



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

MUȘUROI SORIN

Adresă

Str.Glad nr. 1A, Timișoara;
Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică, Departamentul de Inginerie Electrică, Timișoara, Bd.V.Pârvan, nr. 2, CP 300223.

Telefoane

0256/403462

Mobil: 0744516945

Fax

0256/403384

E-mail

sorin.musuroi@upt.ro

Cetățenie

română

Data nașterii

13 aprilie, 1961

Sex

Masculin

Locul de muncă actual/ Domeniul ocupațional

**Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică,
Departamentul Inginerie Electrică, Prof.dr.habil.ing.**

Experiența profesională

Perioada

2016-prezent

Funcția sau postul ocupat

**Decanul Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică
Membru CNATDCU, Comisia Inginerie electrică
Membru asociat Academia Oamenilor de Știință din România**

Activități și responsabilități principale

Planuri de învățământ, discipline, promovarea imaginii facultății, baza materială și probleme studențești

Evaluare dosare de acordare a titlurilor de doctor, validare teze abilitare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

Tipul activității sau sectorul de activitate

Management academic al Facultății

Perioada

2013-2016

Funcția sau postul ocupat

Decanul Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică

Activități și responsabilități principale

Planuri de învățământ, discipline, promovarea imaginii facultății, baza materială și probleme studențești

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

Tipul activității sau sectorul de activitate

Management academic al Facultății

Perioada

2015-prezent

Funcția sau postul ocupat

Conducător de doctorat

Activități și responsabilități principale

Conducător de doctorat în **domeniul Inginerie electrică**

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

Tipul activității sau sectorul de activitate

Conducerea activităților doctoranzilor, membru în comisii de examen, susținere referate, susținere teze de doctorat

Perioada	2015-prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: <i>Bazele acționărilor electrice, Servomotoare electrice și controlul inteligent al mișcării, Embedded systems-Industry</i> și activități de cercetare pe bază de proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu terți.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior; activitate de cercetare
Perioada	2012-2013
Funcția sau postul ocupat	Președintele Comisiei de etică a Universității Politehnica Timișoara, Senator UPT
Activități și responsabilități principale	Asigurarea și respectarea eticii universitare, sancționarea abaterilor de la etică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de asigurarea și respectarea eticii universitare
Perioada	2007- 2015
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: <i>Bazele acționărilor electrice, Servomotoare electrice și controlul inteligent al mișcării, Embedded systems-Industry</i> și activități de cercetare pe bază de proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu terți
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior; activitate de cercetare
Perioada	2008 –2012
Funcția sau postul ocupat	Secretar științific al Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică universitară, activități de îndrumare științifică a studenților
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare științifică
Perioada	2000-2007
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: <i>Acționări electrice I, Proiectarea acționărilor electrice, Servomotoare electrice și controlul inteligent al mișcării</i> și activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior; Activitate de cercetare științifică
Perioada	1995-2000
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: <i>Acționări electrice, Mașini electrice, Acționări și convertoare, Tehnologia de fabricație a produselor electrotehnice</i> și activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electrotehnică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior; Activitate de cercetare științifică
Perioada	1990-1995
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar asociat
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: <i>Tehnologia de fabricație a produselor electrotehnice, Tehnologia de fabricație a mașinilor electrice, Electrotehnică în limba germană</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electrotehnică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică în învățământul superior

Perioada 1990-1995
Funcția sau postul ocupat **Inginer proiectant**
Activități și responsabilități principale Activitate de proiectare mașini electrice
Numele și adresa angajatorului Electromotor SA Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate de proiectare

Perioada 1989-1990
Funcția sau postul ocupat **Șef Stand Probe mașini electrice**
Activități și responsabilități principale Activitate încercări mașini electrice, coordonare personal
Numele și adresa angajatorului ICM Reșița
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate testare, activitate administrativă

Perioada 1987-1990
Funcția sau postul ocupat **Inginer stagiar**
Activități și responsabilități principale Activitate încercări mașini electrice
Numele și adresa angajatorului ICM Reșița
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate testare

Calificarea / diploma obținută

Susținere teză **Teză abilitare în domeniul Inginerie electrică, OMECS 4209 din 10.06.2015**
19.01.2014

Doctor inginer în științe tehnice

Perioada 1992- 2000
Disciplinele principale studiate / Bazele electrotehnicii, matematici superioare, mașini electrice, convertoare statice, acționări
competențe profesionale dobândite electrice.
Numele și tipul instituției de învățământ / Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică
furnizorului de formare

Calificarea / diploma obținută

Perioada 1981-1987
Disciplinele principale studiate / **Discipline principale studiate:** Matematică, Fizică, Bazele electrotehnicii, Mașini electrice,
competențe profesionale dobândite **Convertoare statice, Acționări electrice, Automatizări, etc.**
Competențe profesionale dobândite: cercetare științifică, proiectare echipamente electrice,
competențe pedagogice și didactice, competențe de lucru în echipă, competențe de lucru în mediul
internațional și intercultural;
Numele și tipul instituției de învățământ / Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, Facultatea de Electrotehnică
furnizorului de formare

