

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

2024.04.25 – 2024.05.01

bme.hu – 2024.04.30.

## 17 célkitűzés egy jobb világért – 8. Tisztességes munka és gazdasági növekedés

Ez alkalommal a 8. Tisztességes munka és gazdasági növekedéscéllal foglalkozunk részletesebben, melynek lényege: Elérni a fenntartható gazdasági növekedést, a teljes és eredményes foglalkoztatást, valamint méltó munkát mindenki számára. Saját eszközeiddel támogasd a foglalkoztatás növelését! A **Műegyetem** nagy gondot fordít arra, hogy megismertesse a hallgatóit azokkal a cégekkel, amelyek leendő foglalkoztatóik lesznek, ezért évente két alkalommal, tavasszal és ősszel is megrendezésre kerül a [Műegyetemi Állásbörze](#). A [Diplomás Pályakövetési Rendszer \(DPR\)](#) is igazolta, hogy műegyetemi diplomával a zsebükben a pályakezdőknek könnyen és gyorsan sikerült elhelyezkedniük a munkaerőpiacon, valamint, hogy messze [átlagon felüli jövedelemre](#) számíthatnak.

[https://www.bme.hu/hirek/20240430/17\\_celkituzes\\_egy\\_jobb\\_vilagert\\_8\\_Tisztessesges\\_munka\\_es\\_gazdasagi\\_novekedes](https://www.bme.hu/hirek/20240430/17_celkituzes_egy_jobb_vilagert_8_Tisztessesges_munka_es_gazdasagi_novekedes)

bme.hu - 2024.04.30.

## Megtartotta áprilisi ülését a BME Szenátusa

Az április 29-i ülésen több miniszteri elismerésre tettek javaslatot a Műegyetem dékánjai. A rektor javaslatára a Szenátus megtárgyalta a Humánpolitikai Szabályzat módosítását is. Czigány Tibor, a Műegyetem rektora napirend előtt beszámolt arról, hogy a **BME** megkapta a [Családbarát Hely](#) tanúsító védjegyet, valamint beszámolt az újonnan megjelent [QS nemzetközi felsőoktatási rangsor](#) szakterületi listáiról, ahol a BME 12 szakterületen került a világ legjobbjai közé. Hozzátette: a hazai egyetemek közül ennél csak az ELTE szereplése kedvezőbb, mert az ELTE 15 szakterületi helyezéssel van a QS rangsorban.

[https://www.bme.hu/hirek/20240430/Megtartotta\\_aprilisi\\_uleset\\_a\\_BME\\_Szenatusa](https://www.bme.hu/hirek/20240430/Megtartotta_aprilisi_uleset_a_BME_Szenatusa)

bme.hu - 2024.04.30.

## A vegyészmérnöki szakma mindig időtálló

Miért érdemes a **BME** képzéseit választani? A mérnöki területeket általában a lányok kisebb arányban választják, egyik ilyen kivétel a vegyészmérnöki szakma, amely még a közvélekedésben is elfogadottabb női szakmaként. Ma egy vegyészmérnök BSc diploma jó elhelyezkedési lehetőségeket és színes életpályát kínál számos területen, például a gyógyszeriparban, az autóiparban, vagy az olajiparban.

<https://utazasok.org/a-vegyeszmernoki-szakma-mindig-idotallo>

bme.hu – 2024.04.29.- beharangozó

## Újra Bringás Reggeli a Műegyetemen

Május 14-én reggeli ismét a fenntarthatóságé és a kerékpározás népszerűsítéséé lesz a főszerep. A **BME** a fenntarthatóságért program egyik kiemelt célja a kerékpározás népszerűsítése. Ennek keretében második alkalommal szervezünk bringás reggelit a Műegyetem kertjében. A közlekedési szokásokban a legnagyobb változást a munkahelyre történő utazás során lehet elérni, így fontos, hogy a környezetbarát közlekedésre személyes ösztönzőkkel és biztonságos infrastruktúrával inspiráljuk az embereket.

[https://www.bme.hu/hirek/20240429/Gyere\\_velunk\\_a\\_bringas\\_reggelire](https://www.bme.hu/hirek/20240429/Gyere_velunk_a_bringas_reggelire)

economx.hu – 2024.04.29.

