbuda University pályázat keretében olyan nemzetközileg is elismert professzor

FENNTARTHATÓSÁGI STARTUP AZ OUVC ELSŐ BEFEKTETÉSE



Vállalatok környezet- és munkavédelmi, valamint fenntarthatósági adatok kezelését támogató magyar startup, a Denxpert EHS&S lett az Obuda Uni Venture Capital (OUVC) első jelentős befektetése. Az üzletet a bolgár Sofia Angel Ventures-szel közösen üttették nyélbe. A vállalkozás a tőkét további fejlesztésekre és nemzetközi terjeszkedésre fogja felhasználni.

A befektető OUVC és a bolgár Ventures a Denxpert-tel kötötte meg első befektetési szerződését. Ebből az alkalomból a startup vállalkozás menedzsmenete találkozott az Óbudai Egyetem rektorával, **Prof. Dr. Kovács Leventével** és **Deme Gézával** a Széchenyi Alapok elnök-vezér-

igazgatójával, és bemutatták a cég vízióját. **Hild Imre**, az OUVC vezérigazgatója sikeresnek és előre mutatónak nevezte azt, hogy már az első befektetésénél is egy elismert külföldi partner fektetett jelentős összegű tőkét egy magyar vállalkozás növekedésébe.

Kiemelte: **reményeik szerint egyre több hasonló megállapodáshoz találnak vállalkozókat a következő években, akik nemzetközi terjeszkedéshez keresnek rugalmas befektetőpartnereket.**

Emlékeztetett: az OUVC az Óbudai Egyetem által alapított befektetési vállalkozás és venture studio, amelyben mentor- és szakértői hálózat működik. A cél, hogy 10 év alatt 10 milliárd forintot helyezzen ki 20-300 millió forint közötti befektetések formájában a világot jobbra tevő innovatív projektekbe. Bővebben [itt](#).

Sz. Cs.

MEGBÍZÓLEVÉL-ÁTADÁS AZ ÁGAZATI KÉSZSÉG- TANÁCSOK VEZETŐINEK



Prof. Dr. Molnár András általános rektorhelyettes házigazdaként elmondta, hogy a gyakorlatorientált képzést erősíti az ágazati készségtanácsok megújítása is. Az államtitkár a rendezvény végén átadta a 19 ágazati készségtanács (köztük a bányászat és kohászat, élelmiszeripar, építőipar, közlekedés és szállítmányozás) képviselőjének a megbízatásukról szóló oklevelet.

Megújulnak az ágazati készségtanácsok, amelyekben a szakképzés és a gazdaság mellett mostantól a felsőoktatás szereplői is helyet kapnak – jelentette be Dr. Hankó Balázs, a Kulturális és Innovációs Minisztérium (KIM) felsőoktatásért, innovációért, szakképzésért és felnőttképzésért felelős államtitkára június 11-én. A megbízások átadására ünnepélyes keretek között az Óbudai Egyetemen került sor.



Az oklevelet átvett személyek lesznek az ágazati készségtaná-

cok elnökei. A feladatuk, hogy a következő időszakban az általuk

képviselet ágazati készségtanácsban végezzék el az adott terület – szakképzést és felsőoktatást érintő – képzéseinek megújítását, gyakorlati fókusszal a magyar gazdaság érdekében. Az újítás célja, hogy a szakképzés mellett a felsőoktatás is sokkal intenzívebben, a gazdaság igényeinek megfelelően működjön – közölte **Dr. Hankó Balázs**, kiemelve, hogy mindez azért fontos, mert a versenyképes magyar modell lényege az együttműködés a megújult szakképzés, a megújult felsőoktatás és a magyar gazdaság között azért, hogy a magyar fiatalok sikeresekké váljanak.

T. I.



EGYÜTTMŰKÖDÉSSEN A MOL-LAL

Stratégiai együttműködési megállapodást kötött a MOL és az Óbudai Egyetem június 10-én. A felek számára kiemelten fontos, hogy az egyetem oktatási keretrendszerének kialakításában együttműködjenek, így erősítve a vállalat és az egyetem közötti kapcsolatot, valamint így hasznosítva az üzleti életből érkező közvetlen tapasztalatokat.

A stratégiai megállapodás célja, hogy az egyetem szakképzett utánpótlást biztosítson a MOL számára, és több területen is tudományos támogatást nyújtson a vállalat tevékenységhez.

Az Óbudai Egyetem és a MOL közös nyelvet beszél, és ez az innováció nyelve

– fogalmazott **Prof. Dr. Kovács Levente** megemlítve, hogy szeretnék bevonni a MOL-t az egyetem széles körű innovációs folyamataiba. Emellett kiemelt cél a gyakorlat oldaláról elvárt alapvető kompetenciák fejlesztésében való aktív részvétel, továbbá a hallgatók munkaerő-piaci versenyképességének javítása. Terveink szerint a cég szakemberei számára rövid távú képzéseket is biztosítunk majd az egyetemünkön, így erősítve tovább a két fél közötti kapcsolatot. Az aláíráson a MOL-t Bán Zoltán, a MOL



Magyarország HR igazgatója és Dr. Kelemen Béla, a MOL Működés Kiválósági igazgatója képviselte.

Szeberényi Csilla

GÉPÉSZÜZEMMÉRNÖK- KÉPZÉS INDUL JÁSZBERÉNYBEN

Az Óbudai Egyetem Jászberényben gépészmérnöki alapképzés levelező munkarendű szak indításáról egyezett meg az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemmel. Az oktatás 2024 szeptemberében indul, a képzésre az idén nyári pótfelvételi eljárás keretében jelentkezhetnek az érdeklődők. Az erről szóló dokumentumot Prof. Dr. Kovács Levente, az ÓE, valamint Dr. Pajtókné Dr. Tari Ilona, a katolikus egyetem rektora írta alá a jászberényi kampuszon. A két intézményvezető 11 helyi cég képviselőjével a jászberényi gépészmérnök hallgatóknak biztosítandó gyakorlati képzésről is szándéknyilatkozatot kötött.



Az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem (EKKE) képzési helyet biztosít az Óbudai Egyetem (ÓE) számára a gépészmérnöki alapképzési (BSc) szakjának oktatásához – tájékoztatott **Prof. Dr. Kovács Levente** kiemelve, hogy versenyképes gyakorlati tudást kínálnak a jelentkezőknek, akik számára előnyt jelenthet, hogy helyben szerezhetnek diplomát.

Terveink között szerepel, hogy a gépészmérnöki alapképzést nappali munkarendben is elindítjuk, emellett egyetemünk és a katolikus egyetem közös gépészüzemmmérnöki (BProf) alapképzési szak alapítását és indítását tervezi – tudatta az ÓE rektora.



A szak képzési programját a térség munkaerőpiaci igényeinek figyelembevételével dolgozzák ki, ezzel is segítve a fiatal tehetségek helyben maradását, tudáshasznosítását,

közvetve pedig a régió gazdasági fejlődését – tette hozzá Prof. Dr. Kovács Levente kiemelve,



hogy az idén szeptemberben induló képzéshez a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Kar biztosítja az oktatókat.

