



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

HÍRÖSSZEFOGLALÓ

Díjeső a Terrán pályázatokon

A közelmúltban rendezték meg a Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. Építész partnertalálkozóját, melynek keretében átadták a Terrán Építész és az Építész Hallgatói Pályázat díjait is.

[Tovább olvasom](#)

Dr. Greg András Nagyharsányi csata emlékhely terve kiemelt elismerésben részesült

A Magyar Művészeti Akadémia Építőművészeti Tagozata által meghirdetett „Nagyharsányi csata emlékhelye 2023” építészeti ötletpályázaton, Dr. Greg András pályaműve kiemelt elismerésben részesült.

[Tovább olvasom](#)

Hotel a gyárban – pécsi építészhallgatók is közreműködnek a Zsolnay-gyár újragondolásában

Másik épületbe helyezik át a világhírű pécsi Zsolnay-gyár termelését, amelynek korszerűsítése és hatékonyságnövelése új fejlesztési területeket nyit meg jelenlegi működési helyén. Többek között egy olyan tematikus kulturális-/üzleti-/konferencia- és hoteltömb létrehozása a cél, amely nemcsak nevében, hanem a valóságban is hordozza a Zsolnay-örökséget. Az átalakítást célzó koncepció megalkotásában a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karának (PTE MIK) építészhallgatói is részt vesznek - egy a kar oktatói által kidolgozott -, a fenntarthatóságot fókuszba állító egyedi módszer segítségével.

[Tovább olvasom](#)

Pécsi építészhallgatók ötletei is formálják a 2000 éves várost

Ami más városokban még szokatlan, Pécsen kiválóan működik. A pécsi vásártéren a mai kor követelményeinek megfelelő árusítás módjára, helyének kialakítására, a vásártér tájépítészeti, valamint építészeti megújítására foglalmazták meg néhány évvel ezelőtt a javaslataikat a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara (PTE MIK) építészhallgatói, akik azóta is több alkalommal vettek részt ötleteikkel a város különböző tereinek formálásában. Részesei voltak a Pécsi-víz völgyének vagy a város és az egyetem összefonódását vizsgáló egyetemi campusok új koncepciója kialakításának, mint ahogy foglalkoztak a régi vásárcsarnok épületének újrahaznosításával vagy a mecseki parkerdő fejlesztésével is. A város és a kar között a közelmúltban kötött együttműködési megállapodás keretében pedig most kezdődik, - egy az egyetemisták által is sokat használt - útszakasz újragondolását támogató projekt, amelyben Pécs városa szintén számít az egyetemi építészhallgatók által képviselt, a fenntartható fejlesztést, a zéró ökolábnyomot is fókuszba állító javaslatokra.

[Tovább olvasom](#)

Győrbe került a Tervezz Te is Ökoházat verseny első díja

Nagy sikerrel zárult a 4. Tervezz Te is ökoházat verseny a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara (PTE MIK), valamint stratégiai partnere, a Baranya Megyei SZC Pollack Mihály Technikum és Kollégiuma szervezésében. Az ünnepélyes eredményhirdetésre számos csillogó tekintetű fiatal érkezett, akik nagy izgalommal várták a díjkiosztót, ugyanis a zsűritől csak ekkor tudták meg, ki hanyadik helyezést ért el. Végül a győztes tervet a győri Hild József Építőipari Szakközépiskola két tanulója készítette, Lukács Lili és Fleck Rajmund.

[Tovább olvasom](#)

ÚJ! Építettkörnyezet-fenntarthatósági szakmérnök szakirányú továbbképzés indul a PTE MIK-en!

A globális üvegházgáz kibocsátás jelentős része köztudottan az építőiparhoz és az épített környezethez kapcsolódik. A fenntartható fejlődés megvalósításához ezen a területen újszerű gondolkodásmódra és multidiszciplináris szaktudásra van szükség. A képzés tantervének egyes moduljai olyan témákat ölelnek fel, mint a fenntarthatóság alapelvei, a fenntarthatóságot szolgáló rendszerelvű gondolkodás, fenntartható építési technológiák és anyagok, ESG és EU taxonómia, környezetvédelem, környezeti etika, tartószerkezetek rehabilitációja, összetett rendszerek teljes életciklus alapú tervezése, körkörös gazdaság, fenntartható városi terek, alkalmazkodó építészet, épületek és városok fenntarthatósági teljesítménye.

Jelentkezési határidő: 2024. július 15.

[Tovább olvasom](#)

PTE Kooperatív kutatás-fejlesztési program pályázat

Egyetemünk célja, hogy az oktatás, valamint a tudományos tevékenység mellett a régió és az ország meghatározó kutatás-fejlesztési és innovációs központja is legyen.

