



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **GOSAV STELUȚA**
Adresa Str. Măgura nr. 3, Bl. K7A, Ap. 23, Galați
Telefon/Fax +40-742466721
E-mail(uri) sgosav@ugal.ro, stelagosav@yahoo.com
Naționalitate Română

Locul de muncă

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Științe și Mediu, Str. Domnească nr. 111, Galați 800201, România

Experiența profesională

Perioada **martie 2016 – prezent**
Funcția sau postul ocupat **CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

Activitate didactică

- Susținerea de cursuri și laboratoare pentru disciplinele: Biofizică, Fizică farmaceutică, Dopajul în sport, Fizica mediului;
- Evaluarea studenților (examene, studii individuale);
- Membru în comisii de îndrumare doctoranzi;
- Participare în comisii de admitere, comisii de licență, comisii de concursuri de promovare pe post, grade didactice
- Îndrumare de lucrări de licență și disertație
- Coordonare de lucrări pentru sesiuni științifice studențești.

Activități și responsabilități principale

Activitate științifică și de cercetare

- Investigații asupra unor compuși chimici (flavonoide, bisindolizine) cu potențiale proprietăți terapeutice utilizând metode de modelare moleculară;
- Descriptori moleculari în modelarea/discriminarea unor substanțe ilicite (amfetamine, canabinoide) utilizând rețele neuronale artificiale;
- Tehnica ATR-FTIR aplicată în analiza mineralogică de roci sedimentare, soluri etc.
- Tehnica ATR-FTIR aplicată în analiza vibrațională a unor compuși bioactivi
- Metode chemometrice și de modelare moleculară aplicate unor canabinoide, amfetamine halucinogene etc.

Perioada **martie 2009 – febr 2016**
Funcția sau postul ocupat **LECTOR UNIVERSITAR/ȘEF DE LUCRĂRI**

Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pregătirea și susținerea de cursuri și laboratoare pentru disciplinele: Elemente fundamentale de biofizică, Dopajul în sport, Optică, Fizică farmaceutică, Inteligență artificială și chemometrie, Fizica mediului, Prelucrarea statistică a datelor experimentale; - Evaluarea studenților (examene, studii individuale, colocvii de laborator); - Participare în comisii de admitere, comisii de licență, comisii ale sesiunilor științifice studențești; - Îndrumare de lucrări de licență; - Coordonare de lucrări pentru sesiuni științifice studențești; - Membru comisie de concursuri de promovare pe post, grade didactice. <p>Activitate științifică și de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sisteme expert hibride obținute prin cuplarea rețelor neuronale artificiale cu analiza în componente principale dedicate identificării amfetaminelor ilicite. Baza de date: spectre GC-MS și GC-FTIR a 103 compuși reprezentând substanțe prohibite precum droguri, precursori sau derivați ai acestora; - Studiu multivariat asupra unor flavonoide cu activitate anticancerigenă utilizând tehnicile PCA, SDA, CA; - Investigații asupra noi flavanone cu potențiale proprietăți terapeutice utilizând metode de chimie computațională; - Studiu de andocare moleculară cu scopul de a găsi potențiali inhibitori (compuși flavonoidici) ai kinazei PI3Kα.
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domneasca nr 47, 800008, Galați Învățământ superior
Perioada	febr 2000 – febr. 2009
Funcția sau postul ocupat	ASISTENT UNIVERSITAR
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică și de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pregătirea și susținerea de laboratoare pentru disciplinele: Optică, Spectroscopie, Fizică generală, Electricitate și Magnetism - Participare în calitate de secretar în comisii licență, comisii sesiune științifică studențească <p>Activitate științifică și de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpretare spectroscopică (spectre GC-FTIR și GC-MS) a unor compuși amfetaminici; - Studii asupra selectivității tehnicilor GC-FTIR și GC-MS în identificarea amfetaminelor; - Rețele neuronale artificiale dedicate identificării amfetaminelor în funcție de activitatea toxicologică (stimulentă/halucinogenă) utilizând spectre GC-FTIR, spectre GC-MS.
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească nr 47, 800008, Galați Învățământ superior
Perioada	oct 1998 – ian 2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator

Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică și de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pregătirea și susținerea de laboratoare pentru disciplinele: Optică, Spectroscopie, Fizică generală, Electricitate și Magnetism - Participare în calitate de secretar în comisii licență, comisii sesiune științifică studentască <p>Activitate științifică și de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studiul propagării undelor la interfața plană apă/mediu poros saturat cu apă cu ajutorul teoriei Biot-Stoll realizat în cadrul temei de disertație.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească nr 47, 800008, Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1996 – 1998
Funcția sau postul ocupat	Profesor titular
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Liceul „Paul Dimo”, Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ preuniversitar
Perioada	1993 – 1996
Funcția sau postul ocupat	Profesor suplinitor
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Liceul „Traian Vuia”, Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ preuniversitar
Educație și formare	
Perioada	iulie 2010 – martie 2013
Calificarea / diploma obținută	Postdoctorat Tema de cercetare: <i>„Studii asupra unor flavonoide utilizând metode optice, spectrale și chemometrice”</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnici chemometrice: Analiza în componente principale, Regresii liniare multiple, Analiza cluster, Analiza discriminantă liniară, etc Modelare moleculară și analiza « <i>in silico</i> » a unor noi flavanone. Andocare moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Al.I. Cuza”, din Iași, Facultatea de Chimie
Perioada	2003 – 2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor în fizică cu distincția „ <i>Summa cum laude</i> ” Tema de doctorat: <i>„Studii privind identificarea amfetaminelor ilicite prin metode spectrale și de inteligență artificială”</i>

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Spectrometrie IR și de masă Rețele neuronale artificiale Construirea de sisteme expert pentru clasificare/identificare de amfetamine ilicite
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Al.I.Cuza”, din Iași, Facultatea de Fizică
Perioada	1999 – 2000
Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate (modul francofon)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Vibrații și structură, Ultraacustică aplicată, Analiză temporală și frecvențială a semnalelor, Propagarea undelor în structuri, Ecuații de propagare Specializarea <i>Unde, Vibrații și Structură</i>
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Științe
Perioada	1988 – 1993
Calificarea / diploma obținută	Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Spectroscopie moleculară, Optică coerentă și cuantică, Fizica laserilor, Metode de simulare în fizică, Introducere în fluorescență Specializarea <i>Optică și Spectroscopie</i>
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Al.I. Cuza” din Iași, Facultatea de Fizică
Perioada	1984 – 1988
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Disciplinele principale studiate	Liceale
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul industrial nr.2 din Galați

Specializări și calificări

1 iulie - 31 august 2012 – *Stagiu de cercetare postdoctoral* la Departamentul de Chimie Moleculară, Universitatea Joseph Fourier din Grenoble, Franța, în cadrul proiectului POSDRU/89/1.5/S/49944.

Titlul temei: *Studiu de andocare moleculară asupra complexului flavonoidă-proteină kinază*

1 iulie - 31 august 2011 – *Stagiu de cercetare postdoctoral* la Departamentul de Chimie Moleculară, Universitatea Joseph Fourier din Grenoble, Franța, în cadrul proiectului POSDRU/89/1.5/S/49944.

Titlul temei: *Studiu DFT (Density Functional Theory) privind structura moleculară, spectrele IR și NMR a unor noi flavanone*

iulie – august 2003 – *Stagiu de cercetare* la Laboratorul de analize biomedicale și farmaceutice, Universitatea Liberă din Brussels, Belgia, în cadrul proiectului BIL 97/75 (174B2198).

martie – aprilie 2003 – *Stagiu de cercetare* la Laboratorul de analize biomedicale și farmaceutice, Universitatea Liberă din Brussels, Belgia, în cadrul proiectului BIL 97/75 (174B2198).

iulie – septembrie 2002 – *Stagiu de cercetare* la Laboratorul pentru biochimie medicală și analize, Universitatea din Ghent, Belgia, în cadrul proiectului BIL 97/75 (174B2198).

martie – iulie 2000 – *Bursa ERASMUS de studii aprofundate* acordată prin competiție la Laboratorul de acustică și electronică, Universitatea din Le Havre, Franța, pentru elaborarea lucrării de disertație.

