

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

2024.06.05 – 2024.06.12

bme.hu - 2024.06.12.

17 célkitűzés egy jobb világért – 14. Élet a vízben

A „Fenntartható Kedd(v)” elnevezésű cikksorozatban 17 héten keresztül sorba vesszük az ENSZ által kijelölt 17 fenntartható fejlődési célt, amely jobbá teheti a világot. Ez alkalommal a 14. Élet a vízben céllal foglalkozunk részletesebben, melynek lényege: *Az óceánok, a tengerek és a tengeri erőforrások megőrzése és fenntartható használata. Óvd a tengeri élővilágot! Mondj nemet az egyszer használatos műanyagra! A tengeri élővilág védelme tehát kicsiben, a patakokban, folyókban és azok vízgyűjtőin kezdődik, méghozzá az áramlási jelenségek, és a vízben utazó hordalékok és szennyezőanyagok vándorlási folyamatainak megismerésével, megértésével.* A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen** ez a törekvés egyaránt megjelenik az oktatási és kutatási tevékenységekben.

https://www.bme.hu/hirek/20240612/17_celkituzes_egy_jobb_vilagert_14_Elet_a_vizben

bme.hu - 2024.06.12.

Nyitás, kíváncsiság és kísérletezés – lezárult a Művészeti Rezidenciaprogram második évada

Egy szobrász és egy zeneszerző mutatta be a **BME** kutatóival közös munkája eredményét. A kiállítást Dragomán György író nyitotta meg. Beszédében elmondta, hogy örömmel fogadta el a felkérést, mert több alkalommal kapcsolódott be külföldi intézmények művészeti rezidenciaprogramjaiba, ezek nagy hatással voltak a pályájára és segítették, hogy új nézőpontokból tudjon egy-egy témát megközelíteni. Kiemelte, hogy a kiállítás megnyitását megelőző napon találkozott az alkotókkal és valódi együttműködést látott a művészek és a műegyetemi mentorok között.

https://www.bme.hu/hirek/20240612/Nyitas_kivancsisag_es_kiserletezes_lezarult_a_Muveszeti_Rezidenciaprogram_masodik_evada

bme.hu - 2024.06.11.

AI-tanácsok vállalkozásoknak: okoskonferenciát rendez a BME

A kkv-szektor és a közintézmények mesterségesintelligencia-használata lesz a fő téma. Elsősorban azokat várják június 13-án, csütörtökön a **BME** Q épületébe, akiket érdeklí, hogy hogyan lehet felpörgetni egy vállalkozás működését a mesterséges intelligencia segítségével, milyen MI-alapú szolgáltatásokat érdemes választani, és melyek a legújabb trendek és innovációk a vállalkozásfejlesztés területén.

https://www.bme.hu/hirek/20240611/AI_tanacsok_vallalkozasoknak_okoskonferenciat_rendez_a_BME

uniside.hu - 2024.06.11.

Ha valaki jól érzi magát, az jobban teljesít - interjú Charaf Hassannal, a BME VIK dékánjával

"A betonbiztos alapot a BME kezdettől fogva adja, és ebből a minőségből nem engedünk" - mondta az UNIside-nak Charaf Hassan, a **BME VIK** dékánja. „A **BME** nemzeti kincs, a mértékadó felsőoktatási általános és szakterületi nemzetközi rangsorokban a 200–800. hely között szerepel, azaz a világelítthez tartozik. Intézményünk a piaci igényekre azonnal tud reagálni, legyen szó az üzemmérnök-informatikus, az űrmérnökképzésről vagy a BIM-rendszerekhez értő szakemberek oktatásáról.”

<https://uniside.hu/charaf-hassan-rektorjelolt-muegyetem/>

autoszektor.hu - 2024.06.11.