Dr. Pajtókné Dr. Tari Ilona arra hívta fel a figyelmet, hogy a jászberényi képzési portfólió bővítését a helyi igények hívták életre. Az EKKE rektora megköszönte az Óbudai Egyetem vezetésének, hogy közösen dolgozhatnak azon, hogy a műszaki képzés is meghonosodjon a régióban.

T. I. - Sz. Cs.

INFOKOMMUNIKÁCIÓS GYAKORLATOT IS SZEREZHETNEK A HALLGATÓK

Kutatásra és szakmai gyakorlatra is kiterjedő, kölcsönös előnyökkel járó együttműködést kötöttünk – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente**. Hozzátette: a kooperációval ismét egy jelentős piaci szereplővel gyarapodott partnereink köre közös kutatási és képzési együttműködés érdekében.

tók számára. Továbbá, sok egyéb mellett konzulensi támogatást biztosítunk szakdolgozataikhoz – fejtette ki **Dr. Kovács Zoltán**.

A partnerség megalapozza a közös kutatások és képzések, a közös pályázati tevékenységek, valamint a közös szakmai rendez-



Egyetemi előadások megtartását tervezzük digitális témában, és társaságunk tevékenységi köre szempontjából releváns képzési gyakorlatot biztosítunk a hallga-

vények és konferenciák szervezésének, illetve szakmai gyakorlatra is kiterjedő lehetőségét is.

Sz. Cs.

Együttműködési megállapodást kötött az Óbudai Egyetem nevében Prof. Dr. Kovács Levente rektor és a Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. részéről Dr. Kovács Zoltán vezérigazgató június 17-én. Az intézmény és a társaság ezzel megalapozta a közös kutatások és képzések, a közös pályázati tevékenységek, valamint a közös szakmai rendezvények és konferenciák szervezésének lehetőségét is.

KOOPERÁCIÓBAN A MAGYAR PARALIMPIAI BIZOTTSÁGGAL

A fogyatékossgal élők társadalmi integrációjáról, a területtel kapcsolatos ismeretek kölcsönös bővítéséről, új műszaki megoldások kidolgozásának lehetőségéről, valamint szakmai gyakorlati helyek biztosításáról szóló együttműködési megállapodást írt alá Prof. Dr. Kovács Levente rektor és Szabó László, a Magyar Paralimpiai Bizottság elnöke június 18-án.

Elkötelezettek vagyunk, a sokszínűség mellett kiemelten fontos számukra az esélyegyenlőség megteremtése, nincs ez másként a sportban sem, amelyre kiemelt stratégiai területként tekintünk – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente**, aki hozzátette: sok egyéb intézkedésünk mellett,

számos támogatást, külön tanrendet biztosítunk sportoló hallgatóink számára, így a fogyatékkal élő sportolóinknak is.

A most kötött megállapodásunk tovább bővíti a lehetőségeket. Sok egyéb mellett magában foglalja, hogy szakmai gyakorlati helyhez jutnak hallgatóink, valamint speciálisan, a parasportolók számára kifejleszthető műszaki megoldásokon is gondolkodunk. Az ÓE kötelekében dolgozók közül többen sportolnak versenyszerűen paralimpiai számokban, kiváló eredményekkel.

Együttműködésünk túlmutat a sporton – emelte ki **Szabó László**, a Magyar Paralimpiai Bizottság elnöke, aki beszédében utalt arra, fontosnak tartja az egészségesek és a fogyatékkal élők világának közvetlenebb összekapcsolását. „Fogyatékosnak lenni nem jelent egyet azzal, hogy vesztesnek lenni.” Meg kell teremtenünk az egyenlő esélyeket a sport és a tanulás világában egyaránt. A parasportolók szá-



mára is fontos, hogy sportpályafutásukat követően piacképes diplomával rendelkezzenek, ebben is közösen támogathatjuk őket – tette hozzá az MPB elnöke.

Szeberényi Csilla

LABDARÚGÓ- KONFERENCIÁNAK ADOTT OTTHONT EGYETEMÜNK



Egyetemünk volt a házigazdája a „Test – lélek – szellem” címmel rendezett, labdarúgásról szóló konferenciának, melyet a Keleti Károly Gazdasági Karon tartottak meg június 5-én. Az eseményt Prof. Dr. Kovács Levente, rektor nyitotta meg, hangsúlyozva a fiatal felsőoktatási intézmény sport iránti elkötelezettségét, amelynek része egyebek mellett a kötelező testnevelés az oktatásban, valamint a Kandó Sport Club működtetése.

Fontos, hogy az Óbudai Egyetem a sportélet teljes spektrumát lefedje, biztosítson módot hallgatóinak és dolgozóinak az egyetemi versenysport mellett a szabadidős testmozgásra, és nyisson teret a sport kulturális, társadalmi témái felé is – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente.

A „Test – lélek – szellem” című Szurkolói Konferencia fő célja a szurkolók felkészülésének elősegítése, a labdarúgás történelmének megismerése volt, különös tekintettel a Kelet-Középeurópai régióra. A konferencia szervezői fontosnak tartották, hogy a szurkolók ne csak felszínes tudással rendelkezzenek az általuk szeretett csapatokról, hanem megismerjék a játék kialakulásának történetét és megismerhessék a kimagasló eredményekkel bíró csapatokat, játékosokat és edzőket a futball történelemből.

Sz.

A HALLGATÓK AZ EGYETEMI INNOVÁCIÓ MOTORJAI

Elkészült a turbófeltöltésű Formula Student versenyautó!



Az Obuda University Racing Team csapatának a fejlesztése Magyarország első egyhengeres turbófeltöltésű Formula Student versenyautója, amelynek erőforrását a Széchenyi István Egyetemen működő SZEngine Hallgatói Motorfejlesztő Csapata fejlesztette ki. A jármű június 19-i székesfehérvári bemutatkozásán a különleges vállalkozást Dr. Cser-Palkovics András polgármester, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány kuratóriumi elnöke, Prof. Dr. Kovács Levente rektor és Prof. Dr. Rajnai Zoltán, a csapat munkájának otthont adó Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar dékánja méltatta.

Dr. Cser-Palkovics András beszédében az elmélet és a gyakorlat jó találkozásának nevezte a fiatalok konstrukcióját. Úgy fogalmazott: az elkészült versenyautónál jobb reklámja nem is lehet az Óbudai Egyetemnek. Egy újabb egyetemi álom vált valóra – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente. A fejlesztés kapcsán elmondta:

a versenyautóépítő csapat tagjainak innovációja jó példa arra, hogy egyetemünk hallgatói lehetnek az innováció motorjai,

akik új gondolatokkal és megoldásokkal gazdagítják az ökoszisztémánkat. Az innováció pedig egyetemünk hajtóereje. Fontosnak tartjuk, olyan gyakorlati ismeretekkel rendelkező hallgatók végezzenek az egyetemen, akik ilyen és hasonló projektekben próbálták ki tudásukat – emelte ki Prof. Dr. Rajnai Zoltán.

