

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

2024.09.19 – 2024.09.26.

bme.hu – 2024.09.26

Nincs annál jobb, mint testközelből látni egy kísérletet

2005-ben Magyarországon elsőként a **Műegyetemen** rendezték meg a Kutatók Éjszakáját. Idén 200 helyszínen 2500 program közül válogathatnak az érdeklődők. Az európai programsorozat egyik ötletadója, a BME akkori és mostani oktatója, Härtlein Károlyt kérdeztük a kezdetekről. A Műegyetemen idén a nyolc kar 86 programot szervezett. Hogyan indult a rendezvénysorozat 19 évvel ezelőtt?

<https://www.bme.hu/hirek/240926/bme-kutato-k-ejszakaja-hartlein-karoly>

bme.hu – 2024.09.25

EELISA: „Hatalmas élmény, rengeteg tapasztalatot és barátot lehet szerezni”

Mint a bme.hu-n már beszámoltunk róla, a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar szeptemberi diplomaosztóján Szabó Kata Sára lett az első **BME-s** hallgató, aki átvette az EELISA európai egyetemi szövetség által kiállított diplomamellékletet. A tagegyetemek az együttműködést három szinten ismerik el, ezek közül a második a diplomamelléklet, amely a közös oktatási programokban való részvételről szól. Ez a dokumentum az egységes európai mérnökképzést támogató mobilitási program hivatalos, a multikulturális szakmai kompetenciát elismerő okmánya. Az egyetemi szövetség első magyar diplomamellékletének tulajdonosa mesélt a Németországban eltöltött félévéről.

<https://www.bme.hu/hirek/240925/szabo-kata-sara-eelisa-diplomamelleklet>

bme.hu – 2024.09.25

MI-Magyarország számára számos lehetőség és kitörési pont rejlik ebben a szektorban

„Az állam és a mesterséges intelligencia” címmel rendeztek szakmai konferenciát szeptember 24-én a **Műegyetemen**. A gazdaság digitális átállása, valamint az MI egyre kiterjedtebb alkalmazása fókuszterületként jelenik meg mind a hazai, mind az európai pályázati források elosztásakor. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Magyar Projektmenedzsment Szövetséggel közösen rendezett konferenciájának a célja az volt, hogy bemutassa, milyen eszközökkel ösztönzi az állam és a szakpolitika a gazdaság szereplőit az MI alkalmazására, és hogyan járulhat hozzá a mesterséges intelligencia az államigazgatás hatékonyságának növeléséhez. Emellett az esemény felhívta a figyelmet arra, hogy Magyarország számára számos lehetőség és kitörési pont rejlik ebben a szektorban.

<https://www.bme.hu/hirek/240925/Mesterseges-intelligencia-konferencia-BME-Charaf-Hassan>

webradio.hu – 2024.09.25

Kutatók éjszakája - Nyolcvanhat programmal várja az érdeklődőket a BME

Nyolcvanhat programmal várja az érdeklődőket a Kutatók éjszakáján, pénteken a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** (BME) - közölte az intézmény szerdán az MTI-vel. A BME mind a nyolc kara, valamint könyvtára és levéltára is várja a látogatókat - áll a közleményben, amelyben felidéztek azt is, hogy a Kutatók éjszakáját Magyarországon először a BME-n rendezték meg 2005-ben.

<https://webradio.hu/hirek/it-tudomany/kutato-k-ejszakaja-nyolcvanhat-programmal-varja-az-erdeklo-doket-a-bme>

index.hu – 2024.09.25

Nagy megállapodás született: új korszakba lép a magyar vasút

Az automatizált jövő felé halad a magyar vasút. Erről árulkodik egy frissen kötött megállapodás, amelyet a berlini Innotrans kiállításon írt alá Rózsa Szabolcs, a **BME** Építőmérnöki Karának dékánja, Sárváry István, a V-Híd Zrt. vezérigazgatója és Johannes Max-Theurer, a Plasser & Theurer vezérigazgatója. Az együttműködés keretében a felek számos közös kutatási projektet indítanak, amelyek központi eleme a vasúti pályák állapotának felmérése és a digitalizált adatfeldolgozás automatizálása.

