

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Kincses Zoltán



Magyarország, 6723, Szeged Holló utca 10. II/10.

+36-62-546-719 +36-20-463-1329

kincsesz@inf.u-szeged.hu

www.inf.u-szeged.hu/~kincsesz

Neme férfi | Születési dátum 27/05/1982 | Állampolgárság Magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

Adja meg az időtartamot (tól-ig)

2013-tól – Egyetemi adjunktus

Szegedi Tudományegyetem, TTIK, ITCS, Műszaki Informatika Tanszék
6725, Szeged Tisza Lajos krt. 103

(<http://www.inf.u-szeged.hu/tanszekek/muszakiinformatika/starthu.xml>)

2009-2013 – Egyetemi tanársegéd

Szegedi Tudományegyetem, TTIK, ITCS, Mesterséges Intelligencia Tanszék
6720, Szeged Árpád tér 2.

(<http://www.inf.u-szeged.hu/tanszekek/szamitogepesalgorithmusokesmi/starthu.xml>)

TANULMÁNYOK

Adja meg az időtartamot (tól-ig)

2005-2013 Informatika tudományok doktora (PhD)

Pannon Egyetem, Informatika Tudományok Doktori Iskola
8200, Veszprém Egyetem utca 10.

(http://www.doktori.hu/index.php?menuid=191&di_ID=95&popup=1)

2005-2008 Villamosmérnök BSc

Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar
8200, Veszprém Egyetem utca 10.

(<http://mik.vein.hu/>)

2005-2008 Mérnök Informatikus MSc

Veszprémi Egyetem, Műszaki Informatikai Kar
8200, Veszprém Egyetem utca 10.

(<http://mik.vein.hu/>)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B2	Önálló felhasználót	B2	Önálló felhasználó	B2
Orosz	A1	Alapszintű	-	-	A1

felhasználó

(<http://mik.vein.hu/>)

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

Jó kommunikációs készség, amelyet az egyetemi oktatási munka, és a konferencia előadások során sajátítottam el

- Szervezési/vezetői készségek** Jó szervezői képesség, több konferenciát (2010, 2012, 2014 CSCS konferencia, www.inf.u-szeged.hu/~cscs) és egy középiskolai versenyt (2014 MIV, www.inf.u-szeged.hu/miv) szerveztem meg
-
- Munkával kapcsolatos készségek**
- Field Programmable Gate Array (FPGA) áramkörök és azok programozásának ismerete
 - Programozható Logikiai Vezérlők (PLC) és azok programozásának ismerete
 - Vezeték nélküli szenzorhálózatok (WSN) kapcsán szerzett programozói tapasztalat
 - Egyetemi oktatói tapasztalat
- Számítógép-felhasználói készségek**
- Matematikai szoftver: MATLAB, Simulink
 - Grafikus tervező program: SolidWorks
 - FPGA fejlesztőkörnyezet: Xilinx ISE Design Suite
 - Programozási nyelvek: C, VHDL, Handle-C, nesC
 - PLC programozási környezet: TIA Portal, Cx-ONE
 - Irodai program csomagok: Microsoft Office, Latex
- Járművezetői engedély(ek)**
- B kategória
 - A kategória