

ÓBUDAI EGYETEM HÍRMONDÓ



2026. július

Az Óbudai Egyetem havonta megjelenő elektronikus kiadványa

187. szám



Átvették diplomáikat végzős hallgatóink

Egyetemünk továbbra is a TOP 10-ben | 12 ország kutatói az IEEE konferencián | Hallgatóink a sportban is élen járnak

Továbbra is TOP 10-ben



Idén is elvárás volt a legtöbb képzésre történő jelentkezéshez legalább egy emelt szintű érettségi vizsga sikeres teljesítése. Emellett az Óbudai Egyetem az előző évhez képest átalakította intézményi pontozási rendszerét, hogy még hatékonyabban támogassa a magas szinten teljesítő, kiváló felkészültségű jelentkezők kiválasztását. Az intézmény idén is meghatározta a felvételhez szükséges minimumpontszámokat, ugyanakkor a sikeres bejutáshoz a legtöbb képzés esetében ennél jóval magasabb eredményre volt szükség.

Országosan is kiemelkedően magas pontszámmal lehetett felvételt nyerni például a gazdaságinformatikus és menedzsment (angol nyelvű) alapképzésre, ahová 424 pont volt szükséges a bejutáshoz. A mérnökinformatikus alapszakra az egész országban egyedül az Óbudai Egyetemre kellett 400 pontot meghaladó eredményt elérni a bejutáshoz, pontosan 412-t.

A legnépszerűbb alapképzés a villamosmérnöki szak volt, amelyen 454 hallgató kezdheti meg tanulmányait szeptemberben, míg a mérnökinformatikus alapképzésre 429-en, a gépészmérnöki alapszakra pedig 350-en nyertek felvételt.

Egyetemünk iránt minden korábbinál nagyobb volt az érdeklődés az idei felvételi eljárásban, rekordszámú jelentkezést regisztráltunk, és minden eddiginél többen jelölték meg első helyen az egyetemet. A kiemelkedő érdeklődés mellett az egyetem idén tudatosan nem a tavalyi hallgatói létszámának túlszárnyalását tűzte ki célul, hanem a minőségi kiválasztásra helyezte a hangsúlyt. Ennek érdekében módosította az intézményi pontozási rendszerét, továbbra is magas felvételi követelményeket alkalmazott, és olyan jól felkészült, kiváló teljesítményű hallgatók felvételét tűzte ki célul, akik sikeresen helytállhatnak a jövő technológiai és gazdasági kihívásai között – emelte ki Prof. Dr. Kovács Levente, az Óbudai Egyetem rektora. Az ÓE idén is az ország nyolc legnépszerűbb felsőoktatási intézménye közé tartozik, ahol szeptembertől 4166 elsőéves hallgató kezdheti meg tanulmányait.

Az Óbudai Egyetem mesterképzései iránt jelentősen nőtt az érdeklődés, idén 26 százalékkal több hallgató kezdheti meg mesterszintű tanulmányait, mint tavaly. Kiemelkedő volt az érdeklődés a mesterséges intelligencia és adattudomány mesterképzések iránt is, ami jól mutatja az AI- és adatvezérelt technológiák iránti növekvő hallgatói igényt, valamint az egyetem ezen a te-

rületen betöltött meghatározó szerepét. A mesterszakok esetében a maximális 100 pont kellett a mechatronikai mérnöki (angol nyelvű) képzésre, a villamosmérnöki (angol nyelvű) mesterszakra 98, míg a vállalkozásfejlesztés mesterszakra 95 pont volt szükséges a bejutáshoz. A mesterszakok közül idén is a villamosmérnöki volt a legnépszerűbb, amelyre 105 hallgató nyert felvé-

telt, és kiemelkedő volt az érdeklődés az új mesterséges intelligencia informatikus mesterszak iránt, itt 63-an kezdhetik meg tanulmányaikat. Ez is jól mutatja az Óbudai Egyetem mesterséges intelligenciára épülő képzési és fejlesztési stratégiájának sikerét, valamint az AI natív egyetemenként kijelölt fejlődési irányának további megerősödését. A rektor kiemelte,

az Óbudai Egyetem továbbra is elkötelezett amellett, hogy hallgatóit korszerű, a gazdaság és az ipar aktuális igényeihez igazodó, gyakorlatias tudással készítse fel a jövő kihívásaira. Ennek része az is, hogy az egyetem AI natív szemléletének megfelelően a mesterséges intelligencia alkalmazásához szükséges ismereteket és készségeket is beépíti a képzésekbe.

A legfontosabb célok egyike, hogy olyan felkészült szakemberek kerüljenek ki az egyetemről, akik nemcsak sikeresen helytállnak a hazai és nemzetközi munkaerőpiacon, hanem képesek a mesterséges intelligencia nyújtotta lehetőségek tudatos és felelős alkalmazására is.

Egyetemünk a nemzetközi tudomány élvonalában



Az Óbudai Egyetem társszervezésében valósult meg a 20. International Conference on Computer Science and Education (ICCSE 2026) nemzetközi konferencia, amely a számítástechnika, a mesterséges intelligencia és az oktatás területének egyik meghatározó tudományos fóruma.

