



## Europass Önéletrajz

### Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) **Dr. Magyar Attila**  
Cím(ek) 8400 Ajka, Fő út 4.  
Telefonszám(ok) +36-88-624458 Mobil: +36-20-5810210  
Fax(ok) +36-88-624526  
E-mail(ek) [magyar.attila@virt.uni-pannon.hu](mailto:magyar.attila@virt.uni-pannon.hu)  
Állampolgárság Magyar  
Születési dátum 1979.11.04.  
Neme Férfi

**Betölteni kívánt munkakör /  
foglalkozási terület** Egyetemi docens  
Projekt feladat: alprojekt vezető

### Szakmai tapasztalat

Időtartam	2010-
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi docens
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Oktatás, kutatás
A munkáltató neve és címe	Pannon Egyetem Műszaki Informatika Kar Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék, Veszprém, Egyetem utca 10, 8200
Tevékenység típusa, ágazat	Felsőoktatás
Időtartam	2009-2010
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi adjunktus
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Oktatás, kutatás
A munkáltató neve és címe	Pannon Egyetem Műszaki Informatika Kar Automatizálás Tanszék, Veszprém, Egyetem utca 10, 8200
Tevékenység típusa, ágazat	Felsőoktatás
Időtartam	2008-2009
Foglalkozás / beosztás	Tanszéki mérnök
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Oktatás
A munkáltató neve és címe	Pannon Egyetem Műszaki Informatika Kar Automatizálás Tanszék, Veszprém, Egyetem utca 10, 8200
Tevékenység típusa, ágazat	Felsőoktatás
Időtartam	2006-2009
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi tanársegéd
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Oktatás
A munkáltató neve és címe	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Analízis Tanszék, Budapest, Műegyetem rakpart 3-9, 1111
Tevékenység típusa, ágazat	Felsőoktatás
Időtartam	2004-2007
Foglalkozás / beosztás	Tudományos segédmunkatárs

Főbb tevékenységek és feladatkörök  
 A munkáltató neve és címe  
 Tevékenység típusa, ágazat

Kutatás  
 MTA SZTAKI Rendszer- és Irányításelméleti Kutatólaboratórium, Budapest, Kende utca 13-17, 1111  
 Kutatás

## Tanulmányok

Időtartam  
 Végzettség / képesítés  
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés  
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa  
 Országos / nemzetközi besorolás

2004-2007  
 PhD fokozat  
 Rendszer- és irányításelmélet, kvantuminformáció-elmélet  
 Pannon Egyetem, egyetem

Időtartam  
 Végzettség / képesítés  
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés  
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa  
 Országos / nemzetközi besorolás

1999 - 2004  
 Okl.mérnök informatikus  
 Rendszer- és irányításelmélet, programozás  
 Pannon Egyetem, egyetem

## Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés  
 Európai szint (\*)

**Angol**

**Német**

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B2	B2	B2	B2	B2
A1	A1	A1	A1	A1

(\*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

## Társas készségek és kompetenciák

- jó kommunikációs készségek (oktatási munka, előadások)  
 - alkalmazkodási készség (külföldi tartózkodások)  
 - csapatmunkában való részvétel (kutatási pályázatok OTKA, TÁMOP).

## Szervezési készségek és kompetenciák

- jó szervezőkészség (konferenciaszervezés)

## Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

- a Microsoft Office™ eszközök (Word, Excel és PowerPoint), és OpenOffice, illetve LibreOffice megfelelő ismerete;  
 - LaTeX ismerete  
 - Matlab, SciLab, Maple, Mathematica programcsomagok ismerete  
 - LabVIEW, C, C++ programozás

## Járművezetői engedély(ek)

B kategória

## Kiegészítő információk

**Kutatási terület:** a rendszer- és irányításelméleten belül  
 Nemlineáris és energetikai rendszerek modellezése és irányítása  
 folyamatrendszerek modelljei, energetikai rendszerek, kvantum rendszerek, rendszerek kvázipolinom reprezentáción alapuló analízise és irányítása

**Közéleti tevékenység:** MTA köztestületi tag (2008 óta)  
 MTA Folyamatmérnöki Munkabizottság, tag (2008-tól)

## Mellékletek

publikációs lista