2-14 iulie 2006 – *Școala de vară francofonă* la Universitatea „Al.I. Cuza”, din Iași cu tema „*Physico-chimie de l’atmosphère: des experiences de laboratoire aux campagnes de terrain soutenu*” organizată de Universitatea de Științe și Tehnologie din Lille și Universitatea „Al.I. Cuza”, din Iași.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă
Limbi străine cunoscute
Autoevaluare

Română
Franceză, Engleză

Nivel european (*)

Franceză

Engleză

Intelegere		Vorbire				Sciere			
Ascultare		Citire		Participare la conversatie		Discurs oral		Exprimare scrisa	
B2	Utilizator independent	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	
B2	Utilizator independent	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	

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

Competențe și abilități sociale

- Abilități de comunicare, de colaborare, de lucru în echipă;
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale obținută pe parcursul stagiilor de cercetare în străinătate.
- Abilități de prezentare dobândite în urma numeroaselor participări la conferințe naționale și internaționale

Competențe și aptitudini organizatorice

- Experiență în managementul proiectelor de cercetare
- 2010-2013** – *Responsabil proiect individual de cercetare* post-doctorală câștigat prin competiție „*Studii asupra unor flavonoide utilizând metode optice, spectrale și chemometrice*” finanțat prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane în cadrul proiectului „Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale” POSDRU/89/1.5/S/49944, valoare 138.213,9 lei.

Proiectul de cercetare s-a finalizat cu următoarele rezultate: 3 articole ISI, 4 articole indexate BDI, 12 lucrări (cu rezumat) prezentate la conferințe internaționale.

2006 – 2018 - Participarea în calitate de membru în 13 proiecte de cercetare științifică (9 proiecte internaționale și 4 proiecte naționale)

- **2016 – 2019** - Membru în comisia de îndrumare a doctoranzilor Cătălin Negoită, Marian Coman, Mădălina Coman, Adelina Ion, Școala Doctorală de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.
- **2013 – 2016** - Membru în comisia de îndrumare a doctorandei Păduraru Nicoleta, Școala Doctorală de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (poziția în Statul de funcții al Școlii Doctorale, 116).
- **2007 – 2011** – Membru în comisia de îndrumare a doctorandei Poalelungi Gina, Școala Doctorală de Fizică, Universitatea „Al.I. Cuza” din Iași.
- **2006 – 2009** - Membru în comisii de finalizare a programelor de studii - licență sau dizertație.
- **2005 – 2010** - Coordonare de activități didactice și profesionale: comisii de acordare a gradului didactic II în învățământul preuniversitar, membru în comisii de admitere.
- **2000 – 2014** – Președinte, membru sau secretar în comisii ale sesiunilor științifice studențești ale Facultății de Științe și Mediu.
- **2004 – 2016** - Îndrumător a peste 15 de lucrări științifice la Sesiuni Științifice Studențești realizate cu studenți ai specializărilor Medicină, Fizică-Chimie, Fizică-Informatică, Ingineria produselor alimentare.
- **2006 – 2009** - Îndrumător a 6 lucrări de licență la specializarea Fizică-Informatică.
- **2007** - Coordonator al echipei de realizare a dosarului de acreditare și autorizare a programului de studiu Fizică-Informatică. 2009 - Fizică
- Președinte al următoarelor secțiuni în cadrul Conferinței Naționale de Fizică Aplicată:
 - Secțiunea 7, Biofizică, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Romania, 15-16 iunie **2007**;
 - Secțiunea 1, Optics, spectroscopy, plasma physics, lasers, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Romania, 25-26 Sept **2008**.
- Membru în comitetul de organizare al unei manifestări științifice internaționale:
 - *The 1st International Symposium on Applied Physics – Materials Science, Environment and Health (ISAP1)* Galați, Romania, November 28th-29th, **2009**.
- Membru în comitetul de organizare al unor manifestări științifice naționale:
 - *Conferințele naționale de fizică aplicată*, 9-10 iunie **2006**, 15-16 iunie **2007**, 25-26 sept **2008**, Catedra de Fizică, Fac de Științe, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați.