A csapat tagjai bemutatták a közös munka során készült második jármű fejlesztéseit új műszaki megoldásait. Az autót teljes mértékben az egyetem



különböző karain tanuló, mintegy 70 hallgatóból álló Formula Student versenyautó-fejlesztő csapat, (Racing Team, rövidítve OUR Team) alkotta meg. A bemutatón résztvevő hallgatók elmondták: büszkeséggel tölt el bennünket, hogy programunk széles körben is elismertté vált, hiszen csapatunk diákokból áll, akik különböző egyetemi karokról érkeznek. Az elmúlt egy évben közös erővel óriási fejlődésen mentünk keresztül műszaki fejlesztés, szervezés, valamint tagtoborzás terén egyaránt.

Bővebben a csapatról [itt](#).

Sz. Cs.

MELYIK LESZ AZ IDEI LEGINNOVATÍVABB SZAKDOLGOZAT?

Az ÓE Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) pályázatot hirdet Innovatív Szakdolgozatok/ Diplomamunkák díjazására. Az első helyezett 250 ezer, a második 150 ezer, a harmadik pedig 100 ezer forint jutalomban részesül. Benyújtási határidő: 2024. szeptember 15.

A pályázaton részt vehet minden, az Óbudai Egyetemen szakdolgozatát/ diplomamunkáját 2023/2024 tanév I. vagy II. félévében sikeresen megvédett, alap- vagy mesterképzésben résztvevő hallgató. A szakdolgozatban ismertetett megoldás, eredmény témáját illetően megkötés nincs, az vonatkozhat egy termék prototípusának megtervezésére, kifejlesztésére, egy piacképes szolgáltatás létrehozására, vagy dizájn projektre. A benyújtáshoz mindössze a konzulensztől szükséges egy jóváhagyó online nyilatkozat/ajánlás a versennyel kapcsolatban.

A legfontosabb értékelési szempontok: a szakdolgozatban leírt eredmény, megoldás innovativitása, újszerűsége; a fejlesztés piacképessége, piaci hiánypótló szerepe, a gazdasági számítás megalapozottsága, a kidolgozottság mértéke és annak színvonala. Az Egyetem az egyszerű támogatást az elnyert összeg erejéig, műszaki áruházakban beváltható utalvány formájában nyújtja.

A pályázat részletei: [Leginnovatívabb szakdolgozat 2024 - Innovációs Iroda \(uni-obuda.hu\)](https://uni-obuda.hu/wp-content/uploads/2024/06/Leginnovativabb_szakdolgozat_2024_ver2_HKL.docx)

https://uni-obuda.hu/wp-content/uploads/2024/06/Leginnovativabb_szakdolgozat_2024_ver2_HKL.docx



MEGÚJULT ÖSZTÖNDÍJPROGRAM A TEHETSÉGEKÉRT

Az Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP) megújult keretek között ötvözi a korábbi hasonló célú programok – az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) és a Kooperatív Doktori Program (KDP) – előnyeit. Benyújtási határidő: 2024. július 22.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által meghirdetett új nemzeti kiválósági ösztöndíjprogram ösztöndíjai minden karrierszakaszban jelentős szakmai elismerést, motivációt és presztízst jelenthetnek az Óbudai Egyetem legkiemelkedőbb tehetségei számára. A pályázatokat július 22-éig lehet benyújtani.

AZ EKÖP-ÁLTALÁNOS ÖSZTÖNDÍJ azokat az alap-, mester- vagy doktori képzésben részt vevő hallgatókat és fiatal oktatókat, kutatókat támogatja, akik egyetemün-

kön sikeres kutatás-fejlesztési, innovációs vagy alkotói tevékenységet végeznek, és saját munkájuk eredményeiről az előírt publikációkban is beszámolnak. Az Óbudai Egyetem számára kiemelt stratégiai kérdés a mesterképzések továbbfejlesztése és erősítése, így a nappali vagy levelező mesterképzésen részt vevő hallgatókat különösen biztatják a kutatócsoportokhoz való csatlakozásra és a pályázat benyújtására.

Pályázati felhívások: <https://palyazat.uni-obuda.hu/ekop/>



SZAKKOLLÉGIUMI ÉVZÁRÓ



Az idei tanév eseményeit, eredményeit, együttműködéseit is bemutatták az ÓE Szakkollégium évzáró rendezvényén június 18-án. A szakkollégisták a program során megismerhették egymás projektjeit és lehetőségük nyílt új kapcsolatok kialakítására, további kooperációk megalapozására.

Az esemény házigazdája **Dr. Stöckert Dávid**, szakkollégiumok megújításáért felelős rektori megbízott volt. **Dr habil. Rácz Ervin** oktatási rektorhelyettes gratulált a szakkollégista hallgatóknak az egyetemi oktatáson túli elköteleződésükért, bátorítva őket szaktársaik, hasonlóan motivált hallgatók bevonására.

A szakkollégiumi bemutatók során az Integrált Tudományok Szakkollégiuma a középiskolások számára tartott levegőtisztaság fontossága ismeretterjesztő és szemléletformáló kurzusára tért ki, és Kandó Kálmán Villamosmérnöki Szakkollégiummal közös projektje, a „Formatervezés elektronikával” kollektív első alkotása is említésre került, mely kiemelkedő példája az interdiszciplináris együttműködéseknek.



A szakkollégiumok bemutatóiról részletesen a [honlapon](#) olvashatnak.

Nagy-Katona Sára

„PROGRAMOZÁS ALAPJAI A MINECRAFT VILÁGÁBAN” TÁBOR

Már a tábor első napján is rengeteg játékos tevékenységben vettünk részt, amelyek során a gyerekek mind a Minecraft játékokban, akik több helyszínen bizonyíthatták kreativitásukat. Nagyszerű közösség alakult ki, amire nagyon büszkék vagyunk – mondta el Márton Zoltán, a STEM iroda projektkoordinátora.

A résztvevők a programozás gyakorlati oldalával ismerkedhettek meg júniusutolsó hetében, ahol a táborozók először a LUA programnyelv alapjait tanulták meg. A gyerekek megismerkedtek a Visual Studio Code használatával is, ami egy népszerű fejlesztői környezet.

A táborban számos izgalmas projekt és kihívás várt a résztvevőkre. A táborozók megtanulták, hogyan irányíthatják a Minecraft világában található rendszereket, például automatizált bányászatot, kohó és biztonsági rendszereket építenek és programoznak. Ezek a feladatok nemcsak a programozási készségeiket fejlesztik, hanem a problémamegoldó képességüket, kreativitásukat és csapatmunkájukat is erősítik.



A június 24-én kezdődő Programozás alapjai a Minecraft világában tábor hatalmas sikert aratott, a résztvevők részletes betekintést nyerhettek az informatika izgalmas világába, a hardverektől egészen a szoftverekig. Az elméleti szekció alapot adott a következő napok programozási foglalkozásaihoz.

A tanulás mellett a szórakozás és a közösségi élmények is fontos szerepet kaptak. Különböző játékos tevékenységek, versenyek és szabadidős programok várták a gyerekeket. A tábor célja, hogy a résztvevők nemcsak szakmai

ismereteket, hanem maradandó élményekkel gazdagodjanak és új barátokat szerezzenek.