## Szellemek hálózák be az internetet, több tízmillióan vannak

Ilyen például, amikor a gyászolóknak célzott hirdetésekkel helyeznek el - mutatott rá egy másik problémára Dr. Schubauer Petra, a **BME** Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Üzleti Jog Tanszékének adjunktusa. A jogi szakértő arról is beszélt, hogy amennyiben az elhunyt személy nem rendelkezett az adatairól, és nem árulta el a jelszavát senkinek, akkor az örökösök a fiókjait törölthetik, az adatainak a további feldolgozása ellen tiltakozhatnak is, de a levelezéseibe nem olvashatnak bele, mert az már sértené a levéltitokhoz való jogot.

<https://www.economx.hu/tech/profilok-internet-elhunyt-elofizetesek-facebook.789060.html>

zetapress.hu – 2024.04.29.

## Tanári-díjpályázat 2024

A **BME** mellett működő Pro Progressio Alapítvány a B. Braun Medical Kft., a 77 Elektronika Kft. és a Morgan Stanley Magyarország Kft. támogatásával Pécsi Eszterről, az első magyar mérnöknőről elnevezett, egy-egymillió forintos pénzjutalommal járó tanári díj pályázatot hirdetett meg a 2024. évre - tudatta Dallos Györgyi, az alapítvány titkára.

<http://www.zetapress.hu/kultura/149034>

### ***További megjelenések:***

<https://www.techmonitor.hu/piacmonitor/vilag-hir/palyazati-felhivas-a-pecsi-eszter-tanari-dij-elnyeresere-20240429>

<https://webradio.hu/hirek/kultura/ismet-lehet-palyazni-a-pecsi-eszter-tanari-dijra>

[https://gondola.hu/hirek/308759-A\\_Pecsi\\_Eszter\\_Tanari\\_Dij\\_.html](https://gondola.hu/hirek/308759-A_Pecsi_Eszter_Tanari_Dij_.html)

bme.hu – 2024.04.29

### **A Műegyetem is a Budapest Global tagja lett**

A **BME** április 18-án csatlakozott a fővárosi egyetemeket, nonprofit szervezeteket és vállalatokat összekapcsoló Budapest Global Egyesülethez. A Fővárosi Önkormányzat 2021-ben kezdeményezte a Budapest Global megalapítását: egy független, a köz- és magánszférát összekötő platformét, amely hosszútávú együttműködést tesz lehetővé az önkormányzat, a vállalkozások és a felsőoktatási intézmények között, azzal a céllal, hogy Budapest globális kapcsolatai erősödjenek és még versenyképesebb, élhetőbb, valamint modernebb város legyen. A szervezet célja, hogy a közös megoldások keresését ösztönözze a klímaváltozás, a technológiai fejlődés és a fokozódó gazdasági verseny kihívásai kapcsán. A szervezet 2022-ben 15 taggal kezdte meg működését, tagjai között van többek között a Budapesti Kereskedelmi és Ipar Kamara, a Graphisoft, a MOL, valamint az OTP is.

[https://www.bme.hu/hirek/20240429/A\\_Muegyetem\\_is\\_a\\_Budapest\\_Global\\_tagja lett](https://www.bme.hu/hirek/20240429/A_Muegyetem_is_a_Budapest_Global_tagja lett)

eduline.hu – 2024.04.28

### **Új mesterképzést indít a BME, Magyarországon csak itt tanulhatjátok majd**

Orvosi fizika mesterképzést indít a **Műegyetem** a következő tanévtől. 2024. április. 28. 08:12  
Felsőoktatás szerző: Tornyos Kata Köszönjük! Orvosi fizika mesterképzést indít a Műegyetem a következő tanévtől. Magyarországon elsőként és egyedülként a 2024/25 -ös tanévben angol nyelvű orvosi fizika mesterképzést indít a Műegyetem - olvasható az egyetem honlapján. Az orvosi fizika tudománya a fizika humán alkalmazásaival és azok fejlesztésével foglalkozik, legfőképpen a diagnosztikai képzés, a sugárterápia és a sugárvédelem területén.

[https://eduline.hu/felsooktatas/20240424\\_Uj\\_mesterkepzezt\\_indit\\_a\\_BME\\_Magyarorszagon\\_csak\\_itt\\_tanulhatjatok\\_majd](https://eduline.hu/felsooktatas/20240424_Uj_mesterkepzezt_indit_a_BME_Magyarorszagon_csak_itt_tanulhatjatok_majd)

gyartastrend.hu – 2024.04.28

### **Az akkumulátorok innovációja: Kobalt helyett vas, lítium helyett nátrium?**

A világ nem fogja megúszni a fosszilis energiahordozókról való átállást még nagyobb volumenű akkumulátorgyártás nélkül, amelyben jó, ha Európa is részt vesz. Ugyanakkor az is nagyon fontos, hogy az akkumulátorgyárak betartsák a környezetvédelmi előírásokat, és megfelelő mértékben elszámoltathatók legyenek- véli dr. Höfler Lajos, a **BME** Szervetlen és Analitikai Tanszékénekdocense, akivel az akkumulátorok evolúciójáról beszélgettünk.

<https://gyartastrend.hu/cikk/az-akkumulatorok-innovacioja-kobalt-helyett-vas-litium-helyett-natrium>

bme.hu – 2024.04.27.

### Lezajlott a H-SPACE 2024 konferencia

Együttműködés az űrszektorban - ez volt a mottója a **Műegyetemen** csütörtökön és pénteken tartott nemzetközi űrkonferenciának. Együttműködés az űrszektorban - ez volt a mottója a Műegyetemen csütörtökön és pénteken tartott nemzetközi űrkonferenciának. A H-SPACE konferenciasorozatot 2015 óta szervezi a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Villamosmérnöki és Informatikai Kar (VIK) Egyesült Innovációs és Tudásközpontja (EIT), együttműködve a Magyar Asztronautikai Társasággal (MANT).

[https://www.urvilag.hu/hazai\\_kutatohelyek\\_es\\_uripar/20240427\\_lezajlott\\_a\\_hspace\\_2024\\_konferencia](https://www.urvilag.hu/hazai_kutatohelyek_es_uripar/20240427_lezajlott_a_hspace_2024_konferencia)

bme.hu – 2024.04.26.

### Érezzék jól magukat az új környezetben

A **BME** Nemzetközi Mentorcsapatának tagjai közül elsőként Ságody Réka osztotta meg tapasztalatait, munkájuk céljait és eredményeit a bme.hu olvasóival. 2023 nyarán csatlakoztam a mentorcsapathoz. Már a próbaidőszakom alatt is nagyon sok segítséget kaptam a csapat tagjaitól. Azért örülök, hogy része lehetek a közösségnek, mert egy nagyon sokszínű társaságról beszélhetünk a mentorcsapat esetében. Nagyon fontos feladatunk, hogy hidat képezzünk a külföldi hallgatók, és a magyarországi hivatali adminisztratív, valamint tanulmányaikkal kapcsolatos ügyekben. Ezentúl pedig kulturális téren is segítsünk nekik megismerni Magyarországot és ami még fontosabb, egymást is. Lényeges feladatunknak tartom, hogy segítsünk az újonnan érkezőknek becsatlakozni a nemzetközi diákok alkotta közösségbe. Nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy színes programok szervezésével megteremtjük azokat az alkalmakat, ahol a hallgatók megismerkedhetnek egymással.

[https://www.bme.hu/hirek/20240426/Ereznek\\_jol\\_magukat\\_az\\_uj\\_kornyezetben](https://www.bme.hu/hirek/20240426/Ereznek_jol_magukat_az_uj_kornyezetben)

hwsu.hu – 2024.04.26.

### Mit adott nekünk a GSM?

Ebben az adásban az első GSM-szolgáltatások indulásáról, illetve a hálózatok evolúciójáról és a hardver mellett a szoftver szerepéről beszélgettünk meghívott vendégeinkkel, Koller Györggyel, a Yettel Magyarország műszaki vezérigazgató-helyettesével, és Charaf Hassannal, a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** Villamosmérnöki és Informatikai Karának dékánjával.

