



EGYETEMI INNOVÁCIÓS NAP



**Rekordszámú diák jelentkezett az ÓE-re | Elindult a Pannónia Program!
| Az ÓE rendezheti a 2026-os Kajak-Kenu Egyetemi Vb-t | Megújult
együttműködés a HM-mel | Egyetemünk is felkerült Diana térképére**

Rekordszámú jelentkező



Az Óbudai Egyetem azon négy hazai felsőoktatási intézmény egyike, amely összességében növelni tudta 2024/25-ös tanévre jelentkezők számát – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente rektor az Oktatási Hivatal március 13-án nyilvánosságra hozott adatait elemezve. Mint mondta: jelentősen bővült a műszaki területek iránt érdeklődők száma, illetve rekordszámokban megmutatkozó előrelépést értek el azzal, hogy több mesterképzésük - így például az adattudomány, kiberbiztonsági mérnöki, a kórháztechnikai és orvostechnikai mérnöki, valamint a sportközgazdász szakok - iránt igen nagy az érdeklődés. A rektor úgy véli, hogy a gazdasági élet szereplőivel való folyamatos együttműködés, a piaci elvárásokhoz rugalmasan igazodó képzési portfólió hozta meg a sikert.

Az Óbudai Egyetemre (ÓE) összesen 20 181 jelentkezést adtak be, amely 15,93 százalékkal magasabb, mint a 2023-as eljárás első közzététel adata (17 408) – tájékoztatott **Prof. Dr. Kovács Levente** kiemelve, hogy az első helyen az ÓE-re jelentkezők száma 4744, amely 8,7%-kal magasabb a tavalyi kezdő adatnál (4363). A rektor elmondta, hogy mindkét 2024-es mutatószám a va-

laha létezett legmagasabb az Óbudai Egyetem történetében, jóval meghaladja a 2019 előtti adatokat. Mint fogalmazott: a jelentősen átalakuló felvételi rendszer az egyetemeket is arra ösztönzi, hogy igyekezzenek minél hatékonyabb képzési portfóliót kialakítani. A tendenciák arra mutattak, hogy az alapképzés mellett a mesterképzések megerősítésére van szükség, ezért szinte mindegyik a karukon bevezettek új MSc-szakokat. Az elképzelés mellett szólnak a mostani jelentkezési számok – mutatott rá Prof. Dr. Kovács Levente. A most meghirdetett adattudomány mesterszakra 105-en, míg a kiberbiztonsági mérnöki mesterszakra is több mint százan adták be a jelentkezésüket, a kiberbiztonsági mérnöki alapszak szintén igen népszerű, ide nappali és levelezőképzésre összesen 162-en jelentkeztek. De népszerű a most indult sportközgazdász-, valamint a kórháztechnikai és orvostechnikai mérnöki MSc-képzés is – tette hozzá a rektor. Az Óbudai Egyetem számára mindig is fontos volt, hogy vidéki helyszíneken is magas színvonalú képzést nyújtson, a székesfehérvári Alba Regia Műszaki Kar mellett a meghirdetett salgótarjáni és ceglédi szakokra is sokan jelentkeztek – mutatott rá a rektor.

A rektor elmondta, hogy mindkét 2024-es mutatószám a valaha létezett legmagasabb az Óbudai Egyetem történetében, jóval meghaladja a 2019 előtti adatokat.

Prof. Dr. Kovács Levente szerint az egyik legfontosabb eredményük, hogy a műszaki területeken meghirdetett szakjaik iránt nőtt az érdeklődés. Ennek hátterében elsősorban az áll, hogy a piaci szereplőkkel folyamatos és élő kapcsolatuk van, ennek köszönhetően olyan rugalmasan változtatható képzési struktúrát alakítottak ki, amely a gyorsan változó körülményekhez is jól tud alkalmazkodni. Példaként említette azt a globális tendenciát, amely szerint az informatika képzési terület iránt csökken a jelentkezői érdeklődés, de számos olyan új terület léphet be, amellyel erősíthetik a műszaki felsőoktatást.

Fontos információ, hogy március 25-én újra megnyitják az e-felvételi felületet a jelentkezők számára, akik a dokumentumaikat 2024. július 10-ig pótolhatják, és eddig lehet módosítani a megjelölt felsőoktatási képzések sorrendjét is. A ponthúzásra a Pont ott Parti keretében július 24-én kerül sor.

th

PÉLDAÉRTÉKŰ AZ ÓE INNOVÁCIÓS ÖKOSZISZTÉMÁJA



Az innováció egyetemünk hajtóereje. Olyan ökoszisztémát hoztunk létre, amelyben a különböző oktatási szinteken egymásra épül az innovációs kultúra elsajátításának folyamata – jelentette ki Prof. Dr. Kovács Levente az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) Innovációs Irodája által szervezett idei Egyetemi Innovációs Napján, március 21-én, ahol a résztvevők betekintést nyerhettek az egyetem innovációs folyamataiba.

„Az egyetemek kulcsszerepet játszanak Magyarország innovációs teljesítményének erősítésében. A náluk lévő tudás hasznosítását szolgálja

biztosítja a tudásalapú társadalom megvalósítását – jelentette ki **Prof. Dr. Kovács Levente**, aki egyebek mellett kitért az

A rektor kiemelte az Initium Zrt. (tudáshasznosítást segítő technológia transzfer cég) létrehozásáról szóló terveket, ismertette a



ló technológia transzfer tevékenység fejlesztésében vesz részt a Nemzeti Innovációs Ügynökség a TTC (Technology Transfer Company) projekt keretében” – emelte ki előadásában **Barabás Réka**, a Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) tudáshasznosítási igazgatója.

A hazai rendszerben

az Óbudai Egyetem egyedi és önálló úton kezdett el haladni, és a befektetői egyetem quintriiple helix modelljét valósítja meg,

ezáltal a létrehozott tudományos eredményeken keresztül az akadémia, az ipar, a kormányzat, a civil társadalom és a saját egyetemi közösségünk közötti együttműködést hangsúlyozva



innovációs folyamatokat támogató egyetemi tőketársaságra, a science parkokra, valamint ismertette az ÓE ökoszisztéma fejlesztéséről szóló elképzeléseket.

működési fókuszterületeket.

- A szellemi tulajdon védelme, az oltalmazáshoz kapcsolódó jogok megszerzése, azok minél szélesebb körben való hasznosítása

nélkülözhetetlen katalizátorai az innovációs folyamatnak. Szellemi tulajdonvédelmi stratégia nélkül nehéz megalapozni a helyünket az innovációs értékláncban. A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala több platformon is segítséget nyújt a jogkeresőknek az információ átadástól az egyetemi oktatáson és céltréningeken keresztül a szellemivagyon-diagnózisig – fejtette ki **Dr. Zábori Zoltán**, a hivatal fősztályvezetője.

Barabás Réka, a Nemzeti Innovációs Ügynökség tudáshasznosítási igazgatója kiemelte, hogy a Kulturális és Innovációs Minisztériummal a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatallal közösen készítették elő, majd indítottak el egy olyan pilot projektet, amelynek célja az egyetemre és a kutatóhálózatokra is átültethető technológiatranszfer modell kialakítása. Ennek legfontosabb eleme az egyetem 100 százalékos tulajdonában álló technológiatranszfer cégek indítása, folyamatainak és erőforrásainak tervezése; a nemzetközi jogyorkorlatokra épülő módszertan szerint 5 egyetemen (köztük az Óbudai Egyetemen) indul el minisztériumi forrásból a projekt, a NIÜ szakmai koordinációjával.

Részletek a [honlapon](#).

Szeberényi Csilla

Az ÓE Honorary Professzora Fichtinger Gábor

Az orvosi robotika koncepcióját kidolgozó nemzetközi hírű kutatónak adott át Honorary Professor kitüntető címet **Prof. Dr. Kovács Levente** az Egyetemi Innovációs Napon. Az eseményen a kitüntetett kutató mellett **Prof. Andrea de Gaetano** és **Prof. Amir H. Gandomi**, az Óbudai Egyetem Kiválósági Professzorai az intelligens mérnöki tevékenység legújabb eredményeiről szóló előadását hallgathatták meg az érdeklődők.

Különös jelentőséggel bír, hogy hazánk nemzetközi szinten is rendkívüli módon elismert kutatóját egyetemünk tiszteletbeli professzorai között tudhatjuk a mai naptól – emelte ki az egyetem rektora. Hozzáátette, **Fichtinger Gábor** és az eddig Honorary Professor kitüntető címben részesült professzoraink külön-külön és együtt is jelentősen emelik az Óbudai Egyetem rangját.

Bővebben a [honlapon](#).

Sz. Cs.

A Világgazdaság innovációs konferenciája

Miért is fontos az innováció? – tette fel a kérdést **Prof. Dr. Kovács Levente** a Világgazdaság évadnyitó innovációs konferenciáján tartott előadásában március 21-én. - Mert egy nemzetgazdaság lehetőségeit alapvetően határozza meg, hogy milyen módon és minőségben tudja becsatornázni - a nagyon sokszor az egyetemek környezetében - megszülető ötleteket – fogalmazott az Óbudai Egyetem rektora. Az Óbudai Egyetemen olyan ökoszisztéma-modell kialakítását kezdték meg, amelyben a középiskolától a doktori képzésig bezárólag erősíti az innovációmenedzsment tudást. De nem csak a képzésben igyekszünk rugalmasan alkalmazkodni a XXI. századi elvárásokhoz – szögezte le Prof. Dr. Kovács Levente. - Intézményi struktúránkat is átalakítjuk, amelynek része a startupokat segítő tőketársaságunk, Egyetemi Innovációs Központunk, valamint science parkjaink és a most létrehozandó tudomány- és technológiai transzfer-cég (Technology Transfer Company).

Prof. Dr. Kovács Levente **Birkner Zoltánnal**, a Pannon Egyetemért Alapítvány kuratóriumi elnökével, **Dr. Darázs Lénárddal**, az ELTE általános rektorhelyettesével és **Prof. Dr. Charaf Hassannal**, a BME dékánjával a felsőoktatási innovációs ökoszisztémáról beszélgetett a konferencia utolsó kerekasztal-beszélgetésén.