<https://index.hu/gazdasag/2024/09/25/vasut-magyarorszag-innotrans-vhid-bme-plasser-theurer-megallapodas/>

hirado.hu – 2024.09.25

Világhírű professzor találkozott a hazai innovációs ökoszisztéma szereplőivel

A találkozó helyszíne a Hungarian Innovation Hub (HIH) volt, ahol a Budapesti Metropolitan Egyetem és **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** oktatói mellett olyan hazai innovatív kis és középvállalatok is részt vettek, akik gyors növekedést és érdemi exportot tudtak az elmúlt évek alatt felmutatni (például a 77elektronika, PrecognoX, Datelite, Mortoff). A résztvevők másik fontos csoportját azok az ígéretes kezdő vállalkozások voltak (Bridge-Aid, a Noted és a Fraudshield), akik a Metropolitan Egyetem, a BME és a Neumann János Egyetem által közösen létrehozott cross-university startup kurzuson vettek részt, azóta pedig mentorálás révén továbbra is támogatja a HIH és a köré szerveződő oktatói csoport a tevékenységüket.

<https://hirado.hu/belfold/cikk/2024/09/25/vilaghiru-professzor-talalkozott-a-hazai-innovacios-okoszisztema-szereploivel>

papageno.hu – 2024.09.25.

A Magyar Művészeti Akadémia (MMA) tagozatai idén is díjazták a magyar szellemi élet kiemelkedő egyéniségeit

A Magyar Művészeti Akadémia építőművészeti díját Balogh Balázs és Mányi István építészek kapták. Balogh Balázs 1977 óta dolgozik építészként és egyetemi oktatóként. Életútját Széchenyi-, Ybl Miklós- és Prima díjakkal is elismerték. A **BME** Rajzi és Formaismereti Tanszéken közel öt

évtizeden keresztül látott el oktatói és vezetői feladatokat, valamint a Magyar Építész Kamara elnökeként gyakorolt társadalmi közéleti tevékenységet.

<https://papageno.hu/intermezzo/2024/09/nemethy-attila-zelinka-tamas-mma/>

glamour.hu – 2024.09.25.

Szegletes Luca, Google első magyar ösztöndíjasa: A mérnöki hivatás lényege, hogy hidat képezzen a tudomány és a társadalom között

Szegletes Luca fiatal villamosmérnök, aki azzal a címmel büszkélkedhet, hogy ő volt az első magyar nő, aki elnyerte a Google Anita Borg ösztöndíját. A kutatónő a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen** végzett, ahol jelenleg is egyetemi adjunktusként gazdagítja az intézmény hírnevét.

<https://www.glamour.hu/plusz/aktualis/google-osztondij-magyar-kutato-szegletes-luca-interju/mprckss>

epiteszforum.hu – 2024.09.25

Ökotanterem épült a BME Lakóépülettervezési Tanszék közreműködésével

Négy év alatt a harmadik ökotanterem került átadásra a világ egyik vezető fenntartható csomagolási megoldások szállítójának jóvoltából, a **BME** Lakóépülettervezési Tanszékének közreműködésével. Az építész hallgatók által tervezett többfunkciós, flexibilis, inspiráló építmény a többdimenziós ismeretátadást, valamint a hatékonyabb környezeti nevelést célozza meg. A moduláris szerkezetet több mint 100 önkéntes bevonásával építették Füzesabonyban.

<https://epiteszforum.hu/okotanterem-epult-a-bme-lakoepulettervezesi-tanszek-kozremukodesevel>

balaton.hu – 2024.09.25

Az űrből is látszik a fonyódi partfal süllyedése

A löszfal elmozdulásai egy geodéziai alappont és a Sentinel–1 műholdcsalád segítségével detektálhatók. A geodéziai alappont elsősorban két úgynevezett sarokreflektorból áll. Ezek a sarokreflektorok egy Európai Űrügynökség (ESA, European Space Agency) által finanszírozott pályázat keretében lettek kifejlesztve a HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet vezetésével, együttműködve a **BME** Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Széles sávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszékével. A sarokreflektorok képesek az alacsony, mintegy 700 kilométeres magasságban föld körüli pályán keringő Sentinel–1 műholdcsalád által kibocsátott mikrohullámú jelet visszaverni, ezáltal stabil szórópontként funkcionálnak éveken, akár évtizedeken keresztül.

