

Universitatea Politehnica Timișoara  
Departamentul CTI

Nr. 33533/12.12.2023

**Cerere depunere candidatură MEMBRU ÎN CONSILIUL  
DEPARTAMENTULUI/CONSILIUL FACULTĂȚII/SENATUL UNIVERSITĂȚII  
POLITEHNICA TIMIȘOARA**

Subsemnatul Ciprian-Bogdan Chirila

cadru didactic titular în Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul CTI prin prezenta îmi depun candidatura pentru mandatul de **membru în**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | <b>Consiliul Departamentului CTI</b>               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Consiliul Facultății AC</b>                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Senatul Universității Politehnica Timișoara</b> |

În conformitate cu Regulamentul Universității Politehnica Timișoara privind constituirea și alegerea structurilor și funcțiilor de conducere pentru legislatura 2024 – 2029, anexez următoarele documente:

- Curriculum Vitae;

*Acord privind prelucrarea datelor cu caracter personal:*

Cunoscând faptul că datele cu caracter personal pe care dosarul meu de candidatură le conține, vor fi prelucrate de Universitatea Politehnica Timișoara în procedura de alegere, conform Regulamentului Universității Politehnica Timișoara privind constituirea și alegerea structurilor și funcțiilor de conducere pentru legislatura 2024 – 2029, declar expres că sunt de acord cu prelucrarea acestor date, inclusiv cu postarea lor în mediul online și la avizier (a CV-ului și planului de management, cu anonimizarea semnăturii, respectiv a adresei, număr de telefon, data nașterii, e-mail trecute în CV) și menținerea acestora până la încheierea proceselor de constituire a structurilor de conducere conform calendarului, Anexa nr. 1 la Regulament. De asemenea sunt de acord cu transmiterea acestor date ministerului de resort și altor instituții și autorități publice abilitate. Declar expres că sunt de acord ca dosarul de candidatură în original să poată fi consultat de membrii comunității academice ai Universității Politehnica Timișoara, fără ca aceștia să poată copia/fotografia documentele aflate în dosarele originale.

12.12.2023

Ciprian-Bogdan CHIRILA



## Ciprian-Bogdan Chirila

Data nașterii.

Cetățenie.

Gen.

Număr de tel.

Adresă:

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

30/09/2017 – ÎN CURS Timisoara, România

**ASSOCIATE PROFESSOR** UNIVERSITY POLITEHNICA TIMISOARA

#### Lectures

Computers Usage and Programming

Data Structures and Algorithms

Algorithm Analysis and Design

Fundamental Concepts of Programming Languages

Compiler Design

Advanced Compiling Techniques Heuristic Methods

30/09/2011 – 30/09/2017 Timisoara, România

**SENIOR LECTURER** UNIVERSITY POLITEHNICA TIMISOARA

#### Research Projects

[Chirila2014DSEL] - Ciprian-Bogdan Chirila. Increasing the reuse degree of learning, training, evaluation objects using a model based on generative objects relying on random number generators

JavaScript, HTML, Bootstrap, PHP, MySQL

Contract: POSDRU/159/1.5/S/134378,

Position: principal investigator scientific researcher,

Value: 66.600 lei or 15.000 euro,

Duration: 01.05.2014 - 30.10.2015.

[Chirila2014ExMa] - Ciprian-Bogdan Chirila Excerpt of Materials - ExMa, Institute of Studies and Energetic Designs - ISPE, Timisoara, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, PHP, 2014-2015.

[Vlasin2011PerfCresc] - Ioan Vlasin, Sorin Andras, Iulian Necea, Ciprian-Bogdan Chirila et al. Enhanced Performances for Primary and Middle School Students - Performante crescute pentru elevii din învățământul preuniversitar,

HTML, JavaScript, AJAX Contract: POSDRU/85/1.1/S/64320, Position: project member, software engineer, expert level B, Value: 19.893.606,11 lei or 4.680.848 euro, Duration: 14.03.2011 - 31.12.2013.

30/04/2005 – 31/07/2005 Sophia-Antipolis, Franța

**SCIENTIFIC RESEARCHER** INSTITUTE SIGNAUX SYSTEMMES DE SOPHIA

reverse inheritance based class reuse mechanism design for Eiffel

30/09/2004 – 30/09/2006 Timisoara, România

**TRAINER** ALCATEL / DELTATEL

Unix, Linux, Perl lectures and practical works

Întreprindere sau sector de activitate Învățământ

reverse inheritance based class reuse mechanism design for Java

30/09/2001 – 30/09/2011 Timisoara, România  
**TEACHING ASSISTANT** UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA

---

assist laboratory works, give lectures, research, publishing

**Adresă** Piata Victoriei, Timisoara, România

30/09/1998 – 30/09/2001 Oradea, România  
**SOFTWARE DEVELOPER** OKKO SOFT

---

C, C++ and Java project design and development

## ● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

---

30/09/2002 – 29/06/2010 Timisoara, România  
**PHILOSOPHY DOCTOR (PHD)** University Politehnica of Timisoara

---

engineering computer science object-oriented technology

**Adresă** Piata Victoriei no. 2, Timisoara, România

30/09/2001 – 29/06/2002 Timisoara, România  
**MASTER IN COMPUTER SCIENCE** University Politehnica Timisoara

---

software engineering

30/09/1996 – 29/06/2001 Timisoara, România  
**ENGINEER DIPLOMA** University Politehnica Timisoara

---

computer sciences software engineering

31/08/1992 – 1996 Oradea, România  
**ANALYST-PROGRAMMER DIPLOMA** Emanuil Gojdu High School

---

informatics, mathematics, physics

## ● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

---

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehenșiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ENGLEZĂ</b>	C1	C1	C1	C1	C1
<b>FRANCEZĂ</b>	A2	A2	A2	A2	A1
<b>MAGHIARĂ</b>	A2	A2	A2	A2	A1
<b>GERMANĂ</b>	A1	A1	A1	A1	A1

## ● INFORMAȚII SUPLIMENTARE

---

### **COMPETENȚE ORGANIZATORICE**

Competențe organizatorice 2016.05.01 - 2020.09.01 - vice-dean of the Faculty of Automation and Computers

2020.09.01 - now - vice-dean of the Faculty of Automation and Computers