T. I.

ELINDULT A PANNÓNIA PROGRAM!

Az Óbudai Egyetemen március elsejétől indult a jelentkezés a Pannónia Ösztöndíjprogramra. A mobilitási pályázat révén számos külföldi egyetemen szerezhetnek értékes tapasztalatokat és életre szóló élményeket a hallgatók. A program a nemzetközi tapasztalatok és ismeretek megszerzését ösztönzi, továbbá a jelentkezők támogatott keretek között tanulhatnak és szerezhetnek szakmai gyakorlatot a világ számos országában.

Rövid és hosszú távú mobilitási programokra lehet jelentkezni már a 2024/2025-ös tanév őszi félévére. Első alkalommal március 10-éig lehetett pályázni.

Számos előnnyel jár a Pannónia Programmal külföldön tapasztalatokat szerezni. Ilyen például a teljes kreditelismerés, így a kiutazó hallgatónak biztosan nem kell félévet halasztania.

Biztonságot adhat az is, hogy nem kell tartani az önköltséges képzésbe való átsorolástól sem, ott folytathatják a tanulmányokat, ahol éppen tartottak. Azok az ÓE- hallgatók, akik a Pannónia Program keretében vesznek részt külföldön részképzésben vagy szakmai gyakorlaton, tíz plusz token, számos kedvezményre jogosító virtuális fizetőeszközt is kapnak, illetve plusz öt kredit jár majd egy szabadon választható mobilitási tantárgyért.

A korábbiakhoz képest magasabb, havi 350 000-400 000 forintos ösztöndíjhoz kiegészítő támogatások is



járhatnak, hosszú távú mobilitás esetén havi 100 000, rövid távú mobilitás esetén pedig napi 2500 forint.

Az Óbudai Egyetem partneregyetemeinek egyikén nyílik lehetőség részképzésben részt venni (tanulmányok) külföldi egyetemen, cégnél, szakmai szervezetnél vagy nonprofit szervezetnél szakmai gyakorlatot vagy kutatási tevékenységet lehet teljesíteni. Bármely képzési szintről, bármilyen munkarendben tanuló hallgató pályázhat. Részképzést teljesíteni az Óbudai Egyetem egyik partneregyetemén lehet.

Sz. Cs.

EGYETEMÜNK RENDEZHETI A 2026-OS KAJAK-KENU EGYETEMI VB-T

Márciusban ülésezett idén első alkalommal a FISU Végrehajtó Bizottsága, ahol több más mellett döntést hoztak a 2026-os Egyetemi Világbajnokságok (EVB) rendezési jogainak odaítéléséről is. Magyarország is a pályázók közt szerepelt, és sikeresen el is nyerte a jogot. A pályázatot a Magyar Egyetemi-Főiskolai Sportszövetség, az Óbudai Egyetem és a



A Nemzetközi Egyetemi Sportszövetség (FISU) arról döntött, hogy a 2026-os Kajak-Kenu EVB-t Magyarország rendezheti. A Magyar Egyetemi Főiskolai Sportszövetség (MEFS) az Óbudai Egyetemen (ÓE), illetve a Magyar Kajak-Kenu Szövetséggel (MKKSZ) karöltve rendezheti meg 2026-ban a Kajak-Kenu Egyetemi Világbajnokságot (EVB).

Magyar Kajak-Kenu Szövetség közösen a Honvédelmi Minisztérium Sportért Felelős Államtitkárságának támogatásával adta be.

Az egyetemi vb-t Sukorón az újonnan megépülő Kovács Katalin Nemzeti Kajak-Kenu Akadémián tervezik megrendezni 2026 júliusában. A két-évente rendezett világversenyn számos országból több száz egyetemi-főiskolai hallgató, sportszakember és sportvezető vesz részt. A közel egy hetes eseményeken a sport mellett a kultúrának és az oktatásnak is jelentős szerep jut.

MSZD

AZ ÓE IS FELKERÜLT DIANA TÉRKÉPÉRE



Egyetemünk három kutatólaborját is beválasztották a NATO DIANA (Észak-Atlanti Védelmi Innovációs Akcelerátor) programjának fejlesztőközpontjai közé. Intézményünk szakemberei, kutatói, az 5G, a robotika, a katonai, valamint a kommunikáció területén végeznek majd a védelmi és polgári célú innovációk tesztelését. Mindez kiemelkedő presztízszt, műszaki lehetőséget és tudástranszferet is jelent az Óbudai Egyetem számára.

A DIANA-program a NATO innovációt segítő rendszere, amely akcelerátorokon keresztül összeköti a kiválasztott tesztközpontokat. Az akcelerátorprogramot és tesztközpont-hálózatot arra használják, hogy összehozzák az induló vállalkozásokat a működési céllal felhasználók, tudósok és rendszerintegrátorok, hogy a védelmi szövetség számára kettős felhasználású megoldásokkal fejlesszék a Deep Tech-et.

A NATO DIANA-programja által meghirdetett kihívások műszaki tesztelésébe is bevonják a tesztközpontokat, így egyetemünk részese lehet a legmodernebb műszaki és egyéb területeken történő védelmi és egyéb fejlesztéseknek.

A hat tesztközponti helyszínt (az ÓE mellett felsőfokú intézményként egyedül a Pécsi Tudományegyetem szerepel a programban) és VIKI NZrt-NOKIA Bell Lab Akcelerátori pályázatát hagyta jóvá a DIANA igazgatótanácsa. A DIANA-programban Magyarországot eddig mindösszesen kettő, a Zalazone Kft.-hez köthető tesztközpont képviselte

AZ ÓE DIANA PROGRAM- BAN RÉSZTVEVŐ TESZT-HELYSZÍNEI

Az **Egyetemi Kutató és Innovációs Központ Bejczy Antal Intelligens Robotikai Központ** Magyarország és Közép-Európában meghatározó robotikai központja. További kutatóközpontok állnak rendelkezésre, amelyek az egészségügyi technológiáért, az informatikai fejlesztésért, az egészség-gazdaságtanért, a térinformatikáért, az irányítástechnikáért felelősek.

A **Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar 5G laborja** a területtel kapcsolatos technológiafejlesztést és tesztelést kínálja, továbbá ugyanitt teljesítményelektronikai, szenzortechnológiai fejlesztési kapacitások is rendelkezésre állnak.

A **Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar Katonai infokommunikációs laborja** a kar szakembereinek részvételével fogja a katonai infokommunikációs rendszerek tesztelési folyamatait elvégezni, illetve részt venni a fejlesztési alternatívák kidolgozásában.

Szeberényi Csilla

MEGÚJÍTOTT EGYÜTTMŰKÖDÉS A HONVÉDELMI MINISZTERIUMMAL



– A Honvédelmi Minisztérium (HM) új alapokra helyezi a felsőoktatási intézményekkel való együttműködéseket a szakképzett munkaerő hatékonyabb kép-

zése és megtartása érdekében.

Az Óbudai Egyetemmel 2019-ben kötött megállapodás megújításával újabb területek,

valamint a tudományos és innovációs együttműködési lehetőségek pontosítására került sor – tájékoztatott **dr. Czermann János**, a HM stratégiáért és humánpoli-



tikáért felelős helyettes államtitkára.

– Az egyetem és a HM több mint 5 évvel ezelőtt kötött együttműködési megállapodást, azóta számos előrelépés történt. Vállalt feladataink kiemelten olyan képzések bevezetésére irányult, amelyek segítik a Magyar Honvédség feladatai ellátásában

– hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente**. Kifejtette: megvalósultak a magyar védelmi

ipar fellendítését célzó oktatási platformok, így a HM igényeinek megfelelően a gépészmérnöki alapképzési szakon harc- és gépjárműtechnikai, fegyver- és lőszer technikai specializációk és kiberbiztonsági mérnöki alapképzést indítottunk egyedülként Magyarországon. A megállapodásunknak megfelelően egyetemünk vállalta, hogy megalapítja és elindítja a hadiipari mérnöki mesterképzési szakot, melyre megtörténtek az első jelentkezések – tette hozzá a rektor. Mindemellett megemlítette, hogy az

A robotikai, mechatronikai, kiberbiztonsági és műszaki tudományterületekre vonatkozó képzések kialakítását, valamint a polgári és katonai felhasználású technológiák alkalmazását is magában foglalja az Óbudai Egyetem és a Honvédelmi Minisztérium megújított kooperációja. Az Óbudai Egyetem támogatja mindazon feladatokat, amelyek a hazai védelmi ipar fellendítésében segíthetik a Magyar Honvédséget – hangsúlyozta Prof. Dr. Kovács Levente rektor a Bálna Honvédelmi Központban tartott sajtótájékoztatón március 19-én.

Óbudai Egyetem felvételt nyert a NATO Diana programjába.

Szeberényi Csilla

EGYÜTTMŰKÖDÉSSEN DABAS ÖNKORMÁNYZATÁVAL

Közös oktatási, kutatási, szakmai együttműködések, a hallgatók tudományos diákköri (TDK) munkáira való felkészítése és későbbi elhelyezkedési lehetőségük körének bővítése a célja annak a kooperációnak, amely az Óbudai Egyetem és a dabasi önkormányzat között jött létre. Az erről szóló megállapodást Prof. Dr. Kovács Levente rektor és Kőszegi Zoltán polgármester látta el kézjegyével március 26-án. Egyetemünk számára kiemelt cél, hogy Budapesten kívüli helyszíneken is megalapozzuk a tudásátadás lehetőségét – fogalmazott a rektor az aláírást követően.

