



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

HÍRLEVÉL

Tisztelt Partnerünk!
Kedves Olvasó!

A Pécsi Tudományegyetem fokozott figyelmet fordít arra, hogy vonzáskörzetében az ipari és szolgáltató partnereivel jó, a térség vállalatainak innovációs törekvéseit támogató kapcsolatot építsen ki.

Hagyományos oktatási és kutatási funkcióin túl, a regionális szereplők tudásteremtés iránti elkötelezettségének növelésére, egy vonzó szellemi, fizikai környezet létrehozására és fenntartására fókuszál. Ehhez egyszerre van szükség intézményi elkötelezettségre, együttműködési készségre, a szellemi tulajdon erős védelmére, összehangolt projektervezésre, vállalati, befektetői és egyéb intézményi kapcsolatok fejlesztésére. Ez a felismerés inspirálta a PTE vállalati hírlevelét, amelynek ígérete és célja egy friss szemléletű, dinamikus és folyamatosan fenntartott párbeszéd. Hírek, oktatási lehetőségek, K+F+I aktualitások, együttműködési opciók, programok kapnak helyet benne, mindezek: az egészségügy, gyógyászat; építőipar, mérnöki és energetika; gépgyártás, autóipar, villamosság, elektronika; IT, telekommunikáció, kibervédelem, pénzügyi- és számviteli területek; valamint természettudományi, mezőgazdasági, élelmiszeripari, természet- és környezetvédelem szakma- és tématerületek vonatkozásában. Szándékunk szerint, a Hírlevél nem csak hiánypótló de hosszútávú vállalati kooperációink egyik megbízható eszköze is lehet.

Dr. Miseta Attila rektor
Decsi István kancellár



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

HÍRÖSSZEFOGLALÓ

PTE MIK Nyílt Napok – Inspiráló lehetőségek és élmények

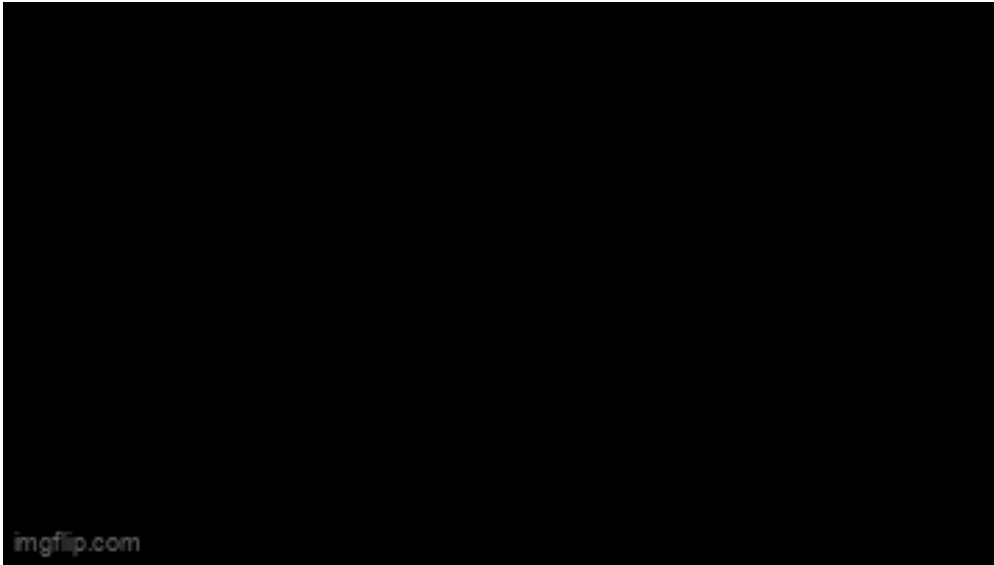
A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar nyílt napjai rekordszámú látogatót vonzottak, zsúfolásig megtöltve az előadótermet. A leendő hallgatók és érdeklődők izgalmas programokon keresztül ismerkedhettek meg a kar képzéseivel és mindennapjaival.

