

# Curriculum vitae

## INFORMATII PERSONALE

**Nume:** **CRISTEA STELIANA**  
**Adresă:** Str. Domnișori, nr.92, bloc 59,ap.30,COD 100573, Ploiești, ROMANIA  
**Telefon:** 0735215884  
**E-mail:** [cristea@upg-ploiesti.ro](mailto:cristea@upg-ploiesti.ro) ,  
[csteliana@yahoo.com](mailto:csteliana@yahoo.com)  
română  
**Naționalitate:** necăsătorită  
**Starea civilă:** Valea Călugărească/ Prahova/ 16 septembrie 1957  
**Locul și data nașterii:**

## EXPERIENTA PROFESIONALĂ

**Perioada:** **2016-2017**  
**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:** **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

## EDUCATIE SI FORMARE

Perioada:	<b>2015</b>
Numele și tipul instituției prin care s-a realizat formarea profesională:	UPG Ploiesti
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	doctorat
Tipul calificării / diploma	doctor inginer/diploma doctor seria J nr.0007896
Perioada:	<b>2006</b>
Numele și tipul instituției de învățământ 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 obținută	Diploma seria MC, nr. 3273
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	învățământ postuniversitar
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	
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/ învățământ 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 an

**APTITUDINI SI  
COMPETENTE  
PERSONALE**

**Limba maternă:  
Limbi străine cunoscute:**

abilitatea de a citi  
abilitatea de a scrie  
abilitatea de a vorbi

Limba română

Limba  
franceză

bine  
satisfăcător  
satisfăcător

Limba engleză

bine  
satisfăcător  
satisfăcător

Limba rusă

bine  
satisfăcător  
satisfăcător

**Aptitudini și competențe  
profesionale:**

Activități didactice în învățământul superior universitar;  
Activități de cercetare științifică în domeniul catalizei și al analizei  
spectroscopice FTIR a uleiurilor lubrifiante

**Afilieri profesionale:**

-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.

**Data întocmirii:**

1 noiembrie 2017



