



Curriculum vitae Europass



Researcher ID B-9176-2011
Author ID Scopus: 15062347200
<https://www.researchgate.net/profile/Laura-Bulgariu>

Informa ii personale

Nume / Prenume

LAURA BULGARIU

Adres

Universitatea Tehnic Gheorghe Asachi din Ia i, Facultatea de Inginerie Chimic i Protec ia Mediului „Cristofor Simionescu”, Departamentul de Ingineria i Managementul Mediului, Bdul.Prof.dr.doc. Dimitrie Mangeron, 73, 700050 – Ia i, România

Telefon

0744592735

E-mail

laura.bulgariu@academic.tuiasi.ro; laurabul73@yahoo.com

Na ionalitate

Român

Educa ie i formare

Perioada

2013

Calificarea / diploma ob inut

Atestat de abilitare; conform Ordinului MEN nr. 4104 MD/05.07.2013

Competen e profesionale dobândite

Abilitare în domeniul Ingineria Mediului: Environmental-friendly methods for the removal of heavy metals from aqueous media

Numele i tipul institu iei de înv mânt

Ministerul Educa iei Na ionale

Perioada

2000 - 2006

Calificarea / diploma ob inut

Doctor în chimie; Diploma de doctor seria E, nr. 0000988

Domenii principale studiate

Extrac ia cu solven i a unor ioni metalici toxici

Numele i tipul institu iei de înv mânt

Universitatea Tehnic „Gheorghe Asachi” din Ia i

Perioada

1998 - 1999

Calificarea / diploma ob inut

Diplom de studii aprofundate; seria D, nr. 0001094

Domenii principale studiate

Dinamica molecular i termodinamica evolu ia sistemelor ireversibile

Numele i tipul institu iei de înv mânt

Universitatea „Al. I. Cuza” din Ia i

Perioada

1991-1996

Calificarea / diploma ob inut

Licen iat în chimie i fizic , Diplom de licen seria P, nr. 0039769

Domenii principale studiate

Chimie universitari, specializarea Chimie-fizic

Numele i tipul institu iei de înv mânt

Universitatea „Al.I.Cuza” din Ia i, Facultatea Chimie

Perioada

1987-1991

Calificarea / diploma ob inut

Diplom de bacalaureat, seria J, nr. 133922

Domenii principale studiate

Profil Chimie industrial , specializarea Operator prelucrare polimeri

Numele i tipul institu iei de înv mânt

Liceul „Octavian Goga” din Sibiu

Stagii de specilizare

Perioada

Aprilie-Mai 2008

Calificarea / diploma ob inut

Stagiu de specializare post-doctorat

Domenii principale studiate

Analiza materialelor solide prin microscopie atomic de for

Numele institu iei de înv mânt

Institutul de Fizic al Academiei de Stiin e din Republica Ceh , Praga, Republica Ceh

Perioada	Februarie - Iulie 2003
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de specializare pentru doctorat
Domenii principale studiate	Senzori amperometrici și spectrometrie de impedanță
Numele instituției de învățământ	Università degli Studi di Milano, Italia, Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica, Milano, Italy, în cadrul Programului Marie Curie training Site
Perioada	Martie – August 2002
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de specializare pentru doctorat
Domenii principale studiate	Senzori potențiometrici și amperometrici
Numele instituției de învățământ	Animal Reproduction and Food Research of the Polish Academy of Science, Olsztyn, Poland, în cadrul Programului Framework IV Program Fellowship
Experiența profesională	
Perioada	2019 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice (licență, master) Activități de cercetare științific în domeniul chimiei și ingineriei mediului
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, D. Mangeron 73, 700050 Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	} Cadru didactic – Învățământ superior } Cercetare științific
Activitatea didactică	} Cursuri: Chimie analitică și instrumentală (licență – an II, IC); Chimie analitică 2 (licență – an II, IC); Controlul analitic al calității produselor (licență – an I, IMAN); Managementul deeurilor lichide (2020/2021; master – an II, MTVD), Politici și strategii de mediu (master – an II, MM, 2021-2023), Metode și tehnici de caracterizare a compoziției deeurilor (master – an I, MTVD). } Lucrări practice / seminarii: Chimie analitică și instrumentală (licență – an II, IC); Chimie analitică 2 (licență – an II, IC); Controlul analitic al calității produselor (licență – an I, Inginerie și Management), Tehnici de control și monitorizare a mediului (licență – an III, IM, 2022), Metode și tehnici de caracterizare a compoziției deeurilor (master – an I, MTVD).
Activitatea de cercetare	Aplicații ale metodelor instrumentale de analiză în ținerea și ingineria mediului; Separarea și concentrarea ionilor metalici prin extracție în sisteme cu două faze apoase, cu aplicații în protecția mediului; Valorificarea unor materiale naturale și de euri în procesele de îndepărtarea metalelor grele din medii apoase; Metode experimentale de studiu a proceselor de depoluare / remediere a solurilor.
Perioada	2014 – 2019
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice (licență, master) Activități de cercetare științific în domeniul chimiei și ingineriei mediului
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, D. Mangeron 73, 700050 Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	} Cadru didactic – Învățământ superior } Cercetare științific
Activitatea didactică	} Cursuri: Chimie analitică (licență – an II, IC)2; Controlul analitic al calității produselor (licență – an I, IMAN). } Lucrări practice / seminarii: Chimie analitică 2 (licență – an II, IC); Controlul analitic al calității produselor (licență – an I, IMAN); Chimie analitică și analiză instrumentală (an II, IM).
Activitatea de cercetare	Aplicații ale metodelor instrumentale de analiză în ținerea și ingineria mediului; Separarea și concentrarea ionilor metalici prin extracție în sisteme cu două faze apoase, cu aplicații în protecția mediului; Valorificarea unor materiale naturale și de euri în procesele de îndepărtarea metalelor grele din medii apoase.
Perioada	2009 – 2014
Funcția sau postul ocupat	ef lucrări
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice (licență și master) Activități de cercetare științific în domeniul chimiei și ingineriei mediului

Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, D. Mangeron 73, 700050 Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	} Cadru didactic – Învățământ superior } Cercetare științifică
Activitatea didactică	} Cursuri: Chimie analitică 2 (an II, IC); Controlul analitic al calității produselor (licență – an I, IMAN); Evaluarea ciclului de viață (Master, an I și II, MM). } Lucrări practice / seminarii: Chimie analitică 2 (licență, an II, IC); Controlul analitic al calității produselor (licență, an I, IMAN); Chimie analitică 1 (licență – an I, IC); Evaluarea ciclului de viață (Master, an I și II, MM).
Activitatea de cercetare	Aplicații ale metodelor instrumentale de analiză în știința și ingineria mediului; Separarea și concentrarea ionilor metalici prin extracție în sisteme cu două faze apoase, cu aplicații în protecția mediului; Valorificarea unor materiale naturale și de euri în procesele de îndepărtarea metalelor grele din medii apoase
Perioada	2006 – 2008
Funcția sau postul ocupat	Cercetător post-doc
Principalele activități și responsabilități	Activități de cercetare științifică în domeniul chimiei și ingineriei mediului
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, D. Mangeron 73, 700050 Iași, România – proiect CEEX-PD 5933/2006
Tipul activității sau sectorul de activitate	} Cercetare științifică : Depoluarea apelor cu conținut de metale grele prin adsorbție pe materiale adsorbante naturale și sintetice
Activitatea de cercetare	Aplicații ale metodelor instrumentale de analiză în știința și ingineria mediului; Valorificarea unor materiale naturale și de euri în procesele de îndepărtarea metalelor grele din medii apoase
Perioada	2002 – 2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice (licență) Activități de cercetare științifică în domeniul chimiei și ingineriei mediului
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, D. Mangeron 73, 700050 Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	} Cadru didactic – Învățământ superior } Cercetare științifică
Activitatea didactică	} Lucrări practice / seminarii: Chimie analitică 1 (licență, an I, IC), Controlul analitic al calității produselor (licență, an I, IMAN); Metode instrumentale de analiză (licență, an III, IC; an II – Colegiu).
Activitatea de cercetare	Aplicații ale metodelor instrumentale de analiză în știința și ingineria mediului; Separarea și concentrarea ionilor metalici prin extracție în sisteme cu două faze apoase, cu aplicații în protecția mediului; Aplicații ale senzorilor potențiometrici și amperometrici la studiul proceselor de interfață lichid – lichid.
Perioada	2000 – 2002
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice (licență) Activități de cercetare științifică în domeniul chimiei și ingineriei mediului
Numele și adresa angajatorului	Catedra de Chimie analitică, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, D. Mangeron 73, 700050 Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	} Cadru didactic – Învățământ superior } Cercetare științifică
Activitatea didactică	} Lucrări practice / seminarii: Chimie analitică 1 (licență, an I, IC), Controlul analitic al calității produselor (licență, an I, IMAN); Metode instrumentale de analiză (licență, an III, IC; an II, Colegiu).
Activitatea de cercetare	Aplicații ale metodelor instrumentale de analiză în știința și ingineria mediului; Extracția cu solvenți a ionilor metalici; Separarea și concentrarea ionilor metalici prin extracție în sisteme cu două faze apoase, cu aplicații în protecția mediului.
Perioada	1996 - 1997
Funcția sau postul ocupat	Profesor chimie
Principalele activități și responsabilități	Cadru didactic – Învățământ liceal și profesional
Numele și adresa angajatorului	Grupul Școlar „Mihail Sturza” Iași

