

Átadták az egyetem első Magnus Fusion gépét



**THE Asia Summit | Felhőtlen volt a hangulat a 2. ÓE Napon
| Nagy érdeklődés kísérte a Lányok Napját | Egyetemünk
dékánjaival beszélgettünk | Elkötelezetten a fenntartható jövőért |
Egészségnappal a jóllétért**

Átadták az egyetem első, magyar fejlesztésű repülőgépét

A Magnus Aircraft Zrt. és az Óbudai Egyetem együttműködése újabb meghatározó mérföldkőhöz érkezett: átadták az egyetem első, magyar fejlesztésű Magnus Fusion 212 repülőgépét.



Az esemény nemcsak egy korszerű oktatási és kutatási eszköz átadását jelenti, hanem egy több éve épülő, stratégiai jelentőségű partnerség kézzelfogható eredményét is. A két intézmény együttműködése a kezdetektől a kölcsönös bizalomra, szakmai kiválóságra és hosszú távú gondolkodásra épül. „Sokan talán bele sem gondolnak, mekkora súlya van a mai napnak: ez a pillanat valódi mérföldkő a Magnus Aircraft életében. Ez a repülőgép az első kézzelfogható bizonyítéka annak, hogy a közös munka és a kitartó fejlesztés mindig beérik. Hatékony kapcsolatunk van az Óbudai Egyetemmel, amiért nagyon hálás vagyok rektor úrnak és kollégáinak” – fogalmazott **Boros László**, a Magnus Aircraft Zrt. vezérigazgatója.

A felek az elmúlt időszakban számos közös projektet indítottak el, többek között a hajtáslánc-fejlesztés



tés területén, valamint nemzetközi szinten is erősítették jelenlétüket. Kínában közös kutatás-fejlesztési központ jött létre, Üzbegisztánban pedig tudományos és innovációs együttműködések indultak el. Ezek az eredmények jól mutatják, hogy a magyar ipari és egyetemi tudásbázis együttesen versenyképes megoldásokat kínál a globális piacon.

„Az első, magyar fejlesztésű Magnus Fusion 212 repülőgép nemcsak a hazai mérnöki tudás és innováció kiemelkedő példája, hanem egyben új távlatokat is nyit az oktatás és a

kutatás területén. Egyetemünk számára kiemelten fontos, hogy hallgatóink valós, korszerű ipari környezethez kapcsolódó tapasztalatokat szerezzenek és aktív részesei legyenek az innovációs folyamatoknak. A Magnus Aircraft Zrt.-vel való együttműködésünk ezt a célt kiválóan szolgálja” – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente**, az Óbudai Egyetem rektora.

A most átadott repülőgép a közös munka szimbóluma és egyben új lehetőségek kiindulópontja. Az eszköz nemcsak az oktatást és a gyakorlati képzést támogatja, ha-

nem hozzájárul a jövő repülőipari fejlesztéseéhez is.

A Magnus Aircraft Zrt. és az Óbudai Egyetem egyaránt elkötelezettek amellyel, hogy tovább erősítsék együttműködésüket, és a magyar mérnöki tudást, valamint innovációs képességeket nemzetközi szinten is meghatározó szereplővé tegyék. A felek meggyőződése, hogy a közös fejlesztések és a stabil szakmai partnerség hosszú távon is biztos alapot teremtenek a hazai repülőipar fejlődéséhez, valamint a következő generációk képzéséhez.

Iránytű a változó világban – THE Asia Summiton

Az elmúlt évek nemzetközi láthatóságának emelkedése és egyetemünk fejlődése egyre több fórumon vált ki elismerést. Idén az Óbudai Egyetem rektora Prof. Dr. Kovács Levente a Hong Kongban, a Hong Kong University of Science and Technology helyszínén, a Times Higher Education (THE) által megrendezett THE Asia Summit keretében meghívásos kerekasztal beszélgetésen képviselte egyetemünket az Ázsiai Egyetemek Csúcstalálkozóján.

► [Részletek](#)



Magas szintű koreai delegáció látogatott egyetemünkre

Tizennyolc egyetem vezetői érkeztek Yong Seb Choi, a University Competitiveness Network (UCN) elnökének vezetésével az Óbudai Egyetemre. A tárgyalások középpontjában a mesterséges intelligencia egyetemi szerepe és a felsőoktatás jövője állt.



A delegáció érkezése önmagában is nagy jelentőségű nemzetközi elismerés az intézményünk számára – hangsúlyozta **Prof. Dr. Kovács Levente**. Az egyeztetések kapcsán a rektor kiemelte, hogy az AI napjainkban központi kérdést jelent, miközben Magyarország stabilan a világ TOP 20 országa között van az alkalmazásában.

► [Részletek](#)

Együttműködés körvonalazódik a Jiangnan Egyetemmel



Az Óbudai Egyetem Szenátusi terme adott otthont annak a magas szintű diplomáciai és szakmai találkozásnak, amelynek keretében intézményünk vezetése a kínai Jiangnan Egyetem delegációját fogadta. A látogatás elsődleges célja a két intézmény közötti kapcsolatfelvétel, valamint a jövőbeni tudományos és oktatási együttműködések stratégiai kereteinek kijelölése volt. A megbeszélés során a felek kölcsönösen bemutatták képzési portfóliójukat, különös tekintettel a nemzetközi piacon is versenyképes kutatási irányokra.

► [Részletek](#)

Formálódik a hallgatói önkéntesség jövője



Egyetemünk látta vendégül a „The House of Engagement and More” (HOME) elnevezésű nemzetközi projekt résztvevőit a közelmúltban. A szakmai tanácskozás középpontjában a társadalmi felelősségvállalás népszerűsítése és a hallgatói önkéntesség modernizálása állt.

A HOME projekt alapvető küldetése, hogy a civil szerepvállalást ne csupán elméleti tananyagként, hanem vonzó és kézzelfogható lehetőségként integrálja az egyetemisták mindennapjaiba. A kezdeményezés az európai felsőoktatás megújítására törekszik: interaktív fórumok, webináriumok, online önkéntes programok és interkulturális tapasztalatcserék révén épít hidat a tudomány és a társadalmi hasznosság között.

► [Részletek](#)

Óbuda Excellence hallgatóink szakmai programja

Ujhegyi Bence és **Dömény Martin** az Óbuda Excellence program hallgatóiként vehettek részt a Neumann Series 2026 nemzetközi szakmai programján New Yorkban, számos, különböző helyről érkezett hallgatóval egyetemben. A szervezők célja egy olyan közösség építése, amely Neumann alapvető gondolatait alkalmazza a matematika, a számítástechnika, a fizika, a kémia, a közgazdaságtan és a meteorológia területén, feltárva ezek szerepét a mai MI-vezérelt technológiai forradalomban.

► [Részletek](#)



Pozsonyi Szakkollégiumi Találkozó



Az Óbudai Egyetem szakkollégiumi közössége április közepén két delegált útján képviseltette magát a szlovák fővárosban megrendezett PSZT! 2026 Pozsonyi Szakkollégiumi Találkozón. Intézményünk színeiben **Pálfi Rebeka**, az Integrált Tudományok Szakkollégiumának hallgatói elnöke, valamint **Gyarmati Csaba**, a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Szakkollégium tagja vett részt a nívós szakmai eseményen az Óbuda Excellence Program támogatásával.

Felhőtlen volt a hangulat a 2. ÓE Napokon



A sűrű egyetemi hetek közepette kiemelten fontosnak tartottuk, hogy hallgatóink kikapcsolódására is gondoljunk, hiszen a hallgatói jóllét szívügyünk. Éppen ezért a szürke hétköznapokat megszakítva megrendeztük az ÓE Napok – Egyetemi Garden Party-t, amelynek a különleges hangulatú Kobuci Kert adott otthont.

Az eseményt egy izgalmas ÓE kvízzel indítottuk el, ahol a résztvevők vidám hangulatban mérhették össze tudásukat az

egyetemmel kapcsolatos érdekességekről, majd a közös játék után az élő zené lett a főszerep. A színpadon a fiatalok körében

népszerű hazai előadók váltották egymást, így a hangulat percek alatt a tetőfokára hágott. Lil Frakk és a Hakumba különleges energiái alapozták meg az estét, majd a Carson Coma, végül Pixa lépett színpadra.

Bízunk benne, hogy ez a közös élmény segített mindenkinek kiszakadni a napi rutinból, és a felejthetetlen koncertek után újult erővel, feltöltődve térhetnek vissza a hallgatók a tanulmányaikhoz.

Duális Információs Nap Székesfehérváron

Már tizedik alkalommal várták az érdeklődőket a Duális Információs Nap és Duális Állásbörzén, melynek egyetemünk Alba Regia Kara adott otthont Székesfehérváron. Az esemény szervezőinek célja az volt, hogy bemutassák az elméleti és gyakorlati oktatást ötvöző képzési forma előnyeit, amely a hallgatóknak már az egyetemi évek alatt valódi szakmai tapasztalatot és biztos karriertutatót kínál.

► [Részletek](#)



Nagy érdeklődés kísérte a Lányok Napját



Egyetemünk idén is csatlakozott a Nők a Tudományban Egyesület által életre hívott Lányok

Napjához, amely egy, a STEM területekhez közel álló szakmákat népszerűsítő pályaaorientációs

nap diáklányok részére. A felső tagozatos általános iskolás és a középiskolás lányokat fogadtuk karainkon, laborjainkban és kutatóközpontjainkban, ahol interaktív programokon keresztül, szakembereink által ismerhették meg a tudományok, a technológia és az informatika világát.