Calificarea / diploma obținută

Perioada 1976-1980
Disciplinele principale studiate / **Diploma de bacalaureat**
competențe profesionale dobândite Limba și literatura română, matematică, fizică, chimie, biologie, istorie, geografie etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / Liceul de Filologie-Istorie Timișoara
furnizorului de formare

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă română

Limbi străine cunoscute **Engleză, Germană, Franceză**

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba engleză

Limba germană

Limba franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Participarea socială activă, Comunicare, Cooperare, constituire de echipe și lucru în echipă
Înțelegerea naturii comunității și implicare, Asumare de roluri și constituire de relații într-o societate democratică, Asumare de îndatoriri și responsabilități

Competențe și aptitudini organizatorice

Lucru în echipă, Gândire analitică, Perspectivă strategică, Construirea echipelor, Comunicare, Consiliere
Creativitate, Adoptare de decizii, Delegare de sarcini

Focalizare pe rezultate, Căutarea și colectarea informațiilor, Realizarea de judecăți/raționamente
Conducere, Învățare, Motivare, Negociere și convingere, Rezolvare de probleme

Competențe și aptitudini tehnice

- cercetare științifică fundamentală, elaborare lucrări științifice, realizare contracte de cercetare științifică
- utilizarea calculatorului, utilizarea instrumentelor multimedia pentru prezentarea informațiilor
- competențe în analiza, calculul și proiectarea cu componente modulare a sistemelor electrice utilizând software specific, cunoașterea și aplicarea tehnicilor de măsurare și a problemelor de compatibilitate electromagnetică pentru sistemele electrice, concepția asistată de calculator
- proiectarea și realizarea echipamentelor de conversie a energiei electrice precum și modelarea și simularea funcționării acestora, cunoașterea și aplicarea tehnicilor de măsurare, încercare, diagnoză și compatibilitate electromagnetică specifice electronicii de putere și sistemelor de acționare electrică, competențe în utilizarea tehnologiilor informatice și a modelelor matematice pentru calculul, modelarea, simularea și optimizarea echipamentelor specifice sistemelor de conversie a energiei precum utilizarea componentelor profesionale pentru realizarea de aplicații în timp real în sisteme autonome, inclusiv exploatarea infrastructurii informatice.

Alte competențe și aptitudini

aptitudini sportive.

Permis de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Activitate științifică:

- 7 cărți, cursuri
- 105 lucrări științifice (34 cotate ISI, 46 cotate BDI), publicații în țară și străinătate

Extras cele mai importante 10 lucrări:

1. Andea Petru, **Mușuroi Sorin**, Vătău Doru, Frigură Iliasa Flaviu, *A Few Aspects about the Scientific Research Ethics Legislation*, 8th World Conference on Educational Sciences WCES2016, Alcalá, Madrid – **Indexată BDI**
2. Vătău Doru, **Mușuroi Sorin**, Bărbulescu Constantin, Babescu Marius, *PV systems modeling and optimal control*, Energy Conversion and Management, Volume 84, August 2014, pp. 448-456, ISSN 0196-8904, Factor impact 4,38 (zona roșie) – **Revistă indexată ISI**.

3. **Mușuroi Sorin**, Șorândaru Ciprian, Erdodi Gheza-Mihai, Petrescu Doru-Ionuț, *Wind System with Storage in Electrical Accumulators*, The 9th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, Bucharest, 7-9 May, pp. 797-802, ISBN 978-1-4673-8093-5, 2015 – **Indexată ISI**.
4. **Mușuroi Sorin**, Vătău Doru, Andea Petru, Șurianu Flaviu, Frigură-Iliasa Flaviu, Bărbulescu Constantin, *Analysis of the Magnetic Losses from the Induction Machines Supplied by Inverters*, Proc. of The International Conference on Computer as a Tool, EUROCON 2007, Warsaw, Poland, 9-12 Septembrie, pp. 1800-1809, ISBN 1-4244-0813-X, 2007 – **Indexată ISI**.
5. **Mușuroi Sorin**, Svoboda Marcus, Șorândaru Ciprian, Koblara Thomaque, Olărescu Nicola Valeriu, *Deep bar effects produced by PWM power supplies in induction machines: Application to rotor Parameters determination*, Conf. Proc. of Int. Conf. on Computer as a Tool, EUROCON 2011, Lisbon, 27 - 29 Aprilie, 4 pagini, ISBN 978-142447486-8, 2011 – **Index. IEEE, SCOPUS, INSPEC**.
6. **Mușuroi Sorin**, Șorândaru Ciprian, Greconici Marian, Olărescu Nicola Valeriu, Weinman Martin, *Low-Cost Ferrite Permanent Magnet Assisted Synchronous Reluctance Rotor an Alternative Solution for Rare Earth Permanent Magnet Synchronous Motors*, Proc. of 39th Annual Conf. of the IEEE Industrial-Electronics-Society, Vienna, 10-14 Nov., pp. 2966-2970, ISBN 978-1-4799-0224-8, ISSN 1553-572X, 2013 – **Indexată ISI**.
7. Olărescu Nicola Valeriu, **Mușuroi Sorin**, Șorândaru Ciprian, Frigură-Iliasa Flaviu, Mihai, *Scalar control systems with permanent magnet synchronous motors with sinusoidal current control. Calculatin of speed controller parameters*, Revue Roumaine des Sciences Techniques. Serie Electrotechnique et Energetique, Tome 57, Issue 1, pp. 70-79, ISSN 0035-4066, 2012, Factor Impact 0,368. – **Revistă indexată ISI**.
8. Olărescu Nicola Valeriu, **Mușuroi Sorin**, *Enhanced Simplified Control Algorithm for Surface-mounted Permanent Magnet Synchronous Motors with Sinusoidal Excitation*, Conference IPEMC 2004, Xi'am, China, 14-16 August, pp. 1049-1053, ISBN 7-5605-1869-9, 2004 – **Indexată ISI**.
9. Olărescu Nicola Valeriu, **Mușuroi Sorin**, Șorândaru Ciprian, Weinmann Martin, Zeh Stefan, *Optimum Current Control for Wide Speed Range operation of PMSM Drive Without regenerative Unit Utilizing PWM-VSI Overmodulation*, Proceedings OPTIM 2012, Brașov, 24-26 Mai, pp. 612=617, ISBN 978-1-4673-1652-1, 2012- **Indexată IEEE, SCOPUS, INSPEC**.
10. Olărescu Nicola Valeriu, Weinmann Martin, Zeh Stefan, **Mușuroi Sorin**, Șorândaru Ciprian, *Control of Wide Speed Range PMSM Drives with Large DC-Link Variations without Regenerative Unit utilizing PWM-VSI overmodulation*, Proc. ECCE 2012, Raleigh, North Carolina, 15-20 Septembrie, pp. 831-837, ISBN 978-1-4673-0801-42012, 2012 – **Indexată ISI**.

