

INFORMATII PERSONALE **Georgeta STOIANOVICI**

e-mail: g_stoianovici@yahoo.com

Nationalitatea: română

Data nasterii: 03.11.1969

**EXPERIENTA
PROFESIONALA**

Perioada: Din 06.2013

Numele și adresa angajatorului: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE –CA BUCUREȘTI, SPLAIUL UNIRII, NR. 313, SECTOR 3, BUCUREȘTI

Sectorul de activitate: Departamentul Proiectare și Cercetare Utilaj Petrolier IPCUP Ploiești

Funcția sau postul ocupat: Inginer, CS

Principalele activități și responsabilități: - derulare contracte de cercetare finanțate de la buget în cadrul progrmului nucleu, ca responsabil faze sau membru al echipei de lucru.
- elaborare propuneri de proiecte în cadrul competițiilor POC, Horizon 2020, PNCDI

Perioada: 01.02.2002-06.2013

Numele și adresa angajatorului: INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU UTILAJ PETROLIER – IPCUP Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918 nr. 1

Sectorul de activitate: Cercetare-dezvoltare utilaj petrolier

Funcția sau postul ocupat: Inginer, cercetător științific, doctorand din 2013
Șef compartiment „Strategie, programe de cercetare-dezvoltare, informatică, documentare, standardizare” în perioada 01.08.2002-11.10.2010Principalele activități și responsabilități: - derulare contracte de cercetare finanțate de la buget ca director de proiect sau membru al echipei de lucru;
- derulare contracte cu ASRO pentru adoptare standarde prin metoda traducerii;
- elaborare propuneri în cadrul competițiilor lansate de Ministerul Economiei și Ministerul Educației pentru proiecte de cercetare finanțate de la buget;
- administrarea bazei de date a lucrărilor de cercetare din IPCUP;
- verificarea și avizarea documentelor și rapoartelor de activitate pentru contractele de cercetare derulate în IPCUP;
- întocmire devize antecalcul si postcalcul si urmărirea încadrării în cheltuielile planificate, pentru lucrările de cercetare derulate în IPCUP;
- întocmire Buletine de expertiză și Proiecte de reparații pentru masturi de intervenție aparținând OMV PETROM;
- organizare manifestari stiintifice în IPCUP;
- organizarea participarii IPCUP la Salonul Cercetarii, TIB, ExpoPetroGaz;
- realizare materiale de prezentare (română și engleză): cataloage, postere, broșuri, CD-uri;
- secretarul Consiliului Științific al IPCUP din nov. 2009;
- membru în comisia de achiziții din cadrul IPCUP.

Perioada: 01.12.2000-01.02.2002

Numele și adresa angajatorului: SC PECO-STEDESA SRL Ploiești, Str. Găgeni nr. 88

Sectorul de activitate: Fabrica de uleiuri minerale

Funcția sau postul ocupat: inginer



- Principalele activități și responsabilități: Responsabil cu funcționarea instalației, activități de marketing, responsabil AQ, studii de piață, promovare, resurse umane, contabilitate primară
- Perioada: 01.09.1999-01.12.2000
- Numele și adresa angajatorului: INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU UTILAJ PETROLIER – IPCUP PLOIEȘTI, Piața 1 Decembrie 1918 nr. 1
- Sectorul de activitate: Cercetare-dezvoltare utilaj petrolier
- Funcția sau postul ocupat: Inginer în cadrul compartimentului „Strategie, programe de cercetare-dezvoltare, informatică, documentare, standardizare”
Dobândit titlul științific CS în decembrie 1999
- Principalele activități și responsabilități: -derulare contracte de cercetare finanțate de la buget ca director de proiect sau membru al echipei de lucru
- Perioada: 15.06.1994-01.09.1999
- Numele și adresa angajatorului: SC PECO-STEDESA SRL Ploiești, Str. Găgeni nr. 88
- Sectorul de activitate: Fabrica de uleiuri minerale
- Funcția sau postul ocupat: inginer
- Principalele activități și responsabilități: Responsabil cu funcționarea instalației ,resurse umane, contabilitate primară
- Perioada: 15.11.1993-15.06.1994
- Numele și adresa angajatorului: SC UPETROM- 1 Mai SA Ploiesti, Piața 1 Decembrie 1918 nr. 1
- Sectorul de activitate: Producător utilaj petrolier
- Funcția sau postul ocupat: inginer
- Principalele activități și responsabilități: Desfasurare activități în cadrul serviciului tehnologic al secției „Mecanică 1”: proiectare echipamente specifice, stabilire consumuri de materiale, urmărirea realizării producției

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada: Din 2013
- Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti
- Domeniul calificării/aptitudini ocupaționale: Studii doctorale
Domeniul de doctorat Mine, petrol și gaze
- Perioada: 4-8 Februarie 2009
- Diploma - Curs instruire Expert accesare fonduri structurale și de coeziune europene organizat de SC INTRATEST SRL București, Busteni



Perioada: 16-20 Martie 2009

Diploma - Curs instruire Expert achiziții publice organizat de Camera de Comerț și Industrie Prahova

Perioada: 1988-1993

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

Facultatea: Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice (TCM)

Domeniul calificării/aptitudini ocupaționale: Științe tehnice, specialitatea inginer mecanic

Tipul calificării / diploma obținută: Inginer / diploma de inginer

Perioada: 1984-1988

Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Liceul I.L. Caragiale din Ploiești / instituție de învățământ preuniversitar de stat

Tipul calificării / diploma obținută: Sudii medii / diploma de bacalaureat

**APTITUDINI ȘI
COMPETENȚE
PERSONALE**

Limba maternă: Română

Alte limbi străine cunoscute: Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	C1	B1	B1	C1
Franceza				

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
A2	A2	A1	A1	A2

Competențe de comunicare: Capacitate de susținere și argumentare, participând la elaborarea și prezentarea proiectelor de cercetare.

Competențe organizaționale/manageriale: Bun organizator, analiză obiectivă, capacitate de evaluare și sinteză.

Competențe dobândite la locul de muncă: Managementul proiectelor de cercetare;



AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme	I
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Sp

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențe informatice Cunoștințe operare PC: Well PERFORMance Analysis, AutoCAD, MathCAD, tehnoredactare computerizată (text și grafică cu MS-Word, MS-Equation, MS- Word Art), Excel, PowerPoint, COREL;

Permisi de conducere: Categoria B

INFORMATII
SUPLIMENTARE

- Afilieri profesionale:
- membru în Comitetul Tehnic CT 169 - "Materiale, echipament și structuri marine pentru industriile petrolului și gazelor naturale" din cadrul Asociației de Standardizare din România
 - membru în Comitetul Tehnic CT 109 "Debitmetre" din cadrul Asociației de Standardizare din România
 - membru în Comitetul Tehnic CT 89 „Robinetărie industrială” din cadrul Asociației de Standardizare din România
 - reprezentantul IPCUP în grupul de lucru pentru domeniul echipamentelor sub presiune din cadrul Ministerul Economiei

Lucrări reprezentative: Conform listă lucrări.
Director de proiect: „*Ghiduri de aplicare a directivelor europene bazate pe principiile noi abordări în vederea asigurării respectării cerințelor esențiale privind libera circulație*”, proiect care a primit **Premiul Programului național INFRAS – Salonul Cercetării 2005** – acordat de Ministerul Educației și Cercetării – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică.

Data întocmirii: 19.05.2017

Semnatura 