

**Curriculum vitae  
Europass**



**Informații personale**

Nume / Prenume SĂPUNARU OLGA - VALERICA  
Adresă(e) Str. Onești, nr. 23, Constanța, Constanța România  
Telefon(oane) Telefon: 0241.606.434  
Fax(uri)  
E-mail(uri) [olga.sapunaru@365.univ-ovidius.ro](mailto:olga.sapunaru@365.univ-ovidius.ro)

Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii 18.07.1967  
Sex Femeiesc

**Experiența profesională 10**

Perioada 1 octombrie 2019 - prezent

Funcția sau postul ocupat  
Activități și responsabilități  
principale

Sef lucrari  
Cursuri, activitate de laborator si proiect la disciplina Procese/Fenomene de transfer de masa (Prelucrarea petrolului si petrochimie anul III-zi, Chimie alimentară și Tehnologii Biochimice anul III – zi.);

Numele și adresa angajatorului  
Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Universitatea „Ovidius” Constanta – Facultatea de Stiinte Aplicate si Inginerie  
Invatamant superior

**Experiența profesională 9**

Perioada octombrie 2016 – ianuarie 2017;  
octombrie 2017 – iunie 2018;  
octombrie 2018 - prezent

Funcția sau postul ocupat  
Activități și responsabilități  
principale

Cadru didactic asociat la Plata cu ora  
Activitate de laborator si proiect la materiile: Procese de transfer de masa si  
Tehnologia distilarii petrolului ;

Numele și adresa angajatorului  
Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Universitatea „Ovidius” Constanta – Facultatea de Stiinte Aplicate si Inginerie  
Invatamant superior

<b>Experiența profesională 8</b>	Perioada Iunie 2015 – septembrie 2019
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	Laborant chimist - prepararea soluțiilor necesare în laboratoarele facultății, etalonarea soluțiilor normale/molare; etichetarea soluțiilor preparate și verificarea periodică a stării acestora precum și valabilitatea; - verificarea funcționării echipamentelor din laborator și informarea superiorilor la apariția neconformităților; evidența verificărilor metrologice / etalonărilor echipamentelor de laborator; - Intocmirea referatelor cu necesar de reactivi și echipament de laborator; - Supravegherea și îndrumarea activității studenților în cadrul lucrărilor de laborator;
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	Universitatea „Ovidius” Constanța – Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie Învățământ superior
<b>Experiența profesională 7</b>	Perioada Aprilie 2015 – iunie 2015
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	Laborant chimist - prepararea soluțiilor cu care se lucrează în laborator, etalonarea soluțiilor normale/molare; etichetarea soluțiilor preparate și verificarea periodică a stării acestora precum și valabilitatea; - verificarea funcționării echipamentelor din laborator și informarea superiorilor la apariția neconformităților; evidența verificărilor metrologice / etalonărilor echipamentelor de laborator; - efectuarea analizelor de laborator specifice (determinarea densității, a punctului de congelare, a vâscozității la produse petroliere).
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	S.C. Astra GP Ecologic S.R.L., Constanța Industria
<b>Experiența profesională 6</b>	Perioada Decembrie 2012 – Aprilie 2013
Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	Inginer chimist - Stabilirea consumurilor de materii prime, materiale și utilități pe fiecare produs și urmărirea în bilanțurile contabile a cheltuielilor pe materii prime și materiale, documentație;
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	S.C. Oil Prod S.R.L. Constanța Prelucrare reziduuri petroliere și valorificare produse obținute
<b>Experiența profesională 5</b>	Perioada Ianuarie 2009 – Mai 2009
Funcția sau postul ocupat	Inginer tehnolog