<https://www.hwsu.hu/podcast/67578/gsm-evfordulo-30-weekly-mobil-mobilhalozat-bme-yettel.html>

bme.hu – 2024.04.25.

### Még szorosabb együttműködést tervez a Műegyetem és az Ericsson

Magnus Frodigh, az Ericsson alelnöke és a kutatási részlegének (Ericsson Research) vezetője a harminc éve folyó együttműködés folytatásáról tárgyalt a **BME** vezetőivel. A három évtizedes együttműködés folytatásának jó alapot ad, hogy az Ericsson budapesti K+F központjában dolgozó mérnökök közel fele a Műegyetemen végzett. Számos új fejlesztés, több mint 100 végzett PhD hallgató, 30-nál több szabadalom és 1000-nél több publikáció az együttműködés mérlege.

[https://www.bme.hu/hirek/20240425/Meg\\_szorosabb\\_egyuttmukodest\\_tervez\\_a\\_Meegyetem\\_es\\_az\\_Ericsson](https://www.bme.hu/hirek/20240425/Meg_szorosabb_egyuttmukodest_tervez_a_Meegyetem_es_az_Ericsson)

bme.hu – 2024.04.25.

### Bercsényi 28-30 – a magyar neoavantgard képzőművészeti öröksége

A **BME** Építész Szakkollégiumának kétnapos programsorozata a B28-30-ról, a 70-es 80-as évek építésztörténetének kulcsfontosságú kulturális terére és folyóiratára emlékezik. A programsorozat célja, hogy közös gondolkodással, vitával, kiállítással, zenével feldolgozza a B28-30-nak, az 1970-es, 1980-as évek építésztörténetének szempontjából kulcsfontosságú kulturális terének és folyóiratának történetét, valamint számba vegye, miképp lehet az építészetről-kultúráról gondolkodó fiatalok számára teret és lehetőségeket teremteni.

[https://www.bme.hu/hirek/20240425/Bercsenyi\\_28\\_30\\_a\\_magyar\\_neoavantgard\\_kepzomuveszeti\\_oroksege](https://www.bme.hu/hirek/20240425/Bercsenyi_28_30_a_magyar_neoavantgard_kepzomuveszeti_oroksege)

bme.hu – 2024.04.25.

### Megjelent a BME Középiskolai TDK kiadványa

A **BME** intézményi pontokat ad a középiskolások TDK szerepléséért a 2025-ös felvételin. Az egyetem mind a nyolc kara hirdetett kutatási témákat. A Műegyetem 2022-ben hirdette meg először a BME Középiskolás Tudományos Diákköri szekcióját. A kezdeményezés sikerét jelzi, hogy ez évben ismét meghirdetésre került a középiskolás TDK. **Czigány Tibor** a BME rektora a kiadvány diákoknak írt előszavában kifejtette: „Minden érdeklődő diákot várunk a középiskolás TDK-ra és később a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemre! Aki már most, középiskolásként kutatni kezd velünk, nemcsak egy új tudásterület, hanem a Műegyetem megismerésére is lehetőséget kap. Az elkezdett kutatómunka folytatódhat a Műegyetemen, ahol számos jövőformáló kutatási programon dolgozunk, többek között az önvezető járművek, a mesterséges intelligencia és a kvantuminformatica területéhez kapcsolódóan.”

[https://www.bme.hu/hirek/20240425/Megjelent\\_a\\_BME\\_Kozepiskolai\\_TDK\\_kiadvanya](https://www.bme.hu/hirek/20240425/Megjelent_a_BME_Kozepiskolai_TDK_kiadvanya)

autopro.hu- 2024.04.25.

### Számos újítással készül az idei szezonra a BME Formula Racing Team

A legutóbbi Techtogetherről győztesként távoztak, de ez nem kényelmesítette el őket. Gőzerővel dolgoznak a fejlesztéseken, például a versenyautójuk önvezető képességén. Februárban tagfelvétel zajlik nálatok. Mekkora az érdeklődés? Mik azok a szempontok, amiket figyelembe vesztek a

kiválasztásnál? - Egy kifejezetten erős tavaszi tagfelvételi időszakot tudhatunk magunk mögött, mintegy 74 lelkes jelentkező szeretne csatlakozni csapatunkhoz.