Az Óbudai Egyetem házigazda szerepvállalásával, kínai egyetemek és a kínai Számítástechnikai Oktatási Kutatási Szövetség társszervezésében, az IEEE Hungary Section technikai támogatásával rendezett konferencián 12 ország kutatói képviseltették magukat és intézményeiket.

Az ICCSE 2026 kiváló lehetősé-

get teremtett a nemzetközi partnerkapcsolatok elmélyítésére és új együttműködések kiépítésére. A konferencián **Prof. Dr. Kovács Levente**, az Óbudai Egyetem rektora a török Suleyman Demirel Egyetem rektorával, **Prof. Dr. Mehmet Saltannal** tárgyalt a felsőoktatási szövetségekben rejlő lehetőségekről. A felek megerő-

sítették elkötelezettségüket a közös kutatási projektek, valamint az oktatói és hallgatói mobilitási programok bővítése mellett.

A rendezvény sikere jól mutatja, hogy az Óbudai Egyetem meghatározó szereplője a globális tudományos és felsőoktatási együttműködéseknek



IEEE Convene 2026 Hanoi

Hanoiban rendezték meg az IEEE Convene-t, a világ legnagyobb mérnöki szervezetének, az IEEE-nek éves nemzetközi konferenciáját. A rangos szakmai esemény a konferenciaszervezésben meghatározó szerepet betöltő vezetőket és szakembereket hozza össze, hogy közösen tekintsék át a nemzetközi tudományos rendezvények aktuális kihívásait és jövőbeli irányait.

Az IEEE Convene szervezőinek kiemelt célja volt, hogy áttekintsék az IEEE 39 szakmai társasága (IEEE Societies) égisze alatt évente megrendezett több mint 2000 nemzetközi konferencia szervezési tapasztalatait, megossza a bevált gyakorlatokat, valamint elősegítse a tudományos rendezvények magas szakmai színvonalának fenntartását és folyamatos fejlesztését.

Az idei konferencián **Prof. Dr. Kovács Levente**, az Óbudai

Egyetem rektora már az IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society (IEEE SMC) konferenciáért és rendezvényekért felelős alelnökeként vett részt. A tisztség nemcsak kiemelkedő nemzetközi szakmai elismerés, hanem lehetőséget is teremt arra, hogy az Óbudai Egyetem még aktívabban járuljon hozzá a globális tudományos közösség munkájához. Az ÓE hosszú évek óta meghatározó szerepet vállal nemzetközi IEEE konferenciák

szervezésében és lebonyolításában. Az ilyen eseményeken szerzett tapasztalatok, a nemzetközi szakmai együttműködések és a legkorszerűbb konferenciaszervezési módszerek közvetlenül hasznosulnak az egyetem saját tudományos rendezvényeinek fejlesztésében. Mindez tovább erősíti az intézmény nemzetközi tudományos láthatóságát, szakmai kapcsolatrendszerét és a kutatási együttműködések bővülését.

IT parkok - közelebbről

Jakhongir Radjabovot, az Üzbegisztán IT Parkjait összefogó állami ügynökség ügyvezetőjét és kollégáit fogadta egyetemünkön Prof. Dr. Kovács Levente.

A rektor a látogatás kapcsán úgy fogalmazott: „*inspiráló volt megismerni az üzbég IT parkok működését, ahol ma már több mint 3000 vállalat tevékenykedik.*

Hozzátette: az Óbudai Egyetem számára kiemelten fontos az innovációs ökoszisztéma fejlesztése, valamint a tudományos és innovációs parkok, illetve az ipari

együttműködések erősítése. Ezért különösen értékesnek tartom ezt a kapcsolatépítést. Köszönettel fogadtuk a szeptemberi nemzetközi konferenciára szóló meghívást, és bízom benne, hogy a megkezdett párbeszéd hamarosan egy hivatalos együttműködési megállapodásban is testet ölt.”

Az IEEE nemzetközi tekintélye tartott előadást egyetemünkön



Az Óbudai Egyetem adhatott otthont az IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (IEEE Rendszerek, Ember és Kibernetika Társaság) Magyar Tagozata által szervezett IEEE Distinguished Lecture előadásnak, amelynek vendége Prof. Daoyi Dong IEEE Fellow, a megerősítéses tanulás és a kvantummérnöki alkalmazások nemzetközileg elismert kutatója volt.

- Különösen fontosnak tartom, hogy hallgatóink, kutatóink és ipari partnereink közvetlenül találkozhassanak a világ élvonalába tartozó tudósokkal és első kézből ismerhetik meg a mesterséges intelligencia, a robotika és a kvantumtechnológia legújabb kutatási

irányait. Hiszem, hogy ezek a találkozások nemcsak tudást adnak át, hanem inspirációt is jelentenek, és új nemzetközi együttműködések alapjait teremthetik meg – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente** rektor.

► [Részletek](#)



Rangos nemzetközi konferenciáknak adott otthont a Keleti Kar

A Keleti Károly Gazdasági Kar adott otthont július első napjaiban két kiemelkedő tudományos eseménynek, a 10. International Conference on Science and Technology, valamint a 10. International Conference on Natural Science and Engineering Research konferenciáknak.

