



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **JURCOANE ȘTEFANA**
Adresă(e) **59, BLVD MĂRĂȘTI, 01464, SECTOR 1, BUCUREȘTI , ROMANIA**
Telefon(oane) Mobil: **0745034392**
Fax(uri)
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-Conferențiar universitar, 2002-2020 Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	2006-2012- Sef catedra de Biotehnologie , 2012-2020 Prodecan Facultatea de Biotehnologii activitati didactice si de cercetare, 2002-prezent- Director Centru de Biotehnologii Microbiene-BIOTEHGEN , 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=0,605)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, Facultatea de Biotehnologii, Bd. Mărăști 59, Sector 1, București, cod: 011464
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică și de cercetare în domeniul Biotehnologiilor, coordonator teze de doctorat, management de proiecte de cercetare- Facultatea de Biotehnologii, management activități de cercetare, coordonator activitate producție și servicii- Centrul de Biotehnologii Microbiene-BIOTEHGEN; activitate editorială la Revista: Romanian Biotechnological Letters: Editor în chief
Perioada	2002-prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Centru de Cercetare acreditat CNCIS în 2002, autorizat MECS în prezent
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în domeniul Biotehnologiilor, Director de Centru, director de proiecte de cercetare nationale și internationale
Numele și adresa angajatorului	Centrul de Biotehnologii Microbiene-BIOTEHGEN din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare tehnologică în domeniile: biotehnologii, biochimie, microbiologie industrială, biologie moleculară, tehnologii de bioremediere, fermentații, energii regenerabile
Perioada	1978-1997
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific gr.III, II

Activități și responsabilități principale	Sef colectiv cercetare, sef 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	1991-2010
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului-TIMISOARA
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari(1991-1995), Conferentiar(1995-2010)-cumul de functii
Activități și responsabilități principale	Creator de scoala noua-sectia de Biotehnologii in Zootehnie de la USAMVB-Timisoara Activitati didactice(plan de invatamant,fise didactice discipline noi cu profil Biotehnologic) si de cercetare(proiecte nationale, practica studenti, lcrari de licenta si master in domeniul Biotehnologiei)
Perioada	1977-1978
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar
Activități și responsabilități principale	Activitati productie produse chimice organice-inginer stagiar-repartitie guvernamentala
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
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 / Discipline de cultura generala
 competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ Liceul de cultura generala Branesti, Sectorul Agricol Ilfov(in prezent Liceul Traian Lalescu) / Ministerul
 / furnizorului de formare Invatamantului
 Nivelul în clasificarea națională sau Studii liceale
 internațională

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 dobandita 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-2014-2019- sectiunea Biotehnologii

Competențe și aptitudini tehnice Implementare biotehnologii in industrie (Antibiotice –Iasi, Terapia –Cluj)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului MS Office 2003 si 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-cotata ISI (IF 0.765 in anul 2019, 5-year Impact Factor: 0.823 Influence Score: 0.097)

Permis(e) de conducere NU

Informații suplimentare

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