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Urmărirea îndeplinirii indicatorilor tehnico-economici ai instalației, a aplicării și respectării legislației din domeniul protecției mediului în scopul prevenirii degradării factorilor de mediu;</li> <li>- întocmirea documentației pentru obținerea de acorduri / avize necesare desfășurării activității, implementarea principiilor și politiciii Sistemului de Management de Mediu și de Calitate în cadrul societății;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. ECO LINE INDUSTRY S.R.L. Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Colectare, tratare și depozitare produse periculoase
<b>Experiența profesională 4</b>	
Perioada	Octombrie 2006 – Ianuarie 2009
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborarea temelor de proiectare pentru lucrarile solicitate si lansarea comenzii pentru obtinerea de studii de fezabilitate, contracte proiectare, proiecte pentru lucrari de perspectivă și solicitarea ofertelor de proiectare ;</li> <li>- efectuarea de analize comparative a ofertelor primite ;</li> <li>- întocmirea documentației necesare pentru obținerea avizelor, acordurilor, autorizațiilor necesare.</li> <li>- întocmirea analizelor privind stadiul de realizare valorică a lucrărilor în derulare la investiții, comparativ cu resursele financiare disponibile;</li> <li>- înregistrează și ține evidența documentației primite în cadrul sectorului și verifică documentația primită din punct de vedere al legislației în vigoare și al completitudinii;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI, Str. Industriilor, nr. 3, Onești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departament Investiții
<b>Experiența profesională 3</b>	
Perioada	Octombrie 2004 – Octombrie 2006
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- primirea documentației, înregistrarea și evidența acesteia în cadrul sectorului, verificarea documentației din punct de vedere al legislației în vigoare și al completitudinii (studii de fezabilitate, contracte proiectare, proiecte pentru lucrari de perspectivă);</li> <li>- efectuarea de analize comparative a ofertelor primite ;</li> <li>- întocmirea documentației necesare pentru obținerea avizelor, acordurilor, autorizațiilor necesare;</li> <li>- verificarea datelor de identificare a colaboratorilor,</li> <li>- documentare tehnică în legătură cu soluțiile de perspectivă ale societății</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI, Str. Industriilor, nr. 3, Onești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Birou Tehnic
<b>Experiența profesională 2</b>	
Perioada	Octombrie 2002 – Octombrie 2004

Funcția sau postul ocupat	Tehnolog
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stabilirea consumurilor de materii prime, materiale și utilități și urmărirea în bilanțurile contabile a cheltuielilor pe materii prime și materiale și respectarea parametrilor de lucru;</li> <li>- Urmărirea aplicării și respectării legislației din domeniul protecției mediului în scopul prevenirii degradării factorilor de mediu;</li> <li>- Asigurarea implementării principiilor și politicii Sistemului de Management de Mediu și de Calitate în cadrul compartimentului.</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI, Str. Industriilor, nr. 3, Onești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Domeniul Termo - Energetic
<b>Experiența profesională 1</b>	
Perioada	octombrie 1991 – octombrie 2002
Funcția sau postul ocupat	Inginer chimist
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obținerea de produse noi în laborator prin procese de sinteză, cristalizare- filtrare, distilare sau rectificare la vid și la presiune atmosferică și analizarea acestora (aciditate, culoare, vâscozitate);</li> <li>- activitate de documentare</li> <li>- experiență în activitatea de cercetare (fenomene de transfer termic și de masă) privind obținerea de produse noi sau îmbunătățite și transpunerea proceselor tehnologice din faza de laborator în faza de pilot;</li> <li>- colaborator pe partea de procese de distilare – rectificare și coautor la diferite brevete de invenție (obținere para diclor benzen, obținere monocloracetat de etil, clorfenoli);</li> <li>- Titular al brevetului de invenții „Purificarea cloroformului tehnic de 1,1 dicloroetan cu șpan de aluminiu”.</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI, Str. Industriilor, nr. 3, Onești

Tipul activității sau sectorul de activitate	Serviciul Cercetare
<b>Educație și formare 9</b>	
Perioada	<b>Noiembrie 2021 – Noiembrie 2023</b>
Calificarea / diploma obținută	PostDoctorat în Inginerie Chimică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie „ <b>POLITEHNICA</b> ” din BUCUREȘTI; Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii; Departamentul de Inginerie Chimică; ȘCOALA DOCTORALĂ DE INGINERIE CHIMICĂ ȘI BIOTEHNOLOGII
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
<b>Educație și formare 8</b>	
Perioada	<b>Octombrie 2015 – Mai 2019</b>
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Inginerie Chimică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica București; Scoala Doctorala – Chimia Aplicata si Stiinta Materialelor; Domeniul – Inginerie Chimica
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
<b>Educație și formare 7</b>	
Perioada	<b>Octombrie 2016 – Iunie 2018</b>
Calificarea / diploma obținută	Master in Inginerie chimica
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Intensificarea proceselor in industria chimica, Economia industriei petroliere, Marketing in industria chimica, Modelarea si simularea proceselor dinamice, Tehnologii avansate in petrochimie, Tehnologii moderne in procesele de prelucrare a hidrocarburilor, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitatea Ovidius Constanta - Facultatea de Stiinte Aplicate si Inginerie
<b>Educație și formare 6</b>	
Perioada	<b>Octombrie 2013 – Iulie 2016</b>
Calificarea / diploma obținută	Economist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Contabilitate, Analiza economico-financiara, Statistica, Microeconomie, Macroeconomie, Economia comertului, Economia serviciilor, Economia turismului, Relatii financiare internationale, Marketing, Management,
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitatea Ovidius Constanta - Facultatea de Stiinte Economice