Pilóta nélküli, de nem játék a magyar Formula autó

Bánki Donát és Zipernowsky Károly szobra előtt, a **Budapesti Műszaki Egyetem** patinás K épületének aulájában mutatta be legújabb modelljét az Formula Racing Team. A közel száz egyetemistából álló budapesti autóépítő versenycsapat idei Formula Student gépe is elektromos, négy-kerékajtott és képes akár pilóta nélkül is száguldani. [

<https://www.autoszektor.hu/hu/content/pilota-nelkuli-de-nem-jatek-magyar-formula-auto>

tisztajovo.hu - 2024.06.11.

HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont: minden szempontból biztonságos a budapesti csapvíz

A Duna vízkinccsének védelme kiemelten fontos nemzetstratégiai érdek; annak érdekében, hogy a budapesti ivóvíz kiváló minősége hosszú távon megőrizhető legyen, nagyszabású kutatást végeztek a vízminőséget veszélyeztető hatások feltárására, és megállapították, hogy a fővárosi csapvíz minden szempontból biztonságos - tudatta a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont az MTI-vel pénteken. Azt írták, a "Tiszta ivóvíz: a biztonságos ellátás multidiszciplináris értékelése a forrástól a fogyasztóig Nemzeti Kiválósági Projekt" a Magyar Tudományos Akadémia Nemzeti Víz tudományi Kutatási Programjához illeszkedően valósult meg... A projekt végrehajtását a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Nemzeti Kiválóság Program keretében támogatta, a teljes költség több, mint egymilliárd forint volt, a programot lebonyolító konzorcium tagjai pedig a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont, a Fővárosi Vízművek Zrt., a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ, a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** és a Miskolci Egyetem.

<https://www.tisztajovo.hu/kornyezetvedelem/2024/06/11/hun-ren-okologiai-kutatokozpont-minden-szemponthol-biztonsagos-a-budapesti-csapviz>

bme.hu - 2024.06.10.

Charaf Hassant választotta rektorjelöltnek a Műegyetem szenátusa

A rektori kinevezéshez szükséges a fenntartó Kulturális és Innovációs Minisztérium egyetértése, majd a miniszter javaslatára a Köztársasági Elnök nevezi ki rektorra a jelöltet. A **Budapesti**

Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) huszonnyolc tagú Szenátusa 2024. június 10-én 13 órakor ült össze, hogy meghallgassa a rektori tisztségre pályázók 10-10 perces előadását és titkos szavazással döntsön a pályázatokról. A két pályázó Kiss Rita, akadémikus, egyetemi tanár, a BME Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék vezetője és Charaf Hassan, egyetemi tanár, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja volt. A legtöbb szavazatot Charaf Hassan kapta.

https://www.bme.hu/hirek/20240610/Charaf_Hassant_valasztotta_rektorjeloltnek_a_Muegyetem_szenatusa

gyartastrend.hu - 2024.06.10.

Műegyetemi csapat alkotta újra a BME weboldalát

Elindult a **Műegyetem** vadonatúj intézményi honlapja. Felhasználói kutatásokra alapozott portálfejlesztés során újult meg a 4000 cikket tartalmazó felület. A BME beszámolója szerint a honlap megújításáról 2023 februárjában döntött az egyetem vezetése. "A széles körű felhasználói igényeket kiszolgáló weboldal fejlesztése volt a célunk, amely vonzó és könnyen áttekinthető tartalmat kínál az egyetemi hallgatóknak, és a BME-t akár vállalati partnerként, akár külföldi érdeklődőként felkereső felhasználóknak is" - osztotta meg a fejlesztés célkitűzéseit Molnár Bálint, a honlapfejlesztés projektjét koordináló BME Rektori Kabinet Kommunikációs Igazgatóság vezetője.

<https://gyartastrend.hu/cikk/muegyetemi-csapat-alkotta-ujra-a-bme-weboldalal>

uniside.hu - 2024.06.10.

Charaf Hassant választotta rektorjelöltnek a Műegyetem szenátusa

A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** (BME) huszonnyolc tagú Szenátusa 2024. június 10-én titkos szavazással Charaf Hassant választotta rektorjelöltnek. A Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja Kiss Ritát, a Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék vezetőjét utasította maga mögé. A Charaf Hassant választotta rektorjelöltnek a Műegyetem szenátusa.