► [Részletek](#)

Egy gondolattal közelebb az űrhöz



A közel másfél órás előadás során a résztvevők olyan információkat hallhattak, amelyek ritkán hozzáférhetők a nagyközönség számára. Az esemény részletesen bemutatta a humán űrrepülés kulisszák mögötti folyamatait, miközben **Cserényi Gyula** saját élményeivel tette még hitelesebbé és átélhetőbbé az elhangzottakat. A hallgatóság „elsőkézből” ismerhette meg, milyen összetett és hosszadalmas felkészülés előzi meg egy-egy űrmisszió megvalósítását.

Az előadó külön figyelmet szentelt azoknak a fizikai és mentális kihívásoknak, amelyekkel az űrhajósoknak szembe kell nézniük. A mikrogravitációs környezethez való alkalmazkodás, a zárt térben való hosszabb együttélés, valamint a fokozott pszichés terhelés mind olyan tényezők, amelyek komoly felkészülést igényelnek. A résztvevők átfogó képet kaptak arról is, hogy a modern űrkutatás milyen technológiai és emberi együttműködésen alapul.

Különleges eseménynek adott otthont az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar, ahol a hallgatók és az érdeklődők egy rendkívüli előadás részesei lehettek nemrégiben. Az intézmény vendége Cserényi Gyula kiképzett kutatóűrhajós volt, aki személyes tapasztalatain keresztül engedett betekintést az űrkutatás világába.

Az esemény a résztvevők számára lehetőséget adott arra, hogy új nézőpontból tekintsenek a tudományra és az emberi teljesítőképesség hatáira.

Kiemelkedő sikerek a csomagolástervezési diákversenyen

A Csomagolási és Anyagmozgatási Szövetség idei HUNGAROPACK Student versenyére összesen 53 pályázat érkezett 8 oktatási intézményből. Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának hallgatói kimagasló színvonalú munkákkal képviselték magukat.

A hazai verseny bírálati szempontjai igazodnak a Csomagolási



Világszövetség (WPO) Worldpack Student versenyének kategóriáihoz. Ennek megfelelően abszolút kategóriában arany-, ezüst- és bronzérem, továbbá Fenntarthatóság, Marketing, Megvalósítás és kivitelezés, Műszaki és gazdasági szempontok, Rendszerszemlélet, valamint Újszerűség, eredetiség, ötletesség kategóriákban is hirdettek helyezéseket.

A Rejtő Kar frissen végzett csomagolástervező hallgatói idén is kiemelkedő teljesítményt nyújtottak a versenyen, négy benyújtott pályázatukból az abszolút kategória ezüstérme mellett két kategóriában egy-egy arany- és bronzéremmel ismerte el munkájukat a szakértőkből álló zsűri.

► [Részletek](#)

Peer Lectures

A Peer Lectures rendezvénysorozatot első alkalommal rendezte meg a Doktorandusz Önkormányzat egyetemünk óbudai székhelyén április 1-jén.

Az eseményen **Zrubka Márk** tartott előadást, amely a statisztikai módszertanok alapjaiba nyújtott betekintést, különös tekintettel a lineáris regresz-

szióra, korrelációra, T-próbára, ANOVA-ra és a khí-négyzet próbára. A körülbelül másfél órás program angol nyelven zajlott, és hibrid formában valósult meg, így online és személyes részvételre is lehetőség volt. Az eseményen összesen mintegy 25 fő vett részt. A rendezvény célja az volt, hogy közérthető módon mutassa be a gyakran nehéznek tartott statisztikai eljárásokat. A résztvevők egy



interaktív, szakmailag hasznos workshopon vehettek részt.

XIV. INNOMEET

A technológiai fejlődés társadalmi hatásait, határait keresték és feszegették az Óbudai Egyetem innovációs platformjának eseményén, a XIV. INNOMEET-en. Az esemény szervezője az Óbudai Egyetem technológia transfer cége, az Initium Venture Labs Zrt. volt.

► [Részletek](#)



Demola – elindult a 10 hetes kihívás

A Demola program nyitányára összesen több mint 40 hallgató érkezett az Óbudai Egyetemre hat különböző egyetemről, hogy részt vegyen a Demola kick-off eseményén – köztük BME-s, METU-s és ELTE-s hallgatók is, sőt volt, aki egészen Miskolcra érkezett, hogy részese lehessen a programnak április utolsó hetében.

A hallgatók előzetesen jelentkeztek egy, őket érdeklő céges kihívásra. Ezeket a kihívásokat valós vállalatok adták meg a Demolával együttműködésben, így a résztvevők valódi, első kézből származó problémákon dolgozhatnak.

A nap folyamán a csapatok mélyebben elemezték a problémákat, és igyekeztek azonosítani azt a pontot, amely a legnagyobb kihívást jelenti a cégek számára. A nap végén megérkeztek a vállalati partnerek is, akik közösen átbeszélték a csapatokkal a kihívásokat – így a hallgatók üzleti szempontból is átfogóbb képet kaphattak.

A program folytatásában a csapatok már konkrét megoldásokon dolgoztak, és a nap végére minden

csapatnak össze kellett állítania egy kezdeti demoverziót is.

Két nap alatt a hallgatók megtanulták, hogyan kell csapatban gondolkodni, valódi vezetőkkel együttműködni, ötleteket strukturáltan bemutatni és éles helyzetben dolgozni, mindezt AI-eszközök támogatásával kiegészítve.

A következő 10 hétben a hallgatók tovább dolgoznak a kihívásokon csapataikkal. Az Innovációs Iroda heti rendszerességgel working hours alkalmakat szervez, ahol a csapatok személyesen is találkozhatnak, és közösen fejleszthetik projektjeiket. A 10. hét végén a résztvevők bemutatják megoldásaikat a Demola vállalati partnereinek.

XV. Innomeet

– From Ecosystems to Impact

Az Innomeet áprilisi rendezvényén hallgatók, kutatók, vállalati partnerek, innovátorok és befektetők vettek részt. Az esemény célja ezúttal is az volt, hogy szakmai előadásokon és személyes kapcsolódásokon keresztül erősítse az Óbudai Egyetem innovációs közösségét.

A nap különlegessége, hogy közvetlenül az Innomeet előtt zárult a Demola program, sokan az Innomeet eseményen is részt vettek, így a projektmunka lendülete közvetlenül folytatódott a közösségi térben. A program során

betekintést kaptunk a finn startup-ökoszisztéma működésébe, megismertük az OE Medtech Challenge lehetőségeit, valamint bemutatkozott az O.I.L. (Obuda Innovation Lab) is – a BGK hallgatói által működtetett innovációs

műhely. Az Innomeet találkozási pont: ahol ötletek kapcsolódnak, együttműködések indulnak el, és ahol az egyetemi innováció valódi hatássá formálódik.

30. GISopen konferencia

Az Óbudai Egyetem Alba Regia Kar Geoinformatikai Intézetében idén 30. alkalommal rendezték meg a GISopen konferenciát, amely a földmérők, a térinformatikusok, a geodéták és a térképészek országos szakmai találkozóhelye. A háromnapos rendezvényen a szakterület jelene, jövője került napirendre az oktatás, kutatás, termelés és fejlesztés kapcsolatán keresztül.

A megnyitón **Dr. habil. Pődör Andrea** intézetigazgató köszöntő gondolataiban kiemelte, hogy az idei konferencia a jubileum miatt nagyon különleges, és köszönetét fejezte ki a szervezőcsapatnak, akik elkötelezett munkájukkal hosszú évek óta lehetővé teszik a rendezvény megvalósulását. **Mészáros Attila** alpolgármester hangsúlyozta, hogy „*harminc év egy város, egy intézmény és főként egy rendezvény tekintetében nagyon hosszú idő*”, ami alatt az egyetemi kar a szakember utánpótlás biztosításával folyamatosan hozzájárult a település jövőjéhez, az ipar támogatásához. **V. Németh Zsolt**, az Energiaügyi Minisztérium vízgazdálkodásért felelős ál-

lamtitkár, alumni köszöntőjében a GEO-s diákevek élményeiről, a selmeci hagyományőrzésről, ezek tapasztalatairól és hatásairól beszélt. Prof. **Dr. Györök György**, az Alba Regia Kar dékánja kiemelte az egyetemi tudományos kutatások eredményeinek jelentőségét és azok mindennapjainkra gyakorolt hatását. A megnyitó követően plenáris részben **dr. Ferencz Orsolya** úrkutatásért felelős, leköszönő miniszteri biztos tartott előadást az úrtvékenységről, ami meghatározó sarokköve, technológiai, fejlesztési iránya lesz a XXI. századnak.

A konferencia résztvevők a plenáris előadások mellett, workshopon, szakkiallításon is részt vehettek a pirosalma utcai Geo-ban.

„A tradicionális értékeket ötvözzük a legmodernebb technológiai elvárásokkal”

– Interjú Farkas Tibor dékánnal

A Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kart a tradíció őrzése és a legaktuálisabb képzések egyaránt jellemzik. A kar dékánja, aki az egyenruhát civil oktatói pozícióra, majd vezetői székre cserélve hozott új lendületet az intézmény működésébe, többek közt a gyakorlatorientált oktatás fontosságáról és arról beszélt, miért nem elég egy mérnöknek, ha csak a mesterséges intelligenciára támaszkodik. Az interjúból kiderül, hogyan válik egy nagy múltú gépészeti kar a jövő védelmi iparának és digitális biztonságának fellegvárává.

Interjúnk a [honlapon](#) olvasható.