A jubileumi rendezvénysorozat kiváló lehetőséget biztosított arra, hogy a hazai és nemzetközi

kutatók bemutassák legfrissebb tudományos eredményeiket, új szakmai kapcsolatokat

építsenek ki, és elmélyítsék az interdiszciplináris együttműködések. Az esemény nemcsak a tudásmegosztást, hanem a hosszú távú kutatási partnerségek kialakulását is hatékonyan támogatta.

► [Részletek](#)



Újabb mérnökgenerációt avattunk – Átvették diplomáikat végzős hallgatóink

Több mint 1300 hallgató szerzett diplomát egyetemünkön a 2025/2026-os tanévben, és vehette át oklevelét a karainkon tartott nagyszabású ünnepségeken. Ezek az események kiemelkedő alkalmak közösségünk életében, hiszen egyszerre szólnak a végzett hallgatók erőfeszítéseinek elismeréséről, és az oktatók, valamint a családtagok közös ünnepéről is. E pillanatok szimbolikus átlépést jelentenek az egyetemi létből a hivatás világába, és megerősítik az Óbudai Egyetem küldetését: olyan felkészült, felelősségteljes szakemberek kibocsátását, akik tudásukkal és értékrendjükkel a jövőt építik.

Alba Regia Kar

A földmérő és földrendező mérnök, gépészmérnök, geoinformatikus, mérnökinformatikus, mérnökinformatikus asszisztens, mechatronikai mérnök, műszaki menedzser, sportközgazdász, villamosmérnök, pilóta nélküli légitármű üzemeltető szakmérnök, valamint geoinformatikai szakmérnök végzősei, összesen 65-en tették le az esküt, akik immáron végzettségük birtokában büszkén teljesíthetik ki szakmai elképzeléseiket hivatásuk során. Az ünnepségen **Prof. Dr. Rajnai Zoltán** általános rektorhelyettes, **Prof. Dr. Györök György** dékán,



Mészáros Attila alpolgármester és **Csóka Dorottya** HÖK elnök köszöntötte a mérnök és közgazdász végzősöket.

Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

Ünnepélyes keretek között vették át okleveleiket a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karának frissen végzett hallgatói is. Az eseményen összesen 128 fiatal mérnök zárta sikeresen egyetemi tanulmányait: alapképzésben 88 hallgató szerzett diplomát gépészmérnöki, biztonságtechnikai mérnöki, had- és biztonságtechnikai mérnöki, valamint mechatronikai mérnöki szakon.

Mesterképzésen 40 okleveles szakember vehette át gépészmérnöki, mechatronikai mérnöki, biztonságtechnikai mérnöki, illetve hadiipari mérnöki diplomáját.

Az okleveleket **Dr. habil. Farkas Tibor**, a kar dékánja adta át a végzősöknél. Az ünnepi elnökség-



ben helyet foglalt **Prof. Dr. Rajnai Zoltán** általános rektorhelyettes, **Prof. Dr. Kovács Tünde** oktatási dékánhelyettes, **Dr. Horváth Richárd** kutatási dékánhelyettes, valamint **Rédei Regő**, a BGK Hallgatói Önkormányzatának elnöke is.

A szakirányú továbbképzéseinek végzettség szintén átvehették diplomáikat: a Felnőttképzési Központ tavaszi félévében összesen nyolc különböző képzésen 137 hallgató tette le sikeresen a záróvizsgáját. A friss diplomások agilis műszaki projektmenedzsment, EHS, foglalkoztatási rehabilitációs, információbiztonsági, létesítménygazdálkodó és -üzemeltető, munkavédelmi, PLC, valamint angol nyelvű humanitárius műveletek menedzser szakirányokon szereztek naprakész, gyakorlati tudást. A képzések magas színvonalát és a résztvevők elhivatottságát jól mutatja, hogy a 137 végzős közül 47-en kitüntetéses oklevéllel fejezték be tanulmányaikat.



Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

Az alap- és a mesterképzésen, valamint a szakirányú továbbképzésen több mint 300 hallgató tett sikeres záróvizsgát, és vehette át a végzettségét igazoló oklevelét a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar ünnepi eseményén. A frissdiplomásokat **Dr. habil Sugár Viktória**, oktatásért és fenntartható fejlődésért felelős rektorhelyettes, **Dr. Németh**

István dékán, a hallgatók képviselőjében pedig **Riesz György Máté** köszöntötte. A kiemelkedő tanulmányi eredményt elért hallgatók külön elismerő oklevelében is részesültek.

Keleti Károly Gazdasági Kar

A Keleti Karon összesen 215 hallgató végzett a 2025/2026. tanév tavaszi félévében, ebből 58 hallgató felsőoktatási szakképzésen,



97-en alapképzésen és 60 hallgató mesterképzésen. Marketing mesterszakon, Business Development mesterszakon, vállalkozásfejlesztés mesterszakon, commerce and marketing alapszakon, engineering management alapszakon, gazdaságinformatikus alapszakon, valamint gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szakon végzett hallgatók vehették át diplomáikat.