Az eseményeken a résztvevők betekintést nyerhettek a nyitott laborok munkájába, megismerhették a duális képzési lehetőségeket és találkozhattak a kar ipari partnereivel, akik standjaikon mutatták be innovatív projektjeiket. A szakmai bemutatók mellett a látogatók hasznos információkat kaptak a felvételi eljárásról, a képzési struktúráról és a hallgatói életről is.

[Tovább olvasom](#)

Együttműködés az oktatás, kutatás, közös gondolkozás fejlesztése érdekében a PTE és az SAP Hungary Kft. között

Együttműködési megállapodást írt alá 2025. január 27-én a Pécsi Tudományegyetem és az SAP Hungary Kft., melynek sarokpontjai az SAP kurzusok oktatása, az egyetemi kutatói potenciál felhasználása, gyakornoki programok létesítése.



[Tovább olvasom](#)

Idén is telt házzal indul a BIM szakmérnök szakirányú továbbképzés, előjelentkezés már lehetséges a 2026. februárjában induló évfolyamra

Az építőipari digitalizáció egyik legfontosabb eszközét, az építményinformációs modellezés módszertanát középpontba helyező 2023. évi LXIX. törvény az állami építési beruházások rendjéről, illetve a 31/2024. (VIII. 22.) ÉKM rendelet előírja a BIM fokozatos bevezetését az állami beruházások vonatkozásában. A Műszaki és Informatikai Kar az elsők között indította 2021-ben a BIM szakmérnök szakirányú továbbképzést, mely azóta is töretlen népszerűségnek örvend.

A szakirányú továbbképzés célja olyan mérnökök képzése, akik az építési beruházások különböző projektfázisaiban a BIM eszközrendszerek hatékony alkalmazásához szükséges tudással rendelkeznek és képesek tudásukat valós, piaci környezetben eredményesen alkalmazni.

A BIM elméleti alapjain túl a képzésben résztvevők megismerik a tervezési-építési projektben résztvevő szereplők BIM-alapú együttműködési lehetőségeit, a fontosabb alkalmazási területekre jellemző megoldásokat, a BIM-alapú minőségbiztosítás alapelveit, illetve a feladatok szerződéses keretrendszerének kialakítását és a hatályos szabályozásokat. A képzés anyagának kialakításakor az építőipar valós igényei és a piaci szereplőktől származó tapasztalatok hangsúlyos szerepet kaptak, így a korszerű ismeretek oktatásán keresztül biztosítható, hogy a BIM szakmérnökök valóban hasznos tudással rendelkeznek majd. Kiemelten fontos, hogy a diplomát szerző szakmérnökök összefüggéseiben tudják értelmezni a BIM felhasználási lehetőségeit és képesek legyenek azokat akár logikus követelményként meghatározni, akár a tervezési-kivitelezési munkájuk során a gyakorlatba átültetni.

[Tovább olvasom](#)

OKTATÁSI LEHETŐSÉGEK ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

10 éves a PTE MIK-en a duális képzés: ezzel az oktatási formával minden résztvevő nyer

Leginkább a szakmai fejlődés, valamint a karrierépítés miatt választják a duális képzési formát a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karának (PTE MIK) hallgatói, akik éppen 10 éve élhetnek azzal a lehetőséggel, hogy a felsőoktatási tanulmányaik mellett egy partnerszervezetnél szerezzenek gyakorlatot a képzési idő alatt. Egy a karon a közelmúltban zajlott hallgatói elégedettségmérés során az is kiderült, hogy már az egyetemválasztásnál is sokat nyom a latban ez a lehetőség, amely később a szakdolgozatok, tudományos diákköri munkák, a kutatás-fejlesztési, valamint a pályázati együttműködések sikerét is támogatja. 2015-ben 28, ma már 93 PTE MIK-kel kapcsolatban álló képzőhely fogad duális hallgatót – a duális képzés színvonalasabbá tétele érdekében a kar minden évben duális partneri fórumra hívja az ipari szereplőket, a céges partnereit és az intézmény duális képzéssel foglalkozó munkatársait.