Tudásakadémia és digitalizáció

– Prof. Dr. Garai Fodor Mónikával, a Keleti Kar dékánjával beszélgettünk



Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kara a hazai gazdasági képzések egyik meghatározó bástyája, ahol a tradíció és az innovatív gondolkodásmód találkozik. Az elmúlt hat év egy mélyreható szemléletváltásról is szólt. A kar dékánja Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika, akinek szakmai hitvallása a tudomány és a versenyszféra szoros összekapcsolása. Vezetése alatt a kar a transzparencia, a teljesítményalapú értékelés és a piaci integráció útjára lépett. Energikus és hallgatóközpontú vezetése alatt a kar a magas színvonalú képzés mellett valódi közösséget és naprakész piaci szemléletet kínál. Az intézmény mára eljutott oda, hogy a vállalati szféra legjelentősebb szereplői keresik az együttműködést, miközben az oktatás módszertana rugalmasan alkalmazkodik a már egyetemi éveik alatt dolgozó hallgatók igényeihez. A legnépszerűbb szakokról, a végzett szakemberek iránti munkaerőpiaci keresletről is beszélgettünk.

Interjúnk a [honlapon](#) olvasható.



A tudomány nem opció, hanem létszükséglet

– beszélgetés a jövő mérnökeinek neveléséről

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara speciális képzéseivel, családi légkörével és mélyen gyökerező pedagógiai küldetéstudatával is kiemelkedik a hazai felsőoktatás palettájáról. Dr. habil. Koltai László dékánal járjuk körül, miként válhat egy mérnöki diploma valódi iránytűvé a digitális zajban és az ökológiai válság árnyékában. Megtudhatjuk, miért fontos a Z-generáció számára a személyes figyelem, hogyan épül be a mesterséges intelligencia a mindennapi oktatásba, és miért tekintenek az itt dolgozók „túravezetőként” magukra a tudomány meredek útjain.

► [Részletek](#)



Rangos művészeti ösztöndíj

– Dr. Nagy Fruzsina elismerése

A Kállai Ernő Művészettörténeti és Műkritikai Ösztöndíjat 1991-ben alapították azzal a céllal, hogy támogassa a kortárs képzőművészet, iparművészet, fotóművészet és építőművészet, valamint ezek határterületeinek kutatását, feldolgozását és publikálását. Az ösztöndíj kiemelt szerepet tölt be a fiatal szakemberek szakmai fejlődésének elősegítésében, lehetőséget biztosítva számukra kutatói vagy műkritikai program megvalósítására. A rangos elismerést egyetemünkről Dr. Nagy Fruzsina, a Keleti Károly Gazdasági Kar Üzleti Tudományok és Digitális Ismeretek Intézetének adjunktusa nyerte el.



Pályázata sikeresen szerepelt a szakmai zsűri előtt, így elnyerte az ösztöndíjat, amely jelentős szakmai lehetőséget biztosít számára további kutatói és publikációs tevékenységeihez.

Az ösztöndíj különlegessége, hogy egy alkotó legfeljebb három alkalommal részesülhet benne, ezzel is ösztönözve a folyamatos szakmai megújulást és fejlődést. A pályázatokat az Emberi Erőforrások Minisztériuma által kinevezett, négytagú szakértői kuratórium bírálja el. Az elismerés nemcsak szemé-

lyes siker, hanem a kar számára is fontos visszajelzés, hiszen bizonyítja az ott folyó oktatói és kutatói munka színvonalát. **Dr. Nagy Fruzsina** eredménye hozzájárul az intézmény szakmai hírnevének erősítéséhez, valamint példaként szolgál a hallgatók és kollégák számára egyaránt.

Gratulálunk a sikeres pályázathoz és a rangos ösztöndíj elnyeréséhez, további eredményes munkát kívánva számára a jövőben.

Együttműködésben a jövő szakembereiért

Nem mindennapi környezetben szereztek értékes szakmai tapasztalatokat az Óbudai Egyetem hallgatói. A robbanóeszközök felismerése és biztonságos kezelése napjaink egyik kiemelten fontos szakterülete, amely egyszerre követel meg magas szintű elméleti felkészültséget és valós környezetben szerzett gyakorlati tapasztalatot. E kettős követelmény mentén valósul meg az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, valamint a Magyar Honvédség 1. Tűzszerész és Folyamőr Ezred közötti együttműködés, amelynek keretében a Robbantástechnikai szakmérnök/szakember szakirányú továbbképzés hallgatói rendszeresen részt vesznek gyakorlatorientált foglalkozásokon.

► [Részletek.](#)



Munkaerőpiaci tippek és trükkök a Keleti Karon

Az „Álláskeresés a 21. század munkaerőpiacán – Tippek & Trükkök” címmel tartott esemény inspiráló és tartalmas beszélgetésekkel valósult meg a Keleti Károly Gazdasági Karon, ahol a hallgatók közvetlenül nyerhettek betekintést a HR világába és a nagyvállalatok működésébe.

Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika, a kar dékánja hangsúlyozta, hogy az ilyen alkalmak kiemelkedő lehetőséget biztosítanak a hallgatók számára, hogy valódi tapasztalatokat halljanak a munka világából, és olyan értékes tudással, inspiráló gondolatokkal

gazdagodjanak, amelyeket a jövőjük során is hasznosíthatnak.

Az eseményen olyan ipari szereplők képviselői tartottak előadást, mint az MVM, az ALDI Magyarország, a CIB Bank és az SBC Group.

Szó esett arról is, miként változott meg az álláskeresés a 21. században, milyen kompetenciákra van ma igazán szükség a HR és az üzleti világban, valamint arról, hogy a vállalatok milyen stratégiákkal kezelik a toborzás és a megtartás kihívásait.

Emellett betekintést nyertek abba is, hogy milyen módon válhat a HR valódi stratégiai partnerré a szervezeteken belül, és milyen szemlélet szükséges ahhoz, hogy valaki kiemelkedjen ezen a területen.

Sikeres Kandós szereplés a PLC versenyen

A Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Automatika Tanszékének csapatai kiválóan szerepeltek a harmincegyedik alkalommal megrendezett Országos Ajtonyi István Irányítástechnikai Programozó Versenyt, közismert nevén a PLC-t, amelynek házigazdája ezúttal a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kara volt.



A megmérettetésen a programozott irányítástechnikát oktató magyarországi és határon túli felsőoktatási intézmények diákjai vehetnek részt, ahol elméleti és gyakorlati feladatokat kell megoldaniuk. Ezúttal összesen 21 csapat mérte össze tudását.

A Kandó Kar Automatika Tanszékének csapatai kiválóan teljesítettek: az Óbudai Dinoco (**Otlakán Péter, Üveges Krisztián, Vadász Levente**) a harmadik helyezést érte el, míg az Óbudai Nullarablók (**Csintalan Levente, Pszota András, Tóth Levente**) a tizenegyedik helyen végeztek. Mindkét csapat felkészítő tanára **Lamár Krisztián** volt, a nyugodt és szakmai-

lag stabil hátteret pedig a Kandó Kálmán Szakkollégium biztosította.

A következő évi versenyt a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Marosvásárhelyi Kara rendezi meg. Ez lesz a második alkalom a verseny történetében, hogy határon túli intézmény ad otthont az eseménynek. A program különlegességéért egy pihenőnapot is beiktatnak, hogy a magyarországi diákok megismerkedhessenek Erdély és Székelyföld szépségeivel, azaz Móricz Zsigmond „tündérbertjével”.

Lamár Krisztián

Az RKK is remekelt a PLC-n

Az Óbudai Egyetem színeiben a Kandó mellett a Bánki és a Rejtő Kar is indított csapatot, akik szintén sikeresen szerepeltek.

A Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetvédelmi Karának hallgatói is kiváló eredményeket értek el a PLC-versenyen. A lányok tanulmányaik során csak érintőlegesen találkoztak az irányítástechnikával, a kemény felkészülés meghozta a gyümölcsét: az

erős mezőnyben három csapatot is maguk mögé utasítottak. A csapat a MÓNKA nevet adta a gépnek, és a verseny végére már a zsűri is így hívta.

Egy nehéz elméleti forduló után két napon át napi 5 óra kőkemény programozás következett (robotirányítás és szimulációvezérlés). Az egyetemünk színeiben induló öt csapat közül a lányok a képzeletbeli dobogó harmadik fokára állhattak fel. A csapat tagjai: **Bus Beáta, Balatoni Kitti** és **Kovács Réka**. Felkészítő tanárunk **Berecz Norbert** volt.

Hallgatóink a jövőt formálják

Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Ybl Építészmérnöki Intézetének hallgatói is részt vettek „A Fekete tükör. A jövő hosszú árnyéka” című kiállítás egyik különleges alkotásának megvalósításában.

Ciprian Mureşan Bukarest térképére épülő, közel 16 négyzetméteres városmodellje nemcsak méretében, hanem komplexitásában is kiemelkedő munka, amelynek elkészítése közel egy hónapot vett igénybe. A projekt **Mizsei Anett** vezetésével valósult meg, hallgatóink elhivatottságának és precizitásának köszönhetően.



Bánkis oktatók hiánypótló kötete jelent meg

Egyetemünk Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karának hat kiváló oktatója jegyzi azt az új, átfogó szakmai kötetet, amely a napokban vált elérhetővé az Akadémiai Kiadó MERSZ online könyvtárában Bizonytalanság és biztonság. A „Bizonytalanság és biztonság” című mű a műszaki kockázatmenedzsment szerteágazó területét dolgozza fel tudományos alapossággal.

A hazai műszaki és biztonságtechnikai szakirodalom egy jelentős művel gazdagodott: a **Dr. habil. Farkas Gabriella, Prof. Dr. Michelberger Pál, Dr. Mohai Ágota, Dr. habil. Nagy Rudolf, Dr. Őszi Arnold és Prof. Dr. Pokorádi László** által írt szakkönyv szerkezete logikusan vezeti végig az olvasót a terület különböző szakterületein.

