



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **SEBEȘAN RADU DIMITRIE**  
Adresă(e)  
Telefon(oane)  
Fax(uri) -  
E-mail(uri) [rsebesan@uoradea.ro](mailto:rsebesan@uoradea.ro)  
Naționalitate(-tăți) română  
Data nașterii  
Sex Masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **UNIVERSITATEA DIN ORADEA Învățământ**

### Experiența profesională

Perioada	2004-prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Învățământ
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Oradea ,Str.Universității ,Nr.1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic la Departamentul : Inginerie electrică
	2000-2004
	Asistent universitar
	Învățământ
	Universitatea Oradea ,Str.Universității ,Nr.1
	Cadru didactic la Catedra : Electrotehnică, măsurări și utilizarea energiei electrice
	1998-2000
	Inginer
	Învățământ
	Universitatea Oradea ,Str.Universității ,Nr.1
	Inginer în Colectivul de Cercetare Științifică "Microunde"
	1997-1998
	Laborant
	Învățământ
	Universitatea Oradea ,Str.Universității ,Nr.1
	Laborant la Catedra : Electrotehnică, măsurări și utilizarea energiei electrice

### Educație și formare

Perioada	2000-2007-Studii doctorale
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul: Inginerie electrică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor
	2003-2004 Cursuri postuniversitare Psiho-pedagogică și metodică Universitatea din Oradea Departamentul pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului Didactic
	1997-1998 Studii aprofundate Tehnologii moderne utilizând echipamente din domeniul încălzirilor inductive și microundelor Universitatea din Oradea Facultatea de Eelectrotehnică și Informatică
	1992-1997 <i>Diplomă: Inginer electromecanic</i> <i>Domeniul: Electromecanică</i> Universitatea din Oradea Facultatea de Eelectrotehnică și Informatică
	1982-1986 <i>Diplomă:Liceu</i> <i>Domeniul: Mecanic</i> Liceul Ind. din Oradea

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleză

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba

Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză
B1	Franceză	B1	Franceză	B1	Franceză	B1	Franceză	B1	Franceză

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Aptitudini de comunicare. Am dobândit aceste aptitudini în cadrul activităților desfășurate în învățământul superior tehnic și în cadrul activităților de cercetare-dezvoltare pe care le-am desfășurat până în prezent.

Competențe și aptitudini organizatorice

Spirit de echipă prin natura activităților desfășurate am fost întotdeauna în mijlocul unei echipe, capacitatea organizatorică mi-a permis să mă integrez fără probleme. M-am implicat personal, în măsura posibilităților, în majoritatea acțiunilor întreprinse la nivel de catedră și chiar la nivel de facultate când a fost cazul.

Competențe și aptitudini tehnice

- Tehnologii moderne utilizând echipamente din domeniul încălzirilor inductive și microundelor  
- Calculul câmpului electromagnetic prin metode analitice și numerice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea softurilor :Word,Excel, AutoCAD, Cadence,HFSS, Electronics Workbench
Competențe și aptitudini artistice	-
Alte competențe și aptitudini	-
Permis(e) de conducere	Permis de conducere cat.B
<b>Informații suplimentare</b>	<p>În principal activitatea didactică s-a desfășurat în cadrul unor cursuri și laboratoare desfășurate cu studenții Facultății de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației. Am elaborat și publicat o serie de materiale didactice dintre care cele mai importante sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Desen tehnic și Grafică asistată de calculator</li> <li>- Desen tehnic în electrotehnică curs practic</li> <li>-Tehnologii cu microunde Indrumător de laborator</li> <li>- Grafică asistată de calculator</li> </ul>
<b>Anexe</b>	-

28.11.2022