



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 vállalatának 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

Együttműködési megállapodást kötött az AGCO Hungary Kft. és a Természettudományi Kar Matematikai és Informatikai Intézete

A pécsi TTK évek óta kiemelt figyelmet fordít az SAP vállalatirányítási rendszer oktatásban való minél szélesebb körű vállalati megalapozottságára, amihez jól illeszkedik a AGCO Hungary Kft. gyakorlatorientált szemlélete.

Gyakorlati lehetőséget és képzést is kapnak a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Matematikai és Informatikai Intézet informatikus hallgatói annak az együttműködésnek köszönhetően, amit a Kar az AGCO Hungary Kft.-vel kötött. Olyan fiatalokat keresnek, akik fontosnak tartják az egyetemekkel való együttműködéseket, szívesen alkalmaznak friss diplomásokat, akár már a diplomamunkában is segítséget adnak a hozzájuk érkezőknek.



Mesterséges Intelligencia Szakmai Nap

A mesterséges intelligencia oktatásával, kutatásával, fejlesztésével és alkalmazásával kapcsolatos kérdéseket járta körbe a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Matematikai és Informatikai Intézet által rendezett Mesterséges Intelligencia Szaknap április 16-án a Vargha Damján Konferenciateremben.

[Tovább olvasom](#)

Egyedülálló digitális rendezvényplatformot fejlesztettek a PTE MIK-en

Egységesen kezeli a rendezvényre való regisztrációt és a programbeosztást, valamint az azon belüli további jelentkezéseket, nyomon követi a látogatók érdeklődését, emellett pontos statisztikát ad tevékenységeikről – többek között ezeket a funkciókat foglalja magában az iWASTHR platform felhő alapú szolgáltatásrendszer, amelyet a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karán (PTE MIK) közösen fejlesztettek oktatók és hallgatók. Az egyedi rendezvényplatformhoz telefonos applikáció is tartozik mind IOS, mind Android, mind pedig Huawei operációs rendszerre, ez a résztvevők számára lehetővé teszi, hogy igazolásként letölthessék saját maguk számára a rendezvény látogatásának személyes naplóját. Az iWASTHR-t a tavalyi, 4. Irány a PTE! Kultúrfeeszt eseményen tesztelték élesben, az ottani tapasztalatok sokrétű felhasználási lehetőséggel kecsegtetnek. A rendezvényplatform a Magyar Marketing Szövetség döntése alapján technológiai megoldások kategóriájában országos szinten az egyik legjobbnak bizonyult, amiért a közelmúltban Marketing Gyémánt Díjat kapott.

[Tovább olvasom](#)

A PTE MIK kapta a Legjobb Cisco Hálózati Akadémia-díjat

A 2023-as évben elért eredményei alapján idén a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara érdemelte ki a Legjobb Cisco Hálózati Akadémia díjat, amelyet ünnepélyes keretek között az IOK 2024 Informatikai Oktatási Konferencián adtak át. A Cisco Hálózati Akadémia 25. évfordulójára a meghatározó hazai informatikai cégek vezetői által alapított díjjal olyan oktatók és intézmények munkáját ismerik el, akik a Cisco Hálózati Akadémiai Program keretén belül kiemelkedő szerepet vállaltak és vállalnak a diákok piacképes informatikai tudáshoz való juttatásában. A NetAcad Oktatásért Díj intézményi kategóriájának díjazottja a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara lett, Gyurák Gábor, a kar mesteroktatója pedig bekerült a NetAcad Oktatásért Díj oktatói kategória első három helyezettje közé.

[Tovább olvasom](#)

„A közadat-újrahasznosítás jogi keretei” témában ingyenes workshop indul az ÁJK-n

A közzféra által kezelt adatvagyon, a közadatok üzleti vagy tudományos célú újrahasznosításában igen jelentős potenciál van, amely mind az adatot kezelő közfeladatot ellátó szerv, mind az üzleti partner számára előnyös lehet. Az újrahasznosítást azonban számos tényező nehezíti, az egyik ezek közül a jogi keretek (és kötelezettségek) ismeretének hiánya, valamint a tényleges megvalósítás során felmerülő jogi kérdések tisztázatlansága. A kurzus e területen kíván segítséget nyújtani, mind az adatbirtokos (közfeladatot ellátó) szervek, mind a potenciális adatfelhasználók részére. A szolgáltatás célcsoportja az adathasznosítás iránt érdeklődő kkv szektor, valamint a közzféra szervei, ideértve az egészségügyi szolgáltatókat is.

