

CURRICULUM VITAE

Instituția de care aparține: Universitatea POLITEHNICA din București

Funcția în cadrul instituției: Asistent de Cercetare

1. Nume: DRĂGOESCU

2. Prenume: MARIUS FLORIN

3. Data și locul nașterii: 09.01.1971 / VĂRFURI-DB

4. Cetățenie: ROMÂNĂ

5. Stare civilă: CĂSĂTORIT

6. Studii:

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
<i>Universitatea București - Facultatea de Chimie</i>	01/10/2007 – 25/05/2008	Diploma de Master in Chimie
<i>Universitatea București - Facultatea de Chimie</i>	01/10/2002 – 30/06/2007	Diploma de Licenta in Chimie
<i>Universitatea București - Facultatea de Chimie</i>	01/10/2004 – 30/05/2007	Secundar Chimie Analitica

7. Experiența profesională:

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
Universitatea POLITEHNICA din București	2020	Asistent cercetare	Cercetare
BILMETAL INDUSTRIES Ilfov	2020	Chimist	Analiza de proces
DAILY SOURCING & RESEARCH SRL Bucuresti	2016-2020	CSP III	Cercetare aplicata
CLAUDIU TOPROM SRL	01/09/2018 – 15/05/2019	CSP III	Cercetare aplicata
<i>COSFEL INVEST SRL</i>	01/08/2015 – 01/06/2016	CSP III	Cercetare aplicata
<i>BETA MEG INVEST SRL</i>	01/08/2013 – 01/08/2015	Cercetator	Cercetare aplicata
<i>OMV PETROM SA - Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică</i>	01/09/2005 – 31/05/2013	Cercetator	Sef Laborator Termodinamica aplicata
<i>PETROM SA - Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică</i>	01/08/2003 – 31/08/2005	Cercetator	Sef Laborator Sinteze Organice

8. Limbi străine cunoscute:

engleză

INTELEGERE ORALĂ: C1 CITIT: C1 SCRIS: B EXPRESIONARE SCRISĂ: B2 CONVERSAȚIE: B1

9. Competențe:

Digitale:

Microsoft Office

Simulare

Simularea, controlul și optimizarea proceselor chimice: ChemCAD / PVTP -Petroleum Experts / QuickWave Professional / PVTSim / ChemOffice: ChemDraw / COMSOL Multiphysics

Statistica

OriginPro / MINITAB

COMPETENȚE DE MANAGEMENT ȘI CONDUCERE

leadership

- conducere de trei ani ca adjunct al președintelui departamentului pentru 54 de persoane la OMV PETROM
- conducere de zece ani ca inginer de proces la un loc de producție pentru o echipă de patru membri
- conducere ca președinte de onoare al Asociației părinților la școala secundară locală (din 2011 până în prezent)
- bune abilități organizatorice dobândite ca secretar de filială român al Asociației Inginerilor Petrolieri (2003-2005) când am fost implicat în organizarea conferinței europene SPE în 2004
- lider de echipă în diferite proiecte naționale
- director științific în cadrul proiectului RASCERT cu finanțare europeană

trainer

- bune abilități de comunicare dobândite prin implicații ca instructor / titular de curs după cum urmează:
 - 1) Industria petrolului și gazelor - noțiuni de bază și metode de eșantionare / curs de cinci zile, 2007
 - 2) Parafină, carbohidrați, rășini, asfaltene în industria de extracție a petrolului și gazelor - probleme create și metode de soluționare / curs de cinci zile, 2007
 - 3) Comportamentul de fază al fluidelor din rezervor / curs de cinci zile, 2007
 - 4) Asigurarea curgerii- Comportamentul de fază și caracterizarea fluidelor de zăcământ / un curs de zi 2012

10. Alte specializări și calificări:

Advanced Gas Condensate Reservoir Management /*HOT Engineering* [2008] Trondheim (Norvegia)

Advanced reservoir Engineering /*HOT Engineering* [2007] Dubai (EAU)

Advanced PVT and EOS Fluid Characterization /*HOT Engineering* [2006] Viena (Austria)

11. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada	Bugetul administrat
Proiectul P_40_253 ECONANO	CSP III	01/02/202001/ 10/2020	
secțiunea D AP 1 / P1.2 / OS1.3, codul My SMIT 104664	Director Științific	01/01/2017 – 26/03/2018	1 mil. euro
POC-A1-A1.2.3 – G-2015 TRANSECOTEH	CSP III	01/09/2018 – 15/05/2019	
AP 1 / P1.2 / OS1.3-Secțiunea C	CSP III	01/06/2018 – 01/09/2018	
RFC-PR-14004 SUPERCOAL	CSP III	01/09/2017 – 01/12/2017	

12. Alte mențiuni:

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării: 18.12.2020

