



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

**ȘORÂNDARU CIPRIAN**

Adresă

jud. Timiș;  
Universitatea "Politehnica" din Timișoara, Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică,  
Departamentul de Inginerie Electrică, Timișoara, Bd.V.Pârvan, nr. 2, CP 300223;

Telefoane

Mobil:

Fax

E-mail

Română

Cetățenie

Data nașterii

Masculin

Sex

Decan, Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică din cadrul Universității Politehnica Timișoara

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

Perioada

2016 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare, activități de îndrumare a practicii studenților

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara, Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactică în învățământul superior, activitate de cercetare-dezvoltare-inovare, activități de îndrumare a practicii studenților

Perioada

2006-prezent

Funcția sau postul ocupat

Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare, activități de îndrumare a practicii studenților

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactică în învățământul superior, activitate de cercetare-dezvoltare-inovare, activități de îndrumare a practicii studenților

Perioada

1999-2006

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare, activități de îndrumare a practicii studenților

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactică în învățământul superior; activitate de cercetare-dezvoltare-inovare, activități de îndrumare a practicii studenților

Perioada

1995-1999

Funcția sau postul ocupat

Preparator universitar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare, activități de îndrumare a practicii studenților

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică în învățământul superior; activitate de cercetare-dezvoltare-inovare, activități de îndrumare a practicii studenților

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

## Educație și formare

### Calificarea / diploma obținută

Perioada Doctor inginer în științe tehnice

2006

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Bazele electrotehnicii, matematici superioare, mașini și acționări electrice, echipamente electrice și de automatizare etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

### Calificarea / diploma obținută

Perioada Studii aprofundate

1994-1995

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

**Discipline principale studiate:** Matematică, fizică, bazele electrotehnicii, mașini și acționări electrice, automatizări industriale, electronică de putere 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 / furnizorului de formare

Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică

### Calificarea / diploma obținută

Perioada inginer

1989-1994

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

**Discipline principale studiate:** Matematică, fizică, bazele electrotehnicii, mașini și acționări electrice, aparate electrice, reglaj automat, automatizări, electronică de putere 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 / furnizorului de formare

Universitatea Tehnică Timișoara, Facultatea de Electrotehnică

### Calificarea / diploma obținută

Perioada Diploma de bacalaureat

1985-1989

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Limba și literatura română, matematică, fizică, chimie, biologie, istorie, geografie etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul de Matematică-Fizică „C.D.Loga” Timișoara

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă română  
Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Limba engleză

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

Limba franceză	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent
----------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participarea socială activă</li> <li>- Comunicare</li> <li>- Cooperare, constituire de echipe și lucru în echipă</li> <li>- Asumare de îndatoriri și responsabilități</li> </ul>
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucru în echipă</li> <li>- Construirea echipelor</li> <li>- Comunicare</li> <li>- Creativitate</li> <li>- Focalizare pe rezultate</li> <li>- Căutarea și colectarea informațiilor</li> <li>- Învățare</li> <li>- Motivare</li> <li>- Rezolvare de probleme</li> </ul>
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cercetare științifică fundamentală</li> <li>- elaborare lucrări științifice</li> <li>- realizare contracte de cercetare științifică</li> <li>- utilizarea calculatorului</li> <li>- utilizarea instrumentelor multimedia pentru prezentarea informațiilor</li> <li>- cunoașterea și aplicarea tehnicilor de măsurare, încercare, diagnoză și compatibilitate electromagnetică specifice electronicii de putere și sistemelor de acționare electrică</li> <li>- competente în utilizarea tehnologiilor informatice și a modelelor matematice pentru calculul, modelarea, simularea și optimizarea echipamentelor specifice sistemelor de acționare electrică</li> </ul>
Permis de conducere	Categoria B
Alte competențe și aptitudini	- aptitudini sportive
<b>Informații suplimentare</b>	<p><b>Activitate științifică:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 cărți, (din care una ca unic autor)</li> <li>- peste 100 lucrări științifice, publicate în țară și străinătate, din care 42 cu cotație ISI.</li> <li>- 4 contracte/granturi de cercetare (director) și 21 granturi sau contracte de cercetare științifică (membru)</li> </ul> <p><b>Burse, colaborări internaționale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oct – Dec. 1998 – stagiar la Texas Instruments France, Villeneuve-Loubet, Nice Area</li> <li>- Oct. 2000 – Mar. 2001 – bursă de cercetare la Technische Universität München, Germania</li> </ul> <p><b>Membru al asociațiilor științifice și profesionale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The Institute of Electrical and Electronics Engineering USA (IEEE)</li> <li>- IEEE Industry Application Society USA</li> <li>- IEEE Instrumentation and Measurement Society USA</li> <li>- IAEO – International Association of Online Engineering, Austria</li> </ul> <p><b>Certificări internaționale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- National Instruments: <b>Certified LabVIEW Associate Developer</b></li> </ul> <p><b>Cursuri de perfecționare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Advanced Electrotechnics, University POLITEHNICA Bucharest, Prof. Alain Bossavit, 1996</li> <li>- ECPE Tutorial <i>EMC in Power Electronics</i>, Aalborg University, Nov. 2012, Danemarca</li> <li>- Membru în Registrul național de experți evaluatori ARACIS, Comisia 11 – Științe inginerești II</li> </ul>

Subsemnatul/subsemnata a 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/subsemnata, autorizează prelucrarea datelor personale, in baza legii 675/96 din 31 decembrie 1996.

Localitate,  
Timișoara

Titlu, Nume Prenume  
Conf. Dr.Ing. Ciprian ȘORÂNDARU

Data: 04.04.2024