16 granturi, contracte de cercetare științifică și programe de studii

1. *Analysis and Evaluation of Current Topologies and Solutions for three phase Power Factor Correction (PFC) for 400 V mains voltage*, BCI 1/24.01.2014, Beneficiar Diehl AKO Stiftung&Co.KG Germania, 13000 Euro – **Director**.
2. *Analysis and Evaluation of Current Topologies and Solutions for the Single Phase Power Factor Correction (PFC) for Grid Tied Inverters*, BCI 1/28.01.2013, Beneficiar Diehl AKO Stiftung&Co.KG Germania, 15000 Euro – **Director**.
3. *Contract for research-development and consultancy*, 9228/6.07.2010, Beneficiar Diehl AKO Stiftung&Co.KG Germania, 14000 Euro – **Director**.
4. *La Qualite de l'energie electriques transferee entre l'Europe de l'Est et l'Europe de l'Oues*, Grant de cercetare, dezvoltare, inovare **Universitatea Politehnica Timișoara – coordonator**, Universite Paul Sabatier de Toulouse, Universitatea de Tehnologie Chimică și Metalurgie din Sofia, 15000 Euro Nr. AUF- 6301PS426 din 27.02.2004, derulare 2005-2007 – **Responsabil UPT**.
5. *Sisteme de acționare electrică cu control vectorial pentru motoarele de inducție implementate la mecanismele navale*, CNCSIS, Parteneriat Univ. Politehnica Timișoara, Institutul de Marină Mircea cel Batrân Constanța, GR 226 din 2006, 144000 RON – **Responsabil UPT**.

Membru în colectivele de redacție ale următoarelor reviste științifice BDI:

- *International Journal of Electromagnetics and Applications* din anul 2010,
- *American Journal of Electrical and Electronic Engineering* începând cu anul 2011.

Membru în board-ul Editurii Eurostampa

Membru în Comitetul Internațional de Coordonare al Conferințelor ISI:

- *ACEMP-OPTIM-ELECTROMOTION* 2015;
- *International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering*, Bucharest, 2015

Recenzor în conferințe ISI:

- *Annual IEEE Energy Conversion Congress&Exposition ECCE*, edițiile 2012, 2013, 2014, 2015; 2016, 2017
- *International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment OPTIM* 2012;
- *ACEMP-OPTIM-ELECTROMOTION*, 2015, 2017;
- *The 9th International Symposium on ADVANCED TOPICS IN ELECTRICAL ENGINEERING*, 2015, 2017.

Membru al asociațiilor științifice și profesionale:

- **Membru IEEE;**
- **Membru IEEE Industrial Electronics Society**
- **Membru IEEE Industry Applications Society**
- **Membru IEEE Power Electronics Society**
- **Membru VDI.**
- **Who's who in the world, 2010, 2011, 2012.**
- **Profesor Bologna 2009**

Subsemnatul am luat la cunoștință faptul ca, in baza articolului 26 din legea 15/68, declarațiile false, falsul in acte si utilizarea de acte false sunt pedepsite in baza codului penal si a legilor speciale.

De asemenea, subsemnatul, autorizez prelucrarea datelor personale, in baza legii 675/96 din 31 decembrie 1996.

Timișoara
26.05.2018

Prof.dr.habil.ing. Sorin MUȘUROI

