



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **STOLERIU, Ștefania Paula**

E-mail stefania.stoleriu@upb.ro

Locul de muncă Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale
Facultatea Chimie Aplicată și Știința Materialelor,
Universitatea POLITEHNICA din București

Experiența profesională

Perioada	martie 2000 – prezent
Funcțiile sau posturile ocupate	Prodecan
Activități și responsabilități principale	Informaticizarea și probleme specifice (substanțe, precursori, ISU, SSM)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
Tipul activității sau sectorul de activitate	Management
Perioadele	22 februarie 2016 – prezent / 1 octombrie 2013 – 22 februarie 2016 / 1 octombrie 2004 – 1 octombrie 2013 / 1 martie 2000 – 1 octombrie 2004
Funcțiile sau posturile ocupate	Profesor / Conferențiar / Șef lucrări / Asistent
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare în domeniul Științei și Ingineriei Materialelor Oxidice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Departamentul Știința și Ingineria Materialelor și Nanomateriale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	14 octombrie 1997 – 31 octombrie 1998
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare în domeniul lianților anorganici și al materiilor prime aferente
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Ciment CEPROCIM București, Divizia Cercetare Resurse și Materii Prime B-dul Preciziei 6, Sector 6, București, 062203, România Tel. +40 213188884
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare

Educație și formare

Perioada	martie 2010 – aprilie 2013
Calificarea / diploma obținută	Studii postdoctorale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Nanocompozite oxidice/ Cercetări avansate în domeniul nanomaterialelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ICSED 8
Perioada	1 noiembrie 1998 – 12 mai 2006
Calificarea / diploma obținută	Doctor Inginer/ Diploma de Doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Științe Inginerești/ Inginerie Chimică/ Chimia și tehnologia lianților anorganici și ecologici/ Echilibre termice de fază în sisteme oxidice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ICSED 8
Perioada	1 octombrie 1997 – 30 iulie 1998
Calificarea / diploma obținută	Diplomă Studii Aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Știința și Ingineria Materialelor Oxidice/ Materiale compozite
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Catedra Știința și Ingineria Materialelor și Nanomateriale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ICSED 7
Perioada	1 octombrie 1992 – 30 iulie 1997
Calificarea / diploma obținută	Inginer/ Diplomă de Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimia fizică a stării solide, Echilibre termice de fază, Chimia și tehnologia produselor ceramice și refractare, Fizico-chimia sistemelor necristaline, Chimia și tehnologia lianților, Operații și utilaje și Instalații Termotehnologice în industria silicaților și compușilor Oxidici, Mineralogie și Cristalografie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Catedra Știința și Ingineria Materialelor și Nanomateriale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ICSED 6

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere

Ascultare

Citire

Vorbire

Participare la
conversație

Discurs oral

Sciere

Exprimare scrisă

C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	Capacitate de comunicare foarte bună dezvoltată în activitatea didactică; Capacitate de lucru cu termene limită; Capacitate de lucru în echipă putând fi în același timp și lider și membru al echipei. Aceasta competență este susținută de proiectele de cercetare în care am fost implicată ca membru; Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin schimburile de idei cu ocazia specializărilor și conferințelor la care am participat
Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitatea de a lua rapid decizii și gestionarea situațiilor de criză; Capacitate organizatorică, experiență în managementul proiectelor, acumulată ca responsabil de proiecte de cercetare câștigate prin competiție.
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizarea unor tehnici experimentale: microscopie electronica de baleiaj (SEM), spectrometrie FT-IR și UV-Vis, analize termice complexe
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Instrumentele Microsoft Office™ și aplicații grafice și matematice: Corel Draw, Photoshop Origin Permis European de Conducere a Computerului RO-001838 Certificat de Examinator Autorizat ECDL ROMANIA S.A. RO-464
Alte competențe și aptitudini	Recenzor la <i>Journal of the American Ceramic Society</i> , <i>Construction & Building Materials</i> , <i>Ceramics International</i> , <i>Materials Research</i> , <i>Journal of Building Engineering</i> , <i>Romanian Journal of Materials</i> , <i>UPB-Scientific Bulletin B - Chemistry and Materials Science</i> Membru al <i>Societății Române de Chimie – SchR</i> ; al <i>Societății Române de Ceramică – CEROM</i> ; al <i>Societății de Microscopie Electronică din România – SMER</i> ; al <i>Societății de Inginerie Chimică din România – SICR</i> ; al <i>Societății Europene de Ceramică – ECeRS</i> și al <i>Societății Europene de Microscopie</i> .
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	82 articole ISI, H-index = 12, 457 de citări



