

# A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem hírei a Magyar Rektori Konferencia sajtószemléjébe

2024.05.29 – 2024.06.05

bme.hu - 2024.06.05.

## Megújul a BME honlapja

Június 7-től friss arculattal és tartalommal jelenik meg a bme.hu. A mai felhasználói igényeknek megfelelő új egyetemi portál elkészítését a Rektori Kabinet Kommunikációs Igazgatóságának koordinációja mellett belső szakértelemmel és erőforrással oldotta meg a **Műegyetem**.

[https://www.bme.hu/hirek/20240605/Megujul\\_a\\_BME\\_honlapja](https://www.bme.hu/hirek/20240605/Megujul_a_BME_honlapja)

bme.hu - 2024.06.05.

## Ismét feljebb lépett a BME a QS egyetemi világrangsorában

Megjelent a Quacquarelli Symonds (QS) felsőoktatási elemzőközpont [2025-ös egyetemi világrangsora](#), amely a **BME**-t az előző két évhez hasonlóan ezúttal is magasabbra értékeli, mint legutóbb. A legmagasabb pontszámot az ún. nemzetközi kutatói hálózat indikátorra kapta a Műegyetem. Ez a publikációk alapján mutatja az intézmény nemzetközi beágyazottságát, visszaigazolván, hogy a BME kutatásai széles körű külföldi együttműködésekre épülnek

[https://www.bme.hu/hirek/20240605/Ismet\\_feljebb\\_lepett\\_a\\_BME\\_a\\_QS\\_egyetemi\\_vilagrangsoraban](https://www.bme.hu/hirek/20240605/Ismet_feljebb_lepett_a_BME_a_QS_egyetemi_vilagrangsoraban)

bme.hu - 2024.06.05.

## A BME szintet lépett, az ELTE a csúcsra tört a hazai egyetemek között

A Quacquarelli Symonds felsőoktatási elemzőközpont nyilvánosságra hozta 2025-ös világrangsorát. A cég több mint 5600 egyetemet vizsgált, végső listájára pedig nagyjából 1500 felsőoktatási intézmény fért fel. Ebben 11 magyar intézmény kapott helyet, köztük olyan egyetemekkel, mint az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** vagy a Debreceni Egyetem.

<https://index.hu/belfold/2024/06/05/elte-bme-egyetem-rangsor-quacquarelli-symonds/>

bme.hu - 2024.06.04.

## 17 célkitűzés egy jobb világért – 12. Fellépés az éghajlatváltozás ellen

Ez alkalommal a 12. Felelős fogyasztás és termelés céllal foglalkozunk részletesebben, melynek lényege: *Sürgősen fellépni az éghajlatváltozás és hatásai ellen. Támogass környezetvédelmi kezdeményezéseket, és mutass jó példát!* A **BME** beruházásainak tervezése során kiemelt figyelmet élveznek az energetikai fókuszú projektek, ezen belül is az utóbbi években a napelemek telepítése és fenntartása, illetve az épületek energiahatékonyságának növelése szempontjából is fontos lépések történtek... Az elmúlt évek statisztikáit figyelembe véve, a BME szinte valamennyi karának tevékenységét érintően 26

publikáció, 3 kutatási projekt, 1 hallgatói projekt és 17 oktatott tárgy is hangsúlyozza a BME elköteleződését a *fellépés az éghajlatváltozás ellen* fenntarthatósági cél megvalósulása iránt.

[https://www.bme.hu/hirek/20240604/17\\_celkituzes\\_egy\\_jobb\\_vilagert\\_13\\_Fellepes\\_az\\_eghajla\\_tvaltozas\\_ellen](https://www.bme.hu/hirek/20240604/17_celkituzes_egy_jobb_vilagert_13_Fellepes_az_eghajla_tvaltozas_ellen)

bme.hu - 2024.06.04.

### **Imbolygó betonmalmok és improvizálva komponáló AI – különleges tárlat a BME-n**

Dragomán György nyitja meg a tudomány és művészet partnerségéből született művek kiállítását. A két éve működő kezdeményezés a Magyar Nemzeti Bank és a PADME Alapítvány támogatásával, a Pro Progressio Alapítvány közreműködésével valósult meg. A Magyarországon egyedülálló program a művészeti és a tudományos gondolkodás között teremt párbeszédet azzal, hogy az egyetem különböző tanszékeire, kutatócsoportjaiba, laborjaiba hív meg művészeket, akik az ösztöndíjas időszak alatt az egyetemen szerzett tapasztalataikra reflektáló művet hoznak létre.

[https://www.bme.hu/hirek620240604/Imbolygo\\_betonmalmok\\_es\\_improvizalva\\_komponalo\\_MI\\_kulonleges\\_tarlat\\_a\\_BME\\_n](https://www.bme.hu/hirek620240604/Imbolygo_betonmalmok_es_improvizalva_komponalo_MI_kulonleges_tarlat_a_BME_n)

bme.hu - 2024.06.03.

### **Közép-Európában egyedülálló, villamos energia tárolására alkalmas erőművet adtak át Öskü mellett**

A létesítmény átadása alkalmából tartott sajtótájékoztatón Steiner Attila, az Energiaügyi Minisztérium (EM) energetikáért és klímapolitikáért felelős államtitkára elmondta, hogy az erőmű jól illeszkedik a kormányzat energiapolitikájába, hiszen a cél az, hogy minél több zöldenergiát állítsanak elő és azt minél hosszabb ideig lehessen tárolni. Kaderják Péter, a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** képviselőjében arról beszélt, hogy az egyetem dolgozói elemzik a berendezés működését, a következő öt évben kifejezetten az energiatárolás megvalósításával kapcsolatos fejlesztésre koncentrálnak.

<https://hirado.hu/belfold/gazdasag/cikk/2024/06/04/villamosenergia-tarolasara-alkalmas-eromuvet-adtak-at-osku-mellett>

bme.hu - 2024.06.03.

### **Tovább kísérletezhet a BME az Élhető Jövő Parkban**

Meghosszabbította rövidesen lejáró 10 éves szerződését a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**, az E.ON Hungária Csoport és a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat. Az aláírók közös céljaik érdekében ösztönzik, fejlesztik és előmozdítják a köztük lévő tudományos és technológiai együttműködést. Czigány Tibor, a BME rektora az együttműködés egyik eredményét emelte ki: számos hallgatói és diplomamunka készült az Élhető Jövő Parkban folytatott kutatásokról, olyanok részéről, akik ma már a hazai energetikai ipar elismert szereplői. Hozzátette, az egyetem dupla célt szolgál az összefogással - a családok, gyerekek támogatását és a fenntarthatóságot.

[https://www.bme.hu/hirek/20240603/Tovabb\\_kiserletezhet\\_a\\_BME\\_az\\_Elhető\\_Jövő\\_Parkban](https://www.bme.hu/hirek/20240603/Tovabb_kiserletezhet_a_BME_az_Elhető_Jövő_Parkban)

bme.hu - 2024.06.03.

### **A BME-re jön az EELISA nemzetközi tudományos versenye**

Kilenc szekcióban több mint 140 magyar és külföldi hallgató mutatja be a pályamunkáját. A Pisában megrendezett első tavalyi után idén Budapesten lesz a 73 éves hazai **TDK**-versenyek nemzetközi változata, a **Műegyetem** kezdeményezésére létrejött EELISA Scientific Student Competition.

[https://www.bme.hu/hirek/20240603/A\\_BMEre\\_jon\\_az\\_EELISA\\_nemzetkozi\\_tudomanyos\\_versenye](https://www.bme.hu/hirek/20240603/A_BMEre_jon_az_EELISA_nemzetkozi_tudomanyos_versenye)

bme.hu - 2024.06.03.

### **Atomreaktor a város közepén, luxuslakás a víztoronyban - Furcsaságok Budapesten**

Atomreaktor Budapest közepén Kevesen tudják, hogy a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** parkjában egy atomreaktor található, mely az első teljes egészében hazai tervezésű és kivitelezésű atomreaktor volt hazánkban. Az oktatóreaktor elsősorban a fizikus- és a mérnökhallgatók gyakorlati képzésére épült. A budai campus parkjában álló reaktort 1971-ben nyitották meg, hőteljesítménye biztonsági okokból csupán 100 kilowatt volt (összehasonlításképpen: Pakson tízezerszer több hőt állítanak elő).

<https://welovebudapest.com/cikk/2024/06/03/budapest-furcsasagok-furcsa-epuletek-tortenetek-helyszinek/>

bme.hu - 2024.06.03.

### **Az MTA doktorai: Csoknyai Tamás a magyar épületek energiahatékonyságáról**

Amikor Csoknyai Tamás, a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék vezetője, az MTA doktora elkezdte a lakóépületek energiafelhasználását kutatni, még nem voltak hozzáférhető adatok a magyarországi helyzetről. Ezért kutatómunkájának első szakaszában az egyik legfontosabb eredménye a minden tekintetben reprezentatív adatbázis létrehozása volt. Ennek segítségével már nemzeti stratégiát lehetett alkotni, illetve összehasonlító vizsgálatokat lehetett végezni, amelyekből kiderült, hogy a magyar épületek energiahatékonysága jelentősen elmarad a visegrádi országok szintjétől. ezen pedig főként a hőszigeteléssel lehet változtatni.

[https://mta.hu/mta\\_hirei/az-mta-doktorai-csoknyai-tamas-113582](https://mta.hu/mta_hirei/az-mta-doktorai-csoknyai-tamas-113582)

bme.hu - 2024.06.02.

