



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Nume, Prenume** Ion Alina Catrinel

Adresă(e)

Telefon(oane) 0040214023904

Fax(uri) 0040212319492

E-mail(uri) alina.ion@upb.ro

Naționalitate(-tăți) Romana

**Locul de muncă vizat / Domeniul
 ocupațional** (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Experiența profesională

Perioada 5.10.1987 - 1.03.1990

Funcția sau postul ocupat inginer chimist

Activități și responsabilități principale Activitati de productie, cercetare si coordonare

Numele și adresa angajatorului Centrala Industrială Fibre Sintetice Săvinești

Tipul activității sau sectorul de activitate Productie compusi organici

Perioada 1.03.1990 – 25.02.1991

Funcția sau postul ocupat cercetator

Activități și responsabilități principale Activitati de cercetare si coordonare proiecte

Numele și adresa angajatorului Institutul de Chimie Fizica al Academiei Romane

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Perioada 1.03.1991-prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor universitar (din anul 2002)

Activități și responsabilități principale Activitati didactice si de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica Bucuresti, Facultatea de Chimie Aplicata si Stiinta Materialelor, Catedra de Chimie Analitica si Ingineria Mediului

Tipul activității sau sectorul de activitate academica

Educație și formare

Perioada 1982-1987

Calificarea / diploma obținută Diploma de inginer chimist

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Tehnologie chimica organica

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Politehnic Bucuresti, Facultatea de Tehnologie Chimica, Sectia Tehnologie Chimica Organica, Specializarea Medicamente

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii universitare

Perioada 1991-1996

Calificarea / diploma obținută Diploma de doctor in chimie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Chimie analitica

2012
Certificat de abilitare conducere doctorat
Domeniul Chimie

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleza

Limba Franceza

Limba germana

Competențe și abilități sociale

Romana

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

Stagii de formare profesionala

1/04/1990 – 1/05/1990 – research stage at Max Plank Institute, Berlin, Germany, Pd recovery from hydrogenation catalysts

1/02/1993 – 31/08/1993 Tempus research stage at the Dept. of Organic Chemistry, University of Twente, Enschede, the Netherlands (Prof. D.N. Reinhoudt), analytical applications of supramolecular chemistry

1/02/1994 – 1/05/1994 Tempus research stage at the Dept. of Organic Chemistry, University of Twente, Enschede, the Netherlands (Prof. D.N. Reinhoudt), electrochemical sensors

1/04/1996 – 1/07/1996 Tempra research stage at the Dept. of Organic Electrochemistry and Redox Photochemistry, University Joseph Fourier, Grenoble, France (Prof. Eric Saint Aman), chemically modified electrodes for Ca

1/09/1997 – 1/12/1997 Nuffic postdoctoral stage at Dept. of Organic Chemistry, University of Twente, Enschede, the Netherlands the (Prof. D.N. Reinhoudt), ChemFETs for phosphate and fluoride

1/03/2000 – 1/09/2000 research stage at ETH Zurich, Switzerland (Prof Erno Pretsch), Ion selective electrodes for heavy metals

1/10/2000 – 1/03/2001 UREF AUPELF postdoctoral research stage (bourse d'excellence) at the Dept. Of Organic Electrochemistry and Redox Photochemistry, University Joseph Fourier, Grenoble, France (Prof. Eric Saint Aman), chemically modified electrodes for heavy metals

1/04/2001 – 1/06/2001 invited fellowship at ETH Zurich, Switzerland (Prof Erno Pretsch), low detection limit ion selective electrodes and their applications

1/10/2003 – 30/09/2004 training and research fellowship in analytical hyphenated techniques (GC/MS), Department of Mass Spectrometry, University of Antwerpen, Belgium (prof. Magda Claeys), characterization of rural aerosols from K-pusztá, Hungary.

7/10/2007 – 15/10/2007, training course in electrochemical impedance spectroscopy, Electrochemical Society ECS, San Francisco ,USA.

1/12/2008 – 31/03/2009 invited professor at University of Michigan, Dept. of Civil Engineering, USA to develop studies and projects in nanoparticles and their environmental applications; training in techniques of characterization of nanoparticles

1/08/2015 – 15/08/2015; 1/09/2017 – 15/09/2017 Erasmus teaching grants at RWTH Aachen, Germany

15/03/2020-20/03/2020 – Course of Sustainable Chemistry, Leuphana University, Lüneburg, Germany

Competențe și aptitudini organizatorice	Cursuri de management de proiect, NATO Budapesta 2002 Cursuri de management al calitatii, FIATEST Romania, 2003 Cursuri de managementul activitatii academice, UEFISCDI, 2011
Competențe și aptitudini tehnice	Auditor intern siguranta alimentara si sisteme de calitate in laboratoare de incercari, TUW Rheinland, 2006, 2007 Cursuri de perfectionare in mediu su sanatate, Centrul International Fogarthy, Universitatea din Michigan, SUA, 2006, 2009 Responsabil de mediu, Absolute School 2020
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Windows, Corell, MathCad
Competențe și aptitudini artistice	Curs de comunicare stiintifica, Bruxelles Belgia 2008
Alte competențe și aptitudini	Membru al Medical Research Initiative in South Eastern Europe, 2006 Membru al ETP European Nanomedicine platform, 2007 Member al Electrochemical Society (USA), 2008 EFSA (European Food Security Agency) expert, 2009 Editorial Board International Journal of Vocational Civil Engineering Studies, 2009 Editorial Board Nuclear Medicine and Imaging, 2021 Member of the Environmental Engineering Commission CNATDCU 2016-2020 Member of the Chemistry Commission CNATDCU, 2020 Member of the CNCS, 2020 Commission of Durable Chemistry, Romanian Academy, 2021 Editorial Board, International Journal of Law and Society, 2021, www. http://www.intjlawsoc.org/ Member of the international project "Creation and start-up of a Multidisciplinary Territorial Information System for the proposal of activities within the framework of the projects" EELISA Communities, Green Planet 2022-2023
Informații suplimentare	Domenii de interes: - electrochemical sensors: potentiometric and voltammetric sensors, miniaturized sensors; - analytical applications (extractions and ion selective electrodes) of macrocyclic ligands; - determination of pollutants in waters, soils and air; - characterization and measurements of nanostructures; - sustainability in the environment, methods of analysis of organic and inorganic contaminants and their possible effects on health; - carbon nanostructures and their environmental applications.
Alte activitati semnificative	Erasmus Bilateral Agreement coordinator 2014 – 2021 , Politehnica University of Bucharest – RWTH Aachen University, Prof. dr. ing. Alina Catrinel Ion – Prof. dr. Henner Hollert Erasmus bilateral agreement coordinator 2017-2023 , UPB (Romania)– Tuebingen University(Germany) (2017-2023) Scientific referent at Mat. Sci. Eng. C (MSEC) (Elsevier); Mat. Sci. Eng. B (Elsevier); International Journal of Environmental Analytical Chemistry (Elsevier), Sensors&Actuators B (Elsevier); Food Chemistry (Elsevier); Desalination (Elsevier); J. Electrochem. Soc.; Polish Journal of Environmental Chemistry Editor of volumes in Micro and Nanoengineering series, 2007, 2014, 2020, Editura Academiei Romane Hirsch Index: 18 (ISI Web of Knowledge, Scopus) 15.03.2023

|