

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAȚII PERSONALE

<b>Nume</b>	Ienașcu Ioana Maria Carmen
<b>Adresă</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Naționalitate</b>	
<b>Data nașterii</b>	

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

<b>Perioada</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Octombrie, 2013 – prezent</li><li>2. Ianuarie, 2013 – prezent</li><li>3. Septembrie, 2008 – Ianuarie, 2013</li><li>4. Aprilie, 2008 – August, 2008</li><li>5. Octombrie, 2005 – Septembrie, 2009</li><li>6. Noiembrie, 2003 – Februarie, 2008</li><li>7. Decembrie, 2000 – Iulie, 2002</li></ol>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Universitatea Vasile Goldiș, Arad B-dul Revoluției nr.94</li><li>2. Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata, Timișoara, str. Dr. Aurel Păunescu Podeanu, nr. 144</li><li>3. Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata, Timișoara, str. Dr. Aurel Păunescu Podeanu, nr. 144</li><li>4. Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata, Timișoara, str. Dr. Aurel Păunescu Podeanu, nr. 144</li><li>5. Universitatea Vasile Goldiș, Arad B-dul Revoluției nr.94</li><li>6. Universitatea Politehnica Timișoara, Timișoara, p-ța Victoriei, nr. 2.</li><li>7. Sc. Invision Ro. SRL, Timișoara, str. Foișor, nr.9</li></ol>
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Învățământ superior, Cercetare</li><li>2. Cercetare-dezvoltare</li><li>3. Cercetare-dezvoltare</li><li>4. Cercetare-dezvoltare</li><li>5. Activitate didactică</li><li>6. Activitate cercetare, Învățământ superior</li><li>7. Operare calculator</li></ol>

**Funcția sau postul ocupat**

1. Conferențiar universitar
2. Cercetător științific III
3. Cercetător științific
4. Inginer
5. Asistent Universitar asociat
6. Doctorand cu frecvență
7. Operator

**Principalele activități și responsabilități**

1. Predarea cursurilor la Chimie Farmaceutică, Chimie fizică și coloidală, Analiza medicamentului, coordonarea lucrărilor practice la Chimie Farmaceutică, activități de cercetare și diseminarea rezultatelor
2. Conducerea activității în Laboratorul de Cromatografie, programarea și operarea unor aparate de tip spectrometru de masă, HPLC în vederea realizării unor analize fizico-chimice, interpretare rezultate, participare la proiecte de cercetare în calitate de membru sau responsabil proiect
3. Conducerea activității de cercetare în cadrul unor proiecte/programe naționale, programarea și operarea unor aparate de tip spectrometru de masă, GC-MS, HPLC în vederea realizării unor analize fizico-chimice
4. Programarea și operarea unor aparate de tip spectrometru de masă, HPLC în vederea realizării unor analize fizico-chimice
5. Coordonarea de lucrări practice de laborator la studii universitare la disciplinele: chimie analitică, metode fizico-chimice de analiză
6. Activități de cercetare în domeniul tezei de doctorat, coordonarea de lucrări practice de laborator la studii universitare la disciplinele: Biochimie, Bazele asimilației, Toxicologie
7. Procesare de documente folosind programe Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

**Perioada**

1. Octombrie, 2005 – Iunie, 2010
2. Octombrie, 2003 – Februarie, 2008
3. Octombrie, 2003 – Iunie, 2004
4. Octombrie, 1998 – Iunie, 2003

**Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională**

1. Universitatea de vest Vasile Goldis Arad, Facultatea de Medicina, Farmacie și Medicina Dentară
2. Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
3. Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
4. Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Domeniul studiat	1. Farmacie 2. Compuși cu structură o-hidroxibenzamidică, potențial biologic activi 3. Controlul și avizarea produselor naturale procesate 4. Chimia și ingineria prelucrării produselor naturale												
Tipul calificării / diploma obținută	1. Farmacist, Licență de Farmacist 2. Doctor în Inginerie Chimică, Diplomă de doctor 3. Master, Diplomă de master 4. Inginer Diplomat, Diplomă de licență												
Nivelul de clasificare a formei de instruire/ învățământ în sistemul național sau internațional	1, 2, 3, 4 – Instituție de învățământ superior												
APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE													
Limba maternă	Română												
Limbi străine cunoscute	<table><tr><th>Engleză</th><th>Germana</th></tr><tr><td>abilitatea de a citi</td><td>Utilizator experimentat</td><td>Utilizator independent</td></tr><tr><td>abilitatea de a scrie</td><td>Utilizator experimentat</td><td>Utilizator independent</td></tr><tr><td>abilitatea de a vorbi</td><td>Utilizator independent</td><td>Utilizator elementar</td></tr></table>		Engleză	Germana	abilitatea de a citi	Utilizator experimentat	Utilizator independent	abilitatea de a scrie	Utilizator experimentat	Utilizator independent	abilitatea de a vorbi	Utilizator independent	Utilizator elementar
Engleză	Germana												
abilitatea de a citi	Utilizator experimentat	Utilizator independent											
abilitatea de a scrie	Utilizator experimentat	Utilizator independent											
abilitatea de a vorbi	Utilizator independent	Utilizator elementar											
Competențe comunicare	Abilități de comunicare dobândite în urma activităților didactice, participare la conferințe naționale și internaționale, participare la proiecte de cercetare;												
Competențe organizatorice	Capacitate de coordonare, organizare și planificare, responsabilitate și implicare în activitățile didactice și de cercetare; Coordonare activitate Laborator Cromatografie; Responsabil proiecte cercetare; Coordonarea de lucrări practice de laborator la studii universitare												
Competențe tehnice	Procesare de documente folosind programe Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), ChemOffice Programarea și operarea unor aparate de tip spectrometru de masă, HPLC, GC în vederea realizării unor analize fizico-chimice												
Permis(e) de conducere	B												