### **Átadták a 33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpia (OTIO) díjait szombaton**

A két napon át a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen** lezajlott döntő résztvevői közül tíz pályamű kapott díjat. Czigány Tibor, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora arról beszélt, hogy a fiatalok belekóstolhattak az egyetemi életbe, hiszen a magyar egyetemeken a képzés nagyrészt így folyik: projekt-feladatokat oldanak meg, nemzetközi környezetben.

<https://www.magyarhirlap.hu/tudomany/20240601-atadtak-a-33-orszagos-tudomanyos-es-innovacios-olimpia-dijait>

bme.hu - 2024.06.01.

### **Ottó - Kell-e tartani a sci-fi irodalom által megjósolt gépek uralmától?**

Adásunk második témája pedig a mesterséges intelligencia volt: tisztáztuk, hogy pontosan mit értünk alatta, hogyan fordíthatja az emberiség a javára az AI-t, és kell-e tartani a sci-fi irodalom által megjósolt gépek uralmától? A témában Varga Pál, a **Budapesti Műszaki Egyetem** docense és Papp Endre, az Ablak egykori műsorvezetője is megszólalt.

<https://hirtv.hu/otto/otto-kell-e-tartani-a-sci-fi-irodalom-atal-megjosolt-gepek-uralmatol-video-2586154>

zetapress.hu – 2024.05.31.

### **Innovátorok a BME Q-ban - Díjazták a legkiválóbb iskolákat és megnyílt a kétnapos 33. OTIO kiállítás.**

Ünnepélyes keretek között megnyitották a Magyar Innovációs Szövetség által szervezett 33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpia döntőjét a **BME Q**-épület aulájában. A kiállítás ma estig és holnap délig szabadon látogatható - tudtuk meg a megnyitón, ahol Magyarország legkiválóbb innovatív iskoláit is díjazták. A 33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpia döntőjén a BME Q-épületében a verseny döntőjébe jutott pályázatokat bemutató kiállítást dr. Czigány Tibor, BME rektora nyitotta meg.

<https://www.zetapress.hu/kultura/150116>

jovogyara.hu – 2024.05.31.

### **A logisztikai innovációk is előtérbe kerültek**

Május második felében a Magyar Logisztikai Egyesület (MLE), a **BME KJK** Anyagmozgatási és Logisztikai Rendszerek Tanszék, valamint az iLex Group által üzemeltetett Kármán Tódor Innovációs Piac tér és Ügynökség egy innovációs témájú rendezvényt tartott. Ennek célja volt, hogy bemutassák a logisztika legfrissebb innovációs eredményeit. A rendezvény helyszínéül a felsőoktatási intézmény 1971-ben létrejött intralogisztikai laborja szolgált, amely az innovációk térnyerésének igazán hiteles helyszíne volt. Annak idején ugyanis itt járt először hazánkban lassú járású dízel- és benzinmotor is.

<https://www.jovogyara.hu/globalis-polikrizisek-a-logisztikaban.html>

bme.hu – 2024.05.30.

### **Közel 700-an vettek részt a BME International Week rendezvényein**

A **BME** Nemzetközi Mentorcsapatának (International Mentor Team, IMT) tagjai közül ez alkalommal Veress Hunor, az idei BME International Week főszervezője mutatkozik be és mesél tevékenységeiről nemzetközi mentorként. „Az újonnan Magyarországra érkező diákok számára nagyon meghatározó időszak az első néhány itt töltött hét. Célunk a diákok szocializálása, ezért minden évben szervezünk nekik regisztrációs heti programsorozatot, melynek idén ősszel én voltam a főszervezője”

[https://www.bme.hu/hirek/20240530/Kozel\\_700an\\_vettek\\_reszt\\_a\\_BME\\_International\\_Week\\_rendezvényein](https://www.bme.hu/hirek/20240530/Kozel_700an_vettek_reszt_a_BME_International_Week_rendezvényein)

webradio.hu – 2024.05.30

### **Megállapodást kötött a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat, a BME és az E.On**

Az eddigi együttműködés megújításáról, megerősítéséről megállapodást írt alá a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat, a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** (BME), valamint az E.On Hungária csoport csütörtökön, Budapesten.

<https://webradio.hu/hirek/gazdasag/megallapodast-kotott-a-nemzetkozi-gyermekmento-szolgalat-a-bme-es-az-eon>

dailynweshungary.hu – 2024.05.29.

### **A variety of programmes for foreign students at this Hungarian top university**

Attila Baumann, leader of the IMT program organizing group, introduces himself and talks about his work within the mentor team. Here is the unchanged interview with him from the website of the **Budapest University of Technology and Economics**, BME. Please introduce yourself as a mentor! How long have you been working with the mentor team? Why do you enjoy being a member of the community?

<https://dailynewshungary.com/programmes-for-foreign-students-bme-uni/>