

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

2024.06.12 – 2024.06.19

bme.hu - 2024.06.19.

## A GTK-ra látogatott a kínai SUIBE egyetem delegációja

A **BME** Gazdaság- és Társadalomtudományi Karán járt a Shanghai University of International Business and Economics (SUIBE) delegációja. A megbeszéléseken elhangzottak alapján a jövőbeli együttműködés az oktatás és a kutatás területére is kiterjedhet.

<https://www.bme.hu/hirek/240619/bme-gtk-suibc-egyetem-kina>

bme.hu - 2024.06.19.

## Fenntartható jövő: építés helyett felújítás

Alföldi Györgyöt, a BME Építészmérnöki Karának dékánját kérdeztük arról, mit tehetnek az építészek a környezet védelmében, milyen közös projektjeik vannak az egyetem többi karával. A **Műegyetem**nek hatalmas lehetőségei vannak, hogy az itt meglévő tudással interdiszciplináris feladatokat oldjon meg. "Az Építészmérnöki Kar jelentősége a mérnöki tudás oktatása és a művészi alkotások létrehozása mellett a fenntarthatósági változások társadalmi oldalára hatás - talán csak a Gazdaság- és Társadalomtudományi kar áll közelebb a fenntarthatóság emberi oldalához. Az építészet reagál a társadalom igényeire, alkotásait a társadalommal párbeszédben a végbemenő változásokra reagálva hozza létre. Szerintem egyre fontosabb az építészetben belül is a szolgáltató jelleg, a klímaadaptáció elérésében az anyagi világ helyett egyre nő a szolgáltatások szerepe.

<https://www.bme.hu/hirek/240619/bme-epk-alfoldi-gyorgy-dekan-interju>

bme.hu - 2024.06.19.

## Első AkkuLog Konferencia: már a szállítás is nagy kihívás

A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** és a NavigátorVilág magazin kiadója közösen rendezte meg június 12-én a BME A épületében az első [AkkuLog konferenciát](#) az akkumulátorraktározás és -fuvarozás aktuális kihívásairól, szabályozásáról, szűk keresztmetszeteiről. Charaf Hassan, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja, a Műegyetem Szenátus által megválasztott rektorjelöltje, megnyitó beszédében kijelentette, a BME oktatói, kutatói a széles spektrumú tudományos és szakmai kompetenciáikkal készek hozzájárulni ahhoz, hogy Magyarország élen járjon az akkumulátoros technológiák hasznosításában, elterjedésében.

<https://www.bme.hu/hirek/240619/akkumulator-ipar-akkulog-konferencia>

bme.hu - 2024.06.18.

## 17 célkitűzés egy jobb világért – 15. Szárazföldi ökoszisztémák védelme

A „Fenntartható Kedd(v)” elnevezésű cikksorozatban 17 héten keresztül sorba vesszük az ENSZ által kijelölt 17 fenntartható fejlődési célt, amely jobba teheti a világot. Ez alkalommal a 15. Szárazföldi ökoszisztémák védelme céllal foglalkozunk részletesebben, melynek lényege: *Védeni a szárazföldi ökoszisztémák használatát, az erdőket, és megakadályozni a biodiverzitás csökkenését. Ültess fákat és védj a természetet!* A **BME** a Fenntarthatóságért Munkacsoport is elsődleges céljai közé sorolta a biodiverzitás megőrzését és javítását. Ehhez kapcsolódik a Madárbarát Kert kialakításának kezdeményezése, melyben jelentős előrelépés történt idén tavasszal. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület szakembereinek segítségével, és a Pro Progressio Alapítvány támogatásával első körben az egyetemi kampusz északi részén madárodúk kihelyezése történt, amiket játékos formában meg is kereshetnek majd a BME kertbe látogatók.

[https://www.bme.hu/hirek/20240618/17\\_celkituzes\\_egy\\_jobb\\_vilagert\\_15\\_Szarazfoldi\\_okoszisztemak\\_vedelme](https://www.bme.hu/hirek/20240618/17_celkituzes_egy_jobb_vilagert_15_Szarazfoldi_okoszisztemak_vedelme)

bme.hu - 2024.06.18.