A tudásalapú társadalom megteremtésében kiemelt szerepe van a felsőoktatásnak, az Óbudai Egyetem zászlóshajója kíván lenni e cél megvalósításának – húzta alá **Prof. Dr. Kovács Levente**. Mint mondta: a dabasi önkormányzattal és a Táncsics Mihály Gimnáziummal, illetve más képzőhelyekkel is szorosabb együttműködést kívánnak kialakítani annak érdekében, hogy a fiatalok számára megkönnyítsék a továbbtanulás lehetőségét. A gazdasági képzések terén kiemelkedő színvonalú az egyetem Keleti Károly Gazdasági Kara, amellyel a kooperáció elindulhat – tette hozzá a rektor.

Régi vágyunk volt, hogy közvetlen kapcsolatba kerüljünk valamely felsőoktatási intézménnyel. A



mostani megállapodás mérföldkövet jelent a város oktatáspolitikájában – mondta el **Kőszegi**

kooperáció eredménye. A KGK kiemelten kezeli az hallgatói utánpótlást, ennek keretében több

középiskolai kooperáció erősítse és a hallgatói utánpótlás biztosítására – fogalmazott Dr. habil Garai-Fodor Mónika hozzátéve, hogy ezen a területen kiemelt fontossággal bír a Tánacsics Mihály Gimnázium és a Kossuth Zsuzsanna Szakképző Iskola. Az együttműködés másik pillére a szakmai és ipari kapcsolatok kiszélesítése. A város jelentős gazdasági és ipari kapcsolatai kiváló lehetőséget biztosítanak a hallgatói szakmai gyakorlatok mellett az Óbudai Egyetem Innovációs Parkjai számára is.

Az együttműködés ezen felül az oktatási, kutatási és szakmai közös munkák folytatásának meg erősítését is magában foglalja. A program szakmai felelőse: **Dr. habil. Csizsárik-Kocsir Ágnes**, a Keleti Károly Gazdasági Kar Kutatási Dékánhelyettese.

Sz. Cs.

Zoltán, dabasi polgármester kiemelve, hogy a Pest megyei város legjobb tudásműhelye a Tánacsics Mihály Gimnázium. – Az együttműködés révén megteremtjük annak lehetőségét, hogy a diákok egyenes úton juthassanak be az Óbudai Egyetemre, amennyiben elegendő energiát fektetnek tanulmányaik elmélyítésébe.

Dr. habil. Garai-Fodor Mónika, a Keleti Károly Gazdasági Kar (KGK) dékánja felidézte, hogy az együttműködés a dabasi önkormányzattal és a polgármesteri hivattal több éves szakmai

dabasi középiskolást már évek óta készítenek fel sikerrel a kari TDK-ra oktatóik a helyi pedagógus kollégákkal együttműködve. - Ez kiváló fórum számunkra a



SZELLEMI TULAJDONVÉDELEM ÚJ ALAPOKON

Az Óbudai Egyetem az elmúlt években sikeresen – számos új eredménnyel bizonyítva – alakította át innovációs ökoszisztémáját. Ennek köszönhetően meghívást kapott négy másik egyetemmel együtt, hogy egy pilotprogram keretében olyan tudomány- és technológiai transzfercéget (Technology Transfer Company) hozzon létre, amelynek elsődleges feladata az egyetemen létrejövő szellemi tulajdon hasznosítása. Az ÓE Szenátusa ennek szellemében döntött az Initium Venture Labs Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt. megalapításáról március 25-i ülésén.

Az egyetemi technológiatranszfer folyamatát ez a technológiatranszfer cég koordinálja számos szereplő támogatásával és együttműködésével. A támogatáshoz kapcsolódóan az egyetemen Szellemi Tulajdonvédelmi Bizottságot is létrehoz a közel jövőben, illetve Technológia Transzfer Stratégia kidolgozására is sor



kerül legkésőbb 2024. június 30-ig. A most elfogadott határozat értelmében az Initium Zrt. regionálisan meghatározó vezetővé kíván válni a deep/AI/medtech/fintech/megújuló technológiatranszfer és innovációmenedzsment területén, fenntartható projektek, tehetségek vonzásával és bevétel generálásával.

A szenátusa a képzési portfóliót érintő döntéseket is hozott: a Keleti Károly Gazdasági Kar gazdaságinformatikus alapképzése levelező munkarendben, valamint pénzügy- és számvitel alapképzése Székesfehérváron nappali és levelező munkarendben is elérhető lesz. Egyhangúlag döntöt-

tünk arról is, hogy az Ybl Miklós Építéstudományi Karon szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szak indításáról.

Az Óbudai Egyetem március 25-diki szenátusi ülésén talárok és megbízóoklevelek átadására is sor került. **Prof. Dr. Csanády Gábor**, az Ybl Miklós Építéstudományi Kar, **Dr. Bencze Attila** pedig a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar frissen kinevezett oktatási dékánhelyettese. Szenátori talárt visel ezután **Mizsei Anett**, **Haraszi Ferenc**, **Kovács Zsombor**, **Baráz Dávid**, **Bekő Bálint**, **Pödör Andrea**, **Batta András** és **Fogarasi József**.

TELT HÁZ AZ EGYETEM ZENÉN

A Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány kuratóriumát képviselő Molnár Attila köszöntötte a közönséget, a szép számmal megjelent hallgatókat.

Elmondta: „Attól függetlenül, hogy műszaki egyetem vagyunk, fontos feladatunknak tekintjük a kultúra terjesztését is. Az első ilyen programsorozatnak az Egyetem Zene nevet adtuk, hogy az egyetemi hallgatók közelebb kerüljenek a zenéhez. Tavaszra három rendezvényt terveztünk. A következőt április 12-én, majd május 2-án tartjuk. Mindhárom esemény központi szereplője Balázs János Kossuth-díjas zongoraművész lesz. Ezekre a koncertekre ő hívja a vendégeket. A második rendezvényen Bagossy Norbert zenésszel, míg a harmadik alkalommal Miklósa Erika operanénessel beszélget. - Ősszel szintén három rendezvényt tervezünk. Az időpontok és a helyszínek még szervezés alatt vannak. E koncertek központi szereplője az Óbudai Danubia Zenekar lesz” – tette hozzá **Molnár Attila**.



Szilágyi Áron olimpiai bajnok kardvívót és Balázs János Kossuth-díjas zongoraművészt hívta vendégül az egyetemünket fenntartó Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány Egyetem Zene programsorozatának első rendezvényére. Az Óbudai Egyetem hallgatóinak szervezett eseménysorozat célja többek között az, hogy a fiatalokhoz közelebb hozza a klasszikus zenét, sikeres és tehetséges példaképek, művészek és sportolók által élményt, motivációt és feltöltődést nyújtson számukra.



Az első programon a kiemelkedő teljesítményt nyújtó példaképek népszerűségét az is jelezte, hogy zsúfolásig telt az Óbudai Társaskör színházterme március 7-én. A vendégekkel **Becze Szilvia** rádiós műsorvezető beszélgetett az Óbudai Társaskörben, ahol többek között ilyen és hasonló kérdésekre kaphattak választ az érdeklődők: „Milyen út

vezet a sikerhez és hogyan is tartuk fenn a motiváció a legnehezebb körülmények között is?”

A példaképek történetei inspirálóan hatottak a hallgatókra, akik elárasztották kérdéseikkel a sportolót és a zeneművészt.

Szilágyi Áron és **Balázs János** pályája során szerzett tapasztala-

tait megosztva számos, a fiatalok számára hasznos gondolatot adtak át a hallgatóságnak, amelyek elsősorban a kitartás, küzdés, tanulás, gyakorlás, motiváció, az érték közvetítés kérdéskörét ölelték fel. Balázs János zongorajátéka mindenki számára katartikus élményt jelentett az esten.

Szeberényi Csilla

ÁLLAMI KITÜNTETÉS A REJTŐ KAR DÉKÁN- HELYETTESÉNEK

Bodáné Dr. Kendrovics Rita, az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar oktatási dékánhelyettese a Környezetmérnöki és Természet-tudományi Intézet igazgatója a Magyar Érdemrend Lovagkereszt

kitüntetését kapta a nemzeti ün-
nep alkalmából, több mint három
évtizedes, települési integrált víz-
és környezetgazdálkodás terüle-
tén kifejtett oktatói, oktatásszer-
vezési, kutatói, szakpublikációi,
valamint társadalmi szervezetek

ben való közreműködés terüle-
tein végzett kimagasló munkája
elismeréseként vehette át a ki-
tüntetését. A díjat a köztársasági
elnök adományozza a magyar fel-
sőoktatás területén kiemelkedő
munkája elismeréseként.

Dr. habil. Koltai László a Rejtő
Kar dékánja is gratulált a kitün-
tetéshez: „*Bodáné Dr. Kendrovics
Rita szakmai tudása, elhivatottsá-
ga és emberisége példaértékű
a kollégái és a hallgatók számára
is. Büszkék vagyunk arra, hogy az
egyetemünk oktatói gárdájához
tartozik.*”

Bodáné Dr. Kendrovics Rita a
kitüntetés kapcsán elmondta:
„*Nagy megtiszteltetés számomra
ez a kitüntetés. Köszönöm mind-
azoknak, akik segítették a munká-
mat az elmúlt években, köszönöm
az MTA Vízellátási és Csatornázási
Bizottság támogatását. A jövőben
is elkötelezetten fogok dolgozni a
magyar felsőoktatás fejlesztéséért
és az Óbudai Egyetem Rejtő Kará-
nak sikeréért.*”

Gratulálunk a kitüntetéshez!

B. E.

A Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar dékánhelyettese Magyar Érdemrend Lovagkereszt kitüntetését vehetett át többek közt kiemelkedő oktatói, kutatói munkája elismeréséül Pintér Sándor belügyminisztertől március 14-én.



YBL-SIKER: A KARBONSEMLEGES VÁROSOKÉRT

A #GREENQUAL projekt támogatást nyert az "EIG CONCERT-Japan, 10th call: Solutions for Carbon-Neutral Cities" (Megoldások a karbonsemleges városokért) című felhívás keretein belül.

Az European Interest Group (EIG) CONCERT-Japan egy nemzetközi kezdeményezés az európai régió és Japán közötti tudományos, technológiai és innovációs (STI) együttműködés támogatására és erősítésére.

