

**INFORMAȚII PERSONALE** ARDELEAN RADU OVIDIU


Sexul  
Data nașterii  
Naționalitatea

**POZIȚIA** Șef de lucrări, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului Timișoara, Universitatea „Politehnică” Timișoara

**EXPERIENȚA PROFESIONALĂ**

<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>2015-în prezent</p> <p>Șef de lucrări</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activitatea didactică și de cercetare: Discipline : Chimie Fizică 1, Chimie Fizică 2, Chimie Fizică Aplicată, Cinetică Chimică, Structura și Proprietățile Moleculilor, Chimie Generală</li> </ul> <p>Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006</p> <p>Activități didactice, cercetare științifică</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>2006-2015</p> <p>Asistent Universitar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activitatea didactică și de cercetare: Discipline : Chimie Fizică 1, Chimie Fizică 2, Chimie Fizică Aplicată, Cinetică Chimică, Structura și Proprietățile Moleculilor, Chimie Generală</li> </ul> <p>Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006</p> <p>Activități didactice, cercetare științifică</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p> <p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Tipul activității sau sectorul de activitate</p>	<p>2003-2006</p> <p>Preparator Universitar</p> <p>Activitatea didactică și de cercetare: Chimie Fizică</p> <p>Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006</p> <p>Activități didactice, cercetare științifică</p>

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

<p><b>Calificarea / diploma obținută</b></p> <p>Perioada</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare</p>	<p>Diploma de doctor în domeniul Inginerie Chimică</p> <p>2004-2015</p> <p>Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Timișoara</p>
<p><b>Calificarea / diploma obținută</b></p>	<p>Diploma de master (Specialitatea: Produse de Sinteză Organică Fină, Semisinteză și Naturale)</p>

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	2003-2004	Disciplinele din planul de învățământ
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare		Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Timișoara
<b>Calificarea / diploma obținută</b>		Diplomă de Inginer (Specialitatea Ingineria Prelucrării Produselor Naturale)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	1998-2003	Disciplinele din Planul de învățământ
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare		Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Timișoara
<b>Calificarea / diploma obținută</b>		Diplomă de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	1994-1998	Disciplinele din Planul de învățământ pentru Liceu
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare		Liceul Teoretic „Elena Ghiba Birta” Arad, profil chimie-biologie

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

## Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2
Franceza	A2	A2	A2	A2	A2

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

 Competențe dobândite la locul de muncă
 

- Activitatea de Cercetare Științifică cuprinde următoarele domenii: Chimie Fizică Teoretică și Aplicată; Cetică Chimică și Cataliză Omogenă, Eterogenă, Chimie și Tehnologie Organică)

Permis de conducere Categoria B

Competențe informatice O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

## INFORMATII SUPLIMENTARE

## Rezultate obținute în cercetarea științifică:

- 1. Lucrări publicate în reviste de specialitate cotate ISI: 10
  - 3. Lucrări publicate în reviste indexate în BDI: 2
  - 3. Granturi de cercetare științifică: 3
  - 4. Lucrări publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale sau naționale cu participare internațională: 15
- 
- starea civilă: necăsătorit

ANEXE