Competențe și aptitudini tehnice

Exploatare și întreținere spectrometrul ATR-FTIR (Bruker 27)

Competențe:

- Caracterizare structurală și vibrațională a unor compuși amfetaminici (stimulente și halucinogene) pe baza spectrelor de masă și FTIR;
- Analiză structurală și vibrațională a unor flavanone utilizând tehnicile XRD și FTIR.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - Competență în utilizarea programelor Matlab 7.0, Statistica 8, Hyper Chem 8.0, Dragon 5.5, Easy NNplus, Origin 7.0 sub sistemul de operare Windows; - Competență în utilizarea programelor Gaussian 0.9., GaussView, Molden, Autodock 3.05, InsightII, Sybyl, Avogadro și VMD sub sistemul de operare Ubuntu(Linux).
Permis(e) de conducere	<p>Alte competențe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnici de inteligență artificială aplicate pentru clasificare/identificare/predicție a activității biologice • Analiză structurală și vibrațională prin metode computaționale. • Modelare SAR/QSAR de clase de compuși bioactivi utilizând tehnici chemometrice aplicate unor baze de date complexe incluzând descriptori moleculari, spectre de masă, spectre FTIR, etc. • Studiul interacțiunii dintre ligand și receptorul său prin andocare moleculară.
Alte competențe și realizări	<p>Posesor permis de conducere - Categoria B</p> <p>Referent științific reviste cotate ISI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Journal of Food Science and Technology - Journal of Chromatographic Science <p>Referent științific revistă BDI: Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati - Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics</p> <p>Membru al „Centrului de analize fizico-chimice, morfofuncționale și chemometrie” , Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, începând cu anul 2007-2016.</p> <p>Membru titular în rețeaua INPOLDE/ 2018 http://www.unicer.ugal.ro/index.php/ro/echipa-inpolde</p> <p>“Laboratoare din rețeaua interdisciplinară internațională INPOLDE creată în cadrul proiectului european RO-UA-MD MIS ETC 1676” http://www.ugal.ro/files/hotarari/hs/2018/hotarare_senat_46_Anexa_2_RaportEv_UC_CCS-UDJG.pdf centru de excelență acreditat 2018, UC inclusă în Platforma REFORM-UDJG</p> <p>Membru în comitetul de redacție al volumului <i>Proceedings Supplement of the Third National Conference on Applied Physics</i>, Anal. Univ. „Dunarea de Jos” Galati, Fascicula II (2007) 21-24, ISSN 1842-6506.</p> <p>Membră a Societății Române de Fizică afiliată la European Physical Society (RPS/EPS)</p> <p>Recunoașterea și impactul activității (isiwebofknowledge, Google academic)</p> <p>Citări (fără autocitări): 157 (Web of Science), 4 citări în DEA US Drug Enforcement Administration, Microgram Bulletin, Published by the Drug Enforcement Administration, Office of Forensic Sciences Washington, USA.</p> <p>Indicele Hirsh – 9</p> <p>2 cărți și 2 capitole de cărți</p> <p>75 articole științifice: 32 in ISI peer-reviewed journals, 23 in BDI journals, 20 in CNCSIS journals</p> <p>91 lucrări prezentate la conf internaționale și 40 la conferințe naționale cu rezumat publicat în volumul conferinței</p> <p>Responsabil de proiecte de cercetare: 1</p> <p>Membru în echipa de cercetare/implementare a unor proiecte internaționale: 12</p> <p>Membru în echipa de cercetare a unor proiecte naționale: 4</p>
Anexa	<i>Lista de lucrări / proiecte</i>
21.03.2024	