

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE

Vasile Daniel-Ciprian

📍 Str. Nerva Traian, nr. 10, bl. M38, sc. 3, ap. 78, Sector 3, 031046, București

☎ 0723283387

✉ ciprian.vasile@cetti.ro

Data nașterii: 22.12.1975

Naționalitatea: română

Stare civilă: căsătorit

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2000– până în prezent

Inginer electronist

Institutul pentru Tehnologii Avansate București

Dezvoltare și cercetare sisteme și echipamente electronice

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2016 - până în prezent

Studii doctorale UPB-CETTI

Universitatea Politehnica București – Școala Doctorală de Electronică,
Telecomunicații și Tehnologia Informației

1994 - 2000

Diplomă de Licență în electronică

Academia Tehnică Militară, București

Sisteme radio pentru apărare antiaeriană

1990 - 1994

Diplomă de Bacalaureat

Liceul Teoretic „I. L. Caragiale”, Ploiești

13.07.2020

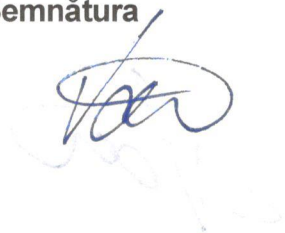
ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

- 10 articole publicate în volumele unor conferințe indexate ISI
- 1 brevet de invenție
- 3 proiecte naționale

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	Română				
Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	utilizator independent	utilizator independent	utilizator independent	utilizator independent	utilizator independent
Franceză	utilizator independent	utilizator independent	utilizator independent	utilizator independent	utilizator independent
Competențe de comunicare	bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de manager de proiect				
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none">▪ proiectare și dezvoltare sisteme electronice (hardware și software)▪ cunoașterea proceselor de proiectare și producție în domeniul electronicii▪ cunoașterea proceselor de asigurarea calității pe fluxurile de dezvoltare și producție				
Competențe dobândite în domeniul ingineriei	<ul style="list-style-type: none">▪ proiectare hardware a circuitelor logice și analogice▪ programare în limbaj de asamblare și C pentru microcontrolere ARM și procesoare DSP▪ programare în limbaje de nivel înalt: C/C++, PYTHON▪ expertiză în evaluarea dispozitivelor electronice▪ medii de dezvoltare asociate programării: MCUXpresso, STM32CubeIDE, IAR EWARM, MPLAB, Visual DSP, MS Visual Studio, PYCharm▪ medii de dezvoltare asociate cercetării: Matlab, Spice, ANSYS SIwave				
Competențe digitale	MS Office, Libre Office, LATEX				

Semnătura



Data

15.07.2020