Annak érdekében, hogy az egyetemi kutatások valós piaci problémák megoldását szolgálják, a PTE 2024-ben létrehozta a PTE Kooperatív kutatás-fejlesztési programot. A program keretében támogatást kaphatnak azok a vállalati-egyetemi közös kutatás-fejlesztési projektek, amelyek a gazdasági szereplők valós piaci igényeire épülnek és amelyek megvalósításában a gazdasági szereplő és az Egyetem közösen vesz részt. A program a piaci szereplők számára azért előnyös, mert biztosítja a hozzáférést a PTE kiemelkedő színvonalú tudományos erőforrásaihoz, kompetenciáihoz, lehetőséget ad hosszútávú szakmai kapcsolatok kiépítésére, választ ad a céget érintő problémákra és kihívásokra, valamint rendelkezési/hasznosítási jogot biztosít a keletkező tudás felett.

A program a PTE számára azért előnyös, mert a kutatócsoportok valós, validált problémán dolgozhatnak, a kutatás eredménye jó eséllyel piaci terméké vagy szolgáltatássá fejlődhet, lehetőséget ad hosszútávú szakmai kapcsolatok kiépítésére céges parterekkel, valamint piacra jutás esetén bevételt hoz. A program keretében támogatott projektek megfelelő alapot adhatnak későbbi kutatás-fejlesztési pályázatokhoz, ahol legalább TRL4 szintű technológiát és vállalat-egyetem kapcsolatot várnak el a pályázat kiírói.

A pályázat benyújtási határideje: 2024. május 15.

[Tovább olvasom](#)

Védelmi Kutatási Szolgáltatások

A Védelmi Kutató Központ a védelmi és biztonsági ipar kutatásainak elméleti támogatását, a védelmi és biztonsági kutatás-fejlesztés eredményeinek polgári célú hasznosítást segíti elő, kiemelten az oktatás, képzés, kutatás területén. Nagyon lényeges cél a védelmi szférában alkalmazott eredmények, fejlett technológiák polgári életbe való megjelenése és elterjedésének felgyorsítása. A leendő vezetők (hon és rendvédelmi ill. a polgári életben egyaránt) képzése során ismereteket nyernek az aktuális biztonságpolitikai kihívásokról, védelemigazgatás feladatrendszeréről, hazánkat érintő egyéb geopolitikai problémákról.

[Tovább olvasom](#)

ESEMÉNYAJÁNLO

Deutsche Telekom IT Solutions – PTE Innovációs Napok 2024



A Pécsi Tudományegyetem innovációs és vállalati kapcsolati éves csúcseseménye az immár hagyományosnak számító PTE Innovációs Napok című rendezvény. A rendezvény célja az egyetemi innovációs ökoszisztémában keletkező kutatási eredmények bemutatása, üzleti és társadalmi hasznosítása, valamint az akadémia-ipar partnerség építése és a résztvevő vállalatok, kutatók, munkatársak számára a kapcsolatépítés lehetőségének megteremtése.

A program tematikus fókuszában a Mesterséges Intelligencia (AI) áll. Az AI szerepét, kihívásait több aspektusból vizsgáljuk, többek között társadalmi hatását, jogi, információtechnológiai, orvostudományi vonatkozásait és oktatásban betöltött szerepét.

Időpont: 2024. május 14-15.

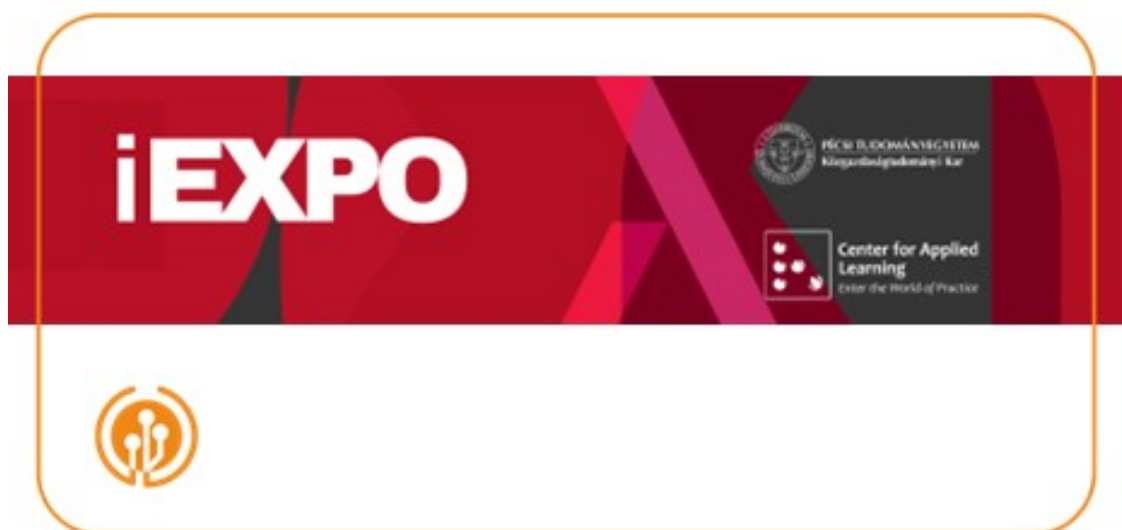
Helyszín: Dél-Dunántúli Regionális Könyvtár és Tudásközpont – Pécs, Universitas u. 2/A