A 2023. október 16-án, Varsó-

ban tartott tudományos bizottsági ülés gondos mérlegelése után hat projektet választott ki a japán és európai kutatók részvételével megvalósuló pályázatok közül, melyek 2024 első felében kezdődnek, és hároméves időtartamra kaptak finanszírozást.

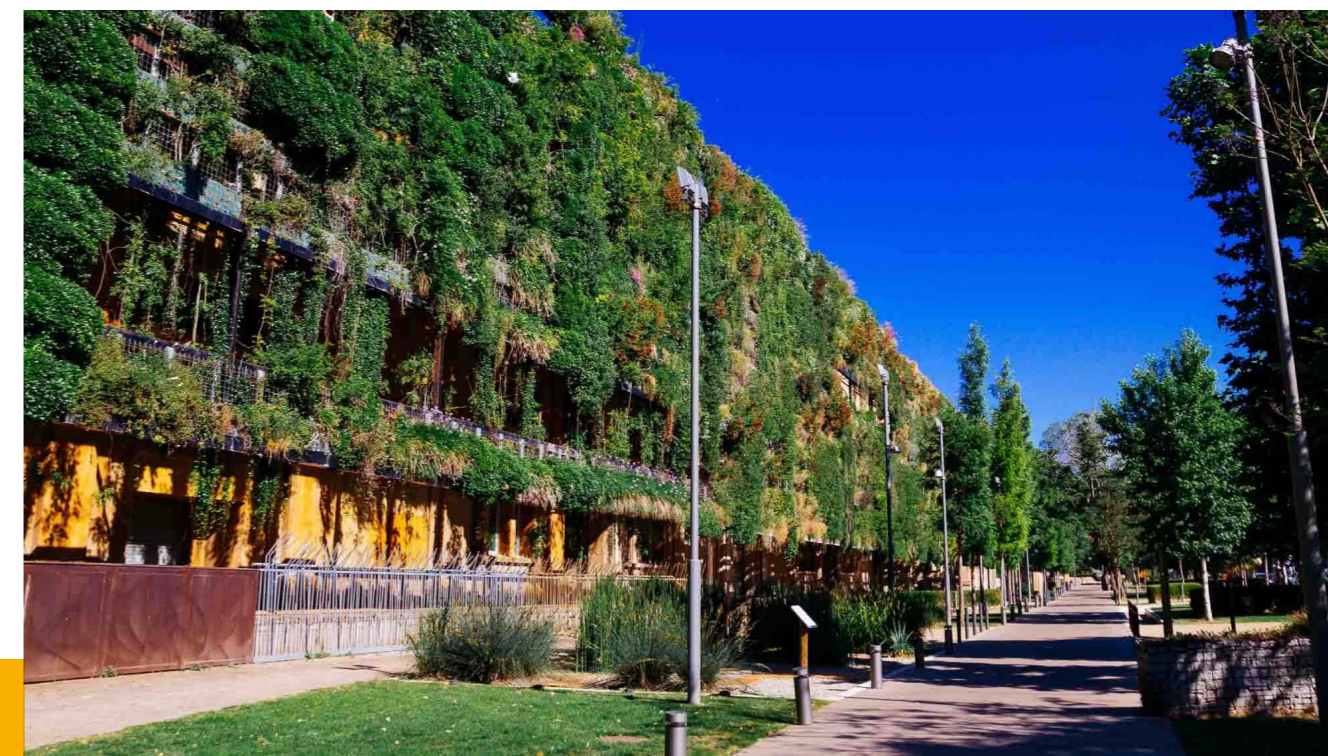
Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar kutatói magyar, japán és lengyel partnerekkel együttműködve vizsgálják a zöld felületek hatását a különböző éghajlaton fekvő, sűrűn beépített városzövezetekben, és optimalizált terveket készít a klímaadaptáció, a víz, a talaj és a levegő minőségének növelése érdekében, illetve, hogy

támogassa a szén-dioxid elnyelők-
et, és egészségesebb környezetet
biztosítson az itt élőknek.

A konzorcium vezető kutatói:
Prof. Michihiro Kita az Oszakai Egyetemről (Japán projektveze-
tő), **Dr. Sugár Viktória** az Óbudai Egyetemről (európai projektve-
zető) **Dr. Hartmann Bálint** és **Dr. Iváncsics Vera** az F4STER-től, va-
lamint **Dr. Barbara Czesak** és **Dr. Renata Rózycka-Czas** a Krakkói Mezőgazdasági Egyetemről. A ki-
választott projektek [itt](#) találhatóak.

A GREENQUAL projektről bő-
vebben [itt](#) olvasható.

S. V.



Az ipar visszajelzése fontos az oktatásban



A Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar vezetésének elnökét szándéka, hogy megerősítse az ipari jelenlétet a Kar oktatási, kutatás-fejlesztési és pályázati tevékenységében, így biztosítva a hallgatók naprakész tudását. Ennek elősegítése érdekében: „Az Ipar és a Felsőoktatás kapcsolódási lehetőségei” címmel Fórumot szerveztek március 6-án.



Prof. Dr. Rajnai Zoltán dékán beszédében kihangsúlyozta: az ipar visszajelzése kiemelten fontos szerepet játszanak abban, hogy a gyakorlatorientált mérnök-képzés minél közelebb kerüljön az ipari elvárásokhoz, megismerjék az igényeket a frissen végzett mérnökkel szemben, hogy a képzésekhez adaptálhassák azokat. Egyben köszönetét és örömét fejezte ki, hogy a közös gondolkodást elősegítő rendezvény felhívására, közel 30 cég jelentkezett és delegált képviselőket.

A továbbiakban az egyetemi science parkokban rejlő innovációs lehetőségeket ismertette a jelenlévőkkel. A kar megújult oktatási portfóliójáról - az alapképzéstől a szakmérnök képzésig - Dr. Ancza

Erzsébet oktatási dékánhelyettes beszélt. Tájékoztatójában felvázolta a jövőben indítani tervezett szakokat és specializációkat. Dr. Horváth Richárd kutatási dékánhelyettes a K+F aktivitásról és pályázati tevékenységről tartott előadást, melyben bemutatta a lehetőségeket, kiemelve az iparral való együttműködés fontosságát. Balogh József, az ipari kapcsolatok kari koordinátora tette interaktívá a rendezvényt, részleteiben bemutatva a cégek képviselői számára, mely pontokon kapcsolódhatnak egymással az ipari szereplők és az intézmény elképzelései.

Bővebben a [honlapon](#).

Balogh József



32. ÓBUDAI EGYETEM ÁLLÁSBÖRZE

Az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft. a 2024-es tavaszi félévben is nagy sikerrel zárta Állásbörzéjét.

Az esemény három különböző helyszínen is megrendezésre került: március 5-én a Bécsi úton, 6-án a Tavaszmező utcai kampuszon, valamint 12-én Székesfehérváron nyílt lehetősége a hallgatóknak arra, hogy megtalálhassák a legjobb munkalehetőségeket.

A három nap folyamán több, mint 55 cég volt jelen a rendezvényen, a kisebbektől egészen világszinten is elismert nagyvállalatokig, így az állásajánlatokból,

lehetőségekből nem volt hiány. Számos munkáltató szakmai gyakorlati helyet is kínált, így az „Óbudais” hallgatók akár már az egyetemi évek alatt is lehetőség-

get kaphatnak arra, hogy a későbbi hivatásuk területén, egy igazi szakmai közegben dolgozhassanak és fejlődhessenek.

Mezei Miklós, az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft. igazgatója elmondta: az Állásbörze keretein belül a vállalatok személyesen is találkozhatnak a diákokkal, egyben akár megismerkedhetnek jövőbeli gyakornokaikkal, akik az egyetem befejezte után teljes állású, tapasztalt munkatársaikká válhatnak majd. A hallgatók kiválaszthatják a nekik legszim-

patikusabb cégeket, munkákat, ahol majd az egyetemi évek során tanulhatnak, fejlődhetnek, és pénzt is kereshetnek. Friss diplomásként pedig a munkaerőpiacon hatalmas előnyt jelent, ha nem pályakezdőként, hanem

gekek képviselői rendkívül felkészültek voltak, készségesen válaszoltak minden hallgató kérdésére, és részletekbe menően elmagyaráztak minden tudnivalót. Sőt még hasznos ajándéktárgyakkal is készültek az eseményre.

tak a hallgatók a sikeres álláskereséshez, de a közösségi oldalakon és több rendezvényen a Kalauz nyomtatványból is informálódhattak mindenki. A nyereséjéről sem feledkezhetünk meg: azok a diákok, akik 5 különböző kiállítónak elküldték önéletrajzukat, részt vehettek a sorsoláson, mely során a fődíj egy iPhone 15 mobiltelefon, egy SONY Noise Cancelling fülhallgató vagy egy JBL Charge 5 bluetooth hangszóró egyikét lehetett megnyerni!

Remények szerint a résztvevők rátaláltak a vágyott munkára, gyakorlati helyre. Alapozzátok meg a jövőbeli hivatásotokat most, és mulassatok ti is negyven évig a diploma után! Aki pedig esetleg nem járt most sikerrel, ne csüggedjen! Az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft. a következő félév-

gyakorlott, releváns tapasztalattal rendelkező szakemberként maradhatnak a gyakorlati helyükön, vagy kereshetnek állást más cégeknél. Erre mi sem lehet jobb példa, mint az Óbudai Egyetemen végzett hallgatókról szóló pályakövető statisztikák, a diploma megszerzése után átlagosan két hónapon belül találnak munkát.

A három eseményen minden nap többszáz hallgató és összesen több, mint 55 kiállító vett részt, a tájékozódás, kapcsolatépítés mellett pedig érdekes játékokat, gépeket, eszközöket is kipróbálhattak a diákok, ezzel is interaktívabbá, színesebbé téve az álláskeresőt. A kitelepült cé-



A vállalatok mellett az egyetem is segítette, motiválta a diákokat az Állásbörze felkeresésére. Az esemény számára külön létrehozott honlapon fontos, részletes információkat, tippeket találhat-

ben is megrendezi majd Állásbörzét, ahol ismét várnak mindenkit szeretettel.

