

SZEMÉLYI ADATOK

Holczinger Tibor

 Zrínyi u. 18., 8800 Nagykanizsa (Magyarország)

 +36 93502910

 holczinger.tibor@uni-pen.hu

 ait.uni-pen.hu

Neme Férfi | Születési dátum 1973. 05. 07. | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2016. –jelenleg

Tanszékvezető

Pannon Egyetem, Alkalmazott Informatikai Tanszék, Nagykanizsa (Magyarország)

2005. –jelenleg

Egyetemi docens

Pannon Egyetem, Veszprém (Magyarország)

oktatás, kutatás, pályázatok, oktatásszervezés

2004. –2005.

Egyetemi adjunktus

Veszprémi Egyetem (Pannon Egyetem), Veszprém (Magyarország)

oktatás, kutatás, pályázatok, oktatásszervezés

2002. –2004.

Tudományos segédmunkatárs

Veszprémi Egyetem, Veszprém (Magyarország)

TANULMÁNYOK

1997. –2002.

PhD

Veszprémi Egyetem, Veszprém (Magyarország)

1992. –1997.

Okleveles mérnök-informatikus

Veszprémi Egyetem, Veszprém (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

magyar

Egyéb 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

Digitális készségek

ÖNÉRTÉKELÉS

Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Probléma-megoldás
mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó

Digitális készségek - Önértékelő táblázat

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk <https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?AuthorID=10012980>

Kutatási terület Gyártó rendszerek ütemezése
Hálózatszintézis

Tagságok Magyar Operációkutatási társaság, tag

Kutatások / Projektek Emberi Erőforrás Támogatáskezelő, Nagy hagyományú és szakmailag elismert versenyek támogatása, *PENdroid 2016/17*, 2016-2017

VKSZ, *Felhő alapú intelligens informatikai szolgáltatások kialakítása az IBM Magyarországi Kft. és a Pannon Egyetem együttműködésében*, 2016-

TÁMOP, *Nemzeti kutatóközpont fejlett infokommunikációs technológiák kidolgozására és piaci bevezetésére*, 2013-2015

Magyarország - Horvátország IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program, *STEP - Hallgatói csereprogram módszertan kialakítása a Magyarország - Horvátország határszakaszon*, 2013-2014

TÁMOP, *Energia ellátó és hasznosító rendszerek korszerűsítésének és hatékonyabb üzemeltetésének tervezése és optimalizálása megújuló energiaforrások és infokommunikációs technológiák felhasználásával*, 2012-2014

TÁMOP, *Magyarország a Kelet-Európai logisztika központja – Innovatív logisztikai képzés e-learning alapú fejlesztése*, 2013-2014

Új Széchenyi Terv, *ÉLMÉNY2MAX - Kereső és böngésző rendszer fejlesztése térben és időben közel álló turisztikai szolgáltatások feltérképezésére és együttes igénybevételük támogatására*, 2013-2014

TÁMOP, *A felsőfokú informatikai oktatás fejlesztése, modernizációja*, 2011-2013

Magyarország - Horvátország IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program, *I3CT Határon átnyúló klaszterképzés*, 2011-2012

TIOP, *A veszprémi Pannon Egyetem infrastrukturális és informatikai fejlesztése*, 2009-2012

Baross Gábor Program, Nyugat-dunántúli Innovációs Fejlesztések, *Regionális E-learning Akadémia*, 2006-2007

Baross Gábor Program, Nyugat-dunántúli Innovációs Fejlesztések, *Hálózatbiztonsági és optimalizálási fejlesztés*, 2006-2007