

## Cerere depunere candidatură MEMBRU ÎN CONSILIUL DEPARTAMENTULUI

Nr. 11 / 11.03.2022

Universitatea Politehnică Timișoara  
Departamentul CTI

Subsemnatul/subsemnata AMĂRĂŢĂI - BONCALO OANA cadru didactic titular în Universitatea Politehnică Timișoara, Departamentul CTI prin prezenta îmi depun candidatura pentru mandatul de **membru în consiliul departamentului**.

În conformitate cu Regulamentul privind organizarea și desfășurarea proceselor de constituire a structurilor de conducere și de alegere/desemnare/ocupare prin concurs a funcțiilor de conducere la nivelul Universității Politehnice Timișoara, pentru legislatura 2020 - 2024, 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 Politehnică Timișoara în procedura de alegere, conform Regulamentului privind organizarea și desfășurarea proceselor de constituire a structurilor de conducere și de alegere/desemnare/ocupare prin concurs a funcțiilor de conducere la nivelul Universității Politehnice Timișoara, pentru legislatura 2020 - 2024, 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 și de alegere/desemnare/ocupare prin concurs a funcțiilor de conducere la nivelul Universității Politehnice Timișoara, pentru legislatura 2020-2024, după calendarul de alegere. 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 Politehnice Timișoara, fără ca aceștia să poată copia/fotografia documentele aflate în dosarele originale.

Data



PERSONAL INFORMATION

**Oana Amăricăi-Boncalo**

📍 Blvd. Vasile Parvan, Nr. 2, B522, Timisoara, Romania

☎ +40256403264

✉ [oana.boncalo@cs.upt.ro](mailto:oana.boncalo@cs.upt.ro)

Date of birth 14 Iulie 1983 | Nationality Română

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Feb 2021 – Prez

**Profesor**

Universitatea Politehnica Timisoara  
Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației

Feb 2017 – Feb. 2021

**Conferențiar**

Universitatea Politehnica Timisoara  
Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației

Sept 2012 – Feb 2017

**Șef de lucrări**

Universitatea Politehnica Timisoara  
Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației

Feb 2009 – Sept 2012

**Asistent**

Universitatea Politehnica Timisoara  
Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019

**Abilitare - Titlu teză: "Layered LDPC Decoding Architectures:bridging the Gap from Algorithms to Implementations"**

Universitatea Politehnica Timisoara

2006-2009

**Doctorat - Titlu teză: "Simulation Based Reliability Analysis of Quantum Circuits"**

Universitatea Politehnica Timisoara

2001-2006

**Diploma de inginer in domeniul Calculatoare**

Universitatea Politehnica Timisoara  
Facultatea de Automatică și Calculatoare

**COMPETENȚE PERSONALE**

Mother tongue Română

Other languages

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Engleză	C1	C2	C1	C1	C2
Franceză	A2	A1	A1	A2	A2

Levels: A1 and A2: Basic user – B1 and B2: Independent user – C1 and C2: Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

**ACTIVITATE DE CERCETARE**

Proiecte de cercetare – Investigator principal (director) pentru 3 proiecte de cercetare (2 internaționale și 1 national), și membru în echipa de implementare a 5 proiecte, dintre care evidențiez:  
 – Coordonator consorțiu pentru proiectul finanțare European Space Agency (ESA) - RE-DOUBT - Reliable FPGA Datapath Design Using Control Feedback Loops  
 – Responsabil proiect partea română pentru proiectul bilateral România-Franța ANR-UEFISCDI - DIAMOND - Parteneri francezi: CEA-LETI Grenoble (dr. Valentin Savin) și ETIS Cergy-Pontoise (Prof. David Declercq)

Vizite de lucru – Iunie-Iulie 2012 - University College Cork, Irlanda  
 – Ianuarie-Februarie 2016 - University of Cergy-Pontoise, Franța

Activități recenzare – Membru comited editorial: Sep 2017 – present - Handling editor for Microprocessors and Microsystems - Embedded Hardware Design  
 – Recenzor jurnale: IEEE Trans. on Circuits and Systems, IEEE Trans. on VLSI, IEEE Access, Integration - the VLSI Journal  
 – Membru comitet de program: Euromicro Digital System Design (2018-present), IEEE CIT (2008-2011), TrustComm (2012, 2014), IEEE iNIS (2016)

Publicații – 67 peer-reviewed papers, of which 15 ISI rated journals  
 – Co-inventor for "Stopping criterion for decoding Quasi-Cyclic LDPC codes" USPO US10651872B2, and EPO EP3373488B1  
 – Lista 5 articole relevante:  
 • O Boncalo, G Kolumban-Antal, A Amăricăi, V Savin, D Declercq "Layered LDPC Decoders With Efficient Memory Access Scheduling and Mapping and Built-In Support for Pipeline Hazards Mitigation" IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers 66 (4), 2019 (IF 3.318, Q1)  
 • K Le, D Declercq, F Ghaffari, L Kessal, O Boncalo, V Savin "Variable-node-shift based architecture for probabilistic gradient descent bit flipping on QC-LDPC codes" IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers 65 (7), 2018 (IF 3.318, Q1)  
 • TT Nguyen-Ly, V Savin, K Le, D Declercq, F Ghaffari, O Boncalo "Analysis and design of cost-effective, high-throughput LDPC decoders" IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems 26 (3), 2018 (IF 2.037 Q2)  
 • D Declercq, V Savin, O Boncalo, F Ghaffari "An imprecise stopping criterion based on in-between layers partial syndromes" IEEE Communications Letters 22 (1), 2018 (IF 3.419, Q2)  
 • O. Boncalo, A. Alexandru, Z. Lendek "Fault Tolerant Digital Data-Path Design via Control Feedback Loops" Electronics, 2020 (IF 2.412, Q2)