## A BME-n ültek össze az európai kvantumszámítógép építői

A 28 európai szervezetet tömörítő OpenSuperQPlus konzorcium találkozóját rendezték meg június 17-18-án a **BME** Q épületében. Az akadémiai-ipari összefogásban zajló Horizont Európa nagyprojekt hosszú távú célja egy 1000 kvantumbitből álló, szupravezető technológián alapuló kvantumszámítógép kifejlesztése. A magyar kutatóhelyek közül a BME Természettudományi Kar és a HUN-REN Wigner FK vesz részt az OpenSuperQPlus projektben, elméleti támogatást adva a kvantumszámítógép fejlesztéséhez.

<https://www.bme.hu/hirek/240618/opensuperqplus-quantumszamitogep>

bme.hu - 2024.06.18.

## Első helyre a Műegyetemet!

Már csak néhány hétig tart a felvételizők sorrendváltoztatási időszaka, adatokat is most lehet módosítani. Ez tehát egy fontos és megmásíthatatlan döntés – a **BME** ezért is segít a meghozatalában azoknak, akik komolyan gondolják, hogy Magyarország első számú műszaki felsőoktatási intézményében folytatnák a tanulmányaikat, akár a mérnöki, természettudományos, informatikai, gazdasági vagy társadalomtudományi szakok egyikén.

<https://www.bme.hu/hirek/240618/felveteli-első-helyre-a-muegyetemet>

bme.hu - 2024.06.17.

## A furcsa kvantummechanika és a kovászos kenyér titkai: döntött az É&T-cikkpályázat zsűrije

Odaítélte az ideai támogatásokat a BME, a Pro Progressio Alapítvány és az Élet és Tudomány ideai cikkpályázatának zsűrije. Az oktatói és a hallgatói kategóriában egyaránt három pályamunkát díjaztak. A cikkpályázatot évente hirdeti meg a három alapító, a BME által művelt tudományterületek legfrissebb eredményeinek és kérdésfelvetéseinek, valamint tudománytörténeti

vonatkozásainak széles körű megismertetése és népszerűsítése végett. Minden olyan tudományos kutató vagy egyetemi oktató indulhat, aki a **Műegyetemmel** alkalmazottként jogviszonyban áll, esetleg az egyetem nyugalmazott oktató-kutatója vagy bármilyen típusú képzésben részesülő hallgatója.

[https://www.bme.hu/hirek/20240617/A\\_furcsa\\_kvantummechanika\\_es\\_a\\_kovaszos\\_kenyer\\_titkai\\_dontott\\_az\\_ET\\_cikkpalyazat\\_zsurije](https://www.bme.hu/hirek/20240617/A_furcsa_kvantummechanika_es_a_kovaszos_kenyer_titkai_dontott_az_ET_cikkpalyazat_zsurije)

bme.hu - 2024.06.17.

### Tizenhét BME-s kutató nyerte el az Akadémia Bolyai-ösztöndiját

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma a június 5-ei ülésén döntött az idei pályázatokról, 156 fiatal kutató nyerte el az ösztöndíjat –[közölte](#) honlapján a Magyar Tudományos Akadémia (MTA). A 156-ból 17 szakember **BME**-s, ez hajszál híján 11 százalékos arány. Az MTA 1997-ben alapított, nagy presztízsű országos ösztöndíjának célja a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése a fiatal kutatók körében, valamint az MTA doktora cím elnyerésére való felkészülés elősegítése.

[https://www.bme.hu/hirek/20240617/Tizenhet\\_BMEs\\_kutato\\_nyerte\\_el\\_az\\_Akademia\\_Bolyai\\_osztondijat](https://www.bme.hu/hirek/20240617/Tizenhet_BMEs_kutato_nyerte_el_az_Akademia_Bolyai_osztondijat)

magyarepitok.hu - 2024.06.15.

### Pályakezdőként egy nagyvállalatnál? Ilyen a Vasúttechnika a fiatalok szemével

Az osztrák tulajdonú vállalat, a Swietelsky AG magyarországi leányvállalatként tehetséggondozási programot hirdetett a 2022/2023-as felsőoktatási tanévben a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)** Építőmérnöki Karának hallgatói részére. Interjúalanyaink közül ketten részt is vettek ebben a programban, ma pedig már a Vasúttechnika kollégái, beszélgetésünk harmadik szereplője szintén a BME-én szerzett mérnök diplomát, egészen pontosan közlekedési létesítmények specializáción. Mindhárman a vasútépítő vállalatnál kezdték meg a karrierépítést. Interjúnk témái között szerepelt, hogy milyen lehetőségeket és segítséget ad számukra a nagymúltú cég, illetve, hogy milyen egyetemistaként a gyakorlatban is látni a vasútépítést; valamint szó esett arról is, hogyan és miért választja ma egy fiatal az építőmérnök szakmát.