Lengyel Anna

Elkötelezett támogató a Howmet Alapítvány

Az eseményen **Dr. Cser-Palkovics András**, Székesfehérvár polgármestere, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány kuratóriumi elnöke köszöntötte a sikeres együttműködés újabb lépcsőfokát. A városvezető kiemelte, hogy az éves támogatásban mindig a cég és az egyetem által közösen meghatározott fejlesztések jelennek meg. A Székesfehérvári Tudományos és Innovációs Parkot pedig az egyetem és a vállalati kooperációk új színterékként írta le, amit a tudományos-vállalkozói típusú megrendelések fognak jellemezni.

Katus István, a Howmet-Köfém Kft. ügyvezető igazgatója elmondta, hogy vállalatcsoportjuk 2016 óta összesen 130 millió forintot biztosított a kampusz eszközparkjának fejlesztésére. Hangsúlyozta: céljuk kezdettől fogva változatlan, vagyis, hogy olyan hallgatók kerüljenek ki a székesfehérvári campusról, akik a helyi iparban alkalmazott eszközökkel, gépekkel, programokkal, szoftverekkel tanultak.

Prof. Dr. Györök György, a kar dékánja megjegyezte, hogy elkötelezettek a gyakorlatorientált, naprakész tudás átadása mellett.



A Howmet Alapítvány ebben a tanévben több mint 7 millió 300 ezer forinttal támogatja az Alba Regia Műszaki Kart. A nyolc év szakmai együttműködésen túlmenően, a Howmet összesen 130 millió forinttal járult hozzá a székesfehérvári műszaki felsőoktatás fejlesztéséhez. A támogatásról szóló „voucher” Budavári Csabáné, a kar Műszaki Felsőoktatásért Alapítványának elnöke és Prof. Dr. Györök György dékán vette át Katus István ügyvezető igazgatótól.

Ennek alapvető eleme, hogy az oktatásban alkalmazott eszköz-bázis folyamatosan megújuljon, aminek támogató hátterét Székesfehérvár városa és gazdasági környezete egyedülálló módon biztosítja.

Dr. Széll Károly egyetemi docens prezentációjában összefoglalta az kar képzési, kutatási kínálatát, valamint a Székesfehérvári Tudományos és Innovációs Park szolgáltatásainak körét.

V. R.

ÚJ PIHENŐSZEGLLET A KVK ÓBUDAI KAMPUSZÁN

A Schrack Technik Kft. jóvoltából a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Bécsi úti campusán, a C-épület első emeletén adtak át egy kényelmes, babzsákokkal felszerelt tanulási és pihenőszigetet, amely nemcsak a diákok számára nyújthat a szabadidő eltöltésére alkalmas kényelmes teret, hanem a közeljövőben számos meghívott előadóval kívánnak ott szakmai programokat tartani.



Prof. Dr. Felde Imre ipari- és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes az átadáson kiemelte, fontos, hogy a hallgatók már a tanulásaik során bepillantást nyerjenek a gazdasági élet világába, és hogy közelebb kerüljenek annak szereplőjéhez, azért, hogy

tanulmányaik végeztével könnyebben tudjanak a kívánt szakterület felé orientálódni.

Farkas Roland, a Schrack Technik Kft. ügyvezetője kifejtette, hogy örülnek az Óbudai Egyetemmel való gyümölcsöző

kapcsolatnak, és fontosnak tartják, hogy a diákok megismerjék a brandet, illetve a munkáltatót, ahhoz, hogy teljesebb képet kapjanak a karrierlehetőségeikről.

Prof. Dr. Molnár György, a Kandó Kar dékánja megköszönte a Schrack Technik Kft. vezetőknek támogatását, valamint **Prof. Dr. Kádár Péternek**, illetve kari munkatársainak projekt megvalósulása érdekében végzett odaadó munkájukat. A dékán kiemelte: a Schrack-sarok csak az első lépés a tervezett hosszú távú stratégiai együttműködéshez a két intézmény között.

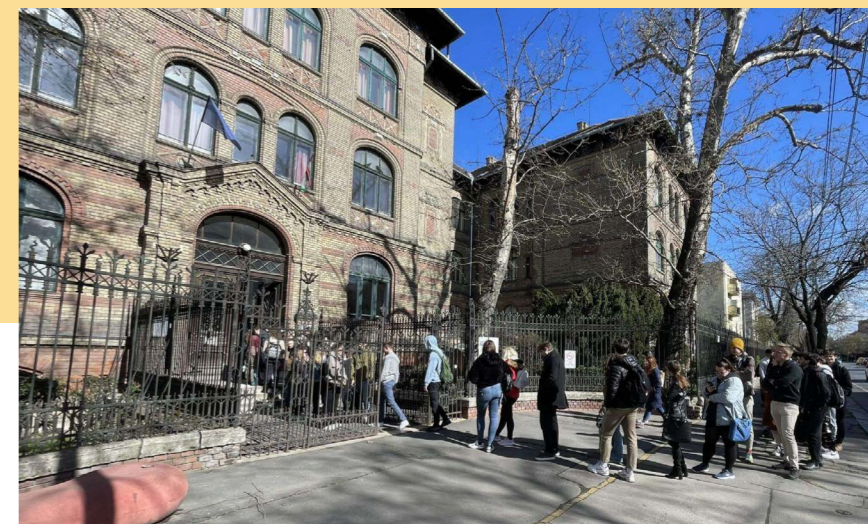
Prof. Dr. Kádár Péter egyetemi tanár zárta az átadót. Felhívta a figyelmet arra, hogy a Schrack Technik nem egy hétköznapi cég, kitűnik a sorból, egyfajta miszsiót teljesít, amellyel közelebb kívánja hozni a diákokat a villamos szakmához. Végül kiemelt köszönetet mondott **Kövesi Ágostának** a Schrack Technik Kft. kapcsolatmenedzserének (agyrészt az ő munkájának köszönhetően valósulhatott meg a sarok átadása) és **Vincze Tibornénak**, aki a karon belül segítette munkájával az átadót.

Mészáros Dávid Szilárd

TÖBBSZÁZ HALLGATÓT VONZOTT AZ YBL KAR SZAKMAI NAPJA

Rekordszámú, 250 hallgató vett részt és 27 cég és szervezet képviseltette magát az Ybl Miklós Építéstudományi Kar márciusi Szakmai Napján. A rendezvény, melyet az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft.-vel közösen valósítottak meg, idén újabb sikereket hozott, többek között a résztvevő hallgatók számának növekedését.

A szervezők célja elsősorban az volt, hogy hidat építsen az egyetemi képzésben részt vevő hallgatók és az építőipari cégek között. A szakmai nap lehetőséget nyújt a diákoknak arra, hogy kötetlen formában ismerkedjenek meg a potenciális munkaadókkal, betekintést nyerjenek a szakmai világba, és már egyetemi éveik alatt elkezdhesék építeni professzionális kapcsolataikat. Az eseményre érkező cégek állásajánlatokkal, gyakornoki pozíciókkal és szakmai gyakorlati lehetőségekkel várták a hallgatókat.



Az idei év különösen fontos mérföldkővet jelentett a szakmai napok történetében, hiszen a szervezők és a támogatók közös erőfeszítéseinek köszönhetően a részt vevő hallgatók száma elérte a 250 főt, ami rekordnak számít.

Ez a növekedés nemcsak a szervezők elkötelezettségét bizonyítja a minőség folyamatos javítása érdekében, hanem azt is, hogy a diákok körében egyre nagyobb az érdeklődés a szakmai előmenetel iránt.

Az esemény sikerének egyik kulcsa a támogatók nagylelkű hozzájárulása. A szponzoráló cégek ajándécsomagokat is készítettek a résztvevőknek számára. Ezzel nemcsak emlékeztetést tettek a napot a diákok számára, hanem praktikus eszközöket és

információs anyagokat is tartalmaztak, melyek segíthetik őket a jövőbeli karrierjük építésében.

A rendezvény nem csupán egy állásbörze: sokkal többről van szó. Egy olyan eseményről, ahol a hallgatók megismerkedhetnek a jövőbeli munkaadókkal, gyakorlati tanácsokat kaphatnak karrierjük építéséhez és elsőkézből tájékozódhatnak a szakma aktuális trendjeiről és kihívásairól. A rendezvény évről évre történő növekedése és a pozitív visszajelzések bizonyítják, hogy a szakmai nap elengedhetetlen részévé vált az egyetemi életnek, hozzájárulva a hallgatók szakmai és személyes fejlődéséhez egyaránt.

Molnár Viktória

FELVIDÉKEN JÁRTUNK – AZ EZÜST HEGYEKTŐL AZ EZÜSTVÁROSIG



Az Óbudai Egyetemen immár hagyománnyá vált, hogy határon túli kirándulásra invitálja munkatársait Prof. Dr. Kovács Levente rektor, azzal a céllal, hogy még erősebb csapattá kovácsolja a munkavállalókat, akik a közvetlen beszélgetések, közös élmények által arcokat is tudnak társítani az e-mailekben leírt nevekhez, a telefonban beszélők hangjához. Idén a Felvidék tájait, jeles, magyar vonatkozású helyszíneit kereste fel csapatunk.





Kirándulásunk során többek közt jártunk Kassán, ahol ellátogattunk a Szent Erzsébet-Székesegyházba, amely 5 ezer fős befogadóképességével Európa legnagyobb gótikus templomának számít. Itt található a Rákóczi-kripta is. Elhelyeztük az emlékezés virágait II. Rákóczi Ferenc rodostói háza másolatánál álló egész alakos szobornál. Szepeskáptalanban megtekintettük a XIII. században épült Szent Márton-bazilikát, majd Lőcsét és a gótikus Szent Jakab Székesegyházat is útba ejtetjük, ahol a világ legmagasabb, hársfából készült faoltára áll (18,6 m magas), és Lőcsei Pál, a kor legismertebb fafaragója műhelyéből került ki.