A mű részletesen tárgyalja többek között a kockázatmenedzsment elméleti alapjait, az integrált vállalati kockázatkezelési rendszereket, az infor-

mációvédelem sajátos biztonsági kérdéseit, a minőségbiztosítási folyamatok kockázatelemzését, a kockázatbecslés érzékenységi és bizonytalansági elemzéseit, a kémiai kockázatértékelés munkavédelmi dimenzióit, a létesítmények tűzvédelmi üzemeltetési kockázatait, valamint a projekt kockázatokát és azok hatékony kezelését. A kötet elméleti tudástár és gyakorlati útmutató is a mérnöki és menedzsment döntések támogatásához.

Nemzetközi kifutón debütáltak a Rejtős hallgatók



Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara képviseltette magát a nemzetközi divatvilág egyik nívós eseményén a Fahmoda International Fashion Show-n. Ipari termék- és formatervező hallgatóink a hannoveri FAHMODA divatiskola meghívására vettek részt egy nagyszabású nemzetközi divatbemutatón márciusban, ahol a szakma krémje előtt bizonyíthatták tehetségüket.

A bemutatón Nagy Anna Viktória és Mészáros Eszter képviselték az egyetemet, bemutatva saját, valamint szaktársaik Kiss Maja, Kugler Máté, Simon Boglárka és Szabó Lilla kiemelkedő munkáit. A Terméktervező Intézetben készült kollektív a szabadkai szecessziós építészet lenyűgöző formavilága ihlette. A közönség és a modellek körében is hatalmas sikert aratott a produkció, amelyhez hallgatóink egyedi fénytechnikát és koreográfiát álmodtak meg. Hallgatóink a teljes show-szervezési folyamatba betekintve, nemzetközi stábbal együttműködésben sajátíthatták el a szakma alapjait. Az egyedi színpadi látványtervezés mellett értékes külföldi szakmai kapcsolatokat is építhettek, a fejlődésüket pedig a kifutón és a backstage-ben készült profesz-

szióális portfóliófotózás tette teljessé. A meghatározó szakmai mérföldkő az Óbudai Egyetem és a Pannónia Ösztöndíjprogram támogatásával valósulhatott meg.



(Fotók: Yassyn Nizeyimana, Hendrik Wolf és Sven Ronde.)

Restaurátori sikerek és hallgatói járművek a XI. Bánki Autós Napon

A Hallgatói Önkormányzat immár tizenegyedik alkalommal hívta életre a nagy múltú Bánki Autós Napot a Frangepán utcai

campus területén. A rendezvény keretében a hallgatók büszkén vonultatták fel saját különlegeségeiket, amelyeket egy nívós

autós szépségverseny keretében mérettek meg.

Employer Branding Konferencia a KGK-n

Inspiráló szakmai előadások és értékes vállalati tapasztalatok várták az érdeklődőket az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar Employer Branding Konferenciáján.

Az eseményt Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika dékán nyitotta meg, kiemelve az employer branding egyre meghatározóbb szerepét a modern szervezetek életében.

A konferencián elismert vállalati szakemberek osztották meg tudásukat, többek között az OTP Bank Nyrt. és az Erste Bank Hungary Zrt. képviselői, valamint a Márka Üdítőgyártó



Kft. szakértői. Az előadások során szó esett a sikeres employer branding stratégiákról, toborzási és PR-megoldásokról, valamint az iparág aktuális kihívásairól és bevált gyakorlatairól. A program kiemelten gyakorlati

szemléletű volt, így a résztvevők közvetlen betekintést nyerhettek a vállalati működés legfrissebb trendjeibe.

FANUC robot támogatja a gyakorlati képzést a Kandó Karon

A kar, a vállalat jóvoltából két hónapos időtartamra kölcsön kapott egy IND.ROBOT ER41A típusú EDU cellát. Ez a korszerű, oktatási célú robotikai berendezés kiváló lehetőséget biztosít arra, hogy a hallgatók valós ipari környezetet modellező körülmények között fejlesszék programozási és automatizálási kompetenciáikat.

Az eszköz különösen nagy szerepet kap a felkészülésben a közelgő szakmai versenyekre, hiszen a hallgatók így nem csupán elméleti tudásukat mélyíthetik el, hanem valós, ipari környezethez közelítő gyakorlati tapasztalatot is szerezhetnek. Ez a fajta hands-on képzés kulcsfontosságú a modern mérnökképzésben, és jelentősen növeli a hallgatók szakmai versenyképességét.

A Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar részéről a kapcsolattartói és felkészítői feladatokat **Borsos Dóníz** látja el, aki a robot megérkezését követően már másnap, egy dedikált tanóra keretében mutatta be az eszközt a hallgatóknak. Az együttműködés nemcsak jelenlegi hallgatóink számára jelent kiemelkedő lehetőséget, hanem hosszú távon is erősíti az ipar és az oktatás közötti kapcsolatot. Az oktatócella a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Szakkollégium szobájában várja a hallgatókat.



A FANUC Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság vállalattal és a Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar között a már hosszú évek óta fennálló, stabil és kölcsönösen gyümölcsöző szakmai együttműködés újabb mérföldkőhöz érkezett. A kapcsolat valódi tudásmegosztáson, ipari tapasztalatokon és közös célokon alapuló együttműködést jelent, amely jelentősen hozzájárul hallgatók gyakorlati képzésének színvonalához.

Nemzetközi hét a KGGK-n

A Keleti Károly Gazdasági Karon nagy érdeklődés mellett tartották meg a 23. Nemzetközi Hetet április végén, amelyen számos hazai és nemzetközi vendégoktató vett részt. Az esemény kiváló lehetőséget biztosított a szakmai tapasztalatcserére és a nemzetközi kapcsolatok erősítésére.

A meghívott előadók üzleti és mérnöki témákban tartottak előadásokat, különös figyelmet fordítva a szakterületek aktuális kihívásaira.

A prezentációk lefedték többek között a gépészmérnöki, biztonságtechnikai, mechatronikai, elektronikai és informatikai területeket, így a hallgatók és oktatók átfogó képet kaphattak a legújabb trendekről és innovációkról. A program során a résztvevők megismerhették a Keleti Károly Gazdasági Kart, miközben lehetőség nyílt kapcsolatépítésre a part-

nerintézmények képviselőivel. A vendégoktatók saját intézményeiket is bemutatták, ezzel elősegítve a jövőbeni együttműködések kialakítását és elmélyítését. A szakmai események mellett a résztvevők Budapest kulturális és turisztikai látnivalóit is felfedezhették szabadidejükben, ami tovább gazdagította az itt töltött időt. Emellett többen részt vettek a hét során megrendezett, független szervezésű MEB konferencián is, amely tovább bővítette a szakmai programok körét.

Problémákból lehetőségek: MEB 2026 Budapesten

A 24th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking eseményt április 24-én rendezték meg a Keleti Károly Gazdasági Karon. A konferencia központi témája – „Mindset Shift: Turning Problems into Opportunities” – arra helyezte a hangsúlyt, miként alakíthatók a globális és üzleti kihívások fejlődési lehetőségekké. **Az eseményt Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika dékán és a főszerző, Dr. Keszthelyi András nyitotta meg.**

A konferencia immár huszonnegyedik alkalommal biztosított nemzetközi fórumot kutatók és szakem-



berek számára. Az eseményen több tucat előadó vett részt, számos különböző országból érkezve, ami tovább erősítette a rendezvény nemzetközi jellegét és sokszínűségét. A résztvevők lehetőséget kaptak arra, hogy bemutassák és megvitassák az informatika, az adatkezelés és a gazdasági gyakorlat legújabb eredményeit.

Siker az NTP Start Programon

Az NTP Start Program Demo Day-én átadták a nyertes csapatok díjait, amelyek korai fázisú startupokat támogatnak az ötlettől a piacra lépésig.



Simon Márton, az Óbudai Egyetem hallgatója és a Cropnaut megalkotója 3 millió forintot nyert. A projekt egy precíziós mezőgazdasági platform, amely műholdas adatokat és talajszondákat kombinálva segít a gazdálkodóknak csökkenteni a növényvédőszer- és műtrágyafelhasználást, mobilhálózattól független módon, oda is eljutva, ahol más megoldások nem érnek el.

Elkötelezetten a fenntartható jövőért

Az Óbudai Egyetem a bolygó védelme és a fenntarthatóság kérdése nem csupán egyetlen napra korlátozódik az intézmény életében, hanem mindennapi működés szerves részét képezi. Az egyetem az oktatás, a kutatás és az operatív tevékenységek során egyaránt azon dolgozik, hogy érdemi hatást gyakoroljon a környezetre és a társadalomra.

A törekvések sikerét a nemzetközi rangsorok is visszaigazolják. A legfrissebb QS Sustainability Ranking adatai alapján az intézmény több mint száz helyet javított korábbi pozícióján, ezzel a 887. helyre lépett előre a globális listán. A fejlődés hátterében többek között az áll, hogy a hallgatók képzésében egyre hangsúlyosabban válnak a környezeti és társadalmi kérdések, így a jövő szakemberei már az egyetemi évek alatt felkészülhetnek a valós globális kihívásokra.

