



INFORMATII PERSONALE

Nume: **Rădulescu Renata**
Adresă: Str. Spitalului nr. 24, B, Ploieşti, ROMANIA
Telefon: 0244 573171 int. 136 / 0723244636 / 0244 591196
Fax: 0244 575847
E-mail: renataradulescu@yahoo.cm
Naţionalitate: română
Starea civilă: căsătorită
Locul şi data naşterii: Ploieşti / Prahova / 1 februarie 1965

EXPERIENTA PROFESIONALA

Perioada: **2006 şi în prezent**
Numele şi adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti
Sectorul de activitate: Catedra Hidraulică, termotehnică şi inginerie de zăcământ – H.T.I.Z.
Funcţia sau postul ocupat: Şef lucrări universitar
Principalele activităţi şi responsabilităţi: Activitate didactică, cercetare ştiinţifică

Perioada: **2002 – 2006**
Numele şi adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti
Sectorul de activitate: Catedra Hidraulică, termotehnică şi inginerie de zăcământ – H.T.I.Z.
Funcţia sau postul ocupat: Asistent universitar
Principalele activităţi şi responsabilităţi: Activitate didactică, cercetare ştiinţifică

Perioada: **1997 – 2002**
Numele şi adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti
Sectorul de activitate: Catedra Hidraulică, termotehnică şi inginerie de zăcământ – H.T.I.Z.
Funcţia sau postul ocupat: Inginer analist grad IV
Principalele activităţi şi responsabilităţi: Activitate de cercetare

Perioada: **1996 – 1997**
Numele şi adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti
Sectorul de activitate: Catedra Hidraulică, termotehnică şi inginerie de zăcământ – H.T.I.Z.
Funcţia sau postul ocupat: Inginer analist debutant
Principalele activităţi şi responsabilităţi: Activitate de cercetare

Perioada: **1993 – 1996**
Numele şi adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti
Sectorul de activitate: Catedra Hidraulică, termotehnică şi inginerie de zăcământ – H.T.I.Z.
Funcţia sau postul ocupat: Secretar dactilograf
Principalele activităţi şi responsabilităţi: Activităţi specifice de secretariat

Perioada: **1988 – 1993**
Numele şi adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploieşti
Sectorul de activitate: Catedra Hidraulică, termotehnică şi inginerie de zăcământ – H.T.I.Z.
Funcţia sau postul ocupat: Desenator
Principalele activităţi şi responsabilităţi: Desen tehnic

EDUCAŢIE SI FORMARE

Perioada: **1999-2006**
Numele şi tipul instituţiei de învăţământ prin care s-a Universitatea Petrol - Gaze din Ploieşti / Instituţie de învăţământ superior de stat

realizat formarea profesională:
 Domeniul calificării / aptitudini
 ocupaționale
 Tipul calificării / diploma obț.
 Nivelul de clasificare a
 formei de învățământ
 Perioada:
 Numele și tipul instituției de
 învățământ prin care s-a
 realizat formarea profesională:

Mine, petrol și gaze / cercetare științifică
 Doctorat / diplomă doctor (SERIA E Nr.0001736)
 Învățământ postuniversitar

1993

Programul – Formare programatori de aplicații de gestiune pe
 microcalculatoare compatibile IBM – PC în specialitatea informatică – Centrul
 de pregătire în informatică Ploiesti, obținând diploma elaborată de Ministerul
 Educației și Cercetării

Domeniul calificării / aptitudini
 ocupaționale
 Tipul calificării / diploma
 obținută
 Nivelul de clasificare a
 formei de învățământ
 Perioada:

Informatică / Programare PC

Analist programator / diplomă (SERIA F Nr.1153/06.12.1993)

Învățământ postuniversitar

2003-2004

Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești – Facultatea de științe economice/ Instituție
 de învățământ superior de stat

Domeniul calificării / aptitudini
 ocupaționale

Management / managementul rezervorului

Tipul calificării / diploma
 obținută

Managementul petrolului/ diplomă

Nivelul de clasificare a
 formei de învățământ

Învățământ postuniversitar

Perioada:

1987 – 1993

Numele și tipul instituției de
 învățământ prin care s-a
 realizat formarea profesională:

Institutul de Petrol și Gaze din Ploiești – Facultatea de Forajul sondelor și
 exploatarea zăcămintelor de hidrocarburi / instituție de învățământ superior de stat