<b>Educație și formare 5</b>	
Perioada	<b>Martie – Noiembrie 2010</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de calificare profesionala
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Designer pagini web
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Fundatia Giovanni Bosco – Constanta
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel de calificare certificat - 3
<b>Educație și formare 4</b>	
Perioada	<b>Februarie 2009</b>
Calificarea / diploma obținută	Auditor intern de calitate conform SR EN ISO 9001:2008
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Standard SR EN ISO 9001:2008
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Organism de certificare SIMTEX - OC
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
<b>Educație și formare 3</b>	
Perioada	<b>Februarie – mai 2008</b>
Calificarea / diploma obținută	Evaluator și auditor de mediu
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Standard SR EN ISO 14001:2005
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Fundația Cultural Științifică „Negru-Vodă” – Universitatea Internațională „Florian Ștefănescu Goangă”- Curtea de Argeș
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
<b>Educație și formare 2</b>	
Perioada	<b>1986-1991</b>
Calificarea / diploma obținută	Inginerie Chimică / Diplomă de Inginer chimist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Procese hidrodinamice; Procese unitare în tehnologia chimică; Procese de transfer termic; Procese de transfer de masă; Reactoare chimice; Proiectarea și montarea instalațiilor chimice, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic București – Facultatea de Chimie Industrială
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
<b>Educație și formare 1</b>	

Perioada	<b>1981 - 1985</b>																																										
Calificarea / diploma obținută	Mecanic / Diploma de Bacalaureat																																										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică; Fizică; Limba și Literatura Română; Chimie; Limba Engleză																																										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Industrial nr. 4 din Gheorghe Gheorghiu – Dej, jud. Bacău																																										
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-																																										
<b>Aptitudini și competențe personale</b>																																											
Limba(i) maternă(e)	<b>Limba Română</b>																																										
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																																											
Autoevaluare <i>Nivel european</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Limba</b></td> <td>B1</td> <td>Engleză</td> <td>B1</td> <td>Engleză</td> <td>B1</td> <td>Engleză</td> <td>B1</td> <td>Engleză</td> <td>B1</td> <td>Engleză</td> </tr> <tr> <td><b>Limba</b></td> <td>A2</td> <td>Franceză</td> <td>A2</td> <td>Franceză</td> <td>A2</td> <td>Franceză</td> <td>A2</td> <td>Franceză</td> <td>A2</td> <td>Franceză</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		<b>Limba</b>	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	<b>Limba</b>	A2	Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																			
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																			
<b>Limba</b>	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză	B1	Engleză																																	
<b>Limba</b>	A2	Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză	A2	Franceză																																	
Competențe și abilități sociale	Sociabilă, comunicativă, capacitate de integrare rapidă în colectiv nou, eficiență, gândire pozitivă, competență																																										
Competențe și aptitudini organizatorice	Bun organizator, spirit de initiativa, spirit de echipa, capacitate de analiză																																										
Competențe și aptitudini tehnice	Capacitate de sinteză, abilități decizionale																																										
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Indemanare si cunostinte bune in utilizarea: Microsoft Office: Word, Excel; CHEM CAD.																																										
Competențe și aptitudini artistice	Fitness, Plimbări în aer liber; Citit.																																										
Alte competențe și aptitudini	Îndemânare, pricepere, perseverență, capacitatea de a rezolva / finaliza proiectele propuse																																										
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B.																																										
<b>Anexe</b>	Lista de lucrari																																										

10.11.2023