Eljutottunk a Szepesség legfestőibb városába, Késmárcra

is. A kisváros egyik legszebb nevezetességét, az 1717-ben emelt fatemplomot, amelyet svédországi hajóácsok készítettek. Ezt követően az evangélikus templomot kerestük fel, ahol megkoszorúztuk a



kuruc hadvezér sírját. Lanovkával jutottunk fel Bachledová Dolínára, ahol a szeles-esős, zord időjárás ellenére vidáman sétáltunk a 20 méter magasban lévő lombkorona ösvényen, majd lengyelországi kitérővel bejártuk Zakopane hangulatos, esőáztatta utcáit.

A Liptói Falumúzeumban (a Liptói-víztározó létrehozásakor elárasztott falvak legértékesebb építészeti emlékeiből létrehozott skanzen) körbejártuk a letűnt korokat idéző, éppen megmaradt parasztházakat, a víztározó miatti tizenegy elárasztott község legjelentősebb műemlékeit ide helyezték át, melyek ma a múzeum gyűjteményének alapját képezik. Az eredeti épületeket keletkezésük helyén részekre szedték és értékes darabjaikat áthelyezték, az eredeti objektumok pontos másolatát telepítve át.



Utunk utolsó állomása Selmecebánya, az „Ezüstvárost” volt, amely egykoron a közép-európai Eldorádó volt, ahol Európa kalandorai kutattak arany és ezüst után. A műemléki övezetként nyilvántartott történelmi városrészben 360 művészeti és történelmi emlék található. A település 1993-ban felkerült az UNESCO Világörökségi Listájára. Itt Petőfi Sándorra emlékeztünk, aki a Selmecebányai Líceumban folytatta tanulmányait 1838-39-ben. Egyetemünk nevében Prof. Dr. Kovács Levente koszorút helyezett el nemzeti költőnk egykori iskolájánál. Az épület falán elhelyezett emléktáblánál emlékeztünk a márciusi ifjakra, 1848 dicső napjaira.

Sz. Cs.

Épülő kapcsolat Felvidéken

Prof. Dr. Kovács Levente rektor Selmecebánya polgármesterével, Nadežda Babiakovával, az együttműködési lehetőségekről egyezett március 14-én. A megbeszélésen részt vett Prof. Dr. Anthony Gall, az Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Prof. Dr. Györök György, az Alba Regia Műszaki Kar és Dr. habil. Koltai László, a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar dékánja.

A rektor a találkozón tehetséggondozó alap létrehozását kezdeményezte a karok építészet, geoinformatika és környezetmérnök szakterületeken tanuló hallgatói számára, akiknek a város igényei szerint területfejlesztési projektmunkákat írnak ki a jövőben. Kifejtette: „*bízom benne, hogy a kooperációba a Pozsonyi Szlovák Műszaki Egyetemet is be tudjuk vonni, mivel az intézménnyel már élő stratégiai együttműködésünk van.*”



GALAMB JÓZSEF KIÁLLÍTÓKÖZPONT NYÍLT MAKÓN



Az évszázad autójává választott Ford T-modell konstruktőrének Galamb József munkásságának bemutató kiállítóközpontot március 22-én adtak át Makón Lázár János építési és közlekedési miniszter jelenlétében az úgynevezett „Ford-falról” nevezetes épületben. Az eseményen részt vettek az Óbudai Egyetem Bánki Karának munkatársai, hiszen a neves konstruktőr a szakma alapjait jogelőd Magyar Királyi Állami Felső Ipariskolában tanulta a múlt századfordulón.



A Maros-parti Veteránjárműveket Kedvelők Sportegyesülete állami támogatással megvásárolta és felújította az épületet, restaurálva a korábbi lerakatot és szerelőműhelyt, ahol emléket állított a város jeles szülöttjének, az évszázad autójává választott Ford T-modell konstruktőrének. A korabeli járműveket felvonultató kiállítóterben az érdeklődők megtekinthetik a helyreállított Galamb-relikviákat és a névadó munkásságát bemutató műhelyt is. A Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kart **Gáti József, Horváth Sándor és Legeza László**, az intézmény kiadásában megjelent „*XX. század autója. 100 éves a Ford T-modell*” című könyv szerzői képviselték, aki az elmúlt húsz évben széles körben támogatták a makói kezdeményezést, a megemlékezéseket.

Tűz volt a Kandó Kollégiumban

Vélhetőleg egy zárlatos töltő okozott tüzet az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Kollégiumában a Bécsi úton. A tüzet a Katasztrófavédelem eloltotta, személyi sérülés nem történt, a lakhatatlanná vált szobák lakóinak az Óbudai Egyetem azonnal elhelyezést biztosított.

A nagyvalószínűséggel zárlatos töltőkészülék okozta tüzet viszonylag rövid idő alatt eloltották a helyszínrre érkező tűzoltók március 12-én este. A Bécsi úti kollégiumi épület harmadik emeletén ütött ki a tűz, amelyet hamar észleltek, és az ott tartózkodó



dó diákokat kimentették, így személyi sérülés nem történt. A károk felmérése után kezdődhet meg a megromlódott épületrész felújítása, addig a használhatatlan szobák lakóinak az egyetem továbbra is szállást biztosít

Th.

Jedlik Ányos-díj az EKIK főigazgatójának

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) főigazgatója Prof. Dr. Haidegger Tamás lett az egyike azon öt kutatónak, akik idén március 14-én vehették át a Jedlik Ányos-díjat. A szakmai díjat a Szellemi Tulajdon Hivatala elnöke adományozza minden évben a kimagaslóan sikeres feltalálói tevékenységért és a színvonalas iparjogvédelmi munkásság elismeréseként.

Prof. Dr. Haidegger Tamás Gábor Dénes-díjas, a Magyar Tudományos Akadémia köztestületének tagja, több mint 300 publikáció szerzője, számos nemzetközi konferencia és egyetem meghívott előadója villamosmérnök, orvosbiológiai mérnök, az EKIK főigazgatója. Főbb kutatási területei közé tartozik a robotsebészet, illetve az úrtávsebészet irányítási problematikája, továbbá az orvosbiológia területén belül foglalkozik orvostechikával, sebészrobotikával, intelligens robotokkal, teleoperációval, szabályozásmérettel, illetve kép által ve-



zetett sebészettel. Sok időt szán a nevéhez fűződő orvosi kézhigiéna ellenőrzésére alapított innovációra a Hand-In-Scan-re, mellyel számos hazai és nemzetközi innovációs és üzletfejlesztési versenyen érdemelt ki elismerést.

Bővebben a [honlapon](#).

T. I.

Digitalizáció, ipari megoldások - szimpózium



„Connectivity, digitalizáció, ipari megoldások” szimpóziumot rendezett az Alba Regia Műszaki Kar, a Székesfehérvári Tudományos és Innovációs Park, a Festo Magyarország Kft, a Fanuc Hungary Kft, Wenglor Sensoric Hungária Kft. március végén. A szakemberek többek között a Science parkkal és az egyetem kutatás-fejlesztés szolgáltatásaival ismerkedhettek meg, valamint olyan témákkal foglalkoztak, mint az ipari robotokkal végzett hegesztés szenzorikai kérdései, a digitalizáció és virtuális terek alkalmazása a komplex rendszerek felügyeletében, prediktív karbantartási szoftverek, az ipari robot-és kevert valóság együttes alkalmazása, valamint a mesterséges intelligencia szerepe az iparban.

V. R.



Generációs hídépítés a Bánki Karon

A népszerű generációkutató, **Steigervald Krisztián** tartott érdekes és szórakoztató előadást „Generációs hídépítés - utak és módszerek az egyetemi hallgatók hatékonyabb megközelítéséhez” címmel a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon, nagy érdeklődés mellett. **Prof. Dr. Rajnai Zoltán**, a kar dékánja kiemelte a téma fontosságát. A cél az, hogy az egyetemi oktatók jobban megértsék a hallgatókat, a fiatalok generációját, és viszont, hogy ezáltal az oktatás még zökkenőmentesebbé váljon.

Sz.

Miért érdekesek a polimer kompozitok?

A Gábor Dénes-díjasok Egyesület márciusi programját „Tervezhető fenntartható szerkezeti és funkcionális polimer kompozitok” címmel tartották meg egyetemünk bécsi úti kampuszán. Az előadók: **Dr. Szebényi Gábor** egyetemi docens és **Prof. Dr. Toldy Andrea** egyetemi tanár volt.

Részletek a [honlapon](#).



Bemutatkozott a Bánki Kar veterán gépjármű-restaurátor képzése

Nagy érdeklődés övezte a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar standját a márciusban megtartott **Automobil Tuning Show** kiállításon, amelyen a veterán-gépjármű restaurátor szakmérnöki/szakember képzés hallgatói és oktatói bemutatták munkáikat, ezzel is népszerűsítve a képzést.



Kiállítottak egy Suzuki SRX 1100-t, egy IZS Planeta 3-t, egy DAX kismotort, és egy „felerészben” restaurált Pannónia T5 motorkerékpárt. A gépkocsik közül egy 1926-os Ford A-modellt, egy BMW E3-t, M5 kivitelben és egy elújított, négyhengeres BMW motorblokkot. Az 1967-es Chevrolet Impala volt a legnagyobb jármű a standon, 5,6 méteres hosszával. Kiállítottak továbbá egy 1969-es Ford Caprit is, amely félkész állapotában mutatta meg a restaurálás lépéseit. Kiállító hallgatók: **Tatay Lajos**, **Varga Károly**, **Mokánszki Péter** (mint oktató is), **Varga Áron** és **Tar Péter**.

Az oktatók többek közt bemutatták a karosszéria munka fő fogásait, a szemcseszórás lehetőségeit, az ilyen volt, ilyen lett gépkocsi üléseket, a fényezés előkészítő munkáit. Varró Ferenc oktató kivitte Pannóniáját, melyre az érdeklődők fel is ülhettek.

A látogatókkal történt beszélgetések folyamánként több mint 50 előzetes jelentkezési érkezett a karhoz, a szeptemberben induló veterán-gépjármű restaurátor kurzusra.

