



Europass Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume **SOPRONI VASILE DARIE**
E-mail(uri) vdsoproni@hotmail.com, vsoproni@gmail.ro

Experiența profesională

Perioada	2004 – Prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice, administrative și de cercetare Sectorul de activitate: Educație și Cercetare <ul style="list-style-type: none">- activități didactice: elaborarea de cărți de specialitate, note de curs, îndrumătoare de laborator, caiete de seminar- activități administrative: șef de catedră, director proiect- activități de cercetare: rapoarte de cercetare, organizarea și participarea la manifestări științifice naționale și internaționale, diseminarea rezultatelor cercetării – publicarea de lucrări științifice, 7 proceeding ISI, 3 articole indexate BDI, proiectarea și realizarea de echipamente de laborator și prototipuri de sisteme industriale- Titular al disciplinelor : Teoria Circuitelor Electrice (limba română), Tehnologii cu Microunde (limba română), Surse Electroecologice – Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației- șef catedră, 2004-2008 catedra de Electrotehnică, Măsurări și Utilizarea Energiei Electrice- membru în Comisia de Evaluare și Asigurare a Calitatii, Universitatea Oradea 2004-2006;- expert evaluator în programe Phare (1700, Nr. 00PH1700);- organizarea de manifestări științifice, simpozioane;- director proiect 51087 PNCDI II Parteneriate 2007-2010, membru în patru contracte de cercetare naționale (CNCSIS și private) și trei internaționale (INTER-REG Oradea Debrecen).
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Str. Universității nr. 1, Oradea, Romania
Perioada	Martie 2002 – Februarie 2004
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări – Lector
Principalele activități și responsabilități	Preocupărilor didactice: Electrotehnică și mașini electrice, Supraconductori și sisteme supraconductoare. Publicarea de lucrări științifice (5 <i>proceeding ISI</i>), și redactarea de cărți de specialitate: <i>Electrotehnică și mașini electrice, Supraconductori și sisteme supraconductoare, Tehnica încălzirii cu microunde</i> . Activități de cercetare: membru în 5 contracte de cercetare naționale și internaționale, expert evaluator în program Phare 2003-2004
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Universității Nr.1, Oradea, Bihor, cod 410087
Perioada	Octombrie 1999 – Februarie 2002
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Principalele activități și responsabilități	Principalele activități: didactice: elaborarea a patru îndrumătoare de laborator – Electrotehnică și mașini electrice, Electrotehnică, Circuite de curent continuu și Circuite de curent alternativ. Cercetările științifice au dus la publicarea de lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale. În această perioadă am participat în cadrul a două colective de cercetare (RELANSIN și ORIZONT 2000). Activitățile de cercetare au fost concretizate prin finalizarea tezei de doctorat (iulie, 2001) în domeniul Ingineriei Electrice.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, Str. Universității nr. 1, Oradea, Romania
Perioada	Octombrie 1996 – Septembrie 1999
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar

Principalele activități și responsabilități Activități didactice de laborator și seminar cu studenții
 Activitățile de cercetare au dus la publicarea de lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale.
 Stagi de pregătire (a cercetărilor ulterioare în cadrul doctoratului) în domeniul încălzirilor cu microunde (Inginerie Electrică), în laboratoarele MIDIVAL la I.N.P. Toulouse – Franța

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, Str. Universității nr. 1, Oradea, Romania

Educație și formare

Perioada **2001 – 2005**
 Calificarea / diploma obținută Inginer agronom, **Diplomă de Inginer**,
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului

Perioada **1998 – 2001**
 Calificarea / diploma obținută **Doctor in Inginerie Electrica**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Perioada **1996-1997**
 Calificarea / diploma obținută Studii Aprofundate (Post-universitare) - **Diploma de studii aprofundate**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Perioada **1991-1996**
 Calificarea / diploma obținută Inginer electrotehnist -**Diplomă de Inginer**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Perioada **1987 – 1991**
 Calificarea / diploma obținută Mecanic, **Diplomă de Bacalaureat**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Teoretic “Emanuil Gojdu”, Oradea, jud. Bihor

Abilități personale și competențe

Limba maternă **Româna**

Alte limbi cunoscute(s)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Engleza

Franceza

Înțelegere				Vorbit				Scris	
Ascultare		Citit		Discuție interactivă		Vorbit			
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent
A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază

(*) [Common European Framework of Reference \(CEF\) level](#)

Aptitudin și competențe Persoana responsabilă, conștiincioasă, sociabilă, comunicativă și creativă

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului Windows, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Flux 3D, HFSS, Matlab, Matcad, Orcad, Autocad

Permis de conducere B – din 10.10.1991

Activitate științifică

Lucrări publicate

- 15 lucrări științifice publicate în proceedinguri ISI;
- 17 lucrări publicate la conferințe naționale și internaționale indexate BDI;.

Contracte de cercetare si granturi

- 3 contracte de cercetare – membru
- 1 contract de cercetare – director de proiect

5.12.2022