<https://uniside.hu/charaf-hassan-rektorjelolt-muegyetem/>

bme.hu - 2024.06.07.

A tanáregyeniségek nemcsak tudást adnak át, inspirálnak is

A Krausz Ferenc nagy sikerű előadását május 11-én 600-an kísérték figyelemmel a **Műegyetem** két előadójában. A Nobel-díjas tudós külön is interjút adott Alma matere honlapjának. *Milyen emlékei vannak a BME-ről, az egyetemi tanáraitól?* A Műegyetemen szerzett ismereteimen alapul, amit az egyetemet követő évtizedekben sikerült a csoportommal elérnem. Rendkívüli fontosságú az az alaposág, amelyre a mérnöki képzés során szert tettünk a Villamosmérnöki és Informatikai Karon.

https://www.bme.hu/A_tanaregyenisegek_nemcsak_tudast_adnak_at_inspirálnak_is

raketa.hu - 2024.06.07.

Az első Magyar Űrkongresszuson jártunk és tetszett, amit láttunk

A fenti galériából kiemelnék két különösen komoly standot. A **Műegyetem** fejlesztő csapata BME Aerospace néven nemzetközi rakétás megmérettetéseken is bemutatja munkája eredményét; izgalmas dolog csak megnézni, végigsimítani is a szilárd üzemanyaggal működő Aether S-t.

<https://raketa.hu/az-első-magyar-urkongresszus/>

hvg.hu - 2024.06.07.

"Direkt ezért jöttem a BME-re, hogy ide bekerüljek"

A Formula Student Rollout nevű eseményt idén is a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** K épületének aulájában tartották meg. Büszke és kíváncsi családtagok, konkurens egyetemek csapatai és a szponzorok közül is páran tiszteletüket tették, miközben lelkes mérnökhallgatók dongták körül az embereket, és magyarázták lelkesen a részleteket az érdeklődőknek. A magyarországi egyetemek között a BME volt az első, ahol Formula-csapat alakult. Ez 2007-ben történt.

https://hvg.hu/élet/20240607_bme-formula-student-felsooktatas

bme.hu - 2024.06.06.

Tájékoztatás

Bezár a **Műegyetem** K épülete a Duna vízállása miatt. A korlátozás előreláthatólag június 11-ig tart. A Fővárosi Csatornázási Művek intézkedése miatt szükségessé vált lezárás oka a Duna magas vízállása, illetve annak a csatornarendszerre gyakorolt hatása.

<https://www.bme.hu/hirek/20240605/Tajekoztatas>

bme.hu – 2024.06.06

Információs nap a megújult OTKA-rendszerről

A Nemzeti Kutatási Kiválósági Programról (NKKP) rendezett információs napról összefoglalót készített a **BME** Tudományos és Innovációs Igazgatóság. A hazai tudományos kutatásokat csaknem négy évtizede támogató OTKA-program helyét a jövőben betöltő felhívások 40 százalékkal több forrással érhetők el 2024-től. Az NKKP egyes alprogramjai a világban az ERC pályázati rendszeréhez igazodva, kiválósági alapon segítik a hazai kutatásokat

https://www.bme.hu/Informacios_nap_a_megujult_OTKA_rendszerrol

vg.hu – 2024.06.06

MÁV: megugrott a vonatbalesetek száma

A MÁV az eddigiek mellett újabb elemekkel bővíti intenzív vasútbiztonsági kampányát a vasúti átjárókban történt balesetek számának csökkentése érdekében. A vasúttársaság Härtlein Károly, a **Budapesti Műszaki Egyetem** fizikusának közreműködésével [Sín-Tér címmel ismeretterjesztő](#)

[film](#)ekben hívja fel a figyelmet a szabálykövető közlekedés fontosságára. A vasúti járművek féktávolsága több száz méter, a vonatok hirtelen megállítása esélytelen. Számptalan baleset egyértelmű oka a „még átérek” látásmód, amikor a síneken átkelő gyalogos vagy autós rosszul méri fel a közeledő vonat sebességét és a vonat fékútját.