Aptitudini/competen e personale	Român																																								
Limba(i) matern (e)																																									
Limba(i) str in (e) cunoscut (e)	Engleza; Francez																																								
Autoevaluare																																									
Nivel european (*)																																									
Limba englez																																									
Limba francez																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">În alegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Conversa ie</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Avansat</td> <td>B2</td> <td>Avansat</td> <td>B1</td> <td>Avansat</td> <td>B1</td> <td>Avansat</td> <td>B2</td> <td>Avansat</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Avansat</td> <td>B1</td> <td>Avansat</td> <td>A1</td> <td>Intermediar</td> <td>A1</td> <td>Intermediar</td> <td>A1</td> <td>Intermediar</td> </tr> </tbody> </table>	În alegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Conversa ie		Discurs oral		Exprimare scris		B2	Avansat	B2	Avansat	B1	Avansat	B1	Avansat	B2	Avansat	B1	Avansat	B1	Avansat	A1	Intermediar	A1	Intermediar	A1	Intermediar
În alegere				Vorbire				Scriere																																	
Ascultare		Citire		Conversa ie		Discurs oral		Exprimare scris																																	
B2	Avansat	B2	Avansat	B1	Avansat	B1	Avansat	B2	Avansat																																
B1	Avansat	B1	Avansat	A1	Intermediar	A1	Intermediar	A1	Intermediar																																
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referin Pentru Limbi Str ine																																								
Competen e i abilit i sociale	Capacitatea de a lucra în echip , de a colabora cu alte organiza ii i în medii multiculturale, abilit i de inter-rela ionare în situa ii în care comunicarea/lucrul împreun cu alte persoane sunt elemente esen iale.																																								
Competen e i aptitudini organizatorice	Abilit i de coordonare i administrare (distribuirea sarcinilor între membrii echipei; proiecte de cercetare i promovare, bugete etc.); Consilier profesional la anul II ingineri zi, domeniul de studiu: licen , Inginerie chimic ; Consilier stagii de practic (2001 – 2008, i 2014); Coordonator tiin ific la peste 28 lucr ri de licen i dizerta ie; Conduc tor de doctorat din 2014;																																								
Competen e i aptitudini tehnice	<p>)] Utilizarea tehnicilor de analiz clasice (gravimetria, titrimetria, extrac ia cu solven i, schimb ionic) i instrumentale în diverse aplica ii.</p> <p>)] Metode de analiz utilizate în studiile de laborator: metode poten iometrice (senzori poten iometrici); metode amperometrice (senzori amperometrici) i polarografice; metode spectrometrice (absorb ie / emisie atomic , absorb ie molecular UV-VIS i IR); metode cromatografice (cromatografie de gaze/lichide, cromatografie pe strat sub ire).</p> <p>)] Operare software dedicat aparatur de laborator: WinASS (spectrometrie de absorb ie atomic); ACDLab.Spec 5.25 (spectrometrie FT- IR); SpecWin 32 (spectrometrie molecular în UV-VIS); HSC Chemistry i FactSage (termodinamic i cinetic chimic ; calcule de specia ie chimic).</p> <p>)] Operare software general i de specialitate (Word; Excel; Power Point; Access; Corel; Statistica; Origin; IDraw; TriDraw, GCDKit).</p>																																								
Permis de conducere	Categoria B																																								
Portofoliu tiin ific																																									
Domenii i direc ii de cercetare abordate / rezultate semnificative	<p>)] Aplica ii ale metodelor instrumentale de analiz în ingineria chimic i ingineria mediului</p> <p>)] Separarea i concentrarea ionilor metalici prin extrac ie cu solven i sau în sisteme cu dou faze apoase, cu aplica ii în protec ia mediului</p> <p>)] Aplica ii ale senzorilor poten iometrici i amperometrici la studiul proceselor de interfa a lichid -lichid</p> <p>)] Valorificarea unor materiale naturale i de euri în procesele de îndep rtarea metalelor grele din medii apoase</p> <p>)] Metode experimentale de studiu a proceselor de depoluare i remediere a solurilor.</p>																																								
Granturi / contracte de cercetare	Total granturi / contracte / proiecte de cercetare: 44. Director proiecte na ionale: 2. Director contract de cercetare: 33																																								
Publica ii																																									
C r i	Total: 20. C r i universitare: 13. Monografii (edituri recunoscute CNCSIS): 7.																																								
Capitole de carte	Total: 30. În monografiile interna ionale: 16. În monografiile na ionale: 14																																								
Lucr ri tiin ifice	Total: 264. În reviste Web of Science cu factor de impact: 120. În reviste BDI: 68. În volume conferin e: 39. În reviste recunoscute CNCSIS: 37																																								

