

**Curriculum vitae****INFORMATII PERSONALE**

**Nume:** **CRISTEA STELIANA**  
**Adresă:** Str. Domnișori, nr.92, bloc 59,ap.30,COD 100573, Ploiești, ROMANIA  
**Telefon:** 0728808495  
**Fax:** 0244 575847  
**E-mail:** [scristea@upg-ploiesti.ro](mailto:scristea@upg-ploiesti.ro) , [csteliana@yahoo.com](mailto:csteliana@yahoo.com)  
**Naționalitate:** română  
**Starea civilă:** necăsătorită  
**Locul și data nașterii:** Valea Călugărească/ Prahova/ 16 septembrie 1957

**EXPERIENTA PROFESIONALĂ**

**Perioada:** **2008-2015**  
**Numele și adresa angajatorului:** Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești  
**Sectorul de activitate:** Catedra Chimie  
**Funcția sau postul ocupat:** Asistent universitar  
**Principalele activități și responsabilități:** Activitate didactică, cercetare științifică

**Perioada:** **2004 -2008**  
**Numele și adresa angajatorului:** Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești  
**Sectorul de activitate:** Catedra Chimie  
**Funcția sau postul ocupat:** Șef lucrări  
**Principalele activități și responsabilități:** Activitate didactică, cercetare științifică

**Perioada:** **2003- 2004**  
**Numele și adresa angajatorului:** Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești  
**Sectorul de activitate:** Catedra Chimie  
**Funcția sau postul ocupat:** Asistent universitar  
**Principalele activități și responsabilități:** Activitate didactică, cercetare științifică

**Perioada:** **1998- 2003**  
**Numele și adresa angajatorului:** Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești  
**Sectorul de activitate:** Catedra Chimie  
**Funcția sau postul ocupat:** Șef lucrări  
**Principalele activități și responsabilități:** Activitate didactică, cercetare științifică

**Perioada:** **1985 – 1998**  
**Numele și adresa angajatorului:** Institutul de cercetări, inginerie tehnologică și proiectare pentru rafinării, Ploiești  
**Sectorul de activitate:** Cataliză și catalizatori  
**Funcția sau postul ocupat:** Inginer cercetător, cercetător științific  
**Principalele activități și responsabilități:** Activitate de cercetare domeniul catalizei petroliere și petrochimice

**Perioada:** **1983 – 1985**  
**Numele și adresa angajatorului:** Combinatul Petrochimic Brazi, Prahova  
**Sectorul de activitate:** Instalațiile DAV, Reformare catalitică  
**Funcția sau postul ocupat:** Inginer stagiar  
**Principalele activități și responsabilități:** Activitate de producție

**EDUCAȚIE SI FORMARE**

Perioada:	<b>2006</b>
Numele și tipul instituției prin care s-a realizat formarea profesională:	SC SEMQ MANAGEMENT SRL
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Managementul calitatii/ Auditul sistemului de management al laboratorului de încercări și etalonări
Tipul calificării / diploma	Diploma seria MC, nr. 3273
Perioada:	<b>2006</b>
Numele și tipul instituției prin care s-a realizat formarea profesională:	SC SEMQ MANAGEMENT SRL
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Managementul calitatii/ Managementul calitatii în laboratoarele de încercări și etalonări conform standardului SR EN ISO/ CEI 17025, Ediția 2005
Tipul calificării / diploma	Diploma seria MC, nr. 3253
Perioada:	<b>1987- 1988</b>
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Institutul de Petrol si Gaze din Ploiești/ instituție de învățământ superior de stat
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Cataliza si catalizatori
Tipul calificării / diploma obținută	
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	învățământ postuniversitar
Perioada:	<b>1977– 1983</b>
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Institutul de Petrol și Gaze din Ploiești- Facultatea de Tehnologia și Chimizarea Petrolului și Gazelor/instituție de învățământ superior de stat
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Tehnologia prelucrării petrolului si petrochimie / inginer (șef de promoție – media generală 9,84 și nota 10 la examenul de diplomă)
Tipul calificării / diploma obținută	Inginer / diploma de inginer (Seria B Nr.15697eliberată la 9 noiembrie 1983)
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ universitar de lungă durată (durata studiilor 5 ani)
Perioada:	<b>1972 – 1976</b>
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Liceul real- umanist din Urlați, jud. Prahova/ instituție de învățământ preuniversitar de stat
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Liceu secția REAL / învățământ liceal
Tipul calificării / diploma obținută	Studii medii / diploma de bacalaureat (Seria J Nr.55876 eliberată la 29 iunie 1976)
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ preuniversitar (durata studiilor 4 ani)
Perioada:	<b>1968- 1972</b>
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională	Liceul real- umanist din Urlați, jud. Prahova
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Scoală gimnazială / învățământ gimnazial
Tipul calificării / diploma obținută	Studii gimnaziale
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ gimnazial
Perioada:	<b>1964– 1968</b>
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Scoala primară din satul Muru, com Albești Paleologu, jud.Prahova/ învățămînt primar
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Scoală primară / învățământ primar și gimnazial

Tipul calificării / diploma obținută	Studii primare		
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ primar (durata studiilor 4 ani)		
<b>APTITUDINI SI COMPETENTE PERSONALE</b>			
<b>Limba maternă:</b>	Limba română		
<b>Limbi străine cunoscute:</b>	Limba franceză	Limba engleză	Limba rusă
abilitatea de a citi	bine	bine	bine
abilitatea de a scrie	satisfăcător	satisfăcător	satisfăcător
abilitatea de a vorbi	satisfăcător	satisfăcător	satisfăcător
<b>Aptitudini și competențe profesionale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activități didactice în învățământul superior universitar;</li> <li>• Activități de cercetare științifică în domeniul catalizei și al analizei spectroscopice FTIR a uleiurilor lubrifiante</li> </ul>		
<b>Afilieri profesionale:</b>	-membru al Societății Române de Cataliza; -membru al Asociației Române de Zeoliți și Site Moleculare "ARZESIM" ; -membru al Societății Române de Chimie - secția Chimie organică.		
<b>Data întocmirii:</b>	2.09.2015		