Részletes program: [Tovább olvasom](#)

Újra iExpo a KTK-n – egy rendhagyó, fordított állásbörze

Az iEXPO olyan fordított állásbörze, amely során az egyetem több karáról érkező hallgatók bemutatják a félév során különböző kurzusok keretében elkészített projektjeiket, ezen keresztül azokat a képességeket és kompetenciákat, amelyeket az elméleti tudás megszerzésén túl fejlesztettek az elmúlt időszakban. Nem kisebb a feladat, mint gyakorló vállalati szakembereket meggyőzni az ötlet/projekt létjogosultságáról!

[Tovább olvasom](#)



Alumni találkozó és díszoklevél átadó ünnepség a PTE Műszaki és Informatikai Karán

A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara (PTE MIK), a „POLLACK” hagyományteremtő szándékkal alumni találkozót szervez öregdiákok számára 2024. június 22-én (szombaton) 14:00 órai kezdettel.

A találkozó helyszíne: PTE Műszaki és Informatikai Kar, A010-es nagyelőadója (7624 Pécs, Boszorkány út 2.).

A találkozó napján délelőtt 10 órától Jubileumi Díszoklevélátadó ünnepséget tartanak a Karon, ahol a PTE MIK jogelőd intézményeiben, 50 éve diplomát szerzett műszaki végzettségű egykori hallgatók vehetik át díszoklevelüket.

Az alumni találkozón történő részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, a részvétel lehetősége az első 400 regisztrálónak biztosított. Tájékoztatják a résztvevőket, hogy a rendezvényen kép-és hangfelvétel készül, valamint az eseményről élő közvetítést indítanak a [MIK YouTube](#) csatornáján, melyet a későbbiekben a www.mik.pte.hu honlapon publikálnak.

KAPCSOLATOK

A Pécsi Tudományegyetem számára kiemelten fontos, hogy a jelenlegi, illetve a már végzett hallgatói kör minél felkészültebben érkezzenek a munka világába, egyetemi éveik alatt fejlesszék soft skilljeiket, kompetenciáikat és elmélyítsék gyakorlati tudásukat. Ebben nyújt segítséget az egyetemen működő Karrier Iroda, akik tanácsadásokkal, tréningekkel, nyílt előadásokkal és folyamatosan frissülő állásadatbázissal támogatják a diákokat és hozzájárulnak ahhoz, hogy a régióban működő cégek kapcsolódni tudjanak a PTE hallgatóihoz.

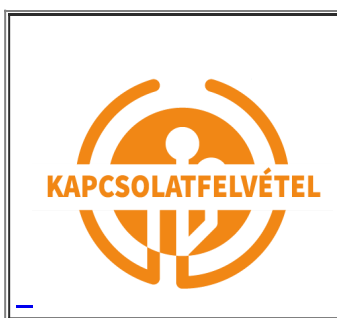
Többek között az Iroda lehetőséget biztosít arra is, hogy a vállalatok közlégyék a PTE hallgatóit, öregdiákjait célzó aktuális állásajánlataikat. A feltöltött ajánlatokat a weboldal erre a célra kialakított közvetítői felületén kívül, megosztásra kerülnek az Iroda álláskeresői Facebook csoportjában, illetve Hírlevélben is kiküldésre kerülnek a regisztrált hallgatók, végzett diákok számára.

Az állásajánlat meghirdetéséhez mindössze regisztrálni szükséges az Iroda oldalán és belépést követően az „Új állásajánlat, szakmai gyakorlat feltöltése” menüpontban tudja meghirdetni aktuális állás- és szakmai gyakorlati pozícióit!

További információk: <https://karrieriroda.pte.hu/munkaltatoi-regisztracio>

Tetszett, amit olvasott?

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



Amennyiben a jelen vállalatkapcsolati hírlevélben 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}