Domeniul calificării / aptitudini
 ocupaționale

Forajul sondelor / inginer

Tipul calificării / diploma
 obținută

Inginer / diploma de inginer (nr. 17997/6810/ 26.06.1993)

Nivelul de clasificare a
 formei de învățământ

Învățământ universitar de lungă durată

Perioada:

1979 – 1983

Numele și tipul instituției de
 învățământ prin care s-a
 realizat formarea profesională:

Liceul "C.D. Gherea" din Ploiești / instituție de învățământ preuniversitar de stat

Domeniul calificării / aptitudini
 ocupaționale

Liceu teoretic, secția real, clasa de mecanică / învățământ liceal

Tipul calificării / diploma
 obținută

Studii medii / diploma de bacalaureat (seria B nr. 48278)

Nivelul de clasificare a
 formei de învățământ

Învățământ preuniversitar (durata studiilor 4 ani)

Perioada:

1971 – 1979

Numele și tipul instituției de
 învățământ prin care s-a
 realizat formarea profesională:

Scoala generală nr. 16 din Ploiești clasele 1-8/ instituție de învățământ primar și
 gimnazial de stat

Domeniul calificării / aptitudini
 ocupaționale

Scoală primară și gimnazială / învățământ primar și gimnazial

Tipul calificării / diploma
 obținută

Studii primare și gimnaziale / certificat de absolvire a școlii primare de 8 ani

Nivelul de clasificare a
 formei de învățământ

Învățământ primar și gimnazial (durata studiilor 8 ani)

Limba maternă:

Limba română

Limbi străine cunoscute:

Limba rusă

Limba engleză

abilitatea de a citi

bine

bine

abilitatea de a scrie

bine

bine

abilitatea de a vorbi

bine

bine

- Activități didactice în învățământul superior tehnic;

Titularul cursurilor:

1. *Transportul și depozitarea hidrocarburilor* de la Facultatea IPG, Specializarea LIPGZ – anul III;
2. *Transportul țițeiului și produselor petroliere* de la Facultatea IPG, Specializarea LTDHZ – anul III;
3. *Dispecerizarea sistemelor de transport* de la Facultatea IPG, Specializarea

**Aptitudini și
 competențe
 profesionale:**

Aptitudini și competențe manageriale:	<p>LTDDHZ – anul IV;</p> <p>4. <i>Sistemul SCADA în transportul fluidelor prin conducte</i> de la Facultatea IPG, Specializarea MTDDHZ – anul II.</p> <p>5. <i>Transportul și distribuția lichidelor</i> de la Facultatea IPG, Specializarea MTDDHZ – anul I.</p> <p>Proiecte la disciplinele - <i>Transportul și depozitarea hidrocarburilor</i> de la Facultatea IPG, Specializările LIPG și LIPG-IFR – anul III, <i>Transportul țițeiului și produselor petroliere</i> de la Facultatea IPG, Specializarea LTDHZ – anul III; <i>Transportul și distribuția lichidelor</i> de la Facultatea IPG, Specializările MTDDHZ – anul I.</p> <p>Lucrări de laborator la disciplinele - <i>Dispecerizarea sistemelor de transport</i> de la Facultatea IPG, Specializarea LTDDHZ – anul IV, <i>Sistemul SCADA în transportul fluidelor prin conducte</i> de la Facultatea IPG, Specializarea MTDDHZ – anul II, <i>Mecanica fluidelor</i> de la Facultatea IME, Specializările LIEMZ și LELMZ- anul III.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activități de cercetare științifică în domeniul transportului țițeiului și a produselor petroliere prin conducte; • Abilități privind lucrul cu calculatorul <p>2012 – prezent – Responsabil la Facultatea Ingineria Petrolului și Gazelor pentru învățământul cu frecvență redusă</p>
Permis de conducere:	Categorია B Nr. P00027435H
INFORMATII SUPLIMENTARE	Membru în Consiliul profesoral al Facultății Inginerie de Petrol și Gaze
Publicații și brevete:	<p>Autor sau coautor la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 cărți (cursuri, manuale, monografii, îndrumare) de nivel universitar; • 40 de articole științifice publicate în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice; • 33 lucrări de cercetare științifică, proiectare și inginerie tehnologică realizate pe bază de contracte;
Afilieri profesionale:	<ul style="list-style-type: none"> • membru S.P.E. România • membru S.P.E. International • membru SRT România • membru AGIR
Stagii sau vizite de specializare sau documentare în străinătate:	
Data întocmirii:	15 octombrie 2020