<https://balaton.hu/az-urbol-is-latszik-a-fonyodi-partfal-sullyedese/>

bme.hu – 2024.09.24

Így védtek az önkéntes hallgatók a BME gödi telepét az árvízről

Bár a K épület is megérezte az árvíz következményeit, igazi veszélybe egy másik **BME**-ingatlan, jelesül a gödi Duna-parton lévő Németh Endre Mérőtelep és Oktatási Központ került. Olyannyira,

hogy önként jelentkező hallgatók részvételére is szükség volt a védekezésben. Az önkéntesek másnap délelőtt álltak munkába, összesen 18-an: részben az addig zsákolt homok Gödre szállítása, részben újak megtöltése volt a feladatuk.

<https://www.bme.hu/hirek/240924/bme-godi-merotelep-arvizi-vedekezés-onkentes-hallgatók>

infostart.hu – 2024.09.24

Ezért volt szükség a rejtélyes vasúti szerelvényekre Budapesten

Egy árvíz számos problémát tud okozni - nyilatkozta a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** Építőmérnöki Karának dékánhelyettese. Ezek egyike - mondta Mahler András - hogy minden olyan építmény, ami a terepszint alatt van, ilyenkor a talajvíz szintje alá kerülhet. Amikor ez bekövetkezik, akkor a felhajtóerő - akár csak egy csónakot - megemeli az egész építményt, amennyiben annak nincs elég tömege, hogy ellensúlyozza ezt az emelő erőt.

<https://infostart.hu/belfold/2024/09/24/ezert-volt-szükség-a-rejtélyes-vasuti-szerelvényekre-budapesten>

bme.hu – 2024.09.23

Minden adottságunk megvan ahhoz, hogy mi legyünk a magyar innováció mozgatórugói

Interjú adott Charaf Hassan, a BME rektora, melyben a modellváltásról is beszélt. "Nincs olyan ágazat az országban, amelyhez ne járulna hozzá a BME" - egyebek mellett ezt mondta Charaf Hassan, a **Műegyetem** nyáron kinevezett rektora az Uniside felsőoktatási lap által közölt interjújában, amely eredetileg az UNI in&out Innováció 2024 kiadványban jelent meg.

<https://www.bme.hu/hirek/240923/bme-rektor-charaf-hassan-interju-uniside>

bme.hu – 2024.09.23

Micsoda éjszaka lesz! 85 program a Műegyetemen a Kutatók Éjszakáján

A Kutatók Éjszakáját Magyarországon először a **BME**-n rendezték meg, még 2005-ben, és az intézmény azóta is aktív résztvevő. Az idei műegyetemi eseményekről eddig itt, itt és itt írtunk, felvezető cikksorozatunk negyedik részében további érdekességeket emelünk ki az összesen 85 program közül.

<https://www.bme.hu/hirek/240924-kutatók-éjszakaja-bme-programok>

muszaki-magazin.hu – 2024.09.23

Dr.Charaf Hassan a BME rektora tartja a nyitóelőadást az Electrosub Konferencia és Kiállításon!

A **BME** Ipar4.0 Technológiai Központ és az Electrosub évek óta szorosan együttműködik. Közös cél az innovatív technológiák, és a digitalizáció terjesztése, amihez az Electrosub hatékony fórumot kínál. 2024. október 9-10 Lurdy Ház.

<https://www.muszaki-magazin.hu/2024/09/23/electrosub-2024-konferencia-ajanlo/>

magyarnemzet.hu – 2024.09.23

Miért makettezünk?

Tíz ország több mint 280 makettjét mutatja be a 2024. szeptember 26-án nyíló 7. Nemzetközi Építészeti Makettfesztivál. A maketteket az alkotók ismertetése kíséri, magyar és angol nyelven. A kurátor felkérésére három külsős szakértő is bekapcsolódott a kiállítás megvalósításába: a Malajziából származó, a londoni Architecture Associationnál diplomázott Pei Yong, a kubai születésű, Milánóban diplomázott Adrian Labaut, valamint a **BME** Lakóépülettervezési Tanszékének építész oktatója, Weiszkopf András az általuk választott makettekhez fűzött megjegyzéseikben osztják meg tapasztalataikat a látogatókkal.