Az eseményen **Dr. Szigeti Gyula** tudományos koordinációért felelős rektorhelyettes és **Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika**, valamint az intézetigazgatók köszöntötték a végzetteket. A dékán arra biztatta a frissdiplomás mérnököket, hogy „*Legyenek kíváncsiak, maradjanak emberségesek, őrizzék meg a tanulás örömét, és soha ne felejtsek el, hogy az igazi siker nemcsak abban mérhető, mit érnek el, hanem abban is, hogy milyen emberré válnak közben.*” A kimagasló tanulmányi munkákat és színvonalas diplomavédéseket a kar külön oklevelével is elismerték.



Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

A kar hallgatói is rendkívüli tudásról és felkészültségről tettek tanúbizonyságot. Összesen 80 magyar és nemzetközi hallgató fejezte be sikeresen a tanulmányait.

Dr. habil. Koltai László dékán ünnepi beszédében kiemelte: büszkeség látni a végzősöket, akik a kitartásuknak, szorgalmuknak és kreativitásuknak köszönhetően vehetik át mérnöki

oklevelüket. Kiemelte, hogy a kar küldetése több mint ötven éve változatlan: olyan jól felkészült szakembereket képezni, akik képesek a környezetünket, mindennapi tárgyainkat és életünket biztonságosabbá, kényelmesebbé és szebbé tenni. Útravalóul a változásokhoz való alkalmazkodást, a folyamatos tanulást és az emberi kapcsolatok fontosságát ajánlotta a diplomások figyelmébe, hangsúlyozva, hogy a megszerzett tudás mellett a kíváncsi-

ság a szellemi frissesség és a siker legfontosabb katalizátora.

Prof. Dr. Rajnai Zoltán általános rektorhelyettes elismerését fejezte ki a frissen végzett diplomások kiemelkedő teljesítménye előtt, majd a friss mérnököknek gratulálva hangsúlyozta, hogy a diploma megszerzése nem a folyamat vége, hanem egy olyan új fejezet kezdete, amelyben a jövőbeli sikerek zálogaként kulcsfontosságú szerepet kap az élethosszig tartó tanulás.

Az ünnepségen köszönetet mondtak két meghatározó, le-

köszönő vezető kollégának a kar sikereiért végzett áldozatos munkájukért: **Dr. habil. Bodáné Kendrovics Rita** korábbi oktatási dékánhelyettesnek, intézetigazgatónak és **Dr. habil. Csanák Edit DLA** korábbi tudományos dékánhelyettesnek, intézetigazgatónak.

Neumann János Informatikai Kar

Felemelő ünnepségen köszöntötték a végzős hallgatóit is. A nyári záróvizsga-időszakban összesen 259 hallgató fejezte be sikerrel tanulmányait, megnyitva ezzel az utat a szakmai kiteljesedés felé. A mesterképzések és szakirányú továbbképzések terén kimagasló eredmények születtek: Adattudomány mesterszakon 28, a kulcsfontosságú Kiberbiztonsági mérnöki képzésen 42, míg Kórháztechnikai és orvostech-nikai mérnöki mesterképzésen 8 hallgató szerzett oklevelet. A Mérnök-informatikus mesterszak magyar és angol nyelvű évfolyamain összességében 30-an, az angol nyelvű Gazdaságinformatikus mesterszakon pedig 25-en zárták eredményesen tanulmányaikat. Az Alkalmazott matematikus mesterszakot a magyar képzésben 3, az angol nyelvűben 2 hallgató végezte el sikeresen, emellett az Orvostech-nikai eszközgyártási és -forgalmazási minőség- és megfelelőségbiztosítási szakirányú továbbképzésen 1 hallgató vehette át elismerő oklevelét. Az alapképzésekben is szép számmal avattak új szakembereket. A magyar nyelvű Mérnök-informatikus alapképzésen

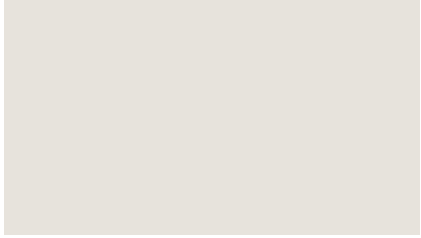


99, az angol nyelvű tagozaton 8 hallgató diplomázott, miközben a kar regionális jelenlétét erősítve a salgótarjáni és kisvárdai képzési helyszínek hallgatói is sikerrel vették az utolsó akadályokat. Ezzel párhuzamosan az Üzem-mérnök-informatikus alapképzésen 13 friss diplomás ünnepelhette tanulmányai lezárását.

A pódiumon helyet kapott **Garamvölgyi Attila**, az evosoft Hungary Kft. domain managere, **Prof. Dr. Galambos Péter** innovációért felelős rektorhelyettes, **Prof. Dr. Eigner György**, a kar dékánja, **Dr. habil. Kertész Gábor** kutatási dékánhelyettes, **Prof. Dr. Sima Dezső** alapító főigazgató, valamint **Fejes Dániel**, a kari Hallgatói Önkormányzat elnökségi tagja. Az ünnepség legemelkedettebb pillanataként a végzősök közösen tették le a mérnöki fogadalmat, elkötelezve magukat a hivatás etikus és innovatív gyakorlása mellett.

