

INFORMAȚII PERSONALE

Lucian Octav Copolovici



📍 Savarsin 8/174, Ap. 8, 310288 Arad (Romania)

📞 0040745259816 📠 0040772285953

✉ lucian.copolovici@uav.ro

💬 Skype ducian1

Sex M | Data nasterii 13/08/1976 | Nationalitatea Română

RID: B-6552-2011

ORCID: 0000-0002-4454-200X

<https://www.brainmap.ro/profile/lucian-copolovici>

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2014–Prezent

Profesor

Facultatea de Inginerie Alimentara, Turism si Protectia Mediului, Universitatea "Aurel Vlaicu", Arad (Romania)

Atributii

Prelegeri, cursuri si seminarii in domeniul ingineriei mediului si ingineriei alimentare

Cercetare stiintifica in domeniul stiintei si ingineriei mediului, ingineriei alimentare

17/01/2017–Prezent

Director

Institutul de Cercetare-Dezvoltare-Inovare în Științe Tehnice și Naturale al Universitatii "Aurel Vlaicu", Arad, Romania (ICDISTN)

Atributii

Coordonarea întregii activități de cercetare științifică a I.C.D.I.S.T.N.

Sprijinirea activitatii de aplicare a propunerilor pentru granturi și contracte de cercetare științifică în cadrul programelor naționale și internaționale precum și în colaborare cu mediul socio-economic

01/10/2014–30/09/2019

Conducator de doctorat asociat la scoala doctorala de Stiinta Mediului

Facultatea de Stiinta si Ingineria Mediului, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania)

Atributii

Supervizare si coordonare doctoranzi in domeniul stiintei mediului

01/10/2012–30/09/2014

Cercetator Stiintific II

Institutul de Cercetare-Dezvoltare-Inovare în Științe Tehnice și Naturale al Universitatii "Aurel Vlaicu", Arad (Romania)

Atributii

Cercetare stiintifica in domeniul stiintelor naturale

Responsabil laborator cromatografie si stiinte naturale

01/10/2011–01/10/2013

Senior Researcher

Department of Plant Physiology, Estonian University of Life Science, Tartu (Estonia)

Atributii

Coordonarea laboratoarelor de cercetare din domeniul stiintelor naturale

01/10/2007–30/09/2011

Researcher

Department of Plant Physiology, Estonian University of Life Science, Tartu (Estonia)



Atributii	Cercetare stiintifica in domeniul stiintelor naturale (fiziologia plantelor, cromatografie, metaboliți secundari)
01/07/2006–30/09/2007	Cercetator postdoctoral Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania)
Atributii	Sinteza si caracterizarea compusilor biologic activi cu Se si Te
01/04/2005–31/03/2006	Postdoctoral researcher Ghent University, Department of Analytical Chemistry, Institute of Nuclear Science, Ghent (Belgium)
Atributii	Cercetare stiintifica in domeniul chimiei atmosferei
01/07/2004–30/01/2005	Researcher Department of Plant Physiology, Tartu University, Tartu (Estonia)
Atributii	Cercetare stiintifica in domeniul stiintelor naturale (fiziologia plantelor, cromatografie, metaboliți secundari)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

18/09/2018	Abilitare in Ingineria Mediului (OMEN 5506/14.11.2018)	
20/02/2014	Abilitare in Stiinta Mediului (OM 166/07.04.2014)	
01/11/1999–12/12/2003	Doctorat in Chimie Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, Romania	EQF level 8
01/10/1998–30/06/1999	Studii Aprofundate in Electrochimie Aplicata Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania)	EQF level 7
01/10/1994–30/06/1998	Licentiat in Chimie si Fizica Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania)	EQF level 6
15/09/1990–30/06/1994	Studii liceale Colegiul National "Mihai Viteazul", Turda (Romania)	EQF level 4

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba materna Romana

Limbi straine

	Ascultare		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citare	Interactiune	Convorbire	
Engleza	C2	C2	C2	C1	C1
Rusa	A1	A1	A1	A1	A1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Aptitudini de comunicare	Aptitudini de comunicare obtinute in urma participarilor la diverse conferinte nationale si international cu prezentari orale
Aptitudini organizatorice/manageriale	<p>Membru CNATDCU – Comisia de Ingineria Mediului (2016-2020)</p> <p>Membru Senat (2016-prezent)</p> <p>Membru Consiliu Scolii Doctorale Interdisciplinare (2019-prezent)</p> <p>Specialist - Colegiul Consultativ pentru Cercetare-Dezvoltare și Inovare (CCCDI) - Comisia 2. Energie, mediu și schimbări climatice,</p> <p>Director de proiect:</p> <p>Grant European Science Foundation <i>Determination of monoterpene physico-chemical characteristics</i>, Reference number 815</p> <p>Grant European Science Foundation <i>Sesquiterpene emission from plants induced by stress conditions</i>, Reference number 1838</p> <p>Estonian Science Foundation <i>Physico-chemical traits of and signalling by volatile compounds</i> Grant JD 101 (valoare 75.415 EUR).</p> <p>Grant PNII-RU-TE-2011-3-0022 <i>Emission of volatile compounds from Betulacea and Fagacea elicited during biotic and abiotic stresses</i> (valoare 920.000 RON).</p> <p>Proiect CNFIS-FDI -2018-0347, <i>Laborator la scara pilot de distilare pentru practica studentilor</i> (valoare 275.660 RON).</p> <p>Proiect CNFIS-FDI -2019-0150, <i>Laborator la scara pilot pentru procesarea produselor din carne</i> (valoare 246.000 RON)</p> <p>Proiect CNFIS FDI 2020-0178, <i>Laborator de evaluare a calității mediului pentru practica studenților</i>, (valoare 260.000 RON)</p> <p>Proiect PN-III-P4-ID-PCE-2020-0410, <i>Impactul stresului abiotic și biotic asupra plantelor datorită schimbărilor climatice</i> (valoare 1.198.000 RON)</p> <p>Proