

## Curriculum vitae

### Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Starea civilă

Sex

**PĂDUREȚ Sergiu**

Str. Alexandru cel Bun, nr. 18, Bl. I2, Sc. C, ap. 19, Suceava, România

Mobil: 0758/421701

sergiu\_paduret@yahoo.com

sergiu.paduret@fia.usv.ro

Română

30.10.1987

Căsătorit

Masculin

### Experiență profesională

Perioada

02.2021-prezent

Funcția sau postul ocupat

Șef lucrări

Principalele activități și  
responsabilități

Activități de predare: Climatizări și instalații frigorifice, Metode și tehnici de verificare în protecția consumatorului, Metode și tehnici de analiză instrumentală, Analiză instrumentală, Analize spectroscopice, Tehnologii în industria cărnii, Tehnologia malțului și a berii, Echipamente utilizate în gastronomie, Contaminați chimici ai alimentelor.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Educație

Perioada

02.2018- 02.2021

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar – perioadă nedeterminată

Principalele activități și  
responsabilități

Activități de predare: Metode și tehnici de verificare în protecția consumatorului, Metode și tehnici de analiză instrumentală, Analiză instrumentală, Analize spectroscopice, Climatizări și instalații frigorifice

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Educație

Perioada

2015- 2017

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar – perioadă determinată

Principalele activități și  
responsabilități

Activități de predare: Metode și tehnici de analiză instrumentală, Analiză instrumentală, Analize spectroscopice.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară

Tipul activității sau sectorul de  
activitate

Educație

Perioada

01.11.2015- 30.09.2017

Funcția sau postul ocupat

Asistent de cercetare în controlul calității produselor alimentare ( PN-II-RU-TE- 2014-4-0110)

Principalele activități și  
responsabilități

Efectuarea analizelor fizico-chimice, reologice și texturale

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară



Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	Iun 2014- Dec 2014
Funcția sau postul ocupat	Laborant gradul II SS
Principalele activități și responsabilități	Prepararea reactivilor necesari Realizarea analizelor specifice lucrărilor de licență și disertație Asigurarea bunei funcționări a aparaturii folosite în cadrul lucrărilor practice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară
Perioada	Mar 2012 - Iun 2012
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Principalele activități și responsabilități	Coordonarea și organizarea activității de producție din secția de tranșare a cărnii, programarea cantităților de materii prime în funcție de capacitatea optimă de prelucrare, a spațiilor de depozitare și a cererii și ofertei Efectuarea instructajului periodic de protecția muncii și PSI al salariaților din subordine.
Numele și adresa angajatorului	SC FACOS SA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producție
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	2013 – 2016
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Ingineria Materialelor – titlul tezei CERCETĂRI ȘI CONTRIBUȚII LA CORELAREA ȘI ARMONIZAREA ÎNCERCĂRILOR MECANICE PRIVIND TEXTURA ALIMENTELOR CU ÎNCERCĂRILE MECANICE ALE MATERIALELOR, Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 3148 din 30.01.2017
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară
Perioada	2011-2013
Calificarea / diploma obținută	Diplomă master
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară, Managementul Securității Mediului și Siguranța Alimentară
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Masterat
Perioada	2013-2014
Calificarea / diploma obținută	Formare Psihopedagogică Nivel 2
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Științe ale Educației, Programul de Formare Psihopedagogică
Perioada	2012-2013
Calificarea / diploma obținută	Formare Psihopedagogică Nivel 1
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Științe ale Educației, Programul de Formare Psihopedagogică
Perioada	2007-2011
Calificarea / diploma obținută	Licentiat Inginer Industria Alimentară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Alimentară, Ingineria Produselor Alimentare,
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Licentiat



Perioada 2003-2007  
 Calificarea / diploma obținută Bacalaureat  
 Numele și tipul instituției de Grup Școlar „Iorgu Vârnav Liteanu”  
 învățământ / furnizorului de formare  
 Nivelul în clasificarea națională sau Liceu  
 internațională

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleza Franceza	mediu Incepător	mediu Incepător	mediu Incepător	mediu Incepător	mediu Incepător
Competențe și cunoștințe de utilizare ale calculatorului: Permis de conducere Premii	<p>Competențe medii de hardware și software Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Autodesk Inventor, Pro 100, programe de prelucrare statistică (SPSS, Statgraphics, Unscrambler, Origin)</p> <p><b>B</b></p> <p>Amariei, S., Gutt, G., Oroian, M.A., Sanduleac, E., <b>Paduret, S.</b>, Dispozitiv pentru determinarea anizotropiei produselor alimentare, <b>Medalie de Aur</b>, Salonul Internațional de Inventica Traian Vuia, 2015, Timisoara.</p> <p>Amariei, S., Gutt, G., Oroian, M.A., Sanduleac, E., <b>Paduret, S.</b>, Dispozitiv pentru determinarea anizotropiei produselor alimentare, <b>Medalie de Bronz</b>, Inventika, 2014, București</p> <p>Ecotrophelia de Aur la faza națională a competiției ECOTROPHELIA pentru produsul HARD CHEESE ROLLS WITH DANDELION AND CHIA SEEDS și participare la faza europeană a concursului Koln- Germania 2013.</p> <p><b>Articole premiate CNCSIS</b> ( PN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-11966, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-17468)</p>				

