

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Jaskó Szilárd



 Zrínyi u., 18., 8800 Nagykanizsa (Magyarország)

 +36 93 502 917

 Jasko.szilard@uni-pen.hu

Neme Férfi | Születési dátum 1979. 07. 19.

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

egyetemi docens

SZAKMAI TAPASZTALAT

Kutatási terület

Adaptív intelligens rendszerek, szenzorhálózatok

2021 „Pro Educatione” kitüntetés

Pannon Egyetem

Műszaki Informatikai Kar

2018. júl. 16.–jelenleg

tanszékvezető

Pannon Egyetem

Alkalmazott Informatikai Tanszék

2018. márc. 1.–jelenleg

szakfelelős

Pannon Egyetem

Mémőkinformatikus felsőoktatási szakképzési szak

2018. –jelenleg

szakmai irányító és oktató

"A felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása a Pannon Egyetemen" című pályázat keretében középiskolásoknak szóló informatikai szakkör szervezése és megtartása. (EFOP-3.4.3-16-2016-00009)

2017. –jelenleg

kutató, fejlesztő és kapcsolattartó

Pannon Egyetem

"Duális képzés fejlesztése a Pannon Egyetemen" című pályázat keretében vállalati problémák keresése és integrálása az oktatásban, valamint projektfeladatok kidolgozása a partner vállalatokkal közösen tevékenység végzése. (EFOP-3.5.1-16-2017-00010)

2016. –jelenleg

kutató, fejlesztő és szakmai irányító

Pannon Egyetem

"A Pannon Egyetem átfogó intézményfejlesztése az intelligens szakosodás elősegítése érdekében" című pályázat keretében kutatások lebonyolítása az automatizált flexibilis gyártás területén, valamint a PENdroid országos középiskolás verseny szakmai irányítás tevékenység végzése. (EFOP-3.6.1-16-2016-00015)

2016. –jelenleg

egyetemi docens

Pannon Egyetem, Alkalmazott Informatikai Tanszék

2016. –2017. **Kutatás, fejlesztés és tesztelés**
 "Felhő alapú intelligens informatikai szolgáltatások kialakítása az IBM Magyarország Kft. és a Pannon Egyetem együttműködésében" című pályázat V. (Számítási felhő) Intelligens szolgáltatások felhő alapú megvalósítása alprojekt. (VKSZ_12-1-2013-0088)
2016. –2017. **szakmai koordinátor, projekt menedzser**
 „Nagy hagyományú és szakmailag elismert versenyek támogatása" című, NTP-TV-16 kódjelű pályázati kiírásra elnyert PENdroid 2016/17 című pályázat (NTP-TV-16-0128)
2016. –jelenleg **Tárgyfelelős**
 Pannon Egyetem
 „Android alapú programfejlesztés" című új tárgy kidolgozása és jövőbeni oktatása
2015. –2016. **Kutatás és fejlesztés**
 VKSZ_14-1-2015-0190 pályázat, Korszerű műszaki, informatikai és modellezési megoldásokra épülő döntéstámogató rendszer kifejlesztése elektronikai összeszerelő üzemek költség- és energiahatékony irányításához
 Feladatok: Kapcsolattartás a projekt vezetésével, feladatok megszervezése és a munka ellenőrzése, kutatás és fejlesztés, jelentések írása
2015. **Szakmai vezető**
 Netta-Pannónia Kft. ügyfél tájékoztató applikáció alapú rendszerének megtervezése, és megvalósítása (Android, WindowsPhone, iOS + kiszolgáló szerver oldal) és piacra vezetés (PENdroid tehetség program része)
 Feladatok: Projekttel kapcsolatos szervezési, tervezése, ellenőrzési és tárgyalási feladatok elvégzése.
2015. **Szakmai koordinátor**
 TÁMOP-4.1.1.F-14/1/KONV-2015-0002 pályázat, A Pannon Egyetem képzéseinek és szolgáltatásainak munkaerő-piaci igényekre alapozott fejlesztése a társadalom és a gazdaság szolgálatában
 Feladatok: A Pannon Egyetem hallgatóinak mentorálása, céges kapcsolatok kiépítése, feladatok megtervezése, megszervezése és ellenőrzése
2014. –jelenleg **Szakmai vezető**
 Pannon Egyetem Nagykanizsai Kampuszán lévő PENdroid tehetséggondozó program
 Feladatok: Szakmai munka megszervezése, kiosztása, ellenőrzése, partnerekkel való egyeztetés
2014. –jelenleg **Szakmai felelős**
 ZalaMat alapítvány informatikai tehetséggondozó program
 Feladatok: Szakmai munka megszervezése, kiosztása, ellenőrzése, partnerekkel való egyeztetés
2013. –2015. **Kutató és fejlesztő**
 TÁMOP 4.2.2.C-11/1KONV-2012-004 pályázat, Nemzeti kutatóközpont fejlett infokommunikációs technológiák kidolgozására és piaci bevezetésére projekt (Pannon Egyetem)
 Feladatok: Kapcsolattartás a projekt vezetésével, feladatok megszervezése és a munka ellenőrzése, kutatás és fejlesztés, jelentések írása
2013. –2015. **Kutató és fejlesztő**

TÁMOP 4.2.2.A-11/1/KONV pályázat, Energia ellátó és hasznosító rendszerek korszerűsítésének és hatékonyabb üzemeltetésének tervezése és optimalizálása megújuló energiaforrások és infokommunikációs technológiák felhasználásával projekt (Pannon Egyetem)

Feladatok: Kapcsolattartás a projekt vezetésével, feladatok megszervezése és a munka ellenőrzése, kutatás és fejlesztés, jelentések írása