<https://magyarepitok.hu/vasutfejlesztes/2024/06/palyakezdokent-egy-nagyvallalatnal-ilyen-a-vasuttechnika-a-fiatalok-szemevel>

bme.hu – 2024.06.14

### Online konferencián mutatta be kutatását a BME 230 ÚNKP-ösztöndíjasa

A 2023/2024-es tanévben a **Műegyetem** 259 hallgatója kapta meg az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) pályázati támogatását. Közülük 29-en (a rövidebb futamidejű, 5 és 6 hónapos ösztöndíjasok a GPK-ról, a VBK-ról és VIK-ról) a januári kari konferencián mutatták be a munkájukat, a többiek pedig a május legvégén megtartott online konferencián teljesítették az előadási kötelezettségüket.

[https://www.bme.hu/hirek/20240614/Online\\_konferencian\\_mutatta\\_be\\_kutatasat\\_a\\_BME\\_230\\_UNKP\\_osztondijasa](https://www.bme.hu/hirek/20240614/Online_konferencian_mutatta_be_kutatasat_a_BME_230_UNKP_osztondijasa)

epiteszforum.hu - 2024.06.14.

### **Az örökség ünneplése a kortárs dizajnnal: Tabbab hagyományos építészetének modern felfogása**

A BME Exploratív Tanszékének két külföldi DLA hallgatója, Mohamed Raslan és Rania Matrouk egymás építészeti munkáit mutatják be. A projektek betekintést nyújtanak, hogy milyen keretek között, hogyan értékesülnek a Magyarországon megszerzett tudások. Elsőként a szaúd-arábiai Tabbab önkormányzati épületét mutatjuk be. Tabbab szívében, a gazdag történelmi és kulturális szövetnyéről híres régióban egy új épület emelkedik, amely a hagyományos és a kortárs között kíván hidat képezni.

<https://epiteszforum.hu/az-orokseg-unneplese-a-kortars-dizajnnal-tabbab-hagyomanyos-epiteszetenek-modern-felfogasa>

telex.hu - 2024.06.14.

### **A kajakos, aki két Eb-döntő közt a 21 tételes fizikaszigorlatra készül**

Az olimpiai ezüstérmes Varga Ádám tavaly legyőzte Kopasz Bálintot, idén nem, ettől még ott lehet az olimpiai csapatban. A rivalizációjukról, a tüdő leégéséről, a Maxwell-egyenletekről is beszéltünk vele. Az élsport mellett az orvosi fizika és a kutatás is érdekli... Varga Ádám - A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** fizika szakán folytatta, az első évet passzíváltatta, az ezüstérmes olimpia után kezdte el. Szerdán szigorlatozik kísérleti fizikából, 21 tétele van, sokat már tud magabiztosan, de még a verseny mellett erre is készülnie kell. A Maxwell-egyenletek és az elektromágnesesség köti most le leginkább - mondta.

<https://telex.hu/sport/2024/06/14/varga-adam-kajakos-fizikus-szigorlat-es-europa-bajnoksag>

bme.hu - 2024.06.13.

### **Válogatott sportolók is vannak a BME legjobban teljesítő hallgatói között**

A BME dísztermében megtartották a Jó tanuló, jó sportoló díjak idei átadását, az egyetem mintegy 60 hallgatója kapott oklevelet. Az eseményt megnyitó beszédében Czigány Tibor rektor minden jelenlévőt emlékeztetett a K épület bejáratánál elhelyezett márványtáblákra, amelyek a **Műegyetem** Nobel-díjasait és olimpiai bajnokait örökítik meg. Megemlítette, hogy az utóbbi csoport 19 tagja, Hajós Alfrédtól Tarics Sándoron át Kovács Antalig, 1896 óta összesen 26 első helyet szerzett a játékokon, vagyis minden 7. magyar aranyéremhez van köze a BME-nek.

[https://www.bme.hu/hirek/20240613/Valogatott\\_sportolok\\_is\\_vannak\\_a\\_BME\\_legjobban\\_teljesito\\_hallgatoi\\_kozott](https://www.bme.hu/hirek/20240613/Valogatott_sportolok_is_vannak_a_BME_legjobban_teljesito_hallgatoi_kozott)

bme.hu - 2024.06.13.

