

Curriculum vitae**INFORMATII PERSONALE**

Nume: **STOICESCU Maria**
CNP: **2550912290080**
Adresă: București, Sector 1, Str. Garlei, nr. 39.
Telefon: 0744 354 747 / 0722 395 550
E-mail: stoicescu.maria@yahoo.com; mstoicescu@upg-ploiesti.ro
Naționalitate: română
Starea civilă: casatorita, 1 copil

EXPERIENTA PROFESIONALA

Perioada: **2011 - prezent**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Departament: Geologie petrolieră și inginerie de zăcământ
Funcția sau postul ocupat Director Departament GI2; Conferențiar universitar Dr. Ing.
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică și management universitar

Perioada: **2007- 2011**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Catedra: Hidraulică, termotehnică și inginerie de zăcământ
Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar Dr. Ing.
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică și management universitar

Perioada: **2002 - 2007**
Numele și adresa angajatorului: a) SC PETROM SA-membru OMV grup; suc. INCERP CERCETARE Ploiesti – full time
 b) Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești – part time
Sectorul de activitate: a) Leadership
 b) Catedra: Hidraulică, termotehnică și inginerie de zăcământ
Funcția sau postul ocupat a) Secretar științific
 b) Cadru didactic asociat (Conferențiar universitar, Sef de lucrari)
Principalele activități și responsabilități: a) Management: coordonarea, previziunea, organizarea, motivarea si executarea responsabilitatilor pentru departamentele Ingineria proceselor, Protectia mediului si Biblioteca; Sef structura securitate; Coordonator HSEQ
 b) Activitate didactică, cercetare științifică

Perioada: **1998 - 2002**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Catedra: Hidraulică, termotehnică și inginerie de zăcământ
Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică și cercetare științifică

Perioada: **1990 - 1998**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Catedra: Hidraulică, termotehnică și inginerie de zăcământ
Funcția sau postul ocupat Sef de lucrari universitar
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică și cercetare științifică

Perioada: **1982 - 1990**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Catedra: Hidraulică, termotehnică și inginerie de zăcământ
Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică și cercetare științifică

Perioada: **1979 - 1982**
Numele și adresa angajatorului Schela Berca – full time
 Liceul industrial de petrol Berca – part time
Funcția sau postul ocupat Inginer stagiar
 Profesor
Sectorul de activitate Serviciul Productie
 Liceu
Principalele activități și responsabilități Cresterea productiei prin imbunatatirea metodelor de exploatare, diminuarea declinului.

EDUCAȚIE SI FORMARE

Perioada: **1990 - 1997**
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
 prin care s-a realizat formarea profesională:
Domeniul calificării/aptitudini ocupaționale Stiinte tehnice, specializarea Forajul si extractia petrolului si gazelor