(A tábor támogatója a Kutatók Éjszakája)

Sz.

HACKATHON AZ EGÉSZSÉGES OTTHONOKÉRT

A hősséggel való küzdelem lakótelepi környezetben címmel rendeztek Hackathont az Óbudai Egyetem hallgatóinak a III. kerületi Esernyős kávézó Szinbád Rendezvénytermében. A júniusi verseny és vitanap alcíme: „Tegyük együtt az Egészséges Otthonokért” volt.

Az energiaszegénység problémáira minél szélesebb körben hívja fel a figyelmet az Óbuda-Békásmegyer Önkormányzat Wellbased-projektje, amelyet az Óbudai Egyetem hallgatóinak szervezték. A Bánki Kar gépészmérnök, Kandó Kar villamosmérnök, a Rejtő Kar környezet- és könnyűipari mérnök, valamint az Ybl Kar építő- és építészmérnök hallgatói, szakkollégistái ötfős csapatokban mutathatták meg

tudásukat és ötleteiket, melynek fókuszában olyan koncepciók kidolgozása állt, amelyek a klímaváltozásból fakadó nyári hőhullámok lakótelepi környezetben való enyhítését segítheti.

Az esemény első felében szakmai előadások révén ismerhették meg a problémát, majd pedig szakmai segítség mellett műhelymunkában dolgozhatták ki a megoldási javaslatokat. Műszaki,

MI IS AZ A HACKATHON?

A hackathon kifejezés a *hack* és a *maraton* szavak összevonásából született. Olyan 24-48 órás ötletverseny, amelyben a résztvevők egy megadott témakörben az üzleti kihívástól egy minimálisan működőképes termékmegoldásig jutnak el.

egészségügyi, szociális, környezeti és gazdasági szempontból is megvizsgálva a kérdést a csapatok rövid prezentációkkal szemléltették, hogy hogyan enyhítenék a lakótelepen élőkét sújtó hősséget.

A szakmai zsűri értékelése alapján. Innovációs elismerés díjban a Hunergy csapata, Megvalósíthatósági elismerés díjban a Dávid Angyalai csapata, Társadalmi hasznosság elismerés díjban a Kapy Jenő Szakkollégium csapata részesült.

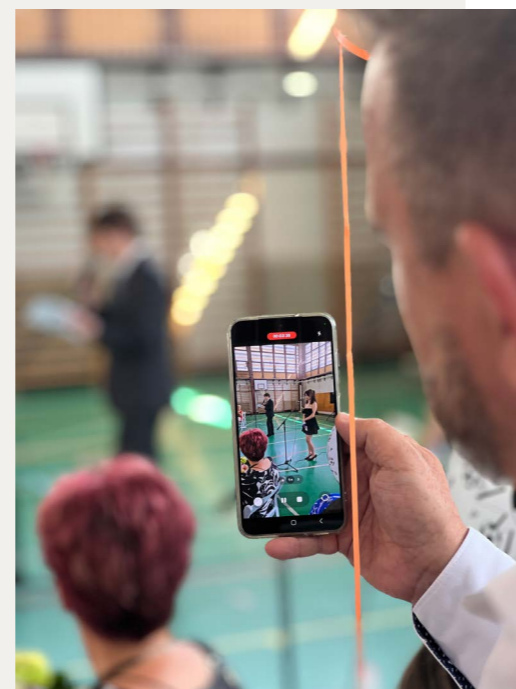
Dr. Demény Krisztina



ELBALLAGTAK AZ ORCHIDEA NYOLCADIKOSAI



Az Orchidea Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Óvoda, Általános Iskola és Gimnáziumban két nyolcadikos osztálytól vettek búcsút június 21-én. A fenntartó Óbudai Egyetem nevében **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor – **Kányi Kata** intézményvezető megívását elfogadva – vett részt a ballagáson, ahol a diákok színes lufik és virágcsokrok özönében meghatottan köszöntek el iskolájuktól.



MUNKAVÉDELEM A ROBOTIKA VILÁGÁBAN

A fenti címmel tartottak konferenciát nemrégiben az Alba Regia Műszaki Karon, a „Munkavédelem a digitalizált világban” című EU-OSHA kampányhoz kapcsolódva. Az elméleti ismeretek átadásán túl a résztvevők megtekintették az egyetem oktatásra használt robotlaborjait is.



Nesztinger Péter, a Nemzetgazdasági Minisztérium Munkavédelmi Irányítási Főosztályának vezetője kiemelte: a munkavédelem szempontjából fontos már a tervezésnél is figyelemmel lenni a munkavállalók megfelelő védelmére. Hozzátette: a robottechnika fejlődésével a védelmi intézkedések is egyre magasabb szinten vannak és kedvező, ha a fiatal mérnökök már mindezek ismeretében kerülnek a munka világába.

Lőrík Tamás az EU-OSHA Nem-

zeti Fókuszpontjának vezetője bemutatta a 2023-25. évi EU-OSHA Munkavédelem a digitalizált világban című kampányát.

Dr. Széll Károly, az Alba Regia Műszaki Kardocense bemutatta a kar képzési rendszerét, az oktatást segítő, stratégiai együttműködő és a duális képzésben résztvevő élvonalbeli vállalkozások támogatásával megvalósuló munkájukat, valamint a Székesfehérvári Tudományos és Innovációs Park tevékenységét.

A konferencia résztvevői látogatást tettek a VR/AR laborban, a Robottechnológiai központban egy automata szerelősor irányításának feladatával, illetve az ipari gyakorlatból ismert robotok működését és biztonsági rendszereik felépítésével ismerkedhettek meg a résztvevők.

További részletek [itt](#).

KÖZÖSSÉGGÉ FŐZTÜK MAGUNKAT

Immár hagyománnyá vált egyetemünkön, hogy közösségépítő jelleggel együtt főznek a munkatársak. Idén június 14-én nagyobb létszámban jöttek össze a munkavállalók, hogy csoportokba rendeződve mindenki legjobb tudása szerint elkészítse a saját receptje szerint azt az ételt, amelyet méltónak tartott ahhoz, hogy benevezze az egyetemi versenyre. A megmérettetést a „Kandó Kondér” csapat nyerte.

Egy héttel később **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor invitálta meg munkatársait, hogy megvendégelje őket egy ízletes nyári lecsóra. A kötetlen hangulatú ebédre Szlovákiából, Horvátországból és Üzbegisztánból is érkezett vendégek. A társaság vidám hangulatban és jóízűen fogyasztotta el az ízletes ételt.



SÁRGA SZÖCSKE UGRÁLT A KIN KUPÁN



Idén tartották meg 41. alkalommal az Óbudai Egyetem egyik legmeghatározóbb hallgatói szervezésű rendezvényét, a KIN Kupát. A 24 órán keresztül zajló vetélkedőn a csapatok óránként 10 feladatot hajtanak végre pontokért.