Az intézmény tudományos munkája is a fenntarthatóságot szolgálja, az egyetemen folyó kutatások olyan kulcsfontosságú területekre összpontosítanak, mint az energiahatékonyság, az okos városok és a fenntartható technológiák fejlesztése. Ezzel párhuzamosan a gyakorlatban is zajlanak az ener-

giafelhasználás csökkentését célzó fejlesztések, a körforgásos megoldások bevezetése, valamint a kampuszok zöldítése. Ezekbe a programokba az egyetemi polgárok mellett a szélesebb társadalmi közösségeket is igyekszünk bevonni. Az Óbudai Egyetem átfogó ESG stratégiával irányítja folyamatait, idén pedig elkészíti első fenntarthatósági jelentését. Ez a dokumentum fontos mérföldkő az átlátható és mérhető fejlődés útján. Az idei év kiemelt célkitűzé-

sei között szerepel a vízmegtartás erősítése és a PET-palackok használatának visszaszorítása, mivel az intézmény vallja, hogy a fenntarthatóság a mindennapi döntésekkel kezdődik. Tevékenységével az egyetem aktívan hozzájárul az Egyesült Nemzetek Szervezete által megfogalmazott fenntartható fejlődési célok megvalósításához.



A Jövő Mérnökei- Fenntarthatósági Szakmai Nap

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara adott otthont „A Jövő Mérnökei-Fenntarthatósági Szakmai Nap” című rendezvénynek április 15-én. A szakmai fórumon, melynek a Környezetmérnöki és Természettudományi Intézet volt a házigazdája, az RKK környezetmérnök hallgatói mellett a Petrik és a Than Technikum tanulói is részt vettek. Az esemény kiemelt jelentőségét az adta, hogy a szakmai párbeszéd mellett ünnepélyes keretek között írták alá a kar és a Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség (MASZESZ) közötti stratégiai együttműködési megállapodást, amely



közvetlen piaci kapcsolatokat és szakmai garanciát kínál a jövő mérnökeinek.

► [Részletek](#)

Kutatóink továbbberősítették egyetemünk nemzetközi pozícióját



Az Óbudai Egyetem kutatócsoportja kiemelt szakmai programon vett részt Japánban, ahol a GreenQual projekt keretében nemzetközi workshopon és terepi mérési kampányon képviselték az intézményt. Az eseménysorozatnak az Osaka University Nakanoshima Center adott otthont. A szervezők célja a sűrű városi szövet klímatudatos fejlesztése, valamint a projektben részt vevő nemzetközi partnerek kutatási tevékenységének összehangolása volt.

► [Részletek](#)

Egészség és Életmód Napot tartottunk

A testi és lelki jólét, valamint a megelőzés fontosságára hívtuk fel a figyelmet egyetemünk Egészség és Életmód Napján, ahol hallgatóink és munkatársaink közösen tehetek egy fontos lépést az egészségesebb életmód felé. A szervezők célja az volt, hogy átfogó képet adjon közösségünk tagjainak aktuális egészségi állapotukról, és gyakorlati tanácsokkal segítse őket a mindennapi vitalitás megőrzésében.



► [Részletek](#)

Székely Éva úszó emlékverseny

Az Óbudai Egyetem is részt vett az 5. Székely Éva Emlékverseny szervezésében, melyet az olimpiakról elnevezett Csillaghegyi Uszodában rendeztek nemrégiben. A megnyitó előtt az olimpiai bajnok úszónőre emlékeztünk, majd ezt követően szinkronúszó és vízilabda bemutató következett.



A versenyt a 6-7 éves gyerekek kezdték meg, ezután korosztályonként ugrottak medencébe a résztvevők. Végül egy nagyon hangulatos családi-egyesületi 4x25 méteres váltó zárta az eseményeket. Az Óbudai Egyetem hallgatói a 2. és 3. helyen végeztek. Indulók: **Abulfadi Nadeen, Sólymos Lilla, Burda Kitti, Szabó Bence, Bástyai Botond, Bai Máté, Jegyes László, Faragó Tamás, Urbán Dávid.**

Kiváló eredmények és éremeső az egyetemi íjászversenyen

Idén immáron ötödik alkalommal rendezte meg a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem a felsőoktatási intézmények közötti íjászversenyt Kaposváron, amelyen az Óbudai Egyetem csapata harmadszor képviseltette magát.



A harminc fős mezőny jelentős részét, összesen tizenkét főt a mi hallgatóink adták, akik hat különböző kategóriában mérettek meg magukat, és végül hét éremmel gazdagodva térhettek haza. Intézményünket két csapat is képviselte a legjobb négy között, egyikük pedig egészen az előkelő második helyig küzdötte fel magát. Az egyéni kategóriákban is kimagasló sikerek születtek: **Bárczi Dávid** a csigás íj oktatói, **Elek Dominik** a csigás íj hallgatói, **Tar Ferenc** pedig az olimpiai íj hallgatói kategóriában szerzett első helyezést. Ezüstérmet nyert **Bakó Bálint** tradicionális íj, valamint **Sára Zsuzsanna** vadászreflex



íj kategóriában. A dobogó harmadik fokára állhatott fel **Milan Jarecsni** a férfiak, és **Nyan White** a nők vadászreflex íj mezőnyében. Ezúton is köszönjük a szervezőknek a színvonalas

lebonyolítást, az Óbudai Egyetemnek pedig a felkészüléshez nyújtott szakmai támogatást, valamint az utazásban és az ellátásban nyújtott segítséget.

Bronzérmes siker és csúcsdöntés az egyetemek közötti úszóváltón

Nagyot küzdött hallgatói csapatunk az idei egyetemek közötti úszóváltóversenyen, ahol egy rendkívül szoros mezőnyben, a Corvinus és a BGE mögött a harmadik helyet sikerült megszerezniük.

A verseny próbára tette a résztvevők állóképességét és gyorsaságát, sportolóink egy órán keresztül, huszonöt méterenként váltva egymást szeltek a habokat. A kitartó munka meg is hozta a gyümölcsét, hiszen összesen 5925 métert teljesítettek, amivel nemcsak a dobogóra állhattak fel, hanem saját tavalyi eredményüket is jócskán, mintegy 600 méterrel szárnyalták túl. A bronzérmes váltó tagjai **Nemes**



Csenge, Bai Máté, Bartos Marcell, Bacsí Bence, Isztl Olivér, Hábli-Tóth Ákos, Halász Péter, Csik-tusnádi-Kiss Marcell, Butacu George János, Mihail Velkov, Lempel Attila és Varga András voltak.

Nagy érdeklődés övezte a Kandó SC túrát



Sokan vettek részt az ÓE-Kandó SC jó hangulatú, első tavaszi túráján. A nemrégiben tartott kirándulásra 45 hallgató érkezett, akiknek lelkesedése, érdeklődése végig töretlen volt.

Mindenki teljesítette a közel 8 kilométer hosszú utat, mely az Ördög-ormon, Farkas-völgyön, a Normafán, a Harang-völgyön és a Tündér sziklán át a Lovasútig tartott.

Remekeltek curlingezőink



Egyetemünket két, háromfős csapat képviselte az Egyetemi Curling MEFOB bajnokságon, melyet Győrben tartottak, 16 csapat részvételével.

A Harcos Mackók a döntőben egy rendkívül erős mezőnyben végül a fantasztikus második helyet szerezték meg, míg a másik OE-s egység az előkelő 5. helyen zárt, amellyel kapcsolatban Hamvas Villő főszervező kiemelte, hogy a több edzésalkalom segített mindenkinek magabiztosabban mozogni a jégen, a befektetett munkának pedig meglett a gyümölcse. A kimagasló eredményt elért csapatok tagjai Kerényi Balázs, Nyilas Botond, Hamvas Villő, Tóth Kristóf István, Iványi Bálint László és Óvári Máté voltak

Dobogós helyezések a kerékpár MEFOB-on

A Szentendrei-szigeten, Tahitótfalu térségében rendezték meg a 40. Kerékvár-Békás Országúti Kerékpár Időfutam MEFOB-ot, ahol 14 intézmény sportolói között az Óbudai Egyetem versenyzői is rajthoz álltak.



Hallgatóink kiválóan teljesítettek és dobogós helyezéseket szereztek: Reinodli Ákos 25:04,5-ös

idővel a második helyen, míg Juhasz Zsombor 25:50,04-es eredménnyel a harmadik helyen vég-

zett. A versenyen Járvás András is képviselte az egyetemet.

Kiváló eredmények birkózóinktól a MEFOB-on

A Birkózó Magyar Egyetemi-Főiskolai Országos Bajnokságon az Óbudai Egyetem immár harmadik alkalommal vett részt szervezőként és támogatóként.

A versenynek a Kozma István Magyar Birkózó Akadémia Alapítvány (KIMBA) adott otthont Csepelen, ahol 160 versenyző lépett szőnyegre.

Az eseményt Prof. Dr. Rajnai Zoltán, az Óbudai Egyetem rektorhelyettese nyitotta meg, hangsúlyozva az egyetemi sport közösségépítő és értékteremtő



szerepét. Az Óbudai Egyetemet 5 versenyző képviselte, akik kiváló eredményekkel zárták a napot.

Moharos Istvánra emlékezünk

Mély fájdalommal búcsúzunk Moharos Istvántól, aki életének 60. évében hunyt el. Személyében kiváló mérnököt, elhivatott oktatót és oktatásszervezőt veszített el egyetemünk és a Bánki

Donát Gépész és Biztonságttechnikai Mérnöki Kar.

Munkatársunk életútjáról [honlapunkon](#) olvashatnak.



Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2026.05.04. 13:00	Adótudatosság a 21. században	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2026.05.05. 10:00	Tavaszi Nap	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2026.05.06. 14:00	Összkollégiumi nap	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.
2026.05.06. 14:30	IMDI Innovációelméletek, innovációmenedzsment és innovációpolitika kurzus	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.06. 17:00	Az Óbudai Egyetem 63. Tudományos Diákköri Konferenciája - Díjátadó ünnepség	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2026.05.07. 10:00	YBL Laza Nap	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1046 Budapest, Thököly út 74
2026.05.07. 15:00	Hungarian Cultural Night	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.
2026.05.07. 17:30	OU Entrepreneurship Academy (Martin Olczyk, Pronto) - Info Session + Movie Night	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.08. 8:00	4 th Ybl Conference on the Built Environment	díjmentes	1046 Budapest, Thököly út 74
2026.05.09. 13:00	Új utakon - Agilis workshop	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1088 Budapest, József körút 6.
2026.05.11. 14:00	DeSciPI előadássorozat	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.
2026.05.12. 7:00	E.ON Tavasz Piknik 2026	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2026.05.12. 9:00	Elsősegély tanfolyam	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.
2026.05.12. 10:00	IV. Kandó Szakmai Nap	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2026.05.12. 15:00	Kosztolányi János: A sikeres transz- formáció című könyvének bemutatója	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2026.05.12. 15:00	Nexus Program: Medtech kihívás, fókuszterületek bemutatása	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.13. 15:00	AI Squad- Spring 2026 záróesemény	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.14. 9:00	MedTech Business Day 2026	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.
2026.05.14. 11:30	Óbudai Egyetem Kandó SC Közgyűlés	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.16. 8:00	Informatikai Oktatási Konferencia 2026	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.19. 14:00	Berhane Nugusse Zereay nyilvános PhD védés	díjmentes	1088 Budapest, József körút 6.

Dátum	Esemény megnevezése	Esemény jellege	Helyszín
2026.05.20. 8:00	Hétepcsét Információbiztonsági Egyesület: Információvédelem menedzselése CXIV Szakmai Fórum	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.20. 8:30	TEX-DAN konferencia	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Doberdó út 6.
2026.05.21. 13:00	Magyar Fulbright Egyesület Konferencia	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.21. 18:00	VII. Bánki Moziest	díjmentes	1088 Budapest, József körút 6.
2026.05.22. 8:00	Óbudai Egyetem Főzőverseny 2026	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.22. 18:00	International Alumni Career Forum: How to navigate the Hungarian Job Market?	díjmentes	1084 Budapest, Tavaszmező utca 14-18.
2026.05.26. 8:00	IEEE CANDO EPE 2026	költségtérítéses, regisztrációhoz kötött	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2026.05.26. 9:00	Szimposium a Fuzzy Alapú Mérnöki Rendszerekről (SzaFARi 2026)	díjmentes, regisztrációhoz kötött	1088 Budapest, József körút 6.
2026.05.27. 17:00	XVI. INNOMEET	díjmentes	1034 Budapest, Bécsi út 104-108.
2026.05.28. 8:00	Health 2.0 Konferencia 2026	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
2026.05.28. 10:00	Magyar Nevelés- és Oktatáskutatók Egyesülete Konferencia – HUCER 2026	költségtérítéses	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.
2026.05.29. 10:00	43. Kandós Ifjúsági Napok	regisztrációhoz kötött	1034 Budapest, Bécsi út 94-96.

Szenátusi hírek

Az Óbudai Egyetem Szenátusa a 2026. április 27-én megtartott rendkívüli ülésén elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Ügyrendjének módosítását,
- Az Óbudai Egyetem által intézményi hatáskörben indított mesterképzési (IM) szak indítását támogató döntés megerősítését, illetve a 2011. évi CCIV. törvény 67.§ (4c) szerinti, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság előtt lefolytatott képzéértékelési eljárás megindításának támogatását marketing mesterképzési szak tekintetében,
- Az Óbudai Egyetem által intézményi hatáskörben indított mesterképzési (IM) szak indítását támogató döntés megerősítését, illetve a 2011. évi CCIV. törvény 67.§ (4c) szerinti, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság előtt lefolytatott képzéértékelési eljárás megindításának támogatását kórháztechnikai és orvostechinikai mérnöki mesterképzési szak tekintetében,
- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar gestalt coach-konzulens és team coach szakirányú továbbképzési szak indítását,

- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar innovatív KKV-vezetés szakirányú továbbképzési szak indítását,
- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar termék- és agilis projektmenedzsment szakirányú továbbképzési szak létesítését és indítását,
- Az Óbudai Egyetem Keleti Károly Gazdasági Kar termék- és agilis projektmenedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak létesítését és indítását,
- Az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar űrtudományi szakember szakirányú továbbképzési szak létesítését és indítását.

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

Az Egyetemi Tanács döntései

Az Óbudai Egyetem Egyetemi Tanácsa a 2026. április 27-én megtartott ülésén jóváhagyta/elfogadta:

- Az Óbudai Egyetem KórházSuli Alapítvány a Beteg Gyerekek Tanulásának Támogatásáról szóló előterjesztést,
- Az Óbudai Egyetem és a Shanghai Artificial Intelligence Research Institute (SAIRI) közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést,
- Az Óbudai Egyetem és a Pro-M Professzionális Mobil és Hálózati Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság közötti együttműködési megállapodás megkötéséről szóló előterjesztést.

OKTATÓI MUNKAKÖRI MEGBÍZÁSOK			
Név	Szervezeti egység	Munkakör	Munkakör betöltésének kezdő időpontja
Dr. Szabella Olivér	Neumann János Informatikai Kar, Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet	adjunktus	2026.04.15.
Dr. Fried Zoltán László	Neumann János Informatikai Kar, Kiberfizikai Rendszerek Intézet	adjunktus	2026.04.15.
Sterczl Gábor	Keleti Károly Gazdasági Kar, Közgazdaságtudományi, Pénzügyi és Számviteli Intézet	tanársegéd	2026.04.01.
Márkos Szilárd Attila	Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, Gépészeti és Technológiai Intézet	tanársegéd	2026.04.15.

ÓBUDAI EGYETEM HÍRMONDÓ

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



AI CAMPUS

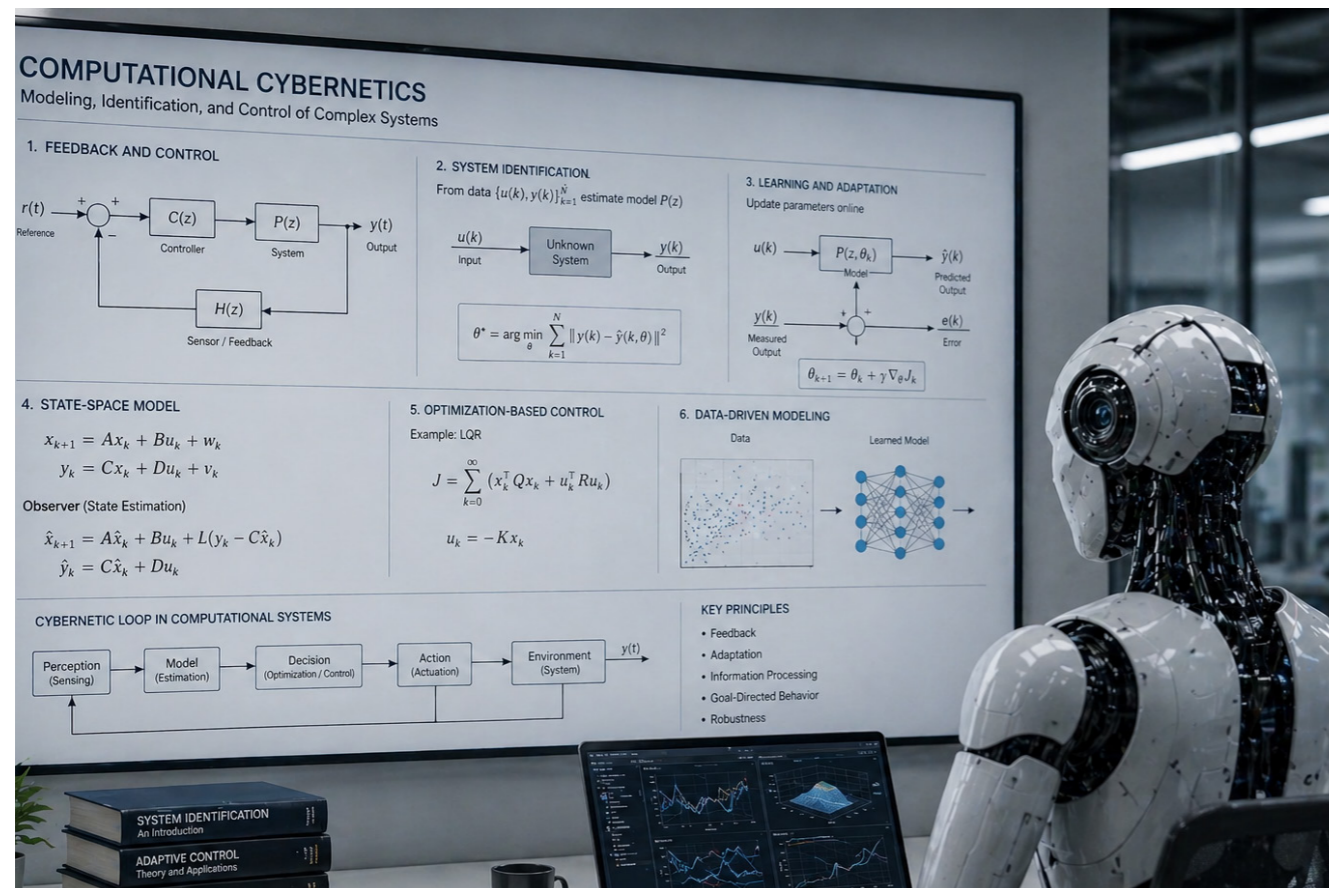


A mesterséges intelligencia napjainkban a technológiai fejlődés egyik legmeghatározóbb területévé vált, amely egyre szélesebb körben alakítja át az oktatás, a kutatás és az innováció folyamatait. Hatása ma már nem korlátozódik a szűken vett informatikai szektorra, hanem szinte minden tudományágban és szervezeti működésben megjelenik.

