



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **STOLERIU, Ștefania Paula**
Adresă Str. Ghe. Polizu nr. 1-7, Sector 1, București, 011061, România
Telefon +40214023997
Mobil
Fax
E-mail stefania.stoleriu@upb.ro
Naționalitate Română
Data nașterii 21.08.1974
Sex Feminin



Locul de muncă Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale
Facultatea Inginerie Chimică și Biotehnologii,
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

Experiența profesională

Perioada	martie 2020 - prezent
Funcțiile sau posturile ocupate	Prodecan
Activități și responsabilități principale	- Resurse umane și etică universitară (control managerial intern, evidența personalului, formare profesională, concursuri didactice, acordare DHC, acordare Profesor Emerit, prelungire activitate) - Admitere (licență-masterat) - Inserție profesională și Alunni - Antreprenoriat și activități extracurriculare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii
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 Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii, Departamentul Știința și Ingineria Materialelor și Nanomateriale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1 octombrie 2021 - 31 mai 2022
Funcțiile sau posturile ocupate	Expert învățământ - COR 235104
Activități și responsabilități principale	Informatizarea și probleme specifice (substanțe, precursori, ISU, SSM)
Numele și adresa angajatorului	Autoritatea Națională Pentru Calificări
Tipul activității sau sectorul de activitate	Expert educație - domeniul Inginerie Chimică

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 (*)

Înțelegere

Ascultare

Citire

Vorbire

Participare la
conversație

Discurs oral

Sciere

Exprimare scrisă

Engleză

C2

Utilizator
experimentat

C2

Utilizator
experimentat

C2

Utilizator
experimentat

C2

Utilizator
experimentat

C2

Utilizator
experimentat

Franceză

C1

Utilizator
experimentat

C1

Utilizator
experimentat

B1

Utilizator
independent

B1

Utilizator
independent

B2

Utilizator
independent

(*) [Nivelul Cadrelui 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; Capacitate de adaptare la medii multiculturale
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, Construction & Building Materials, Ceramics International, Materials Research, Journal of Building Engineering, Romanian Journal of Materials, 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	72 articole ISI, H-index = 15, 763 de citări (conform Scopus, Scopus ID: 6506199288, Orcid ID 0000-0003-3553-2034)