A versenyző 10 csapat közül a Műszer KIN csapata hódította el a vándorkupát. Kupa melletti különdíjat, a Kukát pedig a KINFO csapata nyerte el. Az eredményhirdetést követően a szombat esti órákban ismét elugrált az egyetem előtt a „Sárga Szöcske”, mely a Kin Kupa egyik hagyományos eseménye, ahol a jelenlévők tömegesen szálltak fel az erre szánt villamos különjáratra, majd csoportos ugrálással a járművet is megugráltatták miközben az elhaladt az Óbudai Egyetem előtt.

M. D. Sz.

HAJRÁ ÓE! NÉGY HALLGATÓNK A PÁRIZSI OLIMPIÁN

Azt, hogy intézményünkben a tanulás és az élsport összeegyeztethető, mi sem bizonyítja ezt jobban, mint hogy számos tehetséges sportolóval büszkélkedhetünk. A jók között is a legjobbak: Mészáros Eszter sportlövész, Milák Kristóf úszó, valamint két kenus, Adolf Balázs és Fejes Dániel kijutott a július 26-án kezdődő párizsi olimpiára, ahol nem csupán Magyarországot, hanem együttal az Óbudai Egyetemet is képviselik.



Adolf Balázs idén fejezte be tanulmányait az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karán. A 24 éves magyar olimpiakon gyorsasági világbajnokságon egy bronzérmert, illetve idén 5000 méteren két arany- és egy ezüstérmert szerzett, illetve C1 1000 méteren egy bronzérmert. A 2022-es Müncheni Európa-bajnokságon egy ezüstöt és egy bronzérmert, illetve idén 5000 méteren az aranyat is megszerez-



te. **Fejes Dániel**, a Keleti Károly Gazdasági Kar egyik hallgatója már 2019-ben kijutott az U23-as Európa bajnokságra, C1 1000 méteren bár dobogót nem szerzett, 2021 májusában Adolf Balázssal együtt az olimpiai pótkvalifikáción kvótát szerzett. 2022-ben Európa-bajnoki bronzérmét nyert Adolf Balázssal, C2 1000 méteren. A két olimpikon számára már a válogatóversenyeket követően biztossá vált, hogy ők képviselhetik majd a férfi 1000 egyes kenut Tokió után Párizsban is az olimpián.



Az ÓE Alba Regia Kar hallgatója, **Milák Kristóf** olimpiai-, háromszoros világ-, nyolcszoros Európa- és háromszoros ifjúsági olimpiai bajnok magyar úszó. A 200 méteres pillangóúszás világcsúcs-tartója (1:50,34).

Mészáros Eszter, egyetemünk ipari termék- és formatervező mérnök szakos hallgatója 2019-ben az ifjúsági Eb-n nyerte első aranyérmét, 2020-ban bronzérmét Wrocławban, majd 2021-ben Eszéken a Junior Európa-bajnokságon szerzett két bronz-, egy ezüst- és egy arany érmét. A Junior világbajnokságon Limában légpuskával aranyat és egy ezüstöt (puska, összetett). A 2023-as krakkói Európa-játékokon légpuska vegyes csapatban szerzett aranyat, majd az idei Európa-bajnokságon egy ezüst és egy bronzérmét zsebelt be. Eszter kvótájával együtt a magyar sportlövők összesen öt párizsi indulási jogot szereztek.



A 23 éves **Tóth Norbert** (az Alba Regia Műszaki Kar hallgatója) is ott lehet a Párizsi olimpián, a maratoni távú gyalogló vegyes váltóban tartalékként. A versenyző az elmúlt időszakban felnőtt országos csúcst döntött egyórás gyaloglásban és a felnőtt 10 kilométeres országos rekordját is ő tartja.

Mészáros Dávid Szilárd



Blázsovics Ádám, az Ybl Kar hallgatója kijutott a teqball világbajnokságra!



Hallgatónk, **Horváth Áron Mihály**, a Neumann János Informatikai Kar hallgatója világbajnok lett a kerékpáros egyetemi világbajnokságon!

DÉVAY ISMÉT AZ ELSŐK KÖZÖTT!

A II. Spirit Veszprém Triatlon Fesztivál keretében rendezték meg a Triatlon Egyetemi- Főiskolai Országos Verseny, ahol az egyetemi futamon 13 egyetemről

Dévay Zsombor másodikként ért célba a hallgatók között, ahol a versenyzők 750 métert úsztak, 20 kilométert kerékpároztak és 5 kilométert futottak le.



Papp Boróka, a Neumann János Informatikai Kar hallgatója már számos sporteseményen képviselte egyetemünket, idén elindult a Budapesti Sportiroda által rendezett Brutálfutáson. Boróka korosztályában első helyezést ért el, és a közel 7 kilométeres távot 53 perc alatt teljesítette

MEGSZELÍDÍTHETŐ A RÁK?

A kiberorvosi kutatások eredményei

A smart kemoterápia, a személyre szabott inzulinadagolás, az automatizált patológiai folyamatok – ezek az Óbudai Egyetem kiberorvosi kutatásainak legkiemelkedőbb eredményei. Az intézmény Kiberorvosi Kompetencia Központjának (KIKOK) berkein belül megvalósuló Innovációs szolgáltató bázis létrehozása diagnosztikai, terápiás és kutató célú kiberorvosi rendszerek fejlesztésére című projektjének záró eseményén tartalmas négy évről adott számot Prof. Dr. Kovács Levente rektor Prof. Dr. Galambos Péterrel, a KIKOK igazgatójával június 10-én. Az egésznapos konferencia és kiállítás alkalmat teremtett az eredmények ismertetésére és a megvalósult gyógyítást és kutatást segítő eszközök, illetve fejlesztések bemutatására. A Nemzeti Kutatási és Innovációs Hivatal (NKFIH) Kompetencia Központok Létrehozása – Kutatási Infrastruktúra fejlesztésére pályázatán keresztül támogatott projektet az eseményen az NKFIH tudományos és nemzetközi elnökhelyettese, Dr. Lengyel László méltatta.



Az Óbudai Egyetemen folyó kibermedicina-kutatások egyik alappillére a 2016–2021 között zajló, Európai Kutatási Tanács (ERC) által támogatott tumormodellezés és személyre szabott terápiaoptimalizálás fókuszú „Tamed Cancer” (megszelídített rák) elnevezésű kutatási projekt volt – hívta fel a figyelmet bevezető előadásában megemlítve, hogy a 2021 októberében lezárt kutatási projekt az Európai Unió

egyik legnagyobb presztízsű, tudományos kiválósági programjának keretében került kiválasztásra.

A projektet az Óbudai Egyetemen az Élettani Szabályozások Kutatóközpontja (PhysCon) valósította meg Prof. Dr. Kovács Levente vezetésével. A sikeres ERC pályázat révén az egyetem Kiberorvosi Kompetencia Központja 2020 márciusában kezdte meg működését azzal a céllal, hogy a vállalati innováció és az egyetemi kutató-fejlesztő képesség szinergiáit kihasználva teremtsen új értéket a kibe-



rejlő lehetőségek kiaknázására, így például a fizikai aktivitás vércukorszintre gyakorolt hatásának becslésére, illetve olyan felhőalapú technológiák létrehozására, amelyek hatékonyan támogatják az okostelefon alkalmazások mögött dolgozó MI algoritmusok fejlesztését és működtetését. A digitális patológiai kutatásokban igazán látványos feladatokat végeztek az egyetem kutatói: a virtuális valóság és a robotika eszközeivel támogatják a patológiai leletek minél hatékonyabb feldolgozását.