<https://magyarnemzet.hu/kultura/2024/09/miert-makettezunk>

vaol.hu – 2024.09.23

Vasvárról Abu Dzabiba - Sipos Gábor közege az autóversenysport és a versenypálya

BME Formula Racing Team - újabb állomás 2011-ben a Nagy Lajos Gimnáziumban érettségizett, onnan a **Budapesti Műszaki Egyetemre** (BME) vitt az útja, a gépészmérnök képzésre - a Suzuki versenymotorokat részben a BME-n fejlesztették, optimalizálták. Ott hallott először a BME Formula Racing Teamről, amelyet 2007 elején hívott életre néhány tehetséges mérnökhallgató, hogy első és anno egyetlen magyar csapatként versenyautót építsenek és részt vegyenek a világméretű Formula Student versenysorozatban.

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2024/09/vasvarrol-abu-dzabiba-sipos-gabor-kozege-az-autoversenysport-es-a-versenypalya>

zoozoo.hu – 2024.09.23

Magyar fejlesztés segíthet az invazív ázsiai lódarázs visszaszorításában

A MATE és a **BME** közös kutatásában kifejlesztett, új generációs rádiótelemetriás eszköze segíthet a darázs-fészkek hatékonyabb megtalálásában. A módszer lényege, hogy egy miniatűr jeladót rögzítenek a darázsakra, így azok elvezetnek a fészkekhez. Ez a jelenleg beszerezhető jeladóknál fejlettebb technológia jelentősen javíthatja a fészekkeresést. A magyar fejlesztés segíthet az invazív ázsiai lódarázs visszaszorításában.

<https://zoozoo.hu/magyar-fejleszt-es-segithet-az-invaziv-azsiai-lodarazs-visszaszoritasaban/>

autopro.hu – 2024.09.22.

Az újabb arany nyomába ered a BME FRT

A Techtogther versenyen immár kétszeres győztes csapat büszkén osztotta meg tapasztalatait a siker titkáról: a feladatok hatékony felosztása, a pontos időterv kidolgozása és a csapategység volt a kulcs. A versenyek során szerzett tudás és tapasztalatok alapján nemcsak a jelenlegi, hanem a jövőbeli kihívásokra is készen állnak, és már az őszi Techtogther+ versenyre készülnek, ahol céljuk az újabb győzelem megszerzése. A tavaszi Techtogther

<https://autopro.hu/techtogther/az-ujabb-arany-nyomaba-ered-a-bme-frt/1220320>

kronikaonline.ro – 2024.09.22

Kis faluból a világ nagy színpadára: bízik Kalotaszeg támogatásában a leginspirálóbbs fiatal tehetségnek jelölt Kovács Nóra

Mindig úgy éreztem, hogy a megnövekedett felelősség csak egyre növeli a motivációm és boldogságomat, ezért törekszem arra, hogy tartalmas és izgalmas programokat alakítsak ki magamnak. Jelenleg a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** mérnökinformatikus hallgatójaként több izgalmas dologgal is foglalkozom. Nagyon szeretem a tantárgyaimat, és érdekesnek tartom őket – ebben persze a tanárainknak is nagy szerepe van –, ezért próbálom a lehető legpontosabban és legrészletesebben megtanulni mindet. Emellett az egyik professzorom javaslatára gyakorlótanár lettem egy matekosabb tárgyból, ami azt jelenti, hogy gyakorlati órákat tartok az elsőéveseknek.

<https://kronikaonline.ro/szines/kis-falubol-a-vilag-nagy-szinpadara-n-bizik-kalotaszeg-tamogatásban-a-leginspirálóbbs-fiatal-tehetségnek-jelolt-kovacs-nora>

vaol.hu – 2024.09.22

Székely tudósnak állított emléket Veres Márton Vitéz

Szobrot avattak az erdélyi Prof. Dr. Vásárhelyi Boldizsár tiszteletére a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen**. Prof. Dr. Vásárhelyi Boldizsár (1899-1963) Kossuth-díjas tanszékvezető egyetemi tanár, a Mérnöki Kar dékánja, a műszaki tudományok doktora, a Közlekedéstudományi Egyesület alapítója volt; erdélyi, székely családból származott. Születésének 125. évfordulója alkalmából rendeztek konferenciát a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen a Közlekedéstudományi Egyesület gesztorságával, a magyar út- és vasútépítő szakterület szervezeteinek adományából, ennek keretében avatták fel Veres Márton Vitéz szobrát.