[Tovább olvasom](#)



FÓKUSZBAN A SZAKMAI FEJLŐDÉS!

Jelentkezzen mikrotanúsítványt adó képzéseinkre!

Mikrotanúsítványt adó képzések

A Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kara mikrotanúsítványt adó képzéseket indít, amelyek lehetőséget biztosítanak szakmai tudásának rövid idő alatt történő frissítésére. A képzések témája az aktuális üzleti trendekhez igazodik, többek között projektmenedzsment, SCRUM-módszer, befektetések, fenntarthatóság és IT-szaknyelv területeken. A kurzusok mindössze 1-5 alkalmat igényelnek és elvégzésükről Karunk mikrotanúsítványt állít ki. Válasszon kínálatunkból, és lépjen egy új szintre szakmai fejlődésében!

[Tovább olvasom](#)

4. alkalommal indul a Tüzelőanyag-cella és hidrogéntechnológia szakember /szakmérnök képzés a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karán!

Ez a képzés ideális választás mindazok számára, akik szeretnék megoldást találni a modern energetikai kihívásokra, elmélyedni a megújuló energiaforrások, az energiátárolás kérdései és a hidrogéntechnológiák innovatív világában.

[Tovább olvasom](#)

Fejlessze üzleti tudását ingyenes képzéseken!

Az adatok üzleti hasznosítása, jogi keretek és anonimizálás, adat alapú egészségügyi technológiák, szerzői jog és iparjogvédelem – mindezekről tanulhat a Pécsi

Tudományegyetem képzési napján, 2025. február 27-én. Vállalkozások és civil szervezetek számára kiváló lehetőség a jogi ismeretek bővítésére és adatok üzleti hasznosítására!

[Tovább olvasom](#)

Fejlessze üzleti tudását ingyenes képzéseken!

Az adatok üzleti hasznosítása, jogi keretek és anonimizálás, adat alapú egészségügyi technológiák, szerzői jog és iparjogvédelem – mindezekről tanulhat a Pécsi Tudományegyetem képzési napján, 2025. február 27-én. Vállalkozások és civil szervezetek számára kiváló lehetőség a jogi ismeretek bővítésére és adatok üzleti hasznosítására!

[Tovább olvasom](#)

KFI AKTUALITÁSOK ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK

Új dimenziók a PTE MIK és a Bosch együttműködésében: kutatás, innováció és tehetséggondozás

Kutatás-fejlesztés, oktatás, oktatásfejlesztés, kétirányú oktatási programok kidolgozása, utánpótlásnevelés, tehetséggondozás, közös kutatócsoportok létrehozása és pályázatokon való közös részvétel – többek között ezekkel a területekkel erősödik a közelmúltban aláírt együttműködési megállapodásnak köszönhetően a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara (PTE MIK), valamint a magyarországi Bosch csoport közötti kapcsolat. Az egyetem és a vállalatcsoport együttműködése nem újkeletű, például a vezetéstámogató rendszerek 3D-s virtuális környezetben való tesztelése, a 3D-fémnyomtatás autóiipari felhasználása, illetve labormérések kiértékelése, AI-megoldások alkalmazása is része volt a korábbi közös munkáknak. A most szorosabbra fűzött partnerség startup-szemléletével új lehetőségeket kínál mindkét félnek.

[Tovább olvasom](#)

KAPCSOLATOK

Sikeres Történetek – Avagy hogyan legyél vállalkozó?

FIVOSZ
Fiatal Vállalkozók
Országos Szövetsége

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Közgazdaságtudományi Kar

Dr. Bedő Zsolt
PTE
Közgazdaságtudományi
Kar, Innovációs igazgató

Szentirmai Márta
MILLAAS,
tulajdonos, ügyvezető

Szabó Levente és Szabó Lehel
TrollFoci, tulajdonosok

SIKERES TÖRTÉNETEK

Avagy hogyan legyél vállalkozó

2025. február 26. 16:30-20:30
PTE KTK - Dr. Halasy-Nagy József Aula
7622 Pécs, Rákóczi út 80.

**A RENDEZVÉNY INGYENES,
DE REGISZTRÁCIÓHOZ KÖTÖTT**

SIMONYI BEDC
VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI
KÖZPONT

PROHUMAN
DIÁKMUNKA

+36 30 364 0302 fivosz.hu

Csatlakozz hozzánk az izgalmas eseményre, ahol a vállalkozói szellem, az innováció és a siker találkozik! Gyere el a Pécsi Tudományegyetem és a FIVOSZ közös rendezvényére, ahol sikeres vállalkozók, üzleti szakemberek és elismert szakértők osztják meg tapasztalataikat!

- Izgalmas előadások – többek között a Trollfoci brand tulajdonosaival – a vállalkozásindítás és a siker titkairól
- Ünnepeyes együttműködési megállapodás aláírása az Egyetem felsővezetése és a Fiatal Vállalkozók Országos Szövetségének elnöksége által
- Kerekasztal-beszélgetés tapasztalt vállalkozókkal és szakértőkkel
- Networking lehetőség – épít kapcsolatokat a vállalkozói világ szereplőivel

Időpont: 2025. február 26. szerda 16:30-20:30

Helyszín: PTE Közgazdaságtudományi Kar – Dr. Halasy-Nagy József Aula (7622 Pécs, Rákóczi út 80.)

A belépés ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

[Regisztráció](#)

XVIII. Pollack „Retro Expo”

A Dél-Dunántúl legnagyobb múltú mérnökszakmai rendezvénye nagykorúvá vált! A PTE Műszaki és Informatikai Kara idén 18. alkalommal rendezi meg hagyományos szakmai kiállítását és mérnökitalalkozóját, melynek fő célja, hogy elősegítse a Kar partnerhálózatban résztvevők egymás közötti innovatív együttműködési rendszerét és lehetőséget biztosítson hallgatóinknak a partneri tevékenységek megismerésére, a jövőbeni munkahelyek megtalálására.

A Pollack „Retro Expo” 2025. április 3-4. között várja a kiállítóit és látogatóit – idén régi-új helyszínen – a Műszaki és Informatikai Kar kampuszán.

[Tovább olvasom](#)

Ha bővebb információkat szeretne a különböző kooperációs lehetőségekkel kapcsolatban, vagy érdekelne kiajánló anyagunk a humánerőforrás megújulásának támogatására, vegye fel a kapcsolatot kollégáinkkal az alábbi elérhetőségek egyikén:



Kelemen Dóra
vállalatkapcsolati
menedzser

Email:
kelemen.dora@pte.hu



Woger-Biró Klaudia
vállalatkapcsolati
menedzser

Email:
biro.klaudia@pte.hu

Tetszett, amit olvasott?

1. **Továbbítsa** ezt a hírlevelet egy ismerősének, de csak annak, aki értékelné!
2. **Írja meg** egy válaszlevélben, ha Ön szerint kimaradt valami!



Amennyiben a jelen vállalatkapcsolati hírlevélén kívül fel kíván iratkozni más téma hírlevelére is, úgy azt [IDE](#) kattintva, a kérdőív újbóli kitöltésével tudja megtenni. Amennyiben le szeretne iratkozni a PTE hírlevél szolgáltatásáról, kérem a „Kapcsolatfelvétel” gomb segítségével

számunkra azt írásban jelezni szíveskedjen!

{ATTACHMENTS}

{UNSUBSCRIBE}