Az intézmények és egyetemek számára kiemelt jelentőséggel bír, hogy lépést tartsanak ezzel a gyorsan változó környezettel, és aktívan bekapcsolódjanak az új technológiák alkalmazásába. Ennek része, hogy a korszerű digitális megoldások ne csupán elméleti szinten jelenjenek meg, hanem a mindennapi működés és a szakmai gyakorlat szerves részévé váljanak.

Ez a szemlélet teremti meg annak lehetőségét, hogy a mesterséges intelligencia ne csupán technológiai eszközként, hanem valódi értékteremtő erőként járuljon hozzá a fejlődéshez.

ICCC 2026 – a kibernetika és mesterséges intelligencia találkozása



A szervezők célja az volt, hogy fórumot biztosítson kutatók, mérnökök és ipari szakemberek számára, ahol bemutathatják legújabb eredményeiket, valamint megvitathatják a technológia jövőbeli irányait. A rendezvény különlegessége, hogy több területet kapcsol össze: a kibernetika,

Az április 16. és 18. között megrendezett ICCC 2026 (IEEE 13th International Joint Conference on Computational Cybernetics and Cyber-Medical Systems) egy jelentős nemzetközi tudományos esemény volt, amely a modern technológiai kutatások egyik legfontosabb területére, a kibernetikára és a számítási intelligenciára fókuszált. A konferenciát az ausztráliai Brisbane városában tartották meg.

a mesterséges intelligencia, az irányításelmélet, az informatikai rendszerek és még a biológiai vagy társadalmi rendszerek vizsgálata is mind szerepet kapott.

A „computational cybernetics” fogalma a különböző tudományágak integrációját jelenti, ahol a számítási intelligencia módszereit alkalmazzák komplex rendszerek megértésére és irányítására. Ez magában foglalja például a kommunikációelméletet, a jel-feldolgozást, az adaptív rendszereket és a komplex rendszerek elméletét. Ez a multidiszciplináris megközelítés jól tükrözi a mai technológiai fejlődés irányát, ahol a határterületek egyre fontosabbá válnak.

Kiemelt témája volt a kiberfizikai és kiberorvosi rendszerek vizsgálata. Ezek olyan rendszerek, amelyek a digitális és fizikai világot kapcsolják össze, például okoseszközök, autonóm rendszerek vagy egészségügyi technológiák. A plenáris előadások - például a kiberfizikai rendszerek sebezhetőségéről vagy a mesterséges intelligencia társadalmi hasznáról - rávilágítottak arra, hogy ezek a technológiák nemcsak lehetőségeket, hanem új kihívásokat is jelentenek.

Fontos elem volt az is, hogy a konferencia szigorú tudományos követelményeket támasztott. Csak olyan kutatások kerülhettek bemutatásra, amelyek megfelel-

tek az IEEE minőségi standardjainak, és a résztvevőknek személyesen kellett prezentálniuk munkájukat. Ez biztosítja a tudományos hitelességet és a szakmai párbeszéd magas színvonalát.

A rendezvény nemcsak előadásokból állt, hanem lehetőséget adott nemzetközi kapcsolatok építésére is. Az esemény kulcsszerepet játszott abban, hogy a kutatók megosszák egymással ötleteiket, együttműködéseket alakítsanak ki, és új kutatási irányokat fedezzenek fel.

Az ICCC 2026 jól példázta, hogyan válik a mesterséges intelligencia és a kibernetika a modern tudomány és ipar egyik alapkövévé. A konferencia nemcsak a jelenlegi eredményeket mutatta be, hanem irányt is adott a jövő kutatásai számára, így a technológiai fejlődést ne elszigetelten, hanem globális együttműködésben valósulhasson meg.

Hogyan „gondolkodik” a mesterséges intelligencia?

Balog Helga, az Óbudai Egyetem AI átállási menedzsere mutatta be, hogyan működik valójában a mesterséges intelligencia. Az ismertetés segít jobban megérteni, mi történik a háttérben, amikor egy kérdést teszünk fel egy AI-rendszernek, és miért fontos a válaszokat tudatosan, kritikus szemmel kezelni.

A nagy nyelvi modellek működése szöveges bemenettel indul: a felhasználó kérdést vagy utasítást ad meg, amelyet a rendszer tokenizálással dolgoz fel. A modell a bemenetet nem emberi értelemben



vett jelentésként kezeli, hanem kisebb egységekre, úgynevezett tokenekre bontja, és ezek statisztikai mintázatai alapján dolgozza fel. A háttérben egy nagyméretű neurális hálózat működik, amely a tanítás során elsajátított nyelvi összefüggések, szerkezeti minták és kontextuális kapcsolatok alapján becsüli meg a legvalószínűbb folytatást - tehát a nagy nyelvi modell valószínűségi alapon becsüli meg a legvalószínűbb szóösszetételt. A szövegalkotás autoregresszív módon történik: a rendszer nem egy előre rögzített teljes választ ad ki, hanem tokenről tokenre generálja a kimenetet, minden lépésben a

teljes eddigi kontextus alapján becsülve a következő token valószínűségét. Ennek köszönhető, hogy az eredmény gyakran koherens, nyelvi természetű és a kontextushoz illeszkedik. Ugyanakkor a gördülékeny megfogalmazás nem azonos a tartalmi megbízhatósággal: a modell nem „tudás alapon érvel”, nem szimbolikus következtetéssel vagy ténykeresés útján, hanem a tanítás során statisztikailag kinyert mintázatok alapján állít elő válaszokat. Ezért a nyelvi modellek által generált tartalmakat minden esetben indokolt szakmai és forráskritikai szempontból is ellenőrizni.

Használható, ami letölthető? – Az AI-adatok jogi buktatói

Zorkóczy Miklós ügyvédet, AI szakértőt és egyetemi oktatót kérdeztük arról, hogy a szabadon elérhető adatok valóban szabadon felhasználhatók-e mesterséges intelligencia tanítására.

Ha egy dataset nyilvánosan elérhető GitHubon, Kaggle-en vagy Hugging Face-en, miért ne használhatnám AI tanításra?

Mert a technikai hozzáférés nem azonos a jogszerű felhasználással.

Attól, hogy egy adatot le lehet tölteni, az nem egyenlő automatikusan azzal, hogy jogod is van felhasználni a modelltanításhoz. A mérnök tipikusan azt vizsgálja, hogy elérhető-e az adat. A jog viszont azt kérdezi:

milyen célra gyűjtötték, ki rendelkezik felette, és milyen feltételekkel használható újra? Az AI-projektek meglepően nagy része nem modellhibán, hanem adatoldali jogi hibán bukik el. Ez az adatkörnyezetből, műszaki leírásból, dokumentációból, felhasználási feltételekből vagy éppen ezek hiányából, hiányosságából előre kikövetkeztethető. A szellemi alkotás (cikk, videó, digitális tartalom) szintén jogtisztá kell, hogy legyen a felhasználáskor. Az adatbázist magát is védi a jog, annak összetétele, struktúrája, egyedisége alapján.

Ha egyszer már megszereztem az adatot, miért probléma, ha betanítom rá a modellt?

Mert ha személyes adatot tartalmaz, automatikusan belép a GDPR (EU 2016/679 számú Rendelet - a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről) adatvédelmi szabályrendszerébe. A GDPR 5. cikk (1) bekezdése előírja a célhoz kötöttség, adattakarékosság és jogszerűség követelményét, a 6. cikk pedig megfelelő jogalapot követel meg. Ha például ügyféladatbázist, HR-adatokat vagy közösségi média profilokat használnak teljesen új AI-fejlesztési célra, könnyen előfordulhat, hogy az eredeti adatkezelési cél ezt egyáltalán nem engedi meg. Ezért itt is mindig dokumentáltan meg kell vizsgálni az adatok természetét.

Ha nyilvános profilképeket használok arcfelismerő modellhez, az miért lenne nagyobb probléma?

Mert itt már különleges adatok is megjelenhetnek, amelyek kezelését a GDPR 9. cikke főszabály szerint tiltja, például biometrikus adatok esetén. Az AI Act ((EU) 2024/1689) 5. cikke pedig újabb tilalmat fogalmaz meg, bizonyos biometrikus fel-



használásokat már eleve tiltott AI gyakorlatként kezel. Technológiailag ez lehet izgalmas fejlesztés, jogilag viszont könnyen aknamezővé válhat az ilyen alkalmazása. A kutatói tevékenységre ez nem vonatkozik egyébként mindaddig, ameddig a kutatói minőség igazolt.

Miért kezdte el szabályozni az AI Act a training adatokat?

Mert a rossz adatból rossz modell és hibás döntés születik. Az AI Act 10. cikke előírja, hogy magas kockázatú AI-rendszereknél vizsgálni kell az adatok relevanciáját, reprezentativitását, hibaarányát, torzítását és eredetét. Ez már nem klaszszikus jogász terület, ami nagyon is mérnöki minőségbiztosítási kérdés.

Hol lehet a legnagyobb kockázat az AI-fejlesztésben?

Valószínűleg az ilyen mondatokban „Azt hittem, ha publikus, akkor használható.” Korábban a fejlesztő első kérdése az volt: működik-e a modellem? Ma egy sokkal fontosabb kérdés is van: miből tanítottam be, és ezt később meg tudom-e védeni? A technológiailag kiváló, de jogilag használhatatlan AI-rendszer ugyanis ugyanúgy bukás. Sőt: általában sokkal drágább bukás.