Ybl Miklós Építéstudományi Kar

Sokak számára lezárult egy hosszú, meghatározó korszak. A kitartás, a rengeteg tanulás és az átvirrasztott éjszakák meghozták eredményüket. Az Ybl Karon az alap-, a mester és a szakirányú továbbképzésen együttvéve közel 130-an szereztek diplomát. A két részben megtartott oklevélátadó ünnepségen többek közt Dr. habil. Sugár Viktória, oktatásért és fenntartható fejlődésért felelős rektorhelyettes, valamint **Prof. Dr. Anthony Gall**, az Ybl Kar dékánja köszöntötte a frissdiplomásokat, akik a hagyományokhoz híven mérnöki fogadalmat tettek.



MI-val az autizmus spektrumban a súlyos rendellenességek megelőzéséért



Egyre több gyermeket érint az autizmus spektrum (ASD) – a statisztikák szerint ma már minden 44. kisgyereknél diagnosztizálják a spektrumzavar valamilyen formáját. Az egyik legnehezebb kihívás az „social blindness”, amely a mások által mutatott érzelmek felismerésével kapcsolatos képesség hiányát jelenti. A terapeuták személyre szabott, kiscsoportos vagy egyszemélyes terápián kezelik az autizmus spektrumzavarral élő gyermekeket, a terápia azonban költséges, a humán erőforrás tekintetében a kapacitás alacsony, a terápiák pedig ezen okokból kifolyólag jellemzően rendszertelenek.

Ez a helyzet azzal fenyeget, hogy egy egész generációnyi érintett fiatal esik el attól a lehetőségtől, hogy kibontakoztassa a benne rejlő valódi potenciált.

Erre a sürgető problémára keresett és talált rendkívül innovatív választ az Óbudai Egyetem azon a nemzetközi összefogásban történt kutatáson keresztül, amely a napokban zárult le sikeresen. A „Korai diagnózis terápia és személyre szabott az autizmus spektrumban a súlyos betegségek megelőzésének érdekében” elnevezésű projekt során, a **Dr. Kertész Gábor** szakmai vezetésével zajló munka fókuszában a legmodernebb digitális és technológiai alapú diagnosztikai, valamint terápiás megoldások álltak.

A kutatócsapat egy olyan két irányú digitális terápiás rendszert hozott létre, amely a virtuális valóság (VR) játékos elemeit ötvözi a mesterséges intelligencia rugalmasságával. A gyerekek egy olyan személyre szabott, interaktív érzelmefelismerési tréningen vehetnek részt a virtuális térben, amely folyamatosan alkalmazkodik az egyedi fejlődési ütemükhöz és igényeihez. A könnyen skálázható és költséghatékony megoldás során a teljes folyamat mindvégig szakképzett terapeuták felügyelete és ellenőrzése mellett zajlik.

A sikeresen lezárult program nemcsak a mindennapi fejlesztő munka előtt nyit új távlatokat, de az Óbudai Egyetem kutatói kapcsolatait is jelentősen megerősítette, megalapozva a jövő nemzetközi üttörő egészségügyi-technológiai fejlesztéseit.

A kutatás a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap támogatásával, a 2023-1.2.1-ERA_NET-2023-00017 azonosítószerű projekt keretében valósult meg. Projekt azonosítószáma: 2023-1.2.1-ERA_NET-2023-00017

Új digitális tananyagok és infrastruktúrafejlesztések is megvalósulhattak az RRF pályázati forrásból

Sikeresen lezárult az Óbudai Egyetem azon átfogó fejlesztési projektje, amely a nemzetközi versenyképesség, a digitalizáltság és az energiahatékonyság növelését tűzte ki célul, mely program Magyarország kormánya támogatásával valósult meg. A Helyreállítási és Ellenállóképességi Terv alapján biztosított 3,931 milliárd forint vissza nem térítendő fejlesztési forrásnak köszönhetően az intézmény képzési színvonala és technológiai háttere fenntartható módon, hosszú távon is megerősödött.

A „Gyakorlatorientált képzés-fejlesztés az Óbudai Egyetemen az Ipar 4.0 jegyében” című, RRF-2.1.2-21-2022-00019 azonosító-



számú projekt közel 4 milliárd forint támogatásból valósult meg a Széchenyi Terv Plusz program keretében, Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervének részeként. A fejlesztések fókuszában az egyetem oktatási, kutatási és infrastrukturális környezetének megújítása állt, a digitalizáció, az Ipar 4.0 technológiák, valamint az energiahatékonyság és a fenntarthatóság elveivel összhangban. A projekt eredményeként jelentős előrelépés történt az egyetem gyakorlatorientált képzéseinek modernizációjában, a digitális oktatás fejlesztésében, valamint az oktatási infrastruktúra korszerűsíté-

sében. A projekt legjelentősebb eredményterméke a digitális tananyagfejlesztés. Az egyetem szakmai műhelyeinek együttműködésével összesen 300 korszerű digitális tananyag készült el, amelyek a legmodernebb oktatásmódszertani és technológiai elvárásoknak megfelelően támogatják a hallgatók tudásának fejlesztését. A tananyagokhoz kapcsolódó multimédiás tartalmak, videók, interaktív elemek és digitális oktatási segédanyagok hosszú távon is hozzájárulnak az egyetem oktatási portfóliójának megújításához.

