

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **SOARE Liliana Cristina**  
Adresă(e) Pitești, România  
Telefon(oane)  
Fax(uri) 0348453264  
E-mail(uri) [soleil\\_cri@yahoo.com](mailto:soleil_cri@yahoo.com), [cristina.soare@upit.ro](mailto:cristina.soare@upit.ro)  
Naționalitate Româna

### Studii efectuate și diplome obținute

<b>Perioada</b>	<b>18.11-26.11.2016</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire seria L, nr.00218246, program de specializare pentru ocupația de FORMATOR.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe dobândite: pregătirea programelor/stagiilor de formare; pregătirea formării practice; realizarea activităților de formare; evaluarea participanților la formare; evaluarea programelor/stagiilor de formare.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC EMAFIL SERVICES
<b>Perioada</b>	<b>2013 (09.06-15.06)</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare la programul de formare în Didactica Biologiei
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Elaborarea programului de formare în domeniul didacticii Biologiei, Metode moderne de formare în didactica specialității, Metode și tehnici de coaching folosite pe perioada practicii pedagogice.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale, Universitatea din București, Universitatea "Al.I. Cuza", Universitatea "Babeș Bolyai" din Cluj Napoca, Universitatea Politehnica București, Universitatea din Pitești, Universitatea "1 Decembrie" din Alba Iulia, Proiect POSDRU/87/1.3/S/63709 Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior
<b>Perioada</b>	<b>2011 (03.01-31.12)</b>
Calificarea / diploma obținută	Absolvent Școala Postdoctorală "Applied biotechnology with impact in the Romanian economy

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Natural extracts for therapeutic use formulations/ Brevetarea rezultatelor și proprietate intelectuală, metode de analiză și interpretare a rezultatelor, Biotehologii inovatoare, Aspecte de bioetică, Cultura antreprenorială în biotehologie, Managementul cercetării avansate, Perfecționarea în laborator a metodelor de cercetare și aprofundarea cunoștințelor despre aparatura de cercetare.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București prin proiectul POSDRU/89/1.5/S/52432 cu titlul: "ORGANIZAREA ȘCOLII POSTDOCTORALE DE INTERES NAȚIONAL "BIOTEHNOLOGII APLICATE" CU IMPACT ÎN BIOECONOMIA ROMÂNEASCĂ" coordonat de USAMV Cluj Napoca
<b>Perioada</b>	<b>01-30.06. 2011</b>
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de cercetare /"Extracte selective naturale pe bază de antociani și alți compuși bioactivi pentru formulări de uz terapeutic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Activitatea antioxidantă și antimicrobiană a extractelor cu conținut de antociani și a celor obținute din pteridofite/Competențe pentru testarea activității antimicrobiene și antioxidante a extractelor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Food Technology, Plovdiv, Bulgaria
<b>Perioada</b>	<b>8-10.07.2009</b>
Calificarea / diploma obținută	Absolvent curs postuniversitar " <i>Realizări și perspective în biologie - Complexitatea biologică sub aspect macro, micro, nano</i> ".
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Arhitectura plantei, rezultat al unui <i>puzzle</i> de procese morfogenetice la diferite niveluri de organizare. Originea și evoluția complexității genomului. Traheogeneza <i>in vitro</i> , sistem model pentru studiul proceselor de citodiferențiere și a morții celulare programate la plante. Haploidia și diploidia la plante. Rețeaua Natura 2000 – modelul European pentru conservarea diversității biologice. Anticorpi conjugați cu nanoparticule de aur coloidal cu utilizare în detectarea unor molecule de interes în biologie și medicină.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul de Biologie al Academiei Române, București
<b>Perioada</b>	<b>1997-2006</b>
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Biologie/Diploma Seria E Nr. 0000471, OM nr. 5764/28.11.2006, Diploma eliberata cu nr. 471 din 10.01.2007.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Diferențierea gametofitului și embriogeneza la pteridofite. Tema tezei "Cercetări asupra embriogenezei zigotice și somatice la unele pteridofite". Examenе susținute: Microsporogeneza și microgametogeneza la Pteridophyta, Macrogametogeneza și macrosporogeneza la Pteridophyta, Amfimixia și embriogeneza la Pteridophyta. Referate susținute: Embriogeneza zigotică la Pteridophyta, Embriogeneza experimentală la Pteridophyta, Embriogeneza comparativă a cormofitelor. Competențe în domeniul pteridologiei în ceea ce privește morfogeneza gametofitului și a sporofitului pteridofitelor, în condiții experimentale și realizării culturii <i>in vitro</i> a pteridofitelor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Coordonator științific Prof.univ.dr. Marin ANDREI.
<b>Perioada</b>	<b>2003 (14.07-18.07)</b>
Calificarea / diploma obținută	Școala de vară <i>ProEu „Proiectare de proiecte cu suport european destinate educației”/Atestat</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Introducere în teoria și practica aplicării pentru obținerea de fonduri europene prin proiecte. Identificarea potențialilor finanțatori. Identificarea cerințelor acestora. Drumul de la idee la conceptualizarea acesteia. Parteneriatul - chestiune strategică. Planul de muncă. Bugetul – factor decisiv de evaluare. Punerea în formă: pre-propunere și propunere finală.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești, Departamentul de Integrare Europeană
<b>Perioada</b>	<b>2001 (3.09-8.09)</b>

