



CURRICULUM VITAE ÎN FORMAT EUROPEAN

INFORMAȚII PERSONALE

Nume **POPA**
Prenume **SORIN VASILE**
E-mail **sopopa@uoradea.ro**

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Perioada (2018 - 2021)
Lector universitar
- Activități de predare cursuri universitare: Rețele de comunicații mobile, Comunicații pe fibre optice, Tehnici și sisteme de transmisiuni multiplex, Sisteme de transmisiuni digitale pe fibre optice.
Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Catedra de Electronică Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, loc. Oradea, 410087
Învățământ, cercetare
- Perioada (2009 - 2018)
Lector universitar
- Activități de predare cursuri universitare: Transmisiuni Analogice și Digitale, Rețele de comunicații mobile, Comunicații pe fibre optice.
Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Catedra de Electronică Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, loc. Oradea, 410087
Învățământ, cercetare
- Perioada (2006-2009)
Lector universitar
- Activități de predare cursuri universitare: Transmisiuni Analogice și Digitale, Transmiterea Optică a Informației, Depanarea calculatoarelor, Comunicații Analogice și Numerice.
Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Catedra de Electronică Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, loc. Oradea, 410087
Învățământ, cercetare
- Perioada (2005 – 2006)
Lector universitar
- Activități de predare cursuri universitare: Transmisii Analogice și Digitale, Dispozitive și circuite electronice, Transmiterea Optică a Informației, Comunicații Analogice și Numerice.
- Activități de predare ore de laborator și proiect: Electronică Industrială, Dispozitive și circuite electronice, Transmiterea Optică a Informației, Comunicații Analogice și Numerice.
Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Catedra de Electronică Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, loc. Oradea, 410087
Învățământ, cercetare
- Perioada 2003 – 2005
Asistent universitar
- Activități de predare ore de laborator și proiect: Electronică Industrială,
- Dispozitive și Circuite Electronice, Comunicații analogice și numerice.
Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Catedra de Electronică Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, loc. Oradea, 410087

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare

- Perioada
- Funcția sau postul ocupat
- Activități sau responsabilități principale
- Numele și adresa angajatorului

(2000 – 2003)

Preparator universitar

Activități de predare ore de laborator și proiect: Dispozitive și Circuite Electronice.

Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Catedra de Electronică Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, loc. Oradea, 410087

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada
- Calificarea / diploma obținută
- Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
- Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

20.02.2013

Doctor - Inginerie electronică și telecomunicații

Transmisii de date, Comunicații mobile, Transmisii analogice și digitale.

Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Universitatea "Politehnica" Timișoara

- Perioada
- Calificarea / diploma obținută
- Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
- Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

22.07.2001

Diploma de studii aprofundate master. Ingineria sistemelor supraconductoare Electronică industrială, tehnologii microunde, criogenie.

Facultatea de Electrotehnică și Informatică Universitatea din Oradea

- Perioada
- Calificarea / diploma obținută
- Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
- Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

1993 – 1998

Inginer electronist

Dispozitive și circuite electronice, Electronica industrială, Circuite numerice și analogice, Electronica auto, Transmisii de date.

Facultatea de Electrotehnică și Informatică Universitatea din Oradea

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Dinamism și flexibilitate.

LIMBA MATERNĂ

Română

LIMBI STRĂINE

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	C2	C2	C1	B1	B1
Maghiară	C2	B1	C1	B1	A2

Competențe și abilități sociale

Familiarizat cu lucrul în echipă;
Adaptare rapidă la situații noi sau neprevăzute;
Comunicare ușoară cu personalul didactic și de cercetare din centre universitare din alte țări;
Adaptarea comunicării în raport cu nivelul de pregătire sau cultural al interlocutorilor.

Competențe și aptitudini organizatorice

Organizare, lucru în echipă.
- membru în colectivul unui grant CNCSIS al Ministerului Educației și Cercetării;
- conducător științific pentru lucrări de finalizare a studiilor

Competențe și aptitudini tehnice

- Limbaje de programare: Software de programare pentru echipamente și terminale de comunicații mobile;

- Proiectarea și implementarea de rețele de comunicații mobile;
- Implementarea, utilizarea și depanarea aparaturii de radiocomunicații HF;
- Expertize în domeniul comunicațiilor și telecomunicațiilor.

PERMIS DE CONDUCERE

Categoria A,B.

Data

21.05.2021