<https://autopro.hu/techtgether/szamos-ujtassal-keszul-az-idei-szezonra-a-bme-formula-racing-team/1102759>

bme.hu – 2024.04.24. - beharangozó

### **Krausz Ferenc előadása a Műegyetemen**

Krausz Ferenc a **BME** Villamosmérnöki és Informatikai Karán végzett 1985-ben és kutatómunkáját a Műegyetem Fizikai Intézetében kezdte meg, 2005-től az intézmény díszdoktora. Az előadás helyszíne és időpontja: 2024. május 11. (szombat) 16:00 óra , Q épület Simonyi Károly előadó Az előadáson a részvétel regisztrációhoz kötött. A BME és Krausz Ferenc kutatócsoportja között folyamatos kapcsolat van nyilatkozta a bme. hu-nak Richter Péter egyetemi tanár.

<https://gyartastrend.hu/cikk/krausz-ferenc-eloadasa-a-muegyetemen>

greendex.hu – 2024.04.24.

### **Több energiahatékonysági fejlesztésre van szükség**

Dr. Aszódi Attila, a **BME** Nukleáris Technikai Intézet tanára, Holoda Attila, az Aurora Energy Kft. ügyvezető igazgatója, Dr. Kaderják Péter, a Zéró Karbon Központ vezetője és Koczóh Levente András, a Green Policy Center szenior klímapolitikai szakértője - cseréltek eszmét a hazai energia- és klímapolitika aktuális kérdéseiről. Az energiahatékonyság fontossága, a Planet Budapest 2023 fenntarthatósági expón is a kiemelt témák közé tartozott.

<https://greendex.hu/energiahatekonysag-fejlesztés-megújuló-energia/>

hrportal.hu – 2024.04.24.

### **A BME idén is számos programmal várja a pályaválasztás előtt álló fiatalokat**

A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** (BME) idén is csatlakozik a Lányok Napja elnevezésű országos pályaaorientációs rendezvényhez: csütörtökön az egyetem hat karán várják a mérnöki, műszaki, természettudományi és informatikai területek iránt érdeklődőket. A szervezők közleménye szerint a BME idén is több olyan interaktív és gyakorlatközpontú programot kínál ezen a napon, ahol a fiatalok megismerhetik, mivel foglalkoznak azok a mérnökök, kutatók, akik az adott területet választották továbbtanulásukor.

<https://www.hrportal.hu/c/a-bme-iden-is-szamos-programmal-varja-a-palyavalasztas-elott-allo-fiatalokat-20240423.html>

### ***További megjelenések:***

<https://trademagazin.hu/hu/a-bme-iden-is-szamos-programmal-varja-a-palyavalasztas-elott-allo-fiatalokat/>

[https://eduline.hu/felsooktatas/20240425\\_lanyok\\_napja\\_aprilis\\_25\\_programok\\_egyetemek](https://eduline.hu/felsooktatas/20240425_lanyok_napja_aprilis_25_programok_egyetemek)

tisztajovo.hu – 2024.04.24.

### **A vegyes műanyag palackhulladék kezelésére is van megoldás**

A különböző anyagból készült műanyag palackok egyvelegének újrahasznosításával kísérletezik az egyik idei műegyetemi Akadémiai Ifjúsági Díjas kutató. Hibrid napelemes rendszerek akkumulátorral, elérhető áron. Kalkuláljon itt ingyenesen! (x) "Az elmúlt években több kiváló és ígéretes tudományos munkát végző kutatótársam is elnyerte ezt a díjat. Sikerük engem is arra inspirált, hogy megpróbáljam ezt a lehetőséget, és büszkeséggel töltött el, hogy az én pályázatomat is támogatásra méltónak tartotta a zsűri.

<https://www.tisztajovo.hu/kornyezetvedelem/2024/04/24/a-vegyes-muanyag-palackhulladek-kezelesere-is-van-megoldas>