### **Újabb BME-s kutatók által vezetett projekteket támogat az Akadémia Lendület Programja**

A 21 nyertes pályázat egyike a **Műegyetemen** valósulhat meg. Huszonegy Lendület-kutatócsoport indíthatja el az idén felfedező kutatásait a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával – közölte honlapján az MTA. A nyertes pályázatok között több BME-s kötődésű is van. A Lendület Program

célja a kiválóság támogatása, a hazai kutatóbázis erősítése. Kiemelkedő fiatal tehetségek és kimagasló teljesítményű kutatók innovatív, eredeti ötleteken alapuló kutatásainak biztosít biztosít forrást, kutatócsoportok létrehozására és fenntartására.

[https://www.bme.hu/hirek/20240613/Ujabb BMEs kutatok által vezetett projekteket támogat az Akadémia Lendület Programja](https://www.bme.hu/hirek/20240613/Ujabb_BMEs_kutatok_által_vezetett_projekteket_tamogat_az_Akademia_Lendulet_Programja)

markamonitor.hu - 2024.06.13.

### **A Márkamonitor rádióműsorának mai vendége Ongjert Richárd**

Hild János-díjas urbanista, várostervező, városkutató, oktató, moderátor, a DRO Studio ügyvezetője, a **BME** Szociológia és Kommunikáció Tanszékének tudományos munkatársa. Először beszélgetünk építészeti örökségünkről, Budapest karakteréről. De város elsősorban nem kő és tégl, hanem az emberek, akik lakják. Második témánk tehát a város és lakói: városszociológia, településfejlesztés.

<https://markamonitor.hu/24-06-13-ongjert-richard-urbanista-varostervezo/>

itbusiness.hu - 2024.06.12.

### **Charaf Hassan elected as rector candidate by the BME Senate**

On 10 June 2024, the twenty-eight-member Senate of the **Budapest University of Technology and Economics (BME)** heard the candidates for the rector's office, and then elected Charaf Hassan, Dean of the Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, as the candidate for rector by secret ballot... Academician Tibor Czigány, professor, who will take up the post of rector in 2021, did not run for the post again after his three-year term expired. The applications of the two candidates were made public at the end of April and are now available on the Rector's Office website.

<https://itbusiness.hu/english/charaf-hassan-bme-rector-candidate/>

medicalonline.hu - 2024.06.12.

### **21 Lendület-kutatócsoport indíthatja el 2024-ben a felfedező kutatásait**

A Lendület Program 2024-ben induló kutatócsoportok létrehozására kiírt pályázati felhívására 128 érvényes pályázat érkezett, 29 a bölcsész- és társadalomtudományok, 43 az élettudományok, 56 pedig a matematikai és természettudományok területéről, közölte az Akadémia. A szakértői értékelések és a Lendület Zsűri javaslata alapján a Lendület Bizottság 2024. június 10-én döntött a támogatandó kutatócsoportok kiválósági rangsoráról és a támogatási összegekről. A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** részéről Dombovári Zoltán Haladó kategóriában, az Impulzusalapú elmélet megmunkálási folyamatok adatorientált nemlineáris leírásához című pályázatához 232 500 000 Ft támogatást nyert el.

[https://medicalonline.hu/cikk/21\\_lendulet\\_kutatocsoport\\_indithatja\\_el\\_2024\\_ben\\_a\\_felfedezo\\_kutatasait](https://medicalonline.hu/cikk/21_lendulet_kutatocsoport_indithatja_el_2024_ben_a_felfedezo_kutatasait)

eduline.hu - 2024.06.12.

### **Akár 75 pontot is érhet a digitális kompetencia a BME felvételijén**

Nem csak emelt szintű érettségivel és nyelvvizsgával lehet intézményi pontokat szerezni a felvételin. Mutatjuk mire ad akár 75 pontot a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**. 2024-ben nemcsak az érettségi változott meg, hanem a felvételi pontszámítás is. A kiosztható többletpontok, új nevükön intézményi pontok összege továbbra is maximum 100 pont lehet, arról viszont az egyetemek maguk határozhatnak, hogy mire és mennyit adnak.

[https://eduline.hu/erettségi\\_felveteli/20240611\\_digitalis\\_kompetenciak\\_pluszpont\\_BME\\_felveteli\\_2024](https://eduline.hu/erettségi_felveteli/20240611_digitalis_kompetenciak_pluszpont_BME_felveteli_2024)