[Tovább olvasom](#)

Térítésmentesen látogatható „Adatvagyon-hasznosítás és anonimizálás jogi keretei” tréning az ÁJK-n

Az adatvagyon hasznosítása számos lehetőséggel kecsegtet, akár az üzleti szféra, akár a közzféra adatai tekintetében. Különös jelentősége lehet az egészségügyi (személyes) adatok statisztikai és tudományos kutatási célú hasznosításának. Ennek jogi keretei azonban meglehetősen összetettek, így a jogszabályi megfelelés (compliance) csak a folyamatok alapos tervezésével és a vonatkozó szabályok ismeretében lehetséges. Az anonimizálás ugyan az adatvédelmi szabályok alóli mentesség ígéretével kecsegtet, a konkrét megvalósítása és az anonimitás jogi megítélése azonban korántsem evidens. A kurzus ezen kihívások megoldásában kíván segítséget nyújtani. A szolgáltatás célcsoportja a saját (személyes) adatainak hasznosításában érdekelt kkv vagy közzférabeli szervezet, ideértve az egészségügyi szolgáltatókat is.

[Tovább olvasom](#)

Külső szakmai órákat hallgattak mérnökinformatikus hallgatóink

Ipari együttműködés keretében két külső szakmai partner ([InnoTeq Kft](#) és [Webstar Csoport Kft.](#)) előadásait hallgatták meg karunk magyar és angol nyelven tanuló mérnökinformatikus hallgatói.

Az előadások alkalmával betekintést nyertek a cégek működésébe, a szoftverfejlesztés tevékenységébe és a folyamatban résztvevő különböző szerepkörökbe.

KFI AKTUALITÁSOK ÉS EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK

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](#)

Adat-és szövegbányászati szolgáltatások – MedMiner és MedLiner

A MedMiner egy webes alkalmazás, amely eléri a MedLine adatbázist. A kijelölt publikációk absztraktjait feldolgozza és intuitív, vizuális kezelőfelületet biztosít hozzá. A webes alkalmazás segítségével a szakdolgozó diákok, új témában cikkeket kereső kutatók tudják az irodalmi feldolgozás idejét drasztikusan csökkenteni.

[Tovább olvasom](#)

ESEMÉNYAJÁNLÓ

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.

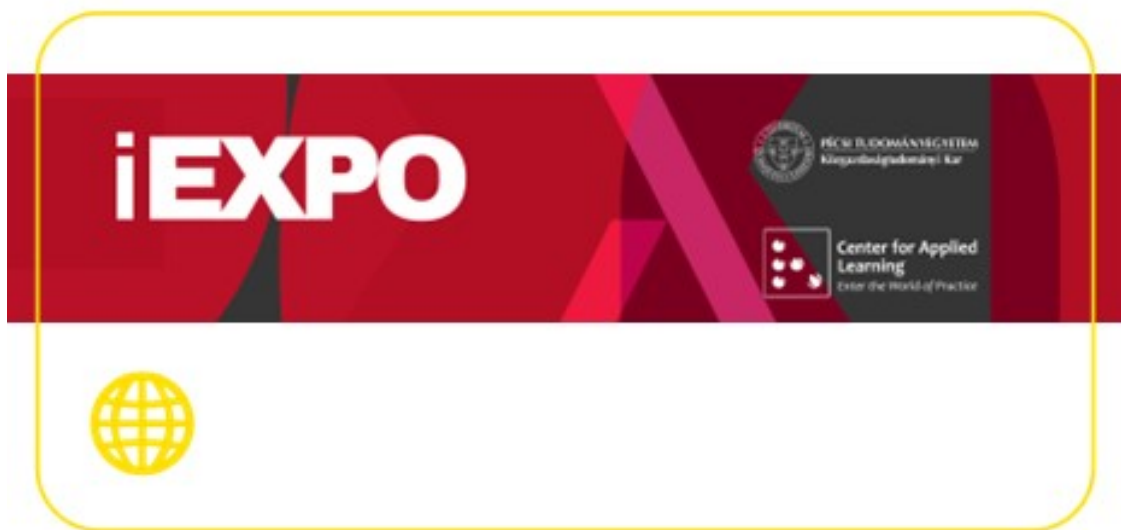
Helyszín: Dél-Dunántúli Regionális Könyvtár és Tudásközpont – Pécs, Universitas u. 2/A

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](#)



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.

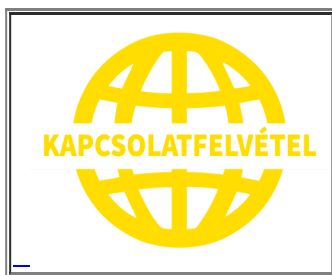
Többek között az Iroda lehetőséget biztosít arra is, hogy a vállalatok közvégyék a PTE hallgatóit, öregdiákjait célzó aktuális állásajánlataikat. A feltöltött ajánlatokat a weboldal erre a célra kialakított közvetítői felületén kívül, megosztásra kerülnek az Iroda álláskeresői Facebook csoportjában, 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 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}