


## 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

2018. márc. 1.–jelenleg

**szakfelelős**

Pannon Egyetem

Mérnökinformatikus 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-11/1/KONV-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 leCCS 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)  
rendszertechnika 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

**Kommunikációs készségek** Könnyű kapcsolatteremtés, világos lényegre törő kommunikáció, kompromisszumképesség

**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