<https://www.vaol.hu/helyi-kozelet/2024/09/szekely-tudosnak-allitott-emleket-veres-marton>

uninside.hu – 2024.09.21

Lendületben a megújuló Műegyetem

"A BME-nek minden szakmai, emberi, infrastrukturális, múltbeli adottsága megvan ahhoz, hogy a magyar gazdaság motorja legyen, főleg az innováció terén" - mondta az UNInside-nak Charaf Hassan, a **BME** rektora. Mik a BME erényei, a fő jellemzői a mai magyar innovációs ökoszisztémában, és hogyan illeszkedik az alap-, illetve az alkalmazott kutatásokhoz az itt folyó munka? „A BME szerencsés helyzetben van, mert a fókuszterületei, a kompetenciaterképe műszaki központú, természetesen kiegészítve természettudománnyal és nem utolsósorban a menedzsment-, illetve a gazdaságtudományi aspektus is jelen van.”....

<https://uninside.hu/lenduletben-megujulo-bme-charaf-hassan/>

nemzetisport.hu – 2024.09.21

Nagy Dávid: Elszállni nem érdemes

Nagyon sok szeretetet kaptunk a szurkolóktól, az egyetemen is megbecsülnek: a **BME**-n van két fal, az egyik az olimpiai bajnokoké, a másik a Nobel-díjasoké - előbbin már ott a nevem, én vagyok a huszadik a sorban.

<https://www.nemzetisport.hu/egyeb-egyeni/2024/09/nagy-david-elszallni-nem-erdemes>

hvg.hu- 2024.09.21

A rendőrség szerint nem történt kényszerítés, elutasították a BME VIK gólyatáborában történtek miatt tett feljelentést

A rendőrség arra jutott, hogy nem történt bűncselekmény. A határozat szerint a rendőrség azt vizsgálta, hogy fennáll-e a kényszerítés büntette, a kiszolgáltatott személy megalázásának vétsége, valamint a becsületsértés vétsége. Az elutasítást leginkább azzal indokolták, hogy a gólyatábort szabadon el lehetett hagyni. A **BME** egyébként a történetek után külön munkacsoportot állított fel, amely új, egységes szabályozást készít, hogy megelőzze, illetve megakadályozza a visszaélések lehetőségét, a biztonság, közösségépítés és elfogadás elvei mentén. Jövő évtől pedig központilag szervezik a gólyatáborokat.

https://hvg.hu/itthon/20240921_bme-vik-golyatabor-feljelentes-elutasitas

iparicegek.hu – 2024.09.20

Újabb BME-s diákok a Siemens Mobility ösztöndíjprogramjában

2023 decemberében erősítették meg a Siemens tagvállalatai, hogy a következő öt évben továbbra is a **Műegyetem** partnereként támogatják a jövő mérnökgenerációja szakmai fejlődését.

<https://www.iparicegek.hu/info/15944-ujabb-bme-s-diakok-a-siemens-mobility-osztondijprogramjaban>

bme.hu – 2024.09.20

Műegyetemi oktatót választott elnökévé az EMOK marketingszakmai szervezet

Az Egyesület a Marketing Oktatásért és Kutatásért (EMOK) Bíró-Szigeti Szilviát, a **BME** docensét választotta új elnökévé. A Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Menedzsment és Vállalkozásgazdaságtan Tanszékén tanító szakember szeptember 1-jétől tölti be a posztot. A felügyelőbizottságba is bekerült a tanszék egyik oktatója, jelesül Szalkai Zsuzsanna.

<https://www.bme.hu/hirek/240923/emok-marketing-oktatas-egyesc3%BClet-elnok-biro-szigeti-szilvia>

bme.hu – 2024.09.19

Magyar iskolák sikeres uniós pályázatát segítette a BME

Két magyarországi iskola pályázata kapott támogatást az Európai Unió Horizon Shore programjában, melynek célja a fiatalok természetes vizekkel kapcsolatos tájékozottságának növelése. A program hazai támogató partnereként mindkét pályázati munka előkészítését a **BME** segítette. A konzorcium három pályázati felhívás keretében összesen 100 európai iskolát támogat vízvédellel kapcsolatos projektjeik megvalósításában, egyenként akár 10 ezer euróval.

