

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

Forró témák a mezőgazdaságban - aktuális kérdések tudományos szemmel

Talajromlás, no-till-tapasztatatok, védekezés az aflatoxin ellen – forró témák terítéken a 2025.01.14-én megrendezett agrárszakmai konferencián. Karunkon került megrendezésre a "Forró témák a mezőgazdaságban" elnevezésű konferencia január közepén, ahol gyakorló szakemberek vitatták meg napjaink legégetőbb agrárkérdéseit. A szervezők hagyományteremtő jelleggel a Dél-Dunántúl egyik tekintélyes szakmai fórumát valósították meg a kezdeményezéssel, a rendezvény médiatámogatója az Agroinform volt. A választott témákkal a termelők aktuális és legmeghatározóbb kihívásaira kívántak választ adni, továbbá inspirálni a gazdákat a rendszerszintű elmélkedésre.

[Tovább olvasom](#)

PTE MIK Nyílt Napok – Inspiráló lehetőségek és élmények

A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar nyílt napjai rekordszámú látogatót vonzottak, zsúfolásig megtöltve az előadótermeket. A leendő hallgatók és érdeklődők izgalmas programokon keresztül ismerkedhettek meg a kar képzettségével 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](#)

Nemzeti Kutatási Infrastruktúra minősítést szerzett a Nagy Intenzitású Terahertzes Laboratórium

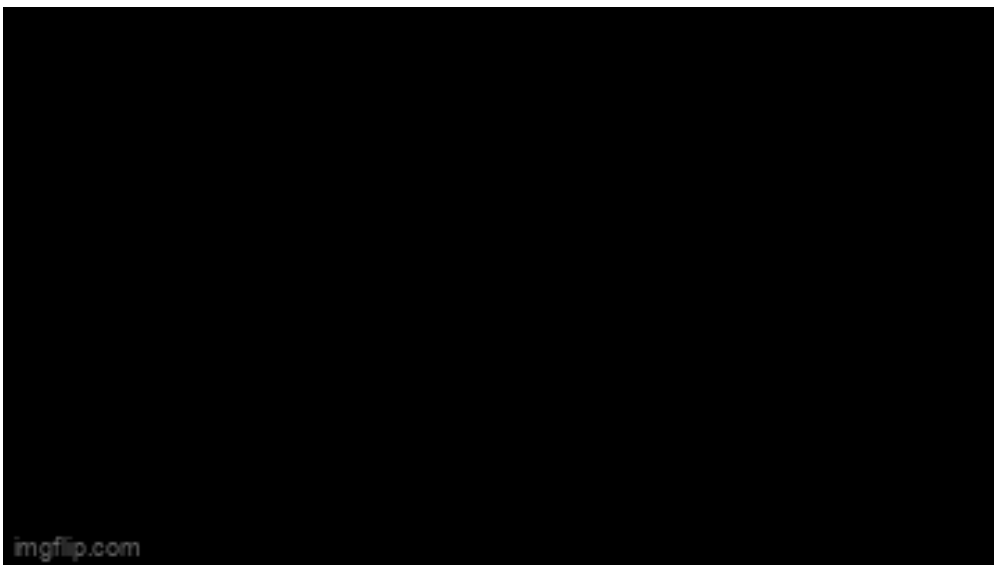
A beérkezett 119 pályázat közül 59-en kaptak minősítést, köztük a PTE TTK Fizikai Intézet által működtetett, a Szentágotthai János Kutatóközpontban működő Nagy Intenzitású Terahertzes Laboratóriummal. A pályázat elnyerésének kritériumai voltak többek között az egyediség, a tudományos kiválóság, az országos stratégiai jelentőség, a nemzetközi együttműködési kapcsolatrendszer, a nyílt hozzáférés biztosítása, az oktatás és utánpótlás-nevelés, valamint az ipari kapcsolatok. A több lépcsős értékelési folyamat eredményeként a hazánkban már korábban minősítést szerzett 52 kiemelt jelentőségű infrastruktúrához most 31 kiváló és 11 ígéretes infrastruktúra, valamint 13 kutatási hálózat is csatlakozott az impozáns társasághoz.

[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](#)

OKTATÁSI LEHETŐSÉGEK ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉSEK



 PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Közgazdaságtudományi Kar

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](#)

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](#)

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](#)

KFI AKTUALITÁSOK ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK

Sikeres nemzetközi pályázat a Földrajzi és Földtudományi Intézetben

Zsugorodó, pusztuló települések témakörben nyertek el sikeres nemzetközi pályázatot a Földrajzi és Földtudományi Intézet Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék munkatársai. A dr. Trócsányi András, dr. Pirisi Gábor és dr. Máté Éva alkotta csoport egy nemzetközi konzorciumban dolgozhat a témán az elkövetkező időszakban, öregbítve és mind szélesebb körben ismertté téve Egyetemünk hírnevét. A dél-afrikai (Stellenbosch University) és qatari partnerekkel (Hamad Bin Khalifa University, Qatar University) a Qatar Research Development and Innovation Council támogatásában futó projekt költségvetése 680,927USD, futamideje pedig 36 hónap.



KAPCSOLATOK

Sikeres Történetek – Avagy hogyan legyél vállalkozó?

FIVOSZ
Fiatal Vállalkozók Országos Szövetsége

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Közgazdaságtudományi Kar

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

Dr. Bedő Zsolt
PTE
Közgazdaságtudományi
Kar, Innovációs igazgató

Szentirmai Márta
MILLAAS,
tulajdonos, ügyvezető

Szabó Levente és Szabó Lehel
TrollFoci, tulajdonosok

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 – építs 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 nagyorúvá 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 hallgatónknak 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 érdekelné 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 hírlevélen 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}