2013. **Instructor Years of Service díj**
CSICO akadémia

2013. **Szakmai koordinátor**

Development of student trainee exchange program methodology for the Hungarian-Croatian cross-border region (STEP) projekt

Feladatok: A projekten belüli felmerülő szakmai feladatok koordinációs, szervezési munkáinak elvégzése

2013. –2016. **egyetemi adjunktus**

Pannon Egyetem, Rendszer- és Számítástudományi Tanszék (Nagykanizsai kihelyezés)

2012. –2014. **Csoportvezető**

Élmény2Max projekt, Kommunikációs protokollok csoport (Pannon Egyetem)

Feladatok: Kapcsolattartás a projekt vezetésével, feladatok megszervezése és a munka ellenőrzése, kutatás és fejlesztés, jelentések írása

2012. **Advanced level instructor excellence díj**
CISCO akadémia

2011. –2013. **Projekt menedzser**

AT-HU EU-s pályázat, PHCC projekt (Pannon Egyetem)

Feladatok: Kapcsolattartás a projekt vezetésével, feladatok megszervezése és a munka ellenőrzése, jelentések írása

2011. –jelenleg **Szakmai vezető**

Pannon Egyetem Nagykanizsai Kampuszán lévő Informatikai szakkollégium

Feladatok: Szakmai munka megszervezése, kiosztása, ellenőrzése

2008. –2013. **Mérnök tanár**

Pannon Egyetem
Egyetem út 10., 8200 Veszprém (Magyarország)

Feladatok: Kutatás, fejlesztés, innováció, oktatás és szervezési feladatok

2007. –2007. **Tag/Titkár**

Az IeCCS 2007 (International e-Conference on Computer Science 2007) konferencia Mobile communication and testing szekciójának a program bizottságának tagja/titkára

2006. –2007. **Tananyag fejlesztő**

Baross pályázat, Regionális e-learning akadémia projekt (Pannon Egyetem)

2004. –2008. **Egyetemi tanársegéd**
Pannon Egyetem
Egyetem út 10., 8200 Veszprém (Magyarország)
Feladatok: Kutatás, fejlesztés, innováció, oktatás és szervezési feladatok
2004. –2006. **Tananyag fejlesztő**
HEFOP pályázat, PPKE ITK és VE MIK szakirányú képzések projekt (Pannon Egyetem)
2003. –2003. **Titkár**
Nagykanizsai Nyári Egyetem, Pannon Egyetem
Egyetem út 10., 8200 Veszprém (Magyarország)
Feladatok: Szervezés és lebonyolítás
2003. –2004. **Ügyvivő szakértő**
Pannon Egyetem
Egyetem út 10., 8200 Veszprém (Magyarország)
Feladatok: Kutatás, fejlesztés, innováció, oktatás és szervezési feladatok
2002. –2003. **A Kanizsa Felsőoktatásáért Alapítvány doktori ösztöndíjasa**

TANULMÁNYOK

Kutatási terület: Adaptív intelligens rendszerek, szenzorhálózatok

2012. **Ph.D**
Pannon Egyetem, Informatikai Tudományok Doktori Iskola, Veszprém (Magyarország)
Szenzor hálózatok, formális nyelvek, virtuális gépek
2010. **IT Essentials oktató**
Kanizsa TISZK, CISCO akadémia
Számítógép üzemeltetés, telepítés
2009. **CCNA hálózati mérnök/oktató**
Pannon Egyetem, CISCO akadémia
Számítógépes hálózat tervezése, kivitelezése és üzemeltetése
1997. –2002. **Okleveles mérnök informatikus** M. Sc
Pannon Egyetem (korábban Veszprémi Egyetem)
rendszer technika modul: mérés- és szabályozástechnika, érzékelők és beavatkozó rendszerek; elektronika, digitális rendszerek, számítógép architektúrák, operációs rendszerek, számítógépes és távközlő hálózatok;
programozási modul: programozási paradigmák és programnyelvek, programtervezés, szoftvertechnológia;
informatikai rendszerek modul: adatbázis-kezelés, tudásreprezentáció, informatikai rendszerek felépítése, modellezése és analízise, informatikai rendszerek megvalósítása, biztonsága;
differenciált szakmai ismeretek: rendszer és szoftverfejlesztés, infokommunikációs rendszerek, telekommunikációs rendszerek tervezése és megvalósítása, protokolltervezés, szenzorhálózatok

- 1996. –1996. **Számítógép kezelő OKJ-s vizsga megszerzése**
Zsigmondy Vilmos és Winkler Lajos Műszaki Középiskola
Számítógép használat

- 1993. –1997. **érettségi**
Zsigmondy Vilmos és Winkler Lajos Műszaki Középiskola
Informatika, számítástechnika, matematika, fizika, német

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
német	A1	A1	A1	A1	A1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret - Önértékelési táblázat

Kommunikációs készségek Könnyű kapcsolatteremtés, világos lényegre törő kommunikáció, kompromisszumkészség

Szervezési/vezetői készségek Stratégiai tervezés képesség, döntéshozatali képesség, jó koordináló képesség, jó időbeosztás

Munkával kapcsolatos készségek Jó műszaki érzék, magas szintű informatikai ismeretek

Digitális készségek tervezési,rendszerfejlesztési és tesztelési ismeretek : PHP, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Java, Android, C, nesC, C++, C#, MySQL, PostgreSQL - számítógépes rendszerek: Linux, Windows, Apache, CISCO megoldások, Word, Excel, Access, MS Project, GIMP, SDL, MSC, TTCN, UML, GRL, UCM, szenzor hálózatok, PLC, mikrokontrollerek

Egyéb készségek Rendszerlátó képesség, jó koncentráció képesség hosszabb stressz esetén is, logikus gondolkodás, probléma felismerő és megoldó képesség

Járművezetői engedély(ek) B