



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 projekttervezésre, 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

HÍREK

A jövő kulcsa: hidrogén ökoszisztéma

A hidrogénnel kapcsolatos tudományos kutatások gyakorlati alkalmazásán, a hidrogén alapú ökoszisztéma létrehozásán dolgozik a Megújuló Energiák Nemzeti Laboratórium, önálló szervezeti egységként működve a PTE-n belül. Cél definiálni a PTE szerepét az országos hidrogénkompetencia térképén, lokális fejlesztések és modellalkotás révén.

[Tovább olvasom](#)

MIK PARTNERS Szakmai Nap 2023

Az idei MIK PARTNERS Szakmai Napon 350 fő ipari partnerrel közösen, 19 szekcióban mintegy 100 szakmai előadás hangzott el. A rendezvényen első vidéki ülését tartotta a Duális Képzési Tanács.

[Tovább olvasom](#)

A PTE stratégiája

Fenntartható fejlődés, biotechnológiai kutatások, adattudomány – ezek fémjelzik a PTE októberben elfogadott stratégiáját. A dokumentum az intézmény 2023 és 2030 közötti céljait

összegzi.

[Tovább olvasom](#)

OKTATÁS, KÉPZÉS

2024. februárjában induló szakirányú továbbképzések a PTE jogi karán

A pécsi jogi kar ajánlja az érdeklődők figyelmébe szakirányú továbbképzéseit, különös tekintettel az országban elsőként induló, budapesti képzési helyszínű ESG szemléletű gazdasági jogi képzéseire.

[Tovább olvasom](#)

Keresztfélévben is indulnak szakmérnök képzések a MIK-en

A szakirányú továbbképzések általános célja azon szakmérnökök és szakemberek képzése, akik már korábban főiskolai vagy egyetemi alapképzésben megszerzett végzettségre és meghatározott szakképzettségre építve újabb speciális szakképzettséget tanúsító oklevet kívánnak szerezni.

[Tovább olvasom](#)



PTE iExpo esemény

Az iExpo egy olyan félévet záró rendezvény, ahol a PTE különböző karainak hallgatói fordított állásbörze formájában bemutatják a félév során tanórák keretében készített projektjeiket, kutatásaikat, üzleti ötleteiket. A hallgatóink szakmai munkájuk mellett személyes kompetenciáikat is megmutathatják az ide érkező gyakorló, vállalati szakemberek számára. Őszi félévet záró eseményünket 2023. december 6-án szerdán 13:00-tól tartjuk, 70+ csapat, 300+ hallgató és 50+ vállalati szakértő részvételével.

[Tovább olvasom](#)

K+F+I AKTUALITÁSOK, EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK

Megjelent a 2023-1.1.2-GYORSÍTÓSÁV pályázati felhívás

A felhívás célja olyan startup és spin-off vállalkozások támogatása, amelyek felsőoktatási

intézményekben és közfinanszírozású kutatóintézetekben keletkezett kutatási eredmények üzleti hasznosítását tervezik.

[Tovább olvasom](#)

Szerkezetek diagnosztikája - K+F szolgáltatás

A PTE 3D Központ a régió legjobban felszerelt és legmodernebb anyagvizsgáló laborjával rendelkezik, ahol számos anyagtípus vethető alá változatos mechanikai vizsgálatoknak.

[Tovább olvasom](#)

Proof of Concept együttműködési lehetőség a PTE-vel!

Egyetemünk 2024-ben vállalati-egyetemi közös Proof of Concept projektet indít, amelynek keretében lehetőség lesz céges partnereink által megjelölt K+F témákban - kutatói pályázat keretében, közös finanszírozásban - fejlesztések indítására.asd

[Tovább olvasom](#)

PROGRAMAJÁNLÓ

Nyílt Nap a MIK-en

A 2024-es felvételi tájékoztató részleteivel, szakok bemutatóival, duális partnerekkel és interaktív programokkal vár minden érdeklődők a PTE Műszaki és Informatikai Kara december elsején.

[Tovább olvasom](#)



Hiány és emlékezet

Breuer Marcell a 20. századi modern építészet meghatározó alakja, a PTE Műszaki és Informatikai Kar építészeti doktori iskolája is a nevét viseli. Az életművet bemutató tárlat nyílt az m21 galériában. A kiállítás 2024. január 14-ig tekinthető meg.

[Tovább olvasom](#)

KAPCSOLATOK

PTE Inno-Capital Kft.

A PTE Inno-Capital Kutatáshasznosító és Fejlesztő Kft. a Pécsi Tudományegyetem hasznosító vállalkozása. A cég elsődleges célkitűzése, hogy az Egyetem kiemelt tudás- és eszközbázisával a háta mögött innovatív módon nyújtson magas színvonalú kutatáshasznosító és fejlesztő szolgáltatásokat vállalati partnereinek.

[Tovább olvasom](#)

PTE KarrierEstek

Három cég – a Deutsche Telekom, a Harman és Körber Gépgyártó Kft. – mutatkozott be a PTE Fejlesztési és Gazdaságkapcsolati Főosztálya, valamint a Karrier Iroda közös szervezésében megvalósult KarrierEsteken. A rendezvénysorozat hallgatók és a cégek képviselői számára nyújtott lehetőséget a kötetlen találkozásra.

[Tovább olvasom](#)

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!