Tipul calificării / diploma obținută	Doctorat / diplomă doctor (SERIA P Nr. 0001450/1997)
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ postuniversitar
Perioada:	1974 - 1979
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 Petrol și Gaze / instituție de învățământ superior de stat
Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale	Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor / inginer
Tipul calificării / diploma obținută	Inginer / diploma de inginer (Nr.355231 - Minister / Nr.6766/04.12.1979-Institut)
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ universitar de lungă durată (durata studiilor 5 ani)
Perioada:	1970 - 1974
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Liceul Mihai Viteazu din Filipești de Padure / instituție de învățământ preuniversitar de stat
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Liceu teoretic, secția REALĂ / învățământ liceal
Tipul calificării / diploma obținută	Studii medii / diploma de bacalaureat (Seria H Nr. 28789 eliberată 30.06.1974)
SPECIALIZARI	
03.14-11.14	<i>Bussiness English</i> , curs de instruire, nivel B1 – Intermedie, International House Bucharest, Ploiești
04.09.2006-08.09.2006	<i>Managementul consecințelor terorismului în industrie</i> , curs de instruire modul 2; TechnoservicesTraining Team SA București; Jupiter
07.08.2006-11.08.2006	<i>Expert aplicare legislație armonizată în domeniul industriei și comerțului</i> , formare profesională modul 3; MEC & FORMENERG SA București; Neptun
10.07.2006-14.07.2006	<i>Managementul consecințelor terorismului în industrie</i> , curs de instruire modul 1; TechnoservicesTraining Team SA București; Jupiter
15.05.2006-17.05.2006	<i>Safety Workshop Including Audit Training</i> , instruire; Du Pont Austria; Pitesti-Arpechim
10.05.2006-12.05.2006	<i>Protecția informațiilor clasificate naționale, NATO și ale UE</i> , perfecționare; MEC & FORMENERG SA București; Predeal
21.11.2005-30.11.2005	<i>Manager de mediu</i> , formare profesională; CCI Prahova, Ploiești
31.10.2005-04.11.2005	<i>Formarea auditorilor interni pentru SMI-HSEQ</i> , instruire; Prisma Quality Systems Ploiești
16.10.2005-21.10.2005	<i>Armonizare legislativă cu Acquis-ul Comunitar</i> , perfecționare modul 2; MEC & SC EURO INFO SRL Busteni, Sinaia
13.10.2005-14.10.2005	<i>Technology Watch-Business-Intelligence-Innovation Management</i> , instruire; UPB-Centrul pt. Tehnologii Avansate NanoMat, Innova Europe Italia și Fundación para el Conocimiento Madrid, București
25.04.2005-29.04.2005	<i>Aplicarea în unitățile industriale din domeniul industriei petrolului a legislației transpusă din Directivele UE</i> , instruire și consultanță; MEC & IPCUP Ploiești, Busteni
25.10.2004-01.06.2005	<i>Limba engleză-avansată</i> , perfecționare; Centrul de instruire DESCARTES, Ploiești
18.10.2004-22.10.2004	<i>Utilizarea aplicației Microsoft Excel XP în industria de petrol și gaze</i> , instruire; CPI Campina
20.08.2004-25.06.2004	<i>Perfecționarea managerilor în domeniul documentelor clasificate</i> , perfecționare; MEC & FORMENERG SA București; Sinaia
07.06.2004-11.07.2004; 09.2004	<i>Integrated Management Systems: Quality (ISO 9001), Environmental (ISO 14001), Occupational Health and Safety (OHSAS 18001)</i> , perfecționare; FIATEST Romania & URS Netherlands, București
13.11.2003-17.11.2003	<i>Procesarea/Editarea documentelor utilizând aplicația Microsoft Word XP</i> , perfecționare; CPI Campina
29.09.2003-01.10.2003	<i>Formarea și perfecționarea personalului având responsabilități de proiectare, documentare și implementare a SMS conform ISO 9001:2000</i> , instruire; Prisma Quality Systems Ploiești
27.02.2003-03.03.2003	<i>Cum poți fi un bun lider?</i> Instruire; FSLI PETROM, Sinaia
01.10.1998-15.01.1999	<i>Curs intensiv de învățare a limbii engleze</i> , LEXIS Schools of Languages, Ploiești
01.07.1981-15.07.1981	<i>Intervenții, probe producție, reparații capitale sonde, perfecționare</i> ; CPCA București, Campina
APTITUDINI SI COMPETENTE PERSONALE	
Limba maternă:	Română
Limbi străine cunoscute:	Engleză, Franceza, Rusa
abilitatea de a citi	f. bine, f. bine, bine
abilitatea de a scrie	f. bine, f. bine, satisfăcător
abilitatea de a vorbi	bine, f. bine, satisfăcător
Aptitudini și competențe profesionale:	<ul style="list-style-type: none"> • Activități didactice în învățământul superior tehnic; • Activități de cercetare științifică în domeniul industriei de petrol și gaze, respectiv ingineria zăcămintelor de hidrocarburi, ape geotermale, pompe de adâncime, conducte de petrol și gaze; • Activități de cercetare științifică în domeniul tehnologiei prelucrării titeiului, protecția mediului; • Activități informații clasificate;

Aptitudini și competențe manageriale:

- Activitati SMI-HSEQ
- 1989-1990; membru al Consiliului Facultății de Ingineria Petrolului și Gazelor din Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești;
- 1989 – 1990 membru in Senatul IPG;
- 1984 - secretar al comisiei de examen de stat a absolvenților facultății de Ingineria Petrolului și Gazelor;
- 1985-1989 - membru in comisia de admitere a facultății de Ingineria Petrolului și Gazelor;
- 1998-2002 - membru în comisia de admitere a Scolii de studii postuniversitare in lb. engleza;
- 1998-2002; 2007-prezent -membru în comisiile de susținere a examenelor, referatelor de doctorat, tezelor de doctorat;
- 1999 - 2002 -membru în comisii de promovare a cadrelor didactice;
- 2002 – 2007 – Secretar stiintific INCERP Ploiesti, in cadrul PETROM- membru OMV Grup; coordonator HSEQ; sef structura de securitate
- 2008 – prezent - membru al Consiliului Facultății de Ingineria Petrolului și Gazelor din Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești;
- 2011 – prezent – director Departamentul de Geologie Petroliera si Inginerie de Zacamant.

**Permis de conducere:
INFORMATII
SUPLIMENTARE**

Categoria B

Publicații și brevete:

Autor sau coautor la:

- o carte tehnica ;
- 10 cărți (cursuri, manuale, culegeri, îndrumare) de nivel universitar ;
- 70 de articole științifice publicate în reviste de specialitate (8 cu cotație ISI, 48 în reviste de specialitate cu circulație națională/internațională, 14 în volume ale unor manifestări științifice internaționale / naționale);
- 1 poster prezentat la o manifestare internationala;
- 36 de comunicări la diverse manifestări științifice naționale (5 cu rezumat publicat, 31 nepublicate);
- 2 suporturi de curs/seminarii puse la dispoziția studenților în format electronic
- 47 lucrări de cercetare științifică, proiectare și inginerie de zăcământ realizate pe bază de contracte obținute prin competiție (din care 2 contract/grant internațional, 6 lucrari pe baza de contract - internationale) 3 contracte – director (din care 1 international);
- 8 studii tehnice cu circuit intern.