► [Részletek](#)

Orvostechnika-történeti kiállítással gazdagodott a Kandó Kar

Az orvostechnika fejlődésének egy különleges részét bemutató kiállítással gazdagodott az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kara. A Siemens Healthineers felajánlásának köszönhetően létrejött tárlat az orvostechnika történetének ikonikus eszközein és emlékein keresztül nyújt betekintést a szakterület múltjába, mérföldköveibe és lenyűgöző fejlődésébe.

A kiállításon bemutatott tárgyak különleges módon kapcsolják össze a műszaki innováció, az egészségügy és az oktatás területeit. A látogatók nemcsak az orvosi diagnosztika és terápia

hajnalán használt műszaki megoldásokkal ismerkedhetnek meg, hanem választ kaphatnak arra is, miként alapozták meg a múlt úttörő mérnöki teljesítményei a mai modern, intelligens egészségügyi

technológiákat. A kiállítás a Tavaszmező utcai campus egyik legforgalmasabb folyosóján kapott helyet, így azt a Kandó Kar hallgatóin és munkatársain kívül az egyetem többi polgára, valamint a naponta megforduló külsős látogatók is szabadon megtekinthetik.

A tárlat nem csupán a múlt előtt tisztelleg, hanem inspirációként is szolgál a jövő mérnökei számára, így bátorítunk minden érdeklődőt, oktatót és hallgatót, hogy a campuson járva nézze meg ezt az egyedülálló gyűjteményt.

Fiatal kutatók az MI tudományos alkalmazásának élvonalában

Az elmúlt időszakban az AI Core program keretében több hallgató is aktív kutatómunkát végzett a mesterséges intelligencia különböző alkalmazási területein. A

projektek közös célja, hogy hozzájáruljanak a modern AI-technológiák tudományos megértéséhez és gyakorlati hasznosításához, miközben a résztvevők bekapcso-

lódhatnak hazai és nemzetközi szinten is releváns kutatási tevékenységekbe.

► [Részletek](#)

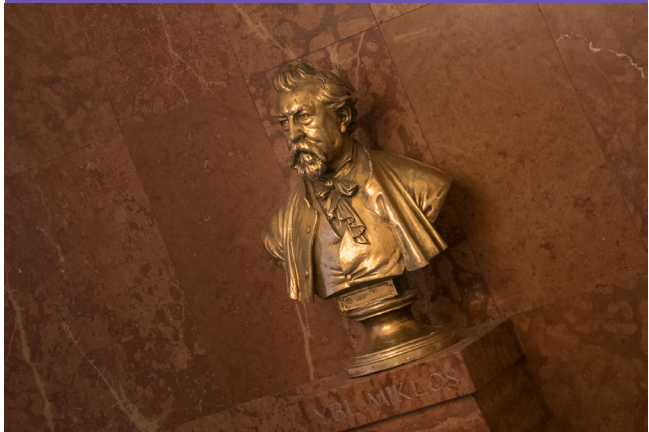
„Aki épít, annak maradandót kell építenie”



Az Ybl Miklós Építéstudományi Kar az egyik legjelesebb múlt századi magyar építésről elnevezett oktatási intézmény, több mint százéves hagyományra épülő minőségi oktatással büszkélkedhet az építéstudomány területén. A továbbtanulni szándéko-



zó fiatalok, a tanárok, a szakma és az egész ország életében fontos, kiemelt jelentőségű, hogy milyen feltételek mellett képezhetnek jó szakembereket. Az intézmény meghatározó vezető személyisége **Prof. Dr. Anthony Gall** ausztrál származású Ybl-díjas építész, építészettörténész, egyetemi tanár, a kar dékánja, valamint az Építészet, Design és Technológia Doktori Iskola vezetője. Az elmúlt évek eredményei



ről, a kar jelenlegi működési sajátosságairól és a következő vezetői ciklus fő feladatairól beszélgettünk.

► [Részletek](#)

Lezárult az OTKA-projekt

Az, hogy mennyire érezzük magunkat biztonságban, gyakran teljesen eltér a valós bűnözési statisztikáktól. Ezt az úgynevezett Crime Perception Gap jelenséget vizsgálta magyar és osztrák mintaterületeken az Óbudai Egyetem most lezárult OTKA-kutatása, amely korszerű térinformatikai és geovizualizációs módszerekkel, valamint lakossági térképes kérdőívekkel tárta fel a biztonságérzetet alakító térbeli és társadalmi tényezőket.

A nemzetközi projekt keretében kifejlesztett elemzőeszközök nemcsak a tudományos közösség számára értékesek, hanem a döntéshozók, önkormányzatok és rendészeti szervek munkáját is hatékonyan segíthetik a célzottabb közbiztonsági és várostervezési döntések előkészítésében.

► [Részletek](#)

A jövő egyeteme - AI és jóllét találkozása



Az AI Campus keretében az Óbudai Egyetem munkatársai számára egy különleges, élményalapú AI tréningprogram

indult el, melynek célja, hogy közelebb hozza a mesterséges intelligenciát azokhoz is, akik eddig bizonytalanul vagy akár

félelemmel tekintettek rá. A program koncepcióját **Békevári Csilla** dolgozta ki, aki a Bánki Jólleti Központ munkatársaként hisz abban, hogy a mesterséges intelligencia és a jóllét szervesen összekapcsolódik. A kezdeményezés egyik alapgondolata, hogy az AI megfelelő használata csökkentheti a túlterheltséget, támogathatja a hatékonyabb munkavégzést és több energiát hagyhat az emberi kapcsolódásokra, a kreativitásra és az értékteremtő feladatokra.