Calificarea / diploma obținută Școala de vară "Realizări și perspective în Biologie" /Diplomă

Disciplinele principale studiate /ecosisteme, biodiversitate, organisme modificate genetic, biotehnologii, evoluționism.

competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / Institutul de Biologie București, Universitatea din Pitești, Catedra de Biologie a Facultății de Științe.

furnizorului de formare

**Perioada 1990-1995**

Calificarea / diploma obținută Licențiat în Biologie/Diploma seria N Nr.026313, eliberată cu nr.138/06.02.1996.

Disciplinele principale studiate /vertebratelor și nevertebratelor, Paleobiologie și Paleontologie Citologie, histologie și embriologie animală, Practică biologică, Botanică sistematică, Fiziologia plantelor, Biochimie, Embriologie vegetală, Psihologie școlară, Chimie-fizică, Anatomie comparată a nevertebratelor, competențe profesionale dobândite Fiziologia animalelor, genetică, pedagogie, Microbiologie, Ecologie, Biologia și tehnologia de cultură a plantelor horticole, Evoluționism, Fitopatologie, Anatomia omului, Biotehnologie aplicată, Combaterea integrată a bolilor și dăunătorilor, Metodica predării biologiei, Fiziologia omului, Igienă generală, Utilizarea izotopilor în biologie, Mijloace audio-vizuale și prepararea materialului didactic, Insecte dăunătoare, Genetica umană, bazele ecologice ale protecției mediului/ Activități didactice și de cercetare

Numele și tipul instituției de învățământ / Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Specializarea Biologie

furnizorului de formare

**Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Autoevaluare		Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Nivel european (*)		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba	Fr	B1	Fr	B1	Fr	B1	Fr	B1	Fr	B1	
Limba	En	A1	En	A1	En	A1	En	A1	En	A1	

(\*) Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

**Experiența profesională și locurile de muncă relevante**

**Perioada 2014 - prezent**

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar doctor

Activități și responsabilități principale *Activități didactice și de cercetare* la Morfologie și anatomie vegetală, Citologie vegetală, Biologie vegetală, Biomarkeri, Management de proiect, *Practica de specialitate, Coordonare lucrări de licență* la programele de licență Biologie, Ecologie și protecția mediului, *Coordonare lucrări de disertație* la programul de master Monitorizarea și protecția mediului, *Conducere cercuri științifice studențești și coordonare lucrări prezentate de studenți* la sesiunea de comunicări a studenților, *Coordonare lucrări metodic-științifice* pentru obținerea gradului didactic I, Participare in comisii de finalizare studii, susținere teze de doctorat, Mentor pentru studenții doctoranzi.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic

**Perioada 2003 - prezent**

Funcția sau postul ocupat Lector universitar doctor

Activități și responsabilități principale *Activități didactice și de cercetare* la Morfologie și anatomie vegetală, Citologie vegetală, Biologie vegetală, Biomarkeri in ecologie, *Practica de specialitate, Coordonare lucrări de licență* la programele de licență Biologie, Ecologie și protecția mediului, *Coordonare lucrări de disertație* la programul de master Conservarea și protecția naturii, *Conducere cercuri științifice studențești și coordonare lucrări prezentate de studenți* la sesiunea de comunicări a studenților, *Coordonare lucrări metodic-științifice* pentru obținerea gradului didactic I.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe

Tipul activității sau sectorul de activitate Cadru didactic

**Perioada 1999-2003**

Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar doctorand
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare la Morfologia și anatomia plantelor și Citologie vegetală, Practica de specialitate, Sustinere examene și referate din planul de pregătire individuală la doctorat.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic
<b>Perioada</b>	<b>1996-1999</b>
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar doctorand
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare la Morfologia și anatomia plantelor, Practica de specialitate, Sustinere examene din planul de pregătire individuală la doctorat.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic
<b>Perioada</b>	<b>1995-1996</b>
Funcția sau postul ocupat	Profesor în învățământul preuniversitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice
Numele și adresa angajatorului	Inspectoratul Școlar Județean Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cadru didactic
<b>Competențe și abilități sociale</b>	Spirit de echipă, abilități de comunicare căpătate pe parcursul derulării unor proiecte de cercetare, în activitățile didactice curente și de cercetare, în activitatea practică desfășurată cu studenții pe teren, prin participarea la manifestări științifice naționale și internaționale, seminarii, activități științifice și de cercetare și la activitățile din cadrul facultății/universității.
<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	<b>2018-2021.</b> Director proiect complex PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332: Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticoale cu valoare adăugată ridicată, BIOHORTINOV (parteneriat cu 8 instituții). <b>2018-2020.</b> Responsabil partener Proiect component 3: <i>Dezvoltarea de extracte vegetale și amestecuri nanostructurate fitosintetizate inovatoare cu aplicații fitoterapeutice în vederea diminuării stresului biocenotic în culturile horticoale</i> , în cadrul PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332. <b>2012-prezent.</b> Organizarea activităților Departamentului de Științe ale Naturii, Facultatea de Științe, Universitatea din Pitești în calitate de Director de departament. <b>2012-2021.</b> Organizarea Simpozionului <i>Tendințe Actuale în Științele Naturii</i> - anual Facultatea de Științe în colaborare cu Primăria Municipiului Pitești, Asociația Română de Pteridologie și Centrul de Cercetări pentru Protecția Naturii. <b>2012</b> - Organizarea manifestărilor prilejuite de cea de a 50-a aniversarea a Universității din Pitești la nivelul Departamentului de Științe ale Naturii/Facultății de Științe. <b>Anual</b> - organizarea Sesiunii de Comunicări Științifice a Studenților. <b>2012-prezent.</b> Președinte al Asociației Române de Pteridologie. <b>2012.</b> Înființarea Asociației Române de Pteridologie, împreună cu un grup de colegi de la Universitatea din Pitești. <b>2008-2011.</b> Director al proiectului de cercetare PN II 32-174/2008, desfășurat în cadrul unui parteneriat între Universitatea din Pitești, INCDBH Ștefănești Argeș, Institutul de Biologie al Academiei Române București, Universitatea din București.
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	Experiență în utilizarea aparaturii și în aplicarea tehnicilor specifice laboratoarelor de botanică și de biotehnologie. Experiență în activitățile de cercetare în teren: colectare și identificare plante, monitorizarea stării de conservare a speciilor de plante.
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.

