



# NEMES JÓZSEF

## EGYETEMI DOCENS

njozsef@ttk.nyme.hu  
06-20-530-37-17

### SZEMÉLYI ADATOK

---

- Születési dátum: 1959. március 10.
- Születési hely: Szombathely

### ISKOLÁK

---

2010 - 2012.	Széchenyi István Egyetem Okleveles mechatronikai mérnök	
		L-MMA-05/2012
2000-2003.	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	
Doktori Iskola		1796-PhD
1997-1998.	Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola	
Számítástechnika szakos tanár		50/1999.
1994-1997.	Janus Pannonius Tudományegyetem	
Technika szakos tanár műszaki informatika szakirányultság		173/1997.
1991-1994.	Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola	
Technika szakos tanár		23/1994.
1977-1979.	405. sz. Szakmunkásképző Intézet	
Elektronikai műszerész.		613/1979.
1973-1977.	Savaria Közlekedési Szakközépiskola	
érettségi, gépjárművillamossági műszerész.		

### MUNKAHELYEK

---

1983-	Berzsenyi Dániel Főiskola (2008-tól Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ)	
■ laboráns (1983-1994)		
■ műszaki ügyintéző (1994-1998)		
■ főiskolai tanársegéd (1998-2000)		
■ főiskolai adjunktus (2000- 2008)		
■ főiskolai docens (2008- 2010)		
■ intézeti tanszéki koordinátor (2009 -)		
■ egyetemi docens (2010 -)		
1980-1983.	Vas megyei Távhőszolgáltató Vállalat	
<i>elektronikai műszerész</i>		

1979-1980. REMIX Rádiótechnikai Vállalat  
*elektronikai műszerész*

#### TUDOMÁNYOS FOKOZATOK ÉS KITÜNTETÉSEK

---

2010. Emlékezem a szombathelyi felsőoktatás 50 éves évforduló alkalmából.

2009. Elnök-rektorhelyettesi Dicséret.

2008. Doktori (PhD) fokozat.

1987. Művelődési Miniszteri Dicséret.

#### EGYÉB SZAKIRÁNYÚ TEVÉKENYSÉGEK

---

2009-2010. TÁMOP 2.2.1-08/1-2008-0002 „A képzés minőségének és tartalmának fejlesztése” projekt szakértői tevékenység

2007. Technikatanár MA tanár szakképzettség terület kidolgozása.

2005 - 2007. HEFOP-3.1.1-P.-2004-07-0010/1.0 pályázat keretében az Ipari termék és formatervező mérnök BsC szakhoz Elektrotechnika tantárgy előadásvázlat elkészítése.

2004-2007. Socrates Program keretében lefolytatott „Transnational Cooperation Projects” Európai Comenius pályázat – angol, német svéd és magyar szakképzést folytató iskolák-magyarországi kiértékelője (Evaluator-a)

2001- Szakmai vizsgálónök, számítástechnikai és elektronikai OKJ szintű szakmai vizsgákon.

2001 - Közoktatási vizsgáztató.

2000. INNOFORUM 2000 című Hazai Szellemi Termékbörzén „Modul rendszerű PC vezérlőkártyák” oktatási eszközkészlet.

1998 - 2001. 2F Iskola Kft.  
Számítógépezői és szoftverüzemeltetői OKJ tanfolyamok vezetése.

1999 - 2006 Oktatási Minisztérium által megbízott számítástechnika és technika tankönyvszakértői és tankönyvreferensi tevékenység.

#### KUTATÁSI TÉMA

---

Az elektromosság alkalmazása Nyugat-Dunántúlon a XIX-XX. század fordulóján.

Vas megyei születésű műszakiak és mérnökök életútja.

Számítógép és környezet kapcsolata.

#### MŰSZAKI KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK

---

Iparjogvédelem és információmenedzsment képzés. Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala 2011.

Elektropneumatika tanfolyam FESTO 2007.

LPKF technológián alapuló prototípus gyártás oktatói tanfolyam PannonCad 2007.

Multiplikátor képzési program, TEMPUS közalapítvány 2005.

OrCAD tervező (Sematikus tervezés Capture, Interaktív huzalozás Layout, Áramkör szimuláció PSpice A/D) PannonCAD 2004.

#### TAGSÁGI VISZONY

---

2009 -. Gépgyártás Szakfolyóirat Szerkesztőbizottság, Tag.

2009 -. Journal of Machine Manufacturing, Member

2009 -. Szombathelyi Tudományos Társaság, Tag,

2008 -2012. MTA Tudomány- és Technikatörténet Komplex Bizottság, Tag,

2008 - . Magyar Tudományos Akadémia Köztestületi Tag,

2007 - 2010. Technika Tanárok Országos Egyesülete, Elnökségi póttag

2000 - . Műszaki Kultúráért Regionális Közhasznú Egyesület, Titkár

1993 - . Technika Tanárok Országos Egyesülete, Tag

#### OKTATOTT TÁRGYAK

---

Technikatanár MA: Kommunikációs és információs rendszerek, Magyarország mérnök és ipartörténete.

Gazdálkodás és menedzsment BSc: Gazdaságtörténet, Magyarország gazdaság és ipartörténete.

Fizika alapszak BSc: Digitális technika, Elektronika.

Műszaki menedzser BSc szak: Digitálistechika.

Ipari termék és formatervező BSc szak: Elektrotechnika, Digitálistechika, Integrált terméktervezés.

Technika tanári modul: Ember és technika, Környezetkultúra, Információtechnika, Digitálistechika.

Tanító szak: Technika ttp.

Felsőfokú szakképzés: Elektrotechnika, Elektronika, Digitálistechika.

#### NYELVISMERET

---

Német: Goethe Zertifikat Deutsch B1, 2004. 222-GG-04602-04

Német: Telc Zertifikat Deutsch középfok, 2004. A576886

Angol: Alapfok Komplex C, 2005. A737615

#### TANULMÁNYUTAK

---

2003. szeptember Berlin, Technische Universität Berlin

## SZABADALMAK ÉS PUBLIKÁCIÓK

---

2000. június 08. Kiállítói mintaoltalom

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

---

2009-2010. TÁMOP 2.2.1-08/1-2008-0002 „A képzés minőségének és tartalmának fejlesztése” projekt szakértői tevékenység

2007. Technikatanár MA tanár szakképzettség terület kidolgozása, MA szakfelelős.

2005 - 2007. HEFOP-3.1.1-P.-2004-07-0010/1.0 pályázat keretében az Ipari termék és formatervező mérnök BsC szakhoz Elektrotechnika tantárgy előadásvázlat elkészítése.

2004-2007. Socrates Program keretében lefolytatott „Transnational Cooperation Projects” Európai Comenius pályázat – angol, német svéd és magyar szakképzést folytató iskolák-magyarországi kiértékelője (Evaluator-a)

1998 - 2001. 2F Iskola Kft. Számítógépkezelői és szoftverüzemeltetői OKJ tanfolyamok vezetése.

2000. INNOFORUM 2000 című Hazai Szellemi Termékbörzén „Modul rendszerű PC vezérlőkártyák” oktatási eszközkészlet. Kiállítói mintaoltalom. 2000. június 08.

1999 - 2006 Oktatási Minisztérium által megbízott számítástechnika és technika tankönyvszakértői és tankönyvreferensi tevékenység.