► [Részletek](#)

Kiváló hallgatóink a Yale-n is tanulnak

Az Óbudai Egyetem 9 kiváló hallgatóval képviselteti magát a világ egyik legismertebb felsőoktatási intézményének, a Yale Egyetem Summer Session nyári egyetemén, a Pannónia Ösztöndíjprogram és az Óbudai Egyetem Kiválósági Programja támogatásának köszönhetően.



A hallgatók egy öthetes képzésen vehetnek részt a világ top 250 egyeteme közé tartozó intézményben. A hallgatóknak először kiemelkedő tanulmányi eredményeikkel, majd a Yale saját, többlépcsős felvételi eljárásában is helyt kellett állniuk, ahol szigorú szakmai és nyelvi követelményeknek feleltek meg.

A programban részt vevő kiváló hallgatóink: **Berecz Norbert** (PhD, Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola), **Szomor Zsombor** (PhD,



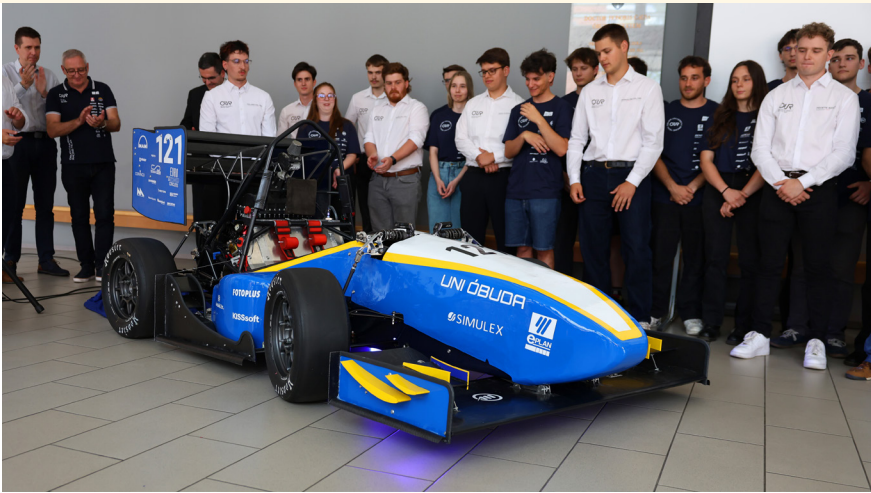
Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola), **Fazekas Sándor Viktor** (PhD, Biztonságtudományi Doktori Iskola), **Mondics-Kurmay Livia** (PhD, Doctoral School on Safety and Security Sciences), **Borbély Laura** (MSc, Építész), **Torják Kitti** (MSc, Építész), **Rőczey Levente** (PhD, Építészet, Design és Technológia Doktori Iskola), **Pálfi Rebeka** (MSc, Ipari terméktervező mérnöki nappali), **Szigeti Márk** (MSc, Marketing).

A delegáció egyik tagja, a Keleti Károly Gazdasági Kar marketing mesterszakos hallgatója, Szigeti Márk az egyik kereskedelmi csatorna riportjában mesélt tapasztalatairól. Elmondta, hogy az öthetes időszak alatt két kurzust kell teljesítenie, amelyek anyaga normál esetben egy teljes félévet venne igénybe, így az oktatás rendkívül feszített tempóban zajlik. Diáktársait is bátorítja a jelentkezésre: tapasztalatai szerint maguk a tantárgyak nem nehezebbek a hazai anyagnál, inkább a házi feladatok és a kötelező olvasmányok mennyisége jelentősebb. Azt tanácsolja minden hallgatónak, hogy próbálják meg, hiszen veszténivalójuk nincs, a bejutás pedig már önmagában is hatalmas teljesítmény.

Elindult a versenyszezon

- Az O.U.R. Team bemutatta a BlueBird-öt

A Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar Formula Student csapata, az O.U.R. Team (Óbuda University Racing Team) lerántotta a leplet a legújabb, 2026-os konstrukciójáról, amely a BlueBird nevet kapta.



A projekt lényege, hogy a hallgatók a gyakorlatban is kamatoztassák az elméleti mérnöki, gazdasági és menedzsment-tudásukat, az autó első tervrajzá-



Prof. Dr. Kovács Levente rektor és **Prof. Dr. Rajnai Zoltán** általános rektorhelyettes is gratulált a csapat teljesítményéhez. A



motorsport-mérnökcsapatban a tagok saját tervezésű és építésű versenyautókkal mérettetik meg magukat nemzetközi szinten.

tól kezdve egészen a szponzorok felkutatásáig.

Hallgatóink segítettek megtisztítani a Bodrogot!

Egyetemünk hallgatói is részt vettek az I. Egyetemi PET Kupán, ahol magyar és külföldi egyetemisták közösen összesen közel 3 tonna hulladéktól szabadították meg a Bodrogot és árterét.