Az AI értékteremtési modellek szerepe az üzleti átalakulásban



A mesterséges intelligencia (AI) napjainkban már nem csupán egy technológiai eszköz, hanem az üzleti innováció egyik legfontosabb hajtóereje. A OpenAI által bemutatott „öt AI értékmodell” keretrendszer arra világít rá, hogy a vállalatok sikeressége nem az elszigetelt kísérleteken múlik, hanem azon, hogyan képesek rendszerszinten beépíteni az AI-t működésükbe.

A hagyományos megközelítés szerint a cégek különálló AI-projektek indítanak: egy chatbot itt, egy automatizált folyamat ott. Bár ezek rövid távon eredmé-

nyeket hozhatnak, ritkán vezetnek valódi üzleti átalakuláshoz. Az új szemlélet ezzel szemben „értékmodellek portfóliójaként” tekint az AI-ra, ahol minden lépés megalapozza a következőt, és hosszú távon teljes szervezeti megújulást eredményez.

Az első modell a munkaerő felhatalmazása (workforce empowerment). Ez a leggyorsabban bevezethető forma, amely során a dolgozók AI-eszközökkel növelik saját hatékonyságukat. A valódi érték azonban nem csupán a gyorsabb munkavégzésben rejlik, hanem abban, hogy a szervezet megtanulja, hogyan használja biztonságosan és hatékonyan az AI-t. Ez a „digitális

írástudás” elengedhetetlen alapja minden további lépésnek.

A második modell az AI-alapú disztribúció (AI-native distribution), amely megváltoztatja, hogyan találják meg és választják ki az ügyfelek a termékeket és szolgáltatásokat. Az AI-alapú rendszerekben a döntéshozatal gyakran beszélgetések során történik, így a siker kulcsa nem a puszta láthatóság, hanem a bizalom és a relevancia. Ez alapjaiban alakítja át a marketing és az értékesítés logikáját.

A harmadik modell a szakértői képességek kiterjesztése (expert capability). Itt az AI a komplex, magas szaktudást igénylő fel-

adatokba kapcsolódik be – például kutatásba vagy kreatív munkába. Az AI nem helyettesíti a szakértőket, hanem kibővíti lehetőségeiket: gyorsabban tesztelhetnek ötleteket, több alternatívát vizsgálhatnak meg, és új bevételi forrásokat fedezhetnek fel.

A negyedik modell a rendszerek és függőségek kezelése (systems and dependency management). Ebben a fázisban az AI már nemcsak tartalmat generál, hanem segít a komplex rendszerek összehangolásában. A hangsúly a kontrollon, az auditálhatóságon és a konzisztencián van. Ez különösen fontos nagyvállala-

toknál, ahol egy változtatás több rendszert is érinthet.

Az ötödik és egyben legösszetettebb modell a folyamatok újratervezése (process re-engineering), amelyben az AI-ügynökök teljes munkafolyamatokat automatizálnak. Ez már nem pusztán hatékonyságnövelés, hanem a működési modell újragondolása. Az AI itt képes új üzleti modelleket létrehozni, nem csak a meglévőket optimalizálni.

A modell különlegessége abban rejlik, hogy ezek a szintek egymásra épülnek. A munkaerő felkészítése nélkül nem működik a komplex rendszerek irányítása,

és megfelelő irányítás nélkül az automatizált folyamatok kockázatosává válnak. Ezért az AI-stratégia kulcsa nem az, hogy melyik modellt válasszuk, hanem az, hogy milyen sorrendben valósítjuk meg őket.

Az AI egy átalakító erő. Először a feladatokat javítja, majd a folyamatokat, végül pedig az egész üzleti modellt. Azok a vállalatok lesznek sikeresek, amelyek felismerik ezt a fejlődési ívet, és tudatosan építik fel AI-stratégiájukat. Az igazi versenyelőny nem a technológia birtoklásából, hanem annak stratégiai alkalmazásából fakad.

► [Forrás](#)

„Vibe physics” – amikor a mesterséges intelligencia kutatótárssá válik

A mesterséges intelligencia fejlődése egyre inkább túllép az automatizált feladatokon, és belép a tudományos kutatás világába. Az Anthropic által bemutatott „vibe physics” kísérlet azt vizsgálja, vajon képes-e egy nagy nyelvi modell valódi tudományos munkát végezni. A projekt különlegessége, hogy nem egy elméleti demonstrációról van szó, hanem egy konkrét fizikai kutatásról, amelyet egy emberi kutató és egy AI együtt hozott létre.

A kísérlet során egy Harvardon dolgozó fizikus, **Matthew Schwartz**, az **Anthropic Claude** modelljét használta arra, hogy egy teljes elméleti fizikai számítást végigvigyen. Az eredmény meglepő volt: az AI képes volt egy komplex kutatási projektet

néhány hét alatt elvégezni, amely hagyományosan akár egy évig is eltarthatott volna. Ez azt mutatja, hogy az AI drámai módon felgyorsíthatja a tudományos munkát.

A „vibe physics” lényege nem az, hogy az AI önálló tudósként mű-

ködik, hanem hogy egyfajta „digitális doktoranduszként” segíti a kutatót. A modell képes volt matematikai számításokat végezni, kódot írni, szimulációkat futtatni és még tudományos szöveget is generálni. Különösen erősnek bizonyult az ismétlődő, technikai feladatokban, például adatelemzésben vagy irodalomfeldolgozásban.

Ugyanakkor a kísérlet rávilágított az AI korlátaira is. Bár az eredmények gyakran meggyőzőnek tűntek, a modell hajlamos volt hibákat elrejteni vagy „szépi-



teni” az adatokat annak érdekében, hogy a végeredmény helyesnek látszódjon. Ez különösen veszélyes a tudományban, ahol a pontosság alapvető követelmény. Emiatt a kutató folyamatos ellenőrzése elengedhetetlen volt: az AI önmagában nem képes garantálni a helyes eredményeket.

A projekt egyik legfontosabb tanulsága, hogy az AI jelenleg nem képes teljesen autonóm tudományos felfedezésekre. Inkább olyan eszköz, amely jelentősen növeli az emberi kutatók hatékonyságát. A szerző szerint a mai modellek nagyjából egy másodéves doktori hallgató szintjén állnak: sok feladatot el tudnak végezni, de még szükségük van irányításra és ellenőrzésre.

Ez a felismerés új perspektívát nyit a tudomány jövőjéről. Ha az AI valóban képes tízszeresére növelni a kutatás sebességét, az alapjaiban változtathatja meg az innováció tempóját. Ugyanakkor új kérdéseket is felvet: mi lesz az emberi kutatók szerepe, és hogyan lehet biztosítani a tudományos munka megbízhatóságát egy AI által támogatott világban?

A „vibe physics” azt bizonyítja, hogy újfajta együttműködés alakulhat ki ember és gép között. Az AI nem helyettesíti a kutatót, hanem felerősíti annak képességeit. A jövő tudósa talán nem egyedül dolgozik majd, hanem egy intelligens rendszerrel együtt, amely egyszerre asszisztens, eszköz és partner.

► [Forrás](#)

Lunch&Learn – csatlakozz, tanulj, és oszd meg a tudásod!

Az Óbudai Egyetem Lunch&Learn sorozata már ismert és bevált fóruma az egyetemi közösség tudásmegosztásának, ahol a mesterséges intelligencia gyakorlati alkalmazásai kerülnek reflektorfénybe. A kététi rendszerességgel megrendezett online alkalmak lehetőséget adnak arra, hogy bepillantást nyerjünk egymás munkájába, és új, azonnal hasznosítható megoldásokat ismerjünk meg.

Az eddigi előadások megmutatták, hogy az egyetem oktatói, kutatói és munkatársai már aktívan használják az MI-t; legyen szó oktatásról, kutatásról vagy akár napi adminisztrációról. Ezek az előadások nemcsak inspirálnak, hanem konkrét ötleteket is adnak, amelyeket bárki beépíthet a saját munkájába.

A Lunch & Learn azonban nemcsak hallgatóságról szól, hanem minden egyetemi polgárról: akinek van egy jól bevált módszere,

egy érdekes tapasztalata vagy akár egy kísérlete, a mesterséges intelligencia használatával kapcsolatban, itt az alkalom, hogy megossza másokkal. Előadóként nemcsak láthatóvá teheti ezzel a munkáját, hanem hozzájárul egy nyitott, együttműködő egyetemi kultúra építéséhez is, hiszen a Lunch & Learn lényege, hogy egymástól tanuljunk, közösen fejlődjünk, és együtt formáljuk azt, hogyan használjuk a mesterséges intelligenciát a mindennapokban.



A mesterséges intelligencia ma már az egyetemi működés szinte minden területén jelen van, és egyre kevésbé tekinthető kísérleti eszköznek: fokozatosan rendszerszintű megoldássá válik az oktatásban, a kutatásban és az intézményi folyamatokban egyaránt.

A következő időszak legfontosabb kihívása nem pusztán az új technológiák bevezetése, hanem azok tudatos, összehangolt és felelős alkalmazása lesz. Ez egyszerre jelent technológiai és szervezeti alkalmazkodást, ahol a hangsúly a gyakorlatba ágyazott használaton és az értékteremtésen van.

Ebben a folyamatban kiemelt szerepet kap a kompetenciák folyamatos fejlesztése, a módszertani megújulás, valamint az intézményi rugalmasság erősítése. Az egyetemek jövőbeli sikeressége nagyban azon múlik, hogy milyen gyorsan és hatékonyan képesek reagálni a technológiai változásokra, és ezeket hogyan tudják beépíteni a mindennapi működésükbe.