


INFORMAȚII PERSONALE




Boldișor Cristian Nicolae

 Brașov, România



 cristian.boldisor@unitbv.ro

 <https://unitbv.ro/contact/comunitatea-unitbv/4678-boldisor-cristian-nicolae.html>

Sexul masculin | Data nașterii | Naționalitatea română

POZIȚIA
PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Decan al Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Oct. 2005 -prezent

Șef de lucrări / Asistent universitar

Universitatea Transilvania din Brașov,
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor,
Departamentul de Automatică și Tehnologia Informației

- Activități didactice de predare și aplicative la discipline din planul de învățământ al programului de studii de licență *Automatică și Informatică Aplicată* și al programului de studii de masterat *Sisteme Avansate în Automatică și Tehnologii Informactice*.
- Activități administrative și manageriale în cadrul departamentului și facultății:
 - secretar științific al Catedrei de Automatică în perioada 2007-2010;
 - membru în Consiliul Departamentului ATI începând din anul 2015;
 - coordonator al programului de studii de licență *Automatică și Informatică Aplicată* începând din anul 2018;
 - responsabil CEAC la Departamentul ATI începând din anul 2015;
 - membru în Consiliul Facultății IESC începând din anul 2020;
 - prodecan al Facultății IESC (activitatea studenților și legătura cu mediul economic și socio-cultural, internaționalizare) din oct. 2022.
- Activitate de cercetare științifică în legătură cu specificul disciplinelor predate sau în cadrul unor proiecte de cercetare științifică coordonate de colegi din cadrul departamentului (detaliate în lista de lucrări anexată).

Oct. 2002- Oct. 2005

Cadru didactic asociat

Universitatea Transilvania din Brașov,
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor,
Departamentul de Automatică și Tehnologia Informației

- Activități didactice de laborator la discipline din planul de învățământ al programului de studii de licență *Automatică și Informatică Aplicată*.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2005-2010

Doctor inginer

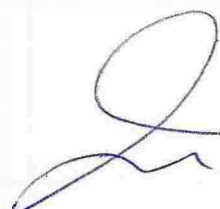
Universitatea Transilvania din Brașov

- Domeniul de doctorat: *Inginerie Electrică*
Titlul tezei de doctorat: *Cercetări privind utilizarea tehnicilor neuro-fuzzy pentru controlul tensiunii arteriale și debitului cardiac*
Îndrumător științific: prof. dr. ing. Iulian ȚOPA

1997 -2002

Inginer

Universitatea Transilvania din Brașov



- Domeniul: *Știința Sistemelor și a Calculatoarelor (Ingineria Sistemelor)*
Specializarea / programul de studii: *Automatică și Informatică Aplicată*

1997-2002

Bacalaureat

 Liceul de Informatică Brașov, profilul *Informatică*.

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	B2	B2	B2

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

 Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic, atât din activitățile didactice, cât și din colaborarea în activitățile administrative desfășurate în cadrul departamentului didactic și cel al facultății

Competențe organizaționale/manageriale

- experiență bogată privind activitățile administrative desfășurate în cadrul departamentului didactic și din cadrul facultății (descrise în secțiunea Experiență profesională)

Competențe dobândite la locul de muncă

- competențe specifice în domeniul disciplinelor predate: ingineria reglării automate, sisteme de reglare cu logică fuzzy, noțiuni de inteligență artificială;
- competențe în utilizarea unor programe software de uz general și aplicații dedicate, utilizate pentru activități administrative din cadrul universității (pachetul Office, aplicația GESFO a Universității, utilizarea platformei de e-learning etc.);
- competențe și cunoștințe cu privire la o serie de activități administrative cum ar fi:
 - coordonarea și evaluarea unui program de studii pe baza criteriilor ARACIS, prin coordonare directă sau prin colaborare la întocmirea unor rapoarte de evaluare periodică pentru programe de licență sau masterat și pentru domeniul de doctorat;
 - organizarea și desfășurarea evaluării calității activității didactice;
 - organizarea examenelor de finalizare a studiilor, prin participarea ca secretar sau membru în comisii de licență;
 - colaborare la alte activități (întocmire stat de funcțiuni, întocmire orar, administrare laborator etc.).

Competențe informatice

- cunoștințe solide de utilizare a unor programe de uz general pentru editare de text sau imagine: pachetul Microsoft Office, CorelDraw, Adobe Photoshop etc.;
- cunoștințe solide privind dezvoltarea de aplicații și situri web;
- cunoștințe și abilități solide de utilizare a aplicațiilor web;
- bună cunoaștere a pachetului Matlab-Simulink;
- bune cunoștințe de programarea calculatoarelor.

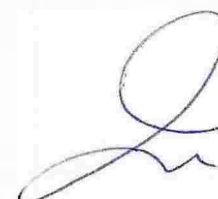
Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- co-autor al 2 cărți de specialitate și 3 îndrumare de laborator, în domeniul disciplinelor predate;
- autor sau co-autor pentru 13 lucrări publicate în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe internaționale, indexate ISI / BDI (recunoscute de comisia CNATDCU a domeniului *Ingineria Sistemelor*);
- autor sau co-autor pentru 25 lucrări publicate în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe internaționale indexate în alte baze de date sau neindexate.



- Proiecte
- membru în colectivele a 7 proiecte de cercetare
 -
- Afilieri
- membru al Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică
 -

ANEXE

-
- lista completă a publicațiilor

7 martie 2024