<https://www.bme.hu/hirek/240920/eu-horizon-shore-projekt-palyazat-bme-tamogatas>

bme.hu – 2024.09.19

Török-magyar kétnyelvű előadásra készül a Műegyetemi Kórus

Teknik Üniversite Korosunun performansı şöyle! A **Műegyetemi** Kórus szeptember 28-án a Gül Baba-türbe kertjében lép fel. A próbaidőszakban beszélgettünk a kórus egyik tagjával. Baumgärtner Margarétát, negyedik féléves egészségügyi mérnök MSc-szakos hallgatót arról is kérdeztük, hogy miért jó a Műegyetemi Kórusban énekelni. A következő fellépés Nyárbúcsúztató dallamok címmel a Gül Baba-türbe kertjében (Mecset utca 14.) lesz szeptember 28-án.

<https://www.bme.hu/hirek/240919/Muegyetemi-Korus-fellepes-Gul-Baba>

bme.hu – 2024.09.19.

Átvették elismerésüket a Műegyetem Bolyai-ösztöndíjasai

A Magyar Tudományos Akadémián átadták a 2024-es Bolyai János Kutatási Ösztöndíj elnyeréséről szóló okleveleket - derül ki az MTA honlapján megjelent tudósításból. A nyertesek közül 18-an a **BME** kutatói. Idén közel 800-an pályáztak, 160-an kerültek a nyertesek körébe.

<https://www.bme.hu/hirek/240919/mta-bolyai-osztondij-bme-dijazottak>

bme.hu – 2024.09.19.

Jövő a mában a Kutatók Éjszakája műegyetemi programjain

A **Műegyetemen** idén több mint 80 program közül választhatnak az érdeklődők a Kutatók Éjszakáján. Az egyik a Mesterséges intelligencia az oktatásban - ellenség vagy szövetséges? című kerekasztal-beszélgetés, amelynek résztvevői azt járják körbe, hogyan és mire lehet jól használni a tanuló algoritmusokat - legyen szó közoktatásról vagy egyetemi tanulmányokról, tanulási eszközről vagy a tanórákra való felkészülés támogatásáról. Egy másik előadáson pedig pszichológusok, pedagógusok, játékfejlesztők és mérnök-informatikusok mutatják be, hogyan alakítja át az MI a kognitív képességek felmérését és fejlesztését. Ezen az éjszakán, az Ericsson és a BME együttműködésének hála, egy intelligens robotkutyával is lehet játszani.

<https://www.bme.hu/hirek/240918/bme-kutato-k-ejszakaja-programok>

muszaki-magazin.hu – 2024.09.19.

Százmilliókat spórolhat a nagy építkezéseknek egy készülő BME-s fejlesztés

"Ezután a helyszíni modell megalkotásában szerepet kap a tapasztalat, a mérnöki mérlegelés és az intuíció is" - mondta a bme.hu-nak Mahler András, a **BME** Építőmérnöki Kar dékánhelyettese, akit egy közel félmilliárdos uniós támogatású fejlesztésről kérdeztünk. A kétéves projekt keretében az Építőmérnöki Kar kutatói és a hollandiai központú Fugro nemzetközi vállalat hazai leánycégeinek szakemberei közösen dolgoznak ki egy olyan rendszert, amely a szondázásból nyert adatok eddigénél sokkal hatékonyabb felhasználására képes. A cél, hogy a modellalkotás és a cölöptervezés automatizálása és optimalizálása révén a többhetes mérnöki munka néhány naposra rövidüljön, és számszerűsíthető legyen a talajkörnyezet okozta bizonytalanság.

<https://www.muszaki-magazin.hu/2024/09/19/fugro-bme-epitkezes-beruhazas-sporolas/>

Újabb BME-s diákok a Siemens Mobility ösztöndíjprogramjába

Idén ősszel hat mérnök-informatikus, villamos- és mechatronikai mérnök hallgató kezdi meg tanulmányait a Karlsruhei Egyetemen a Siemens Mobility ösztöndíjasaként. A Siemens tagvállalatai 2023 decemberében erősítették meg, hogy a következő öt évben továbbra is a Műegyetem partnereként támogatják a jövő mérnökgenerációja szakmai fejlődését. A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)** és a Siemens csoport már több mint 25 éve fennálló stratégia partnerségének jó példája a BME és a Karlsruhei Egyetem Technológiai Intézetének (KIT) kettős diploma programjában való részvétel is.

<https://iho.hu/hirek/ujabb-bme-s-diakok-a-siemens-mobility-osztondijprogramjaban-240919>