A kiberorvosi területen, az Óbudai Egyetem vezető szerepet játszik továbbra is a jó gyakorlatok kialakításában, illetve abban a tekintetben is példamutató volt a projekt, hogy a kezdetektől együttműködtek az ipari szereplőkkel, a felhasználást tesztelő laboratóriumokkal.

Az ERC kutatási program tematikáját követve a daganatok viselkedésének matematikai modellezése és a „smart terápiás” algoritmusok kidolgozása volt az egyik fő terület, amelyben a PhysCon csoport kutatói vettek részt

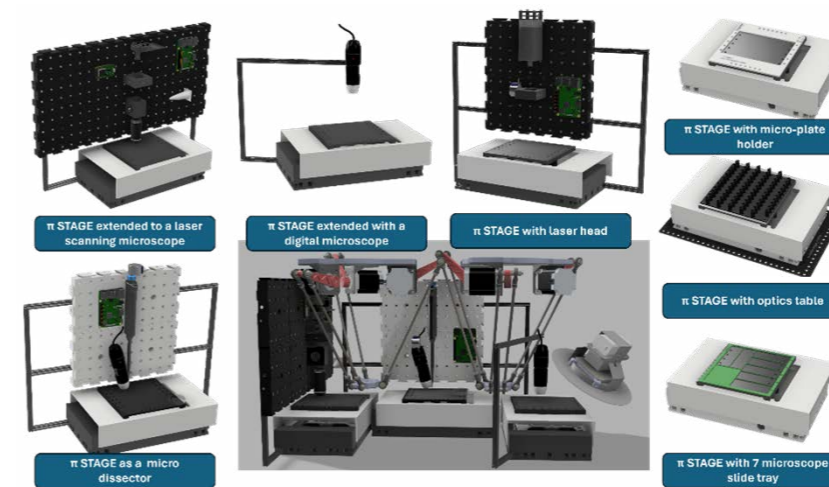
– tájékoztatott Prof. Dr. Galambos Péter. A másik kiemelt vállalás a cukorbetegséggel kapcsolatos döntéstámogató technológiák fejlesztése. Ez a kutatási vonal kiterjedt az okos eszközök érzékelőiben

DÍJAZTÁK AZ ÉLETTANI SZABÁLYOZÁSOK KUTATÓKÖZPONT INNOVÁCIÓIT

Az ÓE Egyetemi Kutató és Innovációs Központjában (EKIK) működő Kiberorvosi Kompetencia Központ (KIKOK) egyik vezető kutatójának, Dr. Drexler Dániel Andrásnak, az Élettani Szabályozások Kutatóközpont (PhysCon) igazgatóhelyettesének a fejlesztése, valamint a BioTech Kutatóközpont vezetője, Prof. Dr. Kozlovsky Miklós által mentorált, Burián Sándor által vezetett projekt is a díjazottak közé került a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) által támogatott innovációs versenyen. Az elismerést június 5-én vehették át egyetemünk kutatói.

A EIT Health InnoStars-iLex Nemzetközi innovációs verseny során olyan magyar egészségipar innovációkat mutattak be, amelyek a jövő egészséges társadalma érdekében születtek.

Dr. Drexler Dániel András projektjének címe: „Kiberorvosi rendszer állatkísérletek digitalizálásához”. A HUN-REN TTK Gyógyszerrezisztencia Kutatócsoportjával együttműködve olyan kemoterapiás protokollt hoztak létre, amellyel kisebb dózisok révén a kezelés hatékonyabbá te-



hető. „Olyan szoftvert fejlesztünk, amely képes az állatkísérletekből származó adatok strukturált formában történő tárolására, lehetővé teszi azok valós idejű vizualizálását és a kísérlet nyomon követését, az adatok exportálását és az anomáliák felderítését, az adatok statisztikai módszerekkel történő feldolgozását” – ismertette innovációját a kutató. Dr. Drexler Dániel hozzátette: „a szoftver rendelkezik a kutatókat vezető menedzment-funkcióval a kísérletek megtervezése és az állatok elhelyezésének optimalizálása érdekében, valamint támogatja az etikai engedélyekhez szükséges adatgenerálást”.

A **Burián Sándor** vezetésével született projekt, a piSTAGE a szoftverkategóriában második helyezést ért el. A piSTAGE egy olyan moduláris, programozható, precíziós, időzíthető,

kombinálható, nyílt eszköz, mely költséghatékony munkafolyamat alapú laborautomatizálást tesz lehetővé. A piSTAGE előnye, hogy tetszőleges kiegészítőkkal bővíthető, így kisebb kutatási

projekthez jól használható, valamint a kiegészítők készítését egy open-source community támogatja, és részben fejleszti is folyamatosan szélesítve a platform felhasználási körét. A későbbiekben az EIT Health hathatós támogatásával és mentorálásával tervezzük folytatni a rendszer és a közösség továbbfejlesztését, ami **Prof. Dr. Kozlovsky Miklós** támogatása nélkül nem valósulhatott volna meg a speciális állvány kifejlesztését. Büszkék vagyunk arra, hogy innovatív piSTAGE projektünkkel mi is képviselhetjük az Óbudai Egyetemet – tette hozzá Burián Sándor.

Sz. Cs.



DÍSZDOKTORRÁ AVATTÁK A KATARI NAGYKÖVETET

Az Óbudai Egyetem díszdoktori (Doctor Honoris Causa) címét vette át Abdulla Falah Abdulla Nasser Al-Dosari katari nagykövet. Az elismerést ünnepélyes ceremónia keretében Prof. Dr. Kovács Levente adta át a tiszteletére adott ceremónián június 6-án. Az Óbudai Egyetem hangsúlyos céljai közé tartozik a nemzetközi kapcsolatok erősítése különös tekintettel a közel-keleti térségre – hangsúlyozta a rektor.

Abdulla Bin Falah Bin Abdulla Al-Dosari úr nagyon erős, támogató és gyümölcsöző kapcsolatot épített ki egyetemünkkel

– emelte ki Prof. Dr. Kovács Levente a díszdoktori cím átadásakor. Hozzátette: a nemzetközi és kulturális kapcsolatok terén elért kiemelkedő eredményei, valamint az Óbudai Egyetemmel való nagyszerű együttműködése elismeréseként Doctor Honoris Causa címet adományoztunk részére. Abdulla Bin Falah Bin Abdulla Al-Dosari jelenleg a Katari Állam rendkívüli és meghatalmazott nagykövete Magyarországon.