Az Aktív Magyarország Program támogatásának köszönhetően megvalósult megmérettetésen összesen 9 nyolcfős egység vett részt, köztük az Óbudai Egyetem csapata is. A fiatalok Sáros-

pataktól indulva, Bodrogolaszit és Sárzasadányt érintve egészen Olaszliszkaig tisztították meg a folyómedret és az árteret, összesen 37 folyamkilométeres szakaszt szabadították meg a felhalmozó-

dott hulladéktól. A környezetvédelmi akció hatékonyságát jelzi, hogy az összegyűjtött hulladék mintegy 60 százaléka újra hasznosításra alkalmas.

Arany-, ezüst- és bronzéremmel zárta a kajak-kenu világkupát Fejes Dániel

Fantasztikus teljesítménnyel, teljes éremkollekcióval zárta a kajak-kenu világkupát Fejes Dániel, az Óbudai Egyetem Sportösztöndíj Programjának ösztöndíjasa.

A kiváló sportoló C-4 500 méteren a dobogó legfelső fokára állhatott fel, míg C-1 1000 méteren ezüstérmet szerzett. A sikersorozatot C-2 500 méteren tette teljessé, ahol Hajdu Jonatán oldalán bronzérmet gyűjtött be. Fejes Dániel a világ legjobbjai között ismét bebizonyította, hogy kitartással, elszántsággal és kemény munkával a legmagasabb nemzetközi szinten is kimagasló eredményeket lehet elérni.



Újabb világklasszis eredményekre lehetünk büszkéek!



Két vb-éremmel tért haza Kanadából Uhrin Dávid, az U23-as magyar kajak-kenu válogatott kiválósága. A kanadai Halifaxban megrendezett ifjúsági és U23-as világbajnokságon a fiatalokból álló magyar csapat kiemelkedően teljesített, és összesen 27 érmet szerezve megnyerte az éremtáblázatot. A történelmi sikerből a hallgató két medalliontal vett részt: az U23-as férfi kenu négyes tagjaként Molnár Csanáddal, Gyányi Milánnal és Mitropoulos Iliással együtt világbajnoki aranyérmet szerzett, míg a sportág királyszámanak számító egyéni C-1 1000 méteres versenyszámban a dobogó harmadik fokára állhatott fel.

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2026.08.27. 9:00	Oktatásszervezési, igazgatási és gazdasági területen dolgozó munkatársak továbbképzése	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.08.31. 19:00	Kacsahét	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.

VEZETŐI MEGBÍZÁSOK			
Név	Szervezeti egység	Munkakör	Munkakör betöltésének kezdő időpontja
Dr. habil. Csanák Edit DLA	Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, Terméktervező Intézet	intézetigazgató	2026.07.01-2029.06.30.
Dr. habil. Csiszér Tamás	Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar	kutatói dékánhelyettes	2026.07.01-2029.06.30.

OKTATÓI MUNKAKÖRI MEGBÍZÁSOK			
Név	Szervezeti egység	Munkakör	Munkakör betöltésének kezdő időpontja
Dr. habil. Ágoston Csaba	Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar	egyetemi docens	2026. július 1.
Szén István	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektrofizikai Intézet	adjunktus	2026. július 15.
Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna	Neumann János Informatikai Kar / Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Leitold Ferenc	Neumann János Informatikai Kar / Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Máthé László	Kando Kálmán Villamosmérnöki Kar/ Automatizálási és Energiarendszerek Intézete	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Holcsik Péter	Kando Kálmán Villamosmérnöki Kar/ Automatizálási és Energiarendszerek Intézete	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Huszti Zsolt	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektrofizikai Intézet	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Tomory Ibolya	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektrofizikai Intézet	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Markella Zsolt	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektronikai és Kommunikációs Rendszerek Intézete	egyetemi docens	2026. július 15.

OKTATÓI MUNKAKÖRI MEGBÍZÁSOK			
Név	Szervezeti egység	Munkakör	Munkakör betöltésének kezdő időpontja
Dr. Sebestyén Gergely	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektrofizikai Intézet	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Gyányi Sándor	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektronikai és Kommunikációs Rendszerek Intézete	egyetemi docens	2026. július 15.
Dr. Beke Dávid	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar / Elektronikai és Kommunikációs Rendszerek Intézete	egyetemi docens	2026. július 15.

Szenátusi hírek

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2026. július 6-án megtartott rendkívüli szenátusi ülésén elfogadta:

- Stratégiai Munkabizottság létrehozását,
- Az Óbudai Egyetem Gazdálkodási Szabályzatának módosítását.

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2026. július 29-én megtartott rendkívüli szenátusi ülésén elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj 2026/2027. tanévi intézményi rangsorának felterjesztését.

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2026. augusztus 3-án megtartott rendkívüli szenátusi ülésén elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem Szenátusának szavazási rendjét a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány kuratóriumának jelöltjeinek rangsorolására vonatkozóan,
- Az Óbudai Egyetem Szenátusának szavazási rendjét a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány felügyelőbizottsági tagi jelöltjeinek rangsorolására, valamint az Óbudai Egyetem Szenátusa által delegált jelöltjének illetve helyettesének megválasztására vonatkozóan.

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

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: Sára Judit