Hervay Péter

39. TELEKOM VIVICITTÁ FÉLMARATON ÉS FESZTIVÁLTÁVOK

Vegyél részt a tavasz legnagyobb futóeseményén!

2024. április 20 - 21.

Rajt/cél: Margitsziget

VERSENYSZÁMOK

ÁPRILIS 20. SZOMBAT

- Telekom Vivicittá Gyaloglás - 2400 m
- Telekom Minicittá - 2400 m
- Telekom Vivicittá Városi Túra - 15 km
- Telekom Vivicittá Városi Túra - 7 km
- Telekom Midicittá - 7 km

ÁPRILIS 21. VASÁRNAP

- Telekom Vivicittá 10 km
- Szimpatika Páros Félmarton: 9,2 km - 11,9 km
- YoPRO Trió Félmarton: 6,2 km - 7,3 km - 7,6 km
- Telekom Vivicittá Félmarton

Az első 100 jelentkező (hallgató és/vagy munkatárs) díjmentesen vehet részt a futáson. Jelentkezni április 12-ig (péntek) lehet itt:



Kérdésed van? Írj emailt!

Hiervarter Ákos – hiervarter.akos@uni-obuda.hu
Tóth Mikolt – toth.mikolt@uni-obuda.hu

Ezüstérmes evezős nyolcasunk

A 12. Budapest Cup Regatta remek hangulatú, nemzetközi mezőnyt felvonultató versenyében, első alkalommal ülve egy hajóban, a 3600 méteres versenytávot 11 perc 21 másodperc alatt teljesítve (1:34,5min/500m átlag tempóval), az első helyezettől csupán 5 másodperccel elmaradva szerzett ezüstérmet az Óbudai Egyetem 8+ csapata!

A csapatunk tagjai: cox(kormányos) **Müller Márk** (BEE), 8- **Varga Miklós**, 7- **Reményi Benedek**, 6- **Fülöp Adrienn**, 5- **Tóth Benedek**, 4- **Korb Zsombor**, 3- **Mészáros Bálint**, 2- **Bereczki Dominik**, 1- **Varga András István**

Gratulálunk a csapatnak!



Darts-diadal a KEK kupán

A KEK Kupa égisze alatt idén is megrendezték, a nagy sikernek örvendő Darts versenyt. A mezőny évről évre népeesebb, az idei alkalommal 38 amatőr, és 3 profi versenyző mérhette össze tudását. Ebben a szép számú mezőnyben egyetemünk hallgatói is megmérettették magukat, 5 amatőr és 1 profi versenyzőnk indult el. Mindkét kategóriában dobogóra állhattak. Amatőr kategóriában Polonkai Dániel lett harmadik helyezett, míg a profik között Kovács Gergő vehette át a harmadik helyezettnek járó díjat.

A versenyen induló hallgatóink: **Kovács Gergő, Polonkai Dániel, Kovács Bence, Wist Dániel, Kövér Ferdinánd, Balázs Donát**

Hallgatói siker a KEK sakkturnán



Az nemrégiben rendezett KEK sakkturnán egy harmadik és egy negyedik helyet szereztek hallgatóink. A tornán 24 amatőr és 10 profi versenyző vett részt, egyetemünkről 2 profi és 5 amatőr sakkozó indult. Amatőr játékosaink közül Merész Bálint a kiemelkedő 4. helyezést szerezte meg, míg profi játékosaink közül Farkas Richárd a dobogó harmadik fokára állhatott.

A versenyen induló hallgatóink: **Farkas Richárd, Bartók Dávid Dominik, Merész Bálint, Molnár Csaba, Molnár Dániel, Léki Dominik, Sámson Zoltán.**

KEK-kupán győzött férfi röplabda csapatunk



Szenzációs meneteléssel győzött az Óbudai Egyetem férfi röplabda csapata a Kárpát- Medencei Egyetemek Kupájának Röplabda- tornáján!

A torna első napján a csoportból négy csapatot verve jutottak tovább versenyzőink. Másnap a rangadó mérkőzés az elődöntő volt, ahol sikerült a Testnevelési Egyetem csapatát megverniük 2-0-ra. A döntőben csodálatos játékkal szintén sima 2-0 át hozva a Széchenyi Egyetem Győr csapatát legyűrve aranyérmet érő győzelmet aratott a csapat!

Mi hoztuk el a két egyéni legjobb játékos díját is, a torna legértékesebb játékosa- MVP-je- Claudiu Bodea feladónk lett, a legponterősebb pedig Kiss Márton Róbert.

A csapat tagjai: **Antal Zsombor, Kádár Balázs, Pivnyik Levente, Dobovics Gergely, Kiss Márton, Horváth Bendegúz, Baják Bálint, Claudiu Bodea, Lukács Gábor, Horváth Gergely, Móró Ákos, Antal Dániel, edző: Hiervarter Ákos**

Új pályázati lehetőség az egészségügy és a mobilitás területén

Elindult a Richter Gedeon Nyrt. és a magyarországi Bosch csoport közös innovációs pályázata, melynek célja, hogy a hallgatókat innovatív gondolkodásra sarkallja, a fiatal tehetségeket olyan jövőbe mutató, fenntartható megoldások fejlesztésére ösztönözze, amelyekkel jobba tehetik a világot, tisztelegve ezzel



a két alapító, Robert Bosch és Richter Gedeon öröksége előtt. A Bosch és a Richter új közös kezdeményezése egyedülálló lehetőség a hazai felsőoktatásban tanuló diákok számára: hogyan tudnának a jelenlegi társadalmi és gazdasági kihívásokra innovatív megoldásokat találni az egészségügy és a mobilitás területén.

A pályázat két fő kategóriában várja a pályamunkákat: napjaink kihívásaira adott innovatív megoldási javaslatok egyrészt a mobilitás, másrészt az egészségügy területén, amelyek hozzájárulhatnak e szektorok további modernizációjá-

hoz, hatékonyságának javításához. Mindkét kategóriában külön-külön díjaznak a legjobb egyéni és csapatmunkákat, így összesen négy díj talál majd gazdára. A nyertesek pályázatait publikálásra kerülnek a Bosch x Richter honlapján (www.boschrichter.hu), ezzel is inspirálva a jövő innovátorait, továbbá a nyertes pályázók pályaművüket a 2024. szeptemberi Bosch x Richter Innovátorok Napján a Bosch Budapest Innovációs Kampuszon mutathatják be. A nyertes pályázatokat anyagi elismeréssel is jutalmazzák: az egyéni pályázók nettó egymillió forint, a – maximum 3 fős – csapatban pályázók pedig tagonként nettó ötszázezer forint összegű díjazásban részesülnek. Részletek a honlapon.

hoz, hatékonyságának javításához. Mindkét kategóriában külön-külön díjaznak a legjobb egyéni és csapatmunkákat, így összesen négy díj talál majd gazdára. A nyertesek pályázatait publikálásra kerülnek a Bosch x Richter honlapján (www.boschrichter.hu), ezzel is inspirálva a jövő innovátorait, továbbá a nyertes pályázók pályaművüket a 2024. szeptemberi Bosch x Richter Innovátorok Napján a Bosch Budapest Innovációs Kampuszon mutathatják be. A nyertes pályázatokat anyagi elismeréssel is jutalmazzák: az egyéni pályázók nettó egymillió forint, a – maximum 3 fős – csapatban pályázók pedig tagonként nettó ötszázezer forint összegű díjazásban részesülnek. Részletek a honlapon.

Részletek a honlapon.

Ösztöndíjprogram a Yettellel

Az IT és mérnöki területek vonzóbbá tétele a célja a Yettel Magyarország Zrt. és az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai

Kara által, nők számára közösen meghirdetett ösztöndíjprogramnak. Az egyetemista lányok és fiatal nők körében szeretnék nép-

szerűsíteni a mobiltechnológiai, valamint a műszaki területeket.

További részletek a honlapon.

AMERIKAI KUTATÓ ELŐADÁSA



Prof. Dr. Kovács Levente meghívására Prof. Dr. MengChu Zhou tartott előadást március 22-én az Óbudai Egyetemen az IEEE SMCS Hungary Chapter DLP keretén belül, Accelerating Evolutionary Algorithms to Solve High-dimensional Expensive Problems via Autoencoders címmel.



A neves kínai-amerikai professzor elsősorban az elektromos és számítástechnikai kutatásainak eredményeiről nyújtott tágabb betekintést az érdeklődők számára. **Prof. Dr. MengChu Zhou** 1990-ben, doktori címét megszerzését követően csatlakozott az amerikai New Jersey Institute of Technology egyetemhez, melynek 2013 óta Distinguished professzora és kiemelt kutatója, több mint 1200 publikációval és 850 folyóiratcikkkel járult hozzá a tudományos élethez.

EGYÜTTMŰKÖDÉS VIETNAM EGYIK LEGJOBB EGYETEMÉVEL

Mobilitási programokról, kutatási együttműködésekről, közös oktatási programokról és nemzetközi együttműködési lehetőségekről tárgyaltunk, illetve kétoldalú megállapodást is aláírtunk Dr. Phan Hong Hai-jal, a vietnámi Ho Si Minh-városi Ipari Egyetem rektorával és helyettesével, Prof. Dr. Dam Sao Mai-jal.

A Ho Si Minh-városi Ipari Egyetemnek jelenleg 35 ezer hallgatója van, és multidiszciplináris oktatást kínál a mérnöki tudományoktól a közgazdaságtanig, többek között informatika, elektrotechni-

ka, elektronika, járműmérnöki tudományok, környezetvédelem, pénzügyi tudományok területén.

Vietnámban a 10 legjobb egyetem közé tartozik, kiemelkedő

nemzetközi színvonalon - QS Stars és a QS Education Organization (Quacquarelli Symonds - UK) által elismert QS Asia rangsorban 601+ helyen áll.

Sz. Cs.