BIOMATEMATIKA – KONFERENCIA PALERMÓBAN

Andrea de Gaetano professzor meghívását elfogadva vett részt Prof. Dr. Kovács Levente az olaszországi Nemzeti Kutatási Tanács Biomedikai Kutatási és Innovációs Intézetének „2nd Workshop on Omics Data-Based In Silico Models” elnevezésű rendezvényen június 12-én, ahol plenáris előadóként a személyre szabott rákterápia modellalapú optimális robotvezérlő algoritmusáról beszélt.



A szekciót Gaetano professzor, Olaszország egyik legjelentősebb biomatematikus kutatója vezette, aki régóta elköteleződött az Óbudai Egyetem mellett, 2021-ben az ÓE Szenátusa Doctor Honoris Causa címmel tüntette ki, 2022-től pedig Kiválósági Programunkhoz csatlakozott, azóta Distinguished Professorként oktat és kutat egyetemünkön.

Az együttműködést, az önzetlen támogatást és a jelentős eredményeket elismerő oklevéllel köszönte meg Gaetano professzornak az Óbudai Egyetem nevében Prof. Dr. Kovács Levente.

Th

KASSAI KAPCSOLAT



Több mint húszéves múltra tekint vissza az Óbudai Egyetem és a Kassai Műszaki Egyetem (TUKE) kapcsolata. A **Prof. Dr. Peter Mészáros**-szal, a felsőoktatási intézmény rektorával az együttműködés szorosabbra fűzéséről tárgyalt **Prof. Dr. Kovács Levente** június 7-én. Az egyeztetésen részt vett egyetemünk alapító rektora, **Prof. Dr. Rudas Imre**. Ahogyan eddig, ezután is részt veszünk közös kutatásfejlesztési, oktatási és mobilitási programokban. Prioritás marad a V4-es régió egyetemei közötti együttműködés erősítése, a közös projektekben való részvétel és az akadémiai kapcsolatok elmélyítése.

T. I.



ÜZBÉG-MAGYAR MOBILITÁSI KÉRDÉSEKRŐL EGYEZTETTEK



Üzbegisztán egyik legnagyobb városában, déli országrészben található [Karshi Engineering-Economics Institute](#)-tal 2024 áprilisában kötöttünk együttműködési megállapodást – nyilatkozta **Prof. Dr. Kovács Levente**. A mostani látogatás alkalmával az együttműködési lehetőségekről tárgyaltunk, többek között hallgatói és oktatói mobilitásról – tette hozzá a rektor.

A találkozón részt vett **Dr. Pogátsnik Monika**, az Alba Regia Műszaki Kar dékánhelyettese, **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor (ÓE), **Alibek Eshev** nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettes (Karshi Engineering-Economics Institute) és Baranyi Emese, a Nemzetközi Főigazgatóság irodavezetője (balról jobbra)

T. I.

Mérnöki és gazdasági képzésekről tárgyalt a dél-üzbegisztáni Karshi Engineering-Economics Institute nemzetközi kapcsolatokért felelős rektorhelyettesével, Alibek Eshevel Prof. Dr. Kovács Levente rektor június 7-én.

TÁRGYALÁSOK KÍNA EGYIK LEGJELENTŐSEBB MŰSZAKI EGYETEMÉVEL

Az együttműködési lehetőségekről egyeztettek a dél-kínai Guilini Elektronikai Technológiai Egyetem (GUET) képviselői az Óbudai Egyetemen június 10-én. Az ÓE képviseletében Prof. Dr. Felde Imre ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes elmondta, nagy reményeket fűz a jövőbeli közös projektek megalapozásához, hallgatói csereprogramok, illetve kapcsolatok kialakításához, valamint a nemzetközi IEEE-kongresszusok közös megszervezéséhez.



Az Óbudai Egyetem már jelenleg is számos kínai partnerrel folytat gyümölcsöző kapcsolatot – tájékoztató **Prof. Dr. Felde Imre** kiemelve, hogy mostani egyeztetés témái között szerepelt a kettősdiploma-program is. A mesterszakokat érintő elgondolás értelmében egyidőben indítanák el az Óbudai Egyetemen és a GUET a képzést, amelynek ideje alatt a hallgatónak minimum egy szemesztert kellene eltölteniük a partnerintézményben. A szak elvégzésével a hallgatók párhuzamosan két diplomát sze-

reznének, egyet az itthoni, egyet pedig a partnerintézményben.

A kínai delegációt **Zhou Ya**, a GUET alelnöke vezette, aki elmondta, hogy egyetemük a partnerkapcsolat fényében kutatási intézetet alapítana az Óbudai Egyetemen az információs és kommunikációs technológia területén. Rövid távú csereprogramok keretén belül a GUET évente 10 diákot tervez nyári, illetve szemeszterenként 5 diákot tanulmányi látogatásra küldeni az Óbudai Egyetemre.

Sz.

UPON 2024

Az Óbudai Egyetem adott otthont a 9th International Conference on Unsolved Problems on Noise (UPoN) tudományos rendezvénynek június 3-7. között. A háromévente megrendezésre kerülő UPoN nemzetközi konferencia idén különös figyelemre tartott számot, mivel a kovid okozta kieső évek megtörték ezt a ritmust, most viszont már újult erővel szervezve és nagy érdeklődés mellett tartották meg.



A **Prof. Kish B. László** által alapított rendezvény célja, hogy megfelelő fórumot biztosítson a zaj, zajártalom, ingadozás és változékonyság területén dolgozó és kutató szakembereknek, hogy itt bemutathassák és megvitathassák a tudományos problémákat.

A világ minden tájáról érkező résztvevők számos meghívott és keynote előadást hallgathattak

meg, amelyek között az Óbudai Egyetem rektora, **Prof. Dr. Kovács Levente** is ismertette legújabb kutatási eredményeit.

Záróeseményként a dunai hajózással egybekötött bankett elvárásolta a megjelenteket, amely hozzájárult az Óbudai Egyetem kollégái és Budapest még jobb megismeréséhez.

Szakál Anikó

SIKERES PHD-VÉDÉS: AZ ÉLET- MINŐSÉG- MÉRÉS ÚJ LEHETŐSÉGEI

Summa cum laude minősítéssel védte meg Doktori értekezését **dr. Hölgyesi Áron**, az Egészségügyi Közgazdaságtan Kutatóközpont munkatársa és a Semmelweis Egyetem PhD-hallgatója. Munkája során az egészséggel összefüggő életminőség mérésének új, innovatív lehetőségeit és perspektíváit vizsgálta. Értekezésének címe: New Perspectives on Health-Related Quality of Life Assessment in Patients with Musculoskeletal Disorders. Témavezetője **Prof. Dr. Péntek Márta**, összesített impact faktora 40,7. A nyilvános vitára az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Karán június 17-én került sor.

A PhD-dolgozat részleteiről ezen a [linken](#) olvashatnak.

ERŐSÖDŐ POZÍCIÓ A NEMZETKÖZI FELSŐOKTATÁSI TÉRKÉPEN



Az egyetemünket képviselő **De Nemesker Györgyi**, a Nemzetközi Oktatási Iroda tanácsadója kiemelte: a részvétel egyedülálló lehetőséget nyújtott intézményünk számára, hogy kapcsolatba kerülhessünk több, kiemelt egyetemmel és új partnerségek kialakítására összpontosítsunk.