Afilieri profesionale:

- 2006 și în prezent - membru al Societatea Inginerilor de Petrol si Gaze – SIPG
- 1994 și în prezent - membru al SPE, ulterior Societatea Inginerilor de Petrol din România - SPEROM;
- 2007 - 2012 - membru al Societății Române a Termotehnicienilor - SRT
- 2010 – prezent - Membru WHO'S WHO in the WORLD
- 2015 și în prezent Membru in International Society for Rock Mechanics

Lucrări reprezentative**Articole:**

1. **Stoicescu, Maria**, Stoianovici, D., Onutu, I. *The Influence of Temperature on the Rheological Behavior of Some Raw and Additivated Crude Oils*, Revista de Chimie (Bucharest), **2016**, vol. 67, Nr. 3, p. 524 – 529, ISSN 0034-7752
2. Branoiu, Gh., Cristescu, T., **Stoicescu, Maria**, Stoica, M. E., Suditu, S. *Mineralogical Monitoring of Water Quality Using*

- X-rays Diffraction in the Exploitation of a Petroleum Reservoir*, Revista de Chimie, Bucharest, **2016**, vol. 67, Nr. 2, p. 323 – 328, ISSN 0034-7752
3. Branoiu, Gh., Cristescu, Tudora, **Stoicescu, Maria**, Stoica, Monica Emanuela, Suditu, S. – *Mineralogical Investigations by X-rays Diffraction to Identify the Causes of Blocking Filters in the Injectiun Process of Connate Water for an Oil Field in Romania*, Revista de Chimie, **2015**, vol. 66 (11) p. 1860 – 1863, ISSN 0034-7752
 4. **Stoicescu, Maria**, Cristescu, Tudora – „*Influence of Temperature and Water Content on the Viscosity of some Oil Types*”, Revista de chimie, **2008**, vol. 59 (8), p. 906-910, ISSN 0034-7752 **Cod CNCIS 471, Factor de impact 2007: 0,261;**
 5. Crețu, I., Ionescu E. M., **Stoicescu, Maria** – “*Some Aspects of Polymer Flooding in Oil Reservoirs*”, Revue Roumaine de Chimie, Tome 32, nr. 7 (p. 723 - 728), 1987;
 6. **Stoicescu, Maria, Ionescu, E.M.** – *Romanian Achievements in Petroleum Industry*, CBU International Conference on Innovation, Technology Transfer and Education, Feb. 3-5, 2014, Prague, Czech Republic, WWW.CBUNI.CZ, OJS.JOURNALS.CZ, p. 134 – 141, **UDC Classification:** 94:355.823 2(498) (075), **DOI:** <http://dx.doi.org/10.12955/cbup.v2.456>
 7. Frusinoiu, L., Gheorghitioiu, M., Ionescu, M., **Stoicescu Maria**: Gravel Paking for Completing Long Horizontal Wells in Unconsolidated Formations, Bulletin of Petroleum - Gas University of Ploiesti, Technical Series Vol.LXIV, 1/2012
 8. **Stoicescu Maria**, Stoianovici D.: Flow of Multi-Phase Fluids in Coiled Tubing, Bulletin of Petroleum - Gas University of Ploiesti, Technical Series Vol.LXIII, 4/2011
 9. **Stoicescu Maria**, Stoianovici D.: „*The Behavoir Of Oil Displacement Front Using Polymer Solution Flooding*” – Conferința Internațională Sankt Petersburg, Aprilie 2010.
 10. **Stoicescu M.**, Stoianovici D.: „*Multiphase Production Oil Well System Analysis*” – The 2nd International Conference, Science and Technology in the Context of Sustainable Development, Ploiesti, Noiembrie 2010.
 11. **Stoicescu M.**, Gheorghitioiu M., Stoianovici D.: „*Why Horizontal Wells for Underground Das Storage?*” - The 2nd International Conference, Science and Technology in the Context of Sustainable Development, Ploiesti, Noiembrie 2010.

Cărți:

1. **M. Stoicescu**, D. Stoianovici. “*Teste hidrodinamice în sonde*”. Editura U.P.G., 2011, Ploiești.
2. M. Gheorghitioiu, **M. Stoicescu**. “*Sonde performante pentru depozitele subterane de gaze naturale*”. Editura U.P.G., 2010, Ploiești.
3. D. Stoianovici, **M. Stoicescu**. “*Transportul, Colectarea și Depozitarea Lichidelor*”. Editura U.P.G., 2010, Ploiești.
4. **Stoicescu, Maria** - *Hidraulică aplicată*, Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești, 2008

Data întocmirii:

01.09.2016