Premii obținute	<p><b>2020. Euroinvent, Iasi.</b> <i>Natural fungicidal composition for combating grapevine downy mildew and method of obtaining it</i>, Irina Fierascu, Radu Claudiu Fierascu, Toma Fistos, Liliana Cristina Soare, Camelia Ungureanu, Diana Vizitiu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Medalie aur - Salon Euroinvent 2020</li> <li>– Diploma de excelenta si medalie de aur, Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie Nicolae Testemiteanu din Republica Moldova</li> <li>– Diploma si medalie de aur USAMVB</li> <li>– Diploma si medalie UMF Carol Davila</li> <li>– Special award (cupa) de la National Center for Micro and Nano Materials, Bucharest</li> <li>– Diploma si medalie Politehnica Bucuresti</li> </ul> <p><b>2020. Inventica, Iasi, 29-31 iulie.</b> <i>Natural fungicidal composition for combating grapevine downy mildew and method of obtaining it</i>, Irina Fierascu, Radu Claudiu Fierascu, Toma Fistos, Liliana Cristina Soare, Camelia Ungureanu, Diana Vizitiu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Diploma of Achievement si medalie</li> </ul> <p><b>2019. EUROINVENT, Iasi,</b> <i>Solutie ecologica de combatere a tulpinilor fitopatogene care afecteaza culturile de mar si metoda de obtinere a acesteia</i>, Cristina Liliana Soare, Irina Fierascu, Radu Claudiu Fierascu, Camelia Ungureanu, Mirela Florina Calinescu, Codruta Mihaela Dobrescu, Anca Nicoleta Sutan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diploma de Excelenta cu mentiune speciala, Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie, N. Testemitanu, Republica Moldova</li> <li>- Premiu special si cupa UMF Carol Davila</li> <li>- Diploma de Excelenta din Partea Salonului Inventica 2019 si medalie</li> </ul> <p><b>2019. EUROINVENT, Iasi,</b> <i>Compozitie ecologica de combatere a tulpinilor fitopatogene care afecteaza cultura de vita de vie si metoda de obtinere a acesteia</i>, Irina Fierascu, Radu Claudiu Fierascu, Toma Fistos, Liliana Cristina Soare, Camelia Ungureanu, Diana Vizitiu, Oana Alexandra Draghiceanu, Alina Paunescu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diploma de Excelenta si medalie, Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie, N. Testemitanu, Republica Moldova</li> <li>- Diploma SODINEXPO si trofeu, Rusia</li> <li>- Diploma de Onoare din Partea Salonului Inventica 2019 si medalie</li> <li>- Certificate of Recognition- Innovation Award (cupa), Science, Education and Technology Platform</li> </ul> <p><b>2018.</b> Medalia de bronz a Salonului, Diploma si medalie de excelenta din partea UMF Carol Davila Bucuresti, Diploma de excelenta din partea USAMV Bucuresti la <b>EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 2018, Iasi</b> - Development of vegetal extracts and innovative phytosynthesized nanostructured mixtures with phytotherapeutic applications to reduce biocenotic stress in horticultural crops, Radu Claudiu Fierascu, Irina Fierascu, Liliana Cristina Soare, Mirela Florina Calinescu, Diana Elena Vizitiu, Camelia Ungureanu.</p> <p><b>2018.</b> Medalia de argint a Salonului la <b>Salonul Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” 2018, Timisoara</b> - Dezvoltarea de extracte vegetale si amestecuri nanostructurate fitosintetizate inovatoare cu aplicatii fitoterapeutice in vederea diminuării stresului biocenotic în culturile horticole, Radu Claudiu Fierascu, Irina Fierascu, Liliana Cristina Soare.</p> <p><b>2018.