Az Óbudai Egyetem képviselőjében különös hangsúlyt fektettem a Stipendium Hungaricum programra és az önfinanszírozott hallgatók toborzására, valamint a hallgatói és oktatói mobilitás népszerűsítésére. Az SH program még mindig nagy érdeklődést generál, emellett az új Pannónia Programot is bemutatam. A konferencia remek lehetőséget kínált új technológiák és módszerek felfedezésére, különösen az AI gyakorlati alkalmazása révén, ami hatékonyan segítheti a toborzási folyamatok fejlesztését és az adminisztratív terhek csökkentését. A nemzetközi kapcsolatok és a modern technológiák integrálása kulcsfontosságú az Óbudai Egyetem további sikeréhez – mondta el De Nemesker Györgyi.

Sz.

Az Óbudai Egyetem is képviseltette magát a nemrégiben megtartott NAFSA (Nemzetközi Oktatók Szövetsége) éves konferenciáján New Orleansban. A világ egyik legnagyobb nemzetközi oktatási rendezvénye remek lehetőséget kínált új technológiák és módszerek felfedezésére.

MAGYARORSZÁG ELŐBBRE LÉPETT A KONFERENCIA- SZERVEZÉSBEN

Az IEEE Region 8 Conference Committee június 25-én tartotta tudományos workshopját, amelyet hazánkból Nagy Péter és Szakál Anikó konferenciakoordinátor képviselt.

A nemzetközi tudományos életben a kutatóknak, oktatóknak és a hallgatóknak is alapvető publikálási platformot jelentenek a konferenciák, azok közül is a magasan jegyzett, kizárólag angol

nyelvű tudományos események. Ezt a fontos lehetőségnyújtást felismerve, már az Óbudai Egyetem elődje, a Bánki Donát Műszaki Főiskola, majd a Budapesti Műszaki Főiskola is kiemelten kezelte a konferenciárészvételt, mivel ez jelenti a kapcsolatot a világhírű professzorok, előadók, akadémiai képviselők felé.

Az Óbudai Egyetem szoros kapcsolatot ápol az IEEE-vel a magyar szekción keresztül, s karöltve évente hét, az IEEE által támogatott nemzetközi tudományos konferenciát szervez idehaza és külföldön. Emellett más

hazai egyetemek is aktívak ezen a téren, így érte el Magyarország, hogy a most bejelentett adatok alapján az R8 térségben az elmúlt tíz évben a hetedik helyre lépett a tavalyi tízedikhez képest. Ez mindenképpen figyelemreméltó eredmény, amely arra ösztönöz minden publikálni szándékozó kollegát, éljen a lehetőséggel, hogy ilyen színvonalas és nemzetközileg jegyzett rendezvények kínálatából válogathat.

Az Óbudai Egyetem konferencialistája az alábbi [linken](#) található.

Sz.



KÖZÉRDEKŰ

SZENÁTUSI HÍREK

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2024. június 24-én megtartott ülésén elfogadta

- Az Óbudai Egyetem Szervezeti és Működési Rendjének (SZMSZ I. kötet) és Foglalkoztatási Követelményrendszerének (SZMSZ II. kötet) módosítását,
- Az Óbudai Egyetem szervezeti leképezését ábrázoló organogramját,
- Az Óbudai Egyetem Kiküldetési Szabályzatának módosítását,
- Az Óbudai Egyetem Pénz és Értékkezelési Szabályzatának módosítását,
- Az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar Ügyrendjének módosítását,
- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar Ügyrendjének módosítását,
- Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar Ügyrendjének módosítását,

- Az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar mérnökinformatikus mesterképzési szak duális-sá minősítését,
- Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar vasúti jármű karbantartó szakmérnök szakirányú továbbképzési szak létesítését és indítását,
- Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar gépészmérnöki alapképzési szak indítását Jászberény képzési helyen,
- Az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar tanári [közgazdászstanár] mesterképzési szak indítását,
- Az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar szakoktatóra épülő tanári [mérnökstanár] mesterképzési szak mintatantervének elfogadását,
- Az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

villamosmérnöki mesterképzési szak angol nyelven történő indítását,

- Az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar szakképzési intézményvezető szakirányú továbbképzési szak létesítését és indítását,

- Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar üzemmérnök-informatikus alapképzési szak tantervének módosítását, új specializáció (rendszerüzemeltető) engedélyeztetését,

- Tájékoztatást a Kaposvári, Székesfehérvári, a Zsámbéki Tudományos és Innovációs Park Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaságok, az Óbuda Uni Venture Capital Zrt., az Óbudai Egyetem Szolgáltató Nonprofit Kft. és a Birdwatcher Zrt. előtársaság 2023. évi működéséről és a 2023. évi éves beszámolóinak gazdasági adatairól.

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

AZ EGYETEMI TANÁCS DÖNTÉSEI

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2024. június 17-én megtartott ülésén jóváhagyta/elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem és az OPUS TITÁSZ Áramhálózati Zrt., az OPUS TIGÁZ Gázhálózati Zrt. és az OPTESZ OPUS Energetikai Támogató Zrt. közötti együttműködési megállapodás megkötését,

- Az Óbudai Egyetem és a HELL ENERGY Magyarország Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötését,

- Az Óbudai Egyetem és a Lechner Tudásközpont Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság közötti együttműködési megállapodás megkötését,

- Az Óbudai Egyetem és a 4iG Nyrt. közötti együttműködési megállapodás megkötését,

- Az Óbudai Egyetem és a Védelmi Innovációs Kutatóintézet Nonprofit Zrt. közötti együttműködési megállapodás megkötését.

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2024. június 24-én megtartott ülésén jóváhagyta/elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem és a MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság közötti együttműködési megállapodás megkötését,
- Az Óbudai Egyetem és a Medtronic Hungaria Kft. kö-

- zötti együttműködési megállapodás megkötését,

- Az Óbudai Egyetem és a Magyar E-sport Szövetség közötti együttműködési megállapodás megkötését.

JÚLIUSI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2024.07.12. 9:00	Keleti Károly Gazdasági Kar diplomaátadó ünnepség	díjmentes, regisztrációhoz kötött	
2024.07.12. 10:00	Dr. Christopher Gorog plenáris előadás	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.07.12. 11:00	Ybl - Diplomaátadó nyilvános ünnepi tanácsülés	díjmentes	1046 Budapest, Thököly út 74
2024.07.12. 11:30	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Diplomaátadó ünnepség	díjmentes	
2024.07.12. 14:30	BGK- Diplomaátadó Ünnepség	díjmentes, regisztrációhoz kötött	

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2024.07.12. 17:00	BGK FKK Diplomaátadó Ünnepség	díjmentes, regisztrációhoz kötött	
2024.07.17. 9:00	IEEE 28 th International Conference on Intelligent Engineering Systems 2024 (INES 2024)	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	
2024.07.17. 11:00	RKK Diplomaátadó Ünnepség 2024 nyár	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.07.19. 8:00	NIK - Diplomaátadó ünnepség	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B

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: Balogh Mária, Sárjai Judit