ÚJ FEJEZET A MŰSZAKI OKTATÁSBAN

Az Óbudai Egyetem egy jelentős mérföldkőhöz érkezett a mérnöki oktatás terén, amivel Közép-Európa első IEEE Eta Kappa Nu (IEEE HKN) chapterét alapította meg március 7-én. Ez az eredmény egy hosszú, több mint hároméves akkreditációs és megfelelési folyamatot zár le, amely során az IEEE HKN szenior testülete tanácsa jóváhagyta az egyetem kérelmét saját chapter létrehozására. Az egyetem így a világon a 275. chapter szellemi tulajdonosa lett, elsőként Magyarországról és Közép-Európából, valamint másodikként Európában.

A chapter létrehozásának célja, hogy elősegítse a mérnöki tudományokban való kiválóságot és vezetői készségeket. **Prof. Dr. Kovács Levente**, az IEEE HKN szenior testülete tanácsának elnöke és



Dr. Eigner György, szakmai vezető irányítása alatt, egy 8 fős mentor tanári gárda fogja támogatni a szervezet működését, biztosítva az akadémiai és szakmai fejlődést. Az alapító ülésen **Dr. Ryan Bales**, az IEEE Eta Kappa Nu elnöke, aki Missouri University professzora köszöntötte a tagokat. Elhangzott: az Óbudai Egyetem legjobb tanulmányi eredményeket elért hallgatóit választották ki a chapter tagjainak. Ez a kiválasztási folyamat biztosítja, hogy a tagok valóban elkötelezettek legyenek a mérnöki tudományok iránti szenvedélyük és tudásuk továbbfejlesztése mellett.

Az IEEE HKN az amerikai mérnöki tudományok terén műkö-

dő elitklub rendszer egyik legismertebb képviselője. Az Óbudai Egyetem csatlakozásával nem csak a nemzetközi mérnöki közösség részévé vált, hanem egy olyan elitklubhoz is tartozik, amely elősegíti tagjainak szakmai és személyes fejlődését.

Ez a lépés nem csak az egyetem számára jelentős, hanem Közép-Európa és az egész európai mérnöki oktatási rendszer számára is. Hozzájárul a mérnöki oktatás nemzetközi elismertségéhez, és lehetőséget teremt a diákok számára, hogy globális szinten is megmutassák tudásukat és készségeiket.

Sz. A.

Mobilitási és kutatás-fejlesztési együttműködés a kínai Ningbo Egyetemmel

Nemzetközi hallgatói, oktatói mobilitási programok indításáról, közös képzési és kutatás-fejlesztési elképzelésekről folytatott egyeztető tárgyalásokat a kínai Ningbo Egyetem küldöttségével az Óbudai Egyetemen vezetése. A tavaly októberben, online kötött együttműködési megállapodást követően érkezett a delegáció az ÓE óbudai kampuszára.



A megállapodás célja a mester- és doktori programok, kutatási tevékenységek, csereprogramok és közös tudományos publikációk előmozdítása – húzta alá **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor.

A Ningbo Egyetem már tavaly októberben egyetértési megállapodást kötött az Óbudai Egyetemmel, ezúttal az együttműködés körének bővítéséről szövegezték a tárgyalások, így egyebek mellett a kari és hallgatói mobilitási programokról, a lehetséges közös kutatási és egyetemi programokról, innovációs és vállalkozói programokról – tájékoztattott **Bial Tibor** nemzetközi főigazgató.



A kínai delegáció vezetője, **Bao Jilong**, a Ningbo Egyetem alelnöke bemutatta intézményüket kiemelve, hogy kutatásfejlesztési és hallgatói-oktatói mobilitási programmal indulhat el a az Óbudai Egyetemmel a bilaterális

együttműködés. A két egyetemnek elsősorban villamosmérnöki, informatikai képzések területén vannak kapcsolódási pontjai.

Sz. Cs.

Kutatóink fenntarthatósági törekvéseit díjazták



Az Európai Robotikai Fórumon díjazták a Prof. Dr. Haidegger Tamás nemzetközi kutatótársaival konzorciumban létrehozott Sustainable Robotics nevű kezdeményezést, melyet a robotok etikus, felelős és fenntartható használatának népszerűsítésére alapítottak.

Az Európai Robotikai Fórumot az Olaszországi Reginiben tartották meg, a Bolognai Egyetem szervezési támogatásával. Az eseményen a robotika nemzetközi szinten vezető, tudományos és ipari szakértői találkoztak, és jelen voltak az e területen tevékenykedő nagy európai vállalatok is. Az ERF célja, hogy ösztönözzék a végfelhasználókat, technológiai gyártókat, valamint a technológiai gyártók közötti interakciót, amelynek végső célja az ipari versenyképesség javítása, a tudományos fejlődés előmozdítása, a területen érdekelt felek hálózatépítésének ösztönzése, valamint a robotika újszerű hatás-forgatókönyveinek azonosítása és feltárása. Tipikusan ezen a fórum hirdetik ki az új robotikai témájú EU-s pályázatokat, projekt lehetőségeket is.

Bővebben a [honlapon](#).

KÖZÉRDEKŰ

SZENÁTUSI HÍREK

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2024. március 25-én megtartott ülésén elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar Ügyrendjének módosítását,
- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar gazdaságinformatikus alapképzési

szak levelező munkarendben történő indítását,

- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar pénzügy és számvitel alapképzési szak Székesfehérváron történő indítása, nappali és levelező munkarendben, magyar nyelven,

- Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szak indítását,
- Technology Transfer Company (TTC) létrehozására az Óbudai Egyetemen.

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

AZ EGYETEMI TANÁCS DÖNTÉSEI

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2024. március 25-én megtartott ülésén jóváhagyta/elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem és a Division Solutions Art Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,
- Az Óbudai Egyetem és a CIB Bank Zrt. közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,

- Az Óbudai Egyetem és az Országos Kórházi Főigazgatóság közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,

- Az Óbudai Egyetem és a DATAIT Kft., az AI & DA Research Kft. és a Zsámbéki Tudományos és Innovációs Park Nonprofit Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,

- Az Óbudai Egyetem és az Oncotherm Innovációs és Kereskedelmi Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,

- Az Óbudai Egyetem és az INNOBOX Kft. közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést.

ÁPRILISI RENDEZVÉNYNAPTÁR

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2024.04.10. 8:00	Dulovics Junior Szimpózium 2024	díjmentes	1034 Budapest, Doberdó út 6.
2024.04.10. 16:00	OE AMK Intézeti Est	díjmentes	8000 Székesfehérvár, Budai út 45.
2024.04.10. 19:00	Tavaszi vetélkedő	regisztrációhoz kötött	1065 Budapest, Podmaniczky utca 8.
2024.04.11. 9:00	26. Projektmenedzsment Fórum	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.11. 11:30	Kutatásmódszertan alapok – Hogyan kezdjünk hozzá?	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2024.04.11. 17:00	Gyűrű- és Korsóavató Szakestély	regisztrációhoz kötött	1081 Budapest, Népszínház utca 8.
2024.04.11. 19:00	Menedzserbál	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2024.04.12. 19:00	Szakestély	regisztrációhoz kötött	
2024.04.13. 7:30	Drónverseny	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.15. 9:00	20 th Jubilee International Week	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2024.04.16. 12:00	Kukac Napok	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 7-13.
2024.04.16. 19:00	Dödölle készítés a Kandó Kollégiumban	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, écsi út 104-108.
2024.04.17. 10:00	III. Bánki Szakmai Nap	díjmentes	1081 Budapest, Népszínház utca 8.
2024.04.17. 12:00	Óbudai E-sport Bajnokság selejtező	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.17. 14:30	Munkavédelmi szakmai nap	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1088 Budapest, József körút 6.
2024.04.18. 8:00	STRT Invest - előadás	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.18. 10:00	Duális Információs Nap_ OE AMK	díjmentes	
2024.04.18. 11:30	Kutatásmódszertan - Mi a különbség a kvantitatív és a kvalitatív kutatási módszer között?	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2024.04.18. 12:00	XXXV. Hagyományörző Kupa	díjmentes	1081 Budapest, Népszínház utca 8.

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2024.04.19. 8:00	22 nd International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2024.04.24. 12:35	Neumann János Informatikai Kar 59. Tudományos Diákköri Konferenciája	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.24. 12:35	Az Óbudai Egyetem 59. Tudományos Diákköri Konferenciája	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.24. 14:00	Keleti Károly Gazdasági Kar 59. Tudományos Diákköri Konferencia	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2024.04.24. 16:00	Global Fusion hallgatói rendezvény	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.25. 13:47	A doktori képzés megújítása	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2024.04.25. 16:30	Gábor Dénes - díjasok Klubja Egyesület	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.26. 12:00	Korsó- és Gyűűavató	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.30. 9:00	Egyetemi Doktori és Habilitációs oklevél átadó ünnepség	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2024.04.30. 14:30	Magyar Innovációs Szövetség - Választmányi ülése	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B

OKTATÓI MUNKAKÖRI MEGBÍZÁSOK			
Név	Szervezeti egység	Oktatói munkakör	Oktatói munkakör betöltésének kezdő időpontja
Dr. habil Pálfi Judith	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Automatizálási és Energiarendszerek Intézet	egyetemi docens	2024. március 1.
Dr. habil Conka Zsolt	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Automatizálási és Energiarendszerek Intézet	egyetemi docens	2024. március 1.
Dr. habil Vass Vilmos	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ	egyetemi docens	2024. március 1.
Dr. Leitold Ferenc	Neumann János Informatikai Kar / Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet	adjunktus	2024. március 1.
Krutilla Zsolt	Neumann János Informatikai Kar / Szoftvertervezés és- fejlesztés Intézet	tanársegéd	2024. március 1.

OKTATÓI MUNKAKÖRI MEGBÍZÁSOK			
Név	Szervezeti egység	Oktatói munkakör	Oktatói munkakör betöltésének kezdő időpontja
Póra Krisztián	Neumann János Informatikai Kar / Kiberfizikai Rendszerek Intézet	tanársegéd	2024. március 1.

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, Sárai Judit