Editor / coordonator volume	<p>Guest Editor volume interna ionale: 6</p> <p>Water Journal (ISI, Q2), Special Issue: Removal of Heavy Metals from Wastewater, Editor: Laura Bulgariu, (Deadline 31 decembrie 2019) https://www.mdpi.com/journal/water/special_issues/heavy_metals_wastewater</p> <p>Polymers Journal (ISI, Q1), Special issue: Polymer-Based Materials as Ecological Adsorbents for Environmental Protection, Editor: Laura Bulgariu https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Polymer_Based_Ecological_Adsorbent</p> <p>Polymers Journal (ISI, Q1), Special issue: Polymer-Based Materials as Ecological Adsorbents for Environmental Protection II, Editor: Laura Bulgariu, https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Polymer_Based_Ecological_Adsorbent_II</p> <p>Symmetry Journal, Special issue: Optimization of Extraction and Mineralization Processes in the Preparation of Environmental and Biological Samples for Analytical Research, https://www.mdpi.com/journal/symmetry/special_issues/Optimization_Extraction_Mineralization_Processes_Preparation_Environmental_Biological_Samples_Analytical_Research</p> <p>Water Journal (ISI, Q2) – “Aquatic Ecological Monitoring and Wastewater Treatment in Agricultural Systems, Editori: Dr. Jongkwon Im, Dr. Xuwanq Zhang, Prof. Dr. Laura Bulgariu, Dr. Christos S. Akratos, Prof. Dr. Francisco Osorio. Deadline for manuscript submissions: 1 October 2022. https://www.mdpi.com/topics/waterwater_quality_agriculture.</p> <p>Frontiers in Sustainability (BDI Journal)- Emerging Materials For Carbon-Neutral Water Treatment, Editori: Tonni A. Kurniawan, Jacek M. Kinia, Mohd Hafiz Dzarfan Othman, Laura Bulgariu. Deadline for manuscript submissions: 30 November 2022. https://www.frontiersin.org/research-topics/37337/emerging-materials-for-carbon-neutral-water-treatment?utm_source=F-RTM&utm_medium=TED1&utm_campaign=PRD_TED1_T1_RT-TITLE.</p> <p>Editor/Associate Editor</p> <p>LWT Food Science and Technology Journal</p> <p>Journal of Water Process Engineering</p>
Participa ri manifest a ri tiin ifice	Total: 324. Manifest a ri tiin ifice interna ionale: 178. Manifest a ri tiin ifice na ionale: 146
Lucra ri tiin ifice prezentate	Total: 357. Manifest a ri tiin ifice interna ionale: 243. Manifest a ri tiin ifice na ionale: 114
Recunoa tere profesionala	<p>Premii</p> <p>Ń Premiul „LUDOVIC MRAZEC” al Academiei Române pe anul 2005 (acordat în 2007) în domeniul tiintelor Geomice pentru lucrarea „Procesul de zeolitizare a tufurilor vulcanice din România” Autorii: Bulgariu D., Bulgariu Laura.</p> <p>Premii ob inute la saloane de inventic : 22. Medalii de aur: 12. Medalii de argint: 6. Medalii de bronz: 1. Diplome de excelen pentru cercet ari inovative: 3.</p> <p>Best Research Paper Award, ob inut în cadrul TFH Outstanding Research Awards Series 2020</p> <p>2022 Excellent Reviewers Award, acordat de Jurnalul Critical Reviews in Environmental Science and Technology</p>
Indicele H	<p>Web of science: 31.</p> <p>Scopus: 34 (34 f r autocit ari)</p>
Cit ari ale crea iei de autor	<p>Web of science: 3865 cit ari (3710 f r autocit ari)</p> <p>Scopus: 4311 cit ari (4111 f r autocit ari)</p>
Membru în asocia ii profesionale	<p>Societatea de Chimie Analitic din România; Societatea de Chimie din România; Societatea EURACHEM- România; Societatea Federa iilor Europene de Chimie; Societatea Român a Chimic ilor Cosmetologi; Federa ia Interna ional a Chimic ilor Cosmetologi (IFSCC); European Federation of Biotechnology.</p>
Membru în comisii de specialitate /evaluator	<p>Membru Corpului de exper i din Registrului Na ional al Exper ilor pentru certificarea activit ii de cercetare-dezvoltare. Domeniul de specializare inteligent la nivel na ional: 6. Mediu și eco-tehnologii</p> <p>Membru ARASCIS, Comisia 11 – Stiinte ingineresti II (din 2024)</p> <p>Membru CNATDCU Comisia de Contestatii – Ingineria Mediului (2016-2020)</p> <p>Membru evaluator în Comisia UEFISCDI – panel Fizic (2019-2020)</p> <p>Membru în Consiliul de Coordonare a Programelor Doctorale al Facult ii de Inginerie Chimic i Protec ia Mediului “Cristofor Simionescu” (2016-2020)</p> <p>Evaluator proiectele na ionale PN III: 31 proiecte; Evaluator proiectele interna ionale: 11 proiecte</p> <p>Expert Tehnic Judiciar autorizat de Ministerul Justi iei din România, Serviciul Profesii Juridice Conexe, Biroul Central pentru Expertize Tehnice Judiciare, în specializarea Chimie.</p>

Membru în Editorial Board la reviste de specialitate	<ul style="list-style-type: none">) Journal of Cleaner Production (ISI Journal, Q1 zone)) Critical Reviews in Environmental Science and Technology (ISI Journal, Q1)) LWT Food Science and Technology (ISI Journal, Q1)) Journal of Water Process Engineering (ISI Journal, Q1)) Ecotoxicology and Environmental Safety (ISI Journal, Q1)) Symmetry (ISI Journal, Q2)) Materials (ISI Journal, Q1)) Water (ISI Journal, Q2)) Earth (BDI Journal): https://www.mdpi.com/journal/earth/editors) Water Emerging Contaminants & Nanoplastics (BDI Journal)) International Journal of Energy and Environmental Engineering (BDI Journal)
Reviewer	<p>263 jurnale ISI și BDI</p> <p>Selecție: Journal of Cleaner Production; Journal of Chromatography A; Electroanalytical Chemistry, Environmental Analytical Chemistry; Environmental Engineering and Management Journal; Bioprocess Engineering; Chemical Engineering Journal; Central European Journal of Chemistry; Chemosphere; CLEAN-Water, Air, Soil; International Journal of Environment and Pollution; Journal of Chemistry and Biotechnology; Journal of Hazardous Materials; Journal of Environmental Management, Separation Science and Technology, Separation and Purification Technology, Bioresource Technology; Environmental Science and Pollution Research; Journal of Environmental Chemical Engineering; Desalination and Water Treatment; PlosOne; etc.</p>
Aportul la formarea de specialiști	<ul style="list-style-type: none">) Conducător de doctorat – 23 doctoranzi (12 doctoranzi în stagiul) din 2014) Membru în comisii tutoriat doctorat: 34 comisii; Comisii susinere rapoarte de cercetare: 41.) Comisie susinere teze de doctorat: 4 - conducător științific; 7 – referent în comisii naționale; 3 – referent în comisii internaționale.) Membru în comisia de susținere a 2 tezei de abilitare (iunie, 2018; iunie, 2022).) Membru în comisia de promovare pentru: 5 posturi profesor, 2 posturi conferențiar, 14 posturi cercetător grad I și II.) Coordonator a 19 proiecte de licență și 12 lucrări de dizertație) Coordonator a 22 lucrări științifice prezentate la Cercurile științifice studențești (din 2009)) Coordonator Acorduri Erasmus: 2: Osmaniye Korkut Ata University, Turcia; Wroclaw University of Science and Technology
Activitatea în comunitatea academică	<ul style="list-style-type: none">) Membru în Consiliul Profesorat al FICPM (din 2020)) Membru în Comisia de orar, Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului (2014-2020);) Membru comisie Cercuri științifice Studențești: 2012 și 2014) Membru în Comitetul științific și de Organizare a manifestării „High School Science Project” (2012 – prezent);) Membru în Comitetul științific și de Organizare a Concursului „Academician Cristofor Simionescu” (2013 – prezent);) Membru în Juriu pentru Concursul „Caleidoscop științific – Ediția a IV-a” organizat de Colegiul Tehnic de Electronică și Telecomunicații „Gheorghe Mărzescu”, Iași, (2014 – prezent)) Membru al secretariatului Conferinței Internaționale ICEEM – Internațional Conference on Environmental Engineering and Management, Iași, 2006;) Membru al secretariatului Conferinței Naționale ZFIC – Zilele Facultății de Inginerie Chimică, în 2004 și 2009.) Membru în Comitetul de Organizare pentru Simpozionul Internațional de Produse Cosmetice și Aromatizante “Natur – Sănătate – Frumusețe”, Iași, 30 Mai - 2 Iunie 2017.

Marite 2026

Prof. dr. habil. chim. LAURA BULGARIU