<https://www.vg.hu/vilaggazdasag-magyar-gazdasag/2024/06/mav-megugrott-a-vonatbalesetek-szama>

eduline.hu – 2024.06.06

Bezár a BME egyik épülete a Duna magas vízszintje miatt

A korlátozás előreláthatólag június 11-ig tart" - számolt be róla a honlapján a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**. Az egyetem polgárait és munkatársait június 5-én, szerdán tájékoztatták arról, hogy az intézmény "K" épületének használatát korlátozni kell a Duna magas vízállása és annak a csatornarendszerre gyakorolt hatásai miatt. A lezárás jövő hét kedden szűnhet meg, ekkorra várható ugyanis a folyó apadása.

https://eduline.hu/felsooktatas/20240606_BME_epulet_bezar_Duna_vizallas_arviz

bme.hu - 2024.06.05.

MÉTE TDK: két első és három második helyet értek el a BME-sek

A Debreceni Egyetemen megrendezett XXV. Magyar Élelmiszertudományi Egyesület Tudományos Diákköri Konferencián 9 műegyetemi hallgató szerepelt. A konferenciára hazai és erdélyi felsőfokú intézményekből több mint 60 pályamű érkezett, melyet 9 szekcióban mutattak be az előadók. A rendezvényen a **BME** Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszékéről 9 hallgató vett részt.

https://www.bme.hu/hirek/20240606/METE_TDK_ket_első_es_három_masodik_helyet_ertek_el_a_BMEsek

bme.hu - 2024.06.05.

Előkelő helyen a Zeneakadémia, a BME szintet lépett, az ELTE a csúcsra tört a hazai egyetemek között

A Quacquarelli Symonds elemzőközpont minden évben vizsgálja a világ felsőoktatási intézményeit, amelyekből végül rangsort állít össze. A másfél ezres listára mindössze 11 magyar egyetem fért bele, amelynek élvonalát az ELTE, a Szegedi Tudományegyetem, a Debreceni Egyetem és a BME alkotja. A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** hozzánk eljuttatott közleménye alapján az elmúlt években folyamatosan javuló tendenciát mutatott a QS listáján. A BME jelenleg a 721-730-as zónában foglal helyet, mintegy húsz helyet javítva tavalyi pozíciójához képest.

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

felvidek.ma - 2024.06.05.

Kapu Tiborra és Cserényi Gyulára több hónapos amerikai kiképzés vár

Kapu Tibor 32 éves fejlesztőmérnök, a **Műegyetemen** végzett gépészmérnökként dolgozott a gyógyszeriparban, majd hibrid autók akkumulátorainak és űrhajósok sugárzásvédelmét szolgáló technológiák fejlesztésében vett részt. Tartalékosa, Cserényi Gyula 33 éves, erősáramú villamosmérnök, aki a program előtt magasfeszültségű elektromos hálózatok üzemeltetésével foglalkozott. A mérnöki gondolkodáson túl az is közös bennük, hogy mindketten a gyógyszerkísérleteket várják legjobban a tudományos programban.

<https://felvidek.ma/2024/06/kapu-tiborra-es-cserenyi-gyulara-tobb-honapos-amerikai-kikepzes-var/>

felvidek.ma - 2024.06.05.

Izgalmas hallgatói startupok indultak a Corvinus Boost Programmal

A Boost Program legígéretesebb induló vállalkozásának egy ilyen vegyes csapatot, a Provist találta a szakmai zsűri. A team corvinusos tagja, a marketing mesterszakán első éves Mátó Sára elmondta, hogy az egyetem közösségi oldalán olvasott a képzésről. Barátairól – Ajide Dániel és Balog Botond **BME**-n végzős építőmérnök hallgatóról – tudta, hogy szeretnének vállalkozást indítani, ezért közösen belevágtak a projektbe.

<https://index.hu/belfold/2024/06/05/hallgatoi-startupok-budapesti-corvinus-egyetem-vallalkozasinditas-segito-program/>