</b> Medalia de aur a Salonului, Diploma si medalie de aur UMF Carol Davila, Diploma de excelenta si medalie de aur Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie Nicolae Testemitanu din Republica Moldova, Diploma de excelenta USAMV Bucuresti la <b>The International Exhibition of Inventions INVENTICA 2018, Iasi</b> - Development of vegetal extracts and innovative phytosynthesized nanostructured mixtures with phytotherapeutic applications to reduce biocenotic stress in horticultural crops, Radu Claudiu Fierascu, Irina Fierascu, Liliana Cristina Soare, Mirela Florina Calinescu, Diana Elena Vizitiu, Camelia Ungureanu.</p> <p><b>2016.</b> Premiul rezultatelor cercetării. PN-III-P1-1.1-PRECISI-2016-11434 pentru articolul "Comparative analytical characterization and <i>in vitro</i> cytogenotoxic activity evaluation of <i>Asplenium scolopendrium</i> L. leaves and rhizome extracts prior to and after Ag nanoparticles phytosynthesis". INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS.</p> <p><b>2012. Premiul "Ioan Todor" pentru Botanică</b> conferit de Muzeul Județean Argeș și Consiliul Județean Argeș pentru cartea "Conservarea diversității pteridofitelor din Valea Vâlsanului".</p> <p><b>2012. Diplomă</b> pentru lucrarea "Comparative studies between ferns gametophyte and sporophyte by bidimensional electrophoresis and ployploidy analysis". Autori: Aldea F. Helepciuc F.E., Banciu C., Domzalska L., Spaniel S., Mitoi M.E., Brezeanu A., Soare L.C. Lucrarea a fost prezentată la 52<sup>th</sup> Annual Scientific Conference A new Approach of the Academic Research in Biology, 11-12.12.2012, Institutul de Biologie al Academiei Române București.</p> <p><b>2011. Diploma of National Academy of Packaging</b> "To actively participate in joint scientific research and contribution to development of scientific and international cooperation between scientist from Bulgaria and Romania".</p> <p><b>2011. Diplomă</b> pentru lucrarea "Studii de conservare <i>ex situ</i> la specii de ferigi cu potențial biotehnologic". Autori: Banciu C., Aldea F. Helepciuc F.E., Soare L.C., Brezeanu A. Lucrarea a fost prezentată la a 51-a Sesiune Anuală de Comunicări Științifice a Institutului de Biologie, București. 9 decembrie 2011.</p>
Proiecte de cercetare-dezvoltare -director de proiect	<p><b>2018-2020.</b> Director proiect complex PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332: Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticole cu valoare adăugată ridicată, BIOHORTINOV (parteneriat cu 8 instituții).</p> <p><b>2018-2020.</b> Responsabil partener Proiect component 3: <i>Dezvoltarea de extracte vegetale și amestecuri nanostructurate fitosintetizate inovatoare cu aplicații fitoterapeutice în vederea diminuării stresului biocenotic în culturile horticole</i>, în cadrul PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332.</p> <p><b>2008-2011. Director al proiectului de cercetare</b> PNCDI II Programul 4 <i>Parteneriate în domeniile prioritare 32-174/2008, "Proiect pilot pentru identificarea și conservarea ex situ și in situ a biodiversității pteridofitelor din aria protejată Valea Vâlsanului"</i> desfășurat în cadrul unui parteneriat între Universitatea din Pitești, INCDDBH Ștefanesti Argeș, Institutul de Biologie al Academiei Romane Bucuresti, Universitatea din Bucuresti. Proiectul a avut la evaluare 91,67 puncte, valoarea totală a finanțării primite de la Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului fiind de 757.237 lei.</p>

<b>Proiecte de cercetare-dezvoltare-membru în echipă</b>	<p><b>2007-2010. Membru în echipa proiectului PNCDI II</b>, Programul 4 <i>Parteneriate în domeniile prioritare</i>: 51009/2007. "Strategii alternative recomandate producătorilor viticoli privați pentru combaterea buruienilor și fertilizarea plantațiilor cu impact asupra conservării și îmbunătățirii însușirilor biologice, fizice și materiei organice din sol". Valoarea finanțare 966.626 lei din care de la bugetul de stat 764.133 lei.</p> <p><b>2012-2016. Membru în echipa proiectului PN II PT PCCA-2011-3.1.0295</b>. "Optimization of the processes of virus elimination in horticultural crops by <i>in vitro</i> chemotherapy and electrotherapy to placement in EU requirements on environmental quality and food products". Valoarea finanțării 2.000.000 lei.</p> <p>2019-2021. Expert plante în cadrul proiectului <i>Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspandirii speciilor alogene invazive</i>, POIM2014+ 120008</p> <p><b>2021. Membru în echipa proiectului NANOGELEXPLORE</b>, PN-III-P4-ID-PCE-2020-0620. <i>Nanoformulări topice ale extractelor vegetale selectivă cu proprietăți antiinflamatoare și analgezice performante</i></p>
<b>Alte competențe și aptitudini</b>	<p><b>Recenzor</b> pentru International Journal of Integrative Biology (2008)(BDI), International Journal of Medicine and Medical Sciences (2009)(BDI), Journal of Microbiology and Antimicrobials (2010)(BDI), Journal of Ecology and the Natural Environment (2011)(BDI), International Research Journal of Agricultural Science (2011), Botany (2011)(ISI), Plant Biotechnology Reports (2011)(ISI), Academia Journal of Medicinal Plants (2013)(BDI), Annals of West University of Timișoara ser. Biology (2013)(BDI), Advancement in Medicinal Plant Research (2015), International Journal of Research in BioSciences (2015), Microbiology Research International (2015), Current Trends In Natural Sciences (2015, 2016)(BDI), Journal of Applied Botany and Food Quality (2015, 2016, 2017, 2018)(ISI), Journal of Biological Studies (2018)(BDI), Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology (2018)(ISI), Ecological Indicators (2020)(ISI), Romanian Biotechnological Letters (2020)(ISI)</p> <p><b>Recenzie</b> în revista <i>Natura</i>, 2007, Seria III, vol. 49(1): 258-259. (Societatea de Științe Biologie din România). ISSN: 1843-5858 pentru lucrarea <b>Ghidul ariilor naturale protejate</b>. Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, Autoritatea Națională pentru Turism. București R.A. Monitorul Oficial.</p> <p><b>Referent de specialitate</b> pentru Manualul de Științe ale Naturii, clasa a IV-a, aprobat prin Ordinul ministrului Educației și Cercetării nr. 3463, art.2/22.03.2006.</p> <p><b>2007-2015</b> Membru în Editorial board al revistei <b>Natura</b>, editată de Societatea de Științe Biologice din România,</p> <p><b>2012 -2021</b> Membru în Editorial board al revistei <b>Annals of West University of Timisoara, Series Biology</b></p> <p><b>2011-2021</b> Membru în Editorial board al revistei <b>Current Trends In Natural Sciences</b></p> <p><b>2018-2021</b> Membru în Editorial board al revistei <b>Journal of Biological Studies</b></p> <p><b>2021</b> Editor Invitat pentru Journal of Nanomaterials, special Issue <b>Advances in Antimicrobial Nanomaterials</b>, ISSN: 1687-4110 (Print), ISSN: 1687-4129 (Online), DOI: 10.1155/9182</p> <p><b>Expert evaluator</b> pentru <i>Latvian Science Council</i> și pentru proiecte interne ale <i>Universității din Pitești</i>.</p> <p><b>Participare la realizarea bazei de date privitoare la programele de studii existente în domeniul Știința mediului în Europa</b> și la semnificația acestui domeniu în învățământul superior, după "Bologna". Sondajul a fost realizat de către Division of Chemistry and the Environment of the EuCheMS (<a href="http://www.euchems.eu/divisions/chemistry-and-the-environment.html">http://www.euchems.eu/divisions/chemistry-and-the-environment.html</a>) în peste 1000 de universități europene. Datele sunt sintetizate în lucrarea autorilor Gerhard Lammel &amp; Eric Jover Comas &amp; Ivana Ivancev-Tumba, 2014. Higher education in environmental sciences with chemistry emphasis: bachelor and master programmes in Europe. <i>Environ Sci Pollut Res</i>. DOI 10.1007/s11356-014-2737-7, published online - 19 march 2014.</p> <p><b>Afilieră la asociații profesionale</b></p> <p>Asociația de Botanică Dimitrie Brandza – membru fondator (2002-2021).</p> <p>Asociația Română de Pteridologie – membru fondator și președinte (2012-2021).</p> <p>Societatea de Chimie din România, filiala Argeș - membru (2006-2021).</p> <p>International Association for Danube Research – IAD (2004-2021).</p> <p>International Natural Product Sciences Taskforce (INPST) - membru (2018-2021).</p>

#### Publicații.

Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu: **1**.

Capitole în volume la edituri internaționale: **4**.

Carti la edituri internaționale - editor: **1**

Cărți și capitole în cărți de specialitate naționale ca autor (cu ISBN intern): **5**.

Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters: **26**.

Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale: **48**.

Lucrări (articole) publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate): **31**.

09.09.21

Conf.univ.dr. Liliana Cristina SOARE

