

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

JURCOANE ȘTEFANA

Adresă(e)

59, BLVD MĂRĂȘTI, 01464, SECTOR 1, BUCUREȘTI, ROMANIA

Telefon(oane)

0212242893

Mobil: 0745034392

Fax(uri)

0212242893

E-mail(uri)

Stefana.jurcoane@biotehgen.eu

Naționalitate(-tăți)

Romana

Data nașterii

08.01.1953

Sex

F

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Facultatea de Biotehnologii/ Biotehnologii

Experiența profesională

Perioada

1997-prezent

Funcția sau postul ocupat

1997-2002-Conferentiar universitar, 2002-2018 Profesor universitar

Activități și responsabilități principale

2006-2012-**Sef catedra de Biotehnologie**, 2012-prezent-**Prodecan Facultatea de Biotehnologii** activitati didactice si de cercetare, 2002-prezent- **Director Centru de Biotehnologii Microbiene**, Director de proiecte de cercetare nationale si internationale; Conducator de doctorat; 2004-prezent- **Redactor sef al revistei: Romanian Biotechnological Letters (Jurnal international cotate ISI din 2009, 5 Year Impact Factor=0,619);**membru in comisia **CNATCU-20012-2014** si 2016-2018 din Ministerul Educatiei

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti, Facultatea de Biotehnologii, Bd. Marasti 59, Sector 1, Bucuresti, cod: 011464

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactica si de cercetare in domeniul Biotehnologiilor, coordonator teze de doctorat, management de proiecte de cercetare nationale si internationale- Facultatea de Biotehnologii, management activitati de cercetare, coordonator activitate productie si servicii-Director Centrul de Biotehnologii Microbiene; activitate editoriala la Revista: Romanian Biotechnological Letters-Editor in chief

Perioada

2002-prezent

Funcția sau postul ocupat

Director Centru de Cercetare acreditat CNCIS in 2002, autorizat MECS in prezent

Activități și responsabilități principale

Activitati de cercetare in domeniul Biotehnologiilor, Director de Centru, director de proiecte de cercetare nationale si internationale

Numele și adresa angajatorului

Centrul de Biotehnologii Microbiene-BIOTEHGEN din cadrul Universitatii de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare tehnologica in domeniile: biotehnologii, biochimie, microbiologie industriala, biologie moleculara, tehnologii de bioremediere, fermentatii, energii regenerabile

Perioada

1978-1997

Funcția sau postul ocupat	Cercetator științific gr.III, II
Activități și responsabilități principale	Sef colectiv cercetare, sef statie pilot Biosinteze
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare Dezvoltare Chimico-Farmaceutica, Bucuresti, Calea Vitan, 112
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare in domeniul Biotehnologiei-produse farmaceutice de biosinteza, biostimulatori, aminoacizi, enzime-sectia: Biotehnologii farmaceutice
Perioada	1977-1978
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar
Activități și responsabilități principale	Activitati productie produse chimice organice
Numele și adresa angajatorului	Intreprinderea Chimica Dudesti (in prezent-Chimopar)-Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Productie: Instalatii produse organice

Educație și formare

Perioada	1991-1995
Calificarea / diploma obținută	Doctor in Biologie-specialitatea Biochimie/Diploma de doctor in biologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biochimie, Microbiologie/ competente in domeniul biochimiei, microbiologiei, biotehnologiei, bioingineriei
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Romana, Institutul de Biochimie/Ministerul Invatamantului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	1991
Calificarea / diploma obținută	Specialist in Biotehnologie/Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Microbiologie, Biotehnologie/ Competente in domeniul Biotehnologiei, conservare microorganisme
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Stiinte din Praga/UNESCO
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cursuri de formare postuniversitara
Perioada	1981-1982
Calificarea / diploma obținută	Biologie/Diploma de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biologie, Biochimie/competente in domeniul Biochimiei, Biologiei
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Biologie, Universitatea din Bucuresti/ Ministerul Invatamantului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare
Perioada	1972-1977
Calificarea / diploma obținută	Inginer chimist/Diploma de inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie organica, Inginerie chimica, Tehnologie chimica/competente in domeniul chimiei si tehnologiei chimice organice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Inginerie Chimica, Universitatea Politehnica-Bucuresti / Ministerul Invatamantului
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare
Perioada	1968-1972
Calificarea / diploma obținută	Absolvent de liceu teoretic/Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline de cultura generala

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul de cultura generala Branesti, Sectorul Agricol Ilfov / Ministerul Invatamantului

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii liceale

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleza, franceza, rusa

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
1	Engleza	B2	2	B2	1	B1	1	B2	2
2	Franceza	A2	2.	A2	2	A1	2	A1	2
3	Rusa	B2	1	B2	1	B1	1	B1	1

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

Competențe și abilități sociale

Capacitate de integrare in diferite medii sociale
Capacitate de comunicare dobândita prin participarea la conferinte si prezentare de lucrari stiintifice si prelegeri publice

Competențe și aptitudini organizatorice

Aptitudini manageriale-Sef colectiv, sef Pilot Biosinteze, Director Centru de Cercetare, sef catedra Biotehnologii,Prodecan Facultatea de Biotehnologii;organizare Conferinte internationale A4 Life-2014-2018, sectiunea Biotehnologii

Competențe și aptitudini tehnice

Implementare biotehnologii in industrie (Antibiotice -Iasi, Terapia -Cluj)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

MS Office 2007, 2010 Prelucrare imagini CorelDraw și Adobe Photoshop, Internet

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Competente editoriale-Redactor sef Revista de Biotehnologie: Romanian Biotechnological Letters

Permis(e) de conducere

NU

Informații suplimentare

Anexe

Lista de lucrari publicate, Lista de Brevete, Lista proiecte nationale coordonate, Lista proiecte internationale

Prof.univ.dr.Jurcoane Stefana