

**INFORMATII
PERSONALE**

Nume: **BOLOCAN Ion**
Adresă:
Telefon:
Fax:
E-mail:
Naționalitate: română
Starea civilă: căsătorit
Data nașterii: 24 aprilie 1952
Locul nașterii: Ciorani, Prahova

**Curriculum vitae****EXPERIENTA
PROFESIONALA**

Perioada: **2003 și în prezent**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Departament de Chimie – Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie
Funcția sau postul ocupat: Profesor universitar
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică, management universitar

Perioada: **1996 - 2003**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Departament de Chimie – Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie
Funcția sau postul ocupat: Conferențiar universitar
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică, management universitar

Perioada: **1990 - 1996**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Catedra de Chimie – Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie
Funcția sau postul ocupat: Sef de lucrări
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică

Perioada: **1980 - 1990**
Numele și adresa angajatorului: Institutul de Petrol si Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Catedra de Chimie - Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie
Funcția sau postul ocupat: Asistent universitar
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică

Perioada: **1979-1980**
Numele și adresa angajatorului: Institutul de Petrol și Gaze din Ploiești
Sectorul de activitate: Inginer, Colectiv cercetare “Piraliza, carburanți și aditivi antipoluanți”
Principalele activități și responsabilități: Cercetare științifică

Perioada: **1976-1979**
Numele și adresa angajatorului: Combinatul Petrochimic Brazi
Sectorul de activitate: Inginer, Instalația de piroliză
Principalele activități și responsabilități: Conducere și operare instalație piroliză

**EDUCAȚIE SI
FORMARE**

Perioada: **1981-1988**
 Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Institutul de Petrol și Gaze din Ploiești, Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie
 Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale: Petrochimie și Carbochimie
 Tipul calificării / diploma obținută: Doctorat / diplomă doctor (nr. 260/ 1989)
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ: Învățământ postuniversitar

Perioada: **1971-1976**
 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
 Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale: Tehnologia și Chimizarea Petrolului și Gazelor, media generală 9,17 și 10 la examenul de diplomă
 Tipul calificării / diploma obținută: Inginer / diploma de inginer (Nr.6185/1976)
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ: Învățământ universitar de lungă durată (durata studiilor 5 ani)

Perioada: **1967-1971**
 Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Liceul teoretic Ciorani, Jud. Prahova
 Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale: Liceu teoretic, secția REAL / învățământ liceal
 Tipul calificării / diploma obținută: Studii medii / diploma de bacalaureat (Nr. 1217/ 1971)
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ: Învățământ preuniversitar (durata studiilor 4 ani)

Perioada: **1959-1967**
 Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Școala generală de 8 ani din Ciorani / instituție de învățământ primar și gimnazial de stat
 Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale: Școală primară și gimnazială / învățământ primar și gimnazial
 Tipul calificării / diploma obținută: Studii primare și gimnaziale / certificat de absolvire a școlii de 8 ani
 Nivelul de clasificare a formei de învățământ: Învățământ primar și gimnazial (durata studiilor 8 ani)

**APTITUDINI SI
COMPETENTE
PERSONALE**

Limba maternă:	Limba română	
Limbi străine cunoscute:	Limba engleză	Limba franceză
abilitatea de a citi	bine	bine
abilitatea de a scrie	bine	satisfăcător
abilitatea de a vorbi	bine	satisfăcător

**Aptitudini și
competențe
profesionale:**

- Activități didactice în învățământul superior tehnic, titular al cursurilor: Chimie Organică; Derivați Funcționali și Compuși Organici - Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie, Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești.

Aptitudini și competențe manageriale:	<ul style="list-style-type: none"> • Activități de cercetare științifică în domeniile: hidrogenarea și hidrogenoliza compușilor organici; descompunerea termică/piroliza compușilor organici; sinteza și analiza structurală a compușilor organici; valorificarea biomasei și a subproduselor din industria chimică; ameliorarea performanțelor proceselor chimice catalitice. • Conducător de doctorat în domeniul <i>Inginerie Chimică</i>, numit prin Ordinul MECT nr. 4963/31.07.2008. • 2004 – 2016: <i>Prorector responsabil cu cercetarea științifică</i>, Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești; • 1999 – 2004: <i>Decan</i> al Facultății de Tehnologia Petrolului și Petrochimie, Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești; • 1995 – 1999: <i>Secretar științific</i> al Consiliului Facultății de Tehnologia Petrolului și Petrochimie, Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești; • 1995 - prezent, membru al Consiliului Facultății de Tehnologia Petrolului și Petrochimie; 1999-2012; 2016 – prezent - membru al Senatului Universității Petrol - Gaze din Ploiești.
Permis de conducere:	Categorია B
INFORMATII SUPLIMENTARE	
Publicații:	<ul style="list-style-type: none"> • 4 cărți (cursuri, îndrumare) de nivel universitar; • 114 lucrări științifice publicate: 58 în reviste Web of Science Core Collection (ISI); 13 lucrări în alte reviste recunoscute de CNCSIS; 13 lucrări publicate la conferințe din străinătate; 32 lucrări publicate la conferințe din țară; • 58 lucrări de cercetare științifică și inginerie tehnologică realizate pe bază de contracte.
Teze de doctorat (conducător)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 teze de doctorat conduse și susținute.
Afilieri profesionale:	<ul style="list-style-type: none"> • Membru al Societății de Chimie din România • Membru în Colegii de redacție: Revista de Chimie (2005-2019); Buletinul Universității Petrol-Gaze din Ploiești-Seria Tehnică.
Stagii sau vizite de specializare sau documentare în străinătate:	<ul style="list-style-type: none"> • 11 Nov. 1991 – 31 Martie 1992, Germania; Organisch-Chemisches Institut der Universität Heidelberg (<i>Sinteza și caracterizarea spectroscopică a 12,14,16 – Trinitro – 13 – Alchilamino - 1,10-Diazametaciclofanilor</i>); stagiul de perfecționare (Prof. R. Gleiter, Dr. J.J. Wolff), stagiul concretizat în publicarea a două articole: <ol style="list-style-type: none"> 1. J.J.Wolff, H.Irngartinger, F.Gredel, I.Bolocan - <i>Organization and Reorganization of the π-System in a Symetric Tris(alkylamino) trinitrobenzene: Balance between Cyanine and Quinoid Structures</i>, <u>Chemische Berichte</u>, 126, p.2127-2131, 1993; 2. J.J.Wolff, A.Zietsch, T.Oeser, I.Bolocan – <i>Rate Increase in Consecutive Nucleophilic Aromatic Substitution Reactions of</i>

Trichlorotrinitrobenzene: The Synthesis of 1-(Alkylamino)-3,5-dichloro-2,4,6-trinitrobenzenes, Journal of Organic Chemistry, 63(15), p.5164-5168, 1998.

- Apr.1997 - iul. 1997, Italia; Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Chimica "G.Ciamician"; stagiul de perfecționare (Prof. V. Balzani);
- Vizite de documentare la mai multe universități din străinătate.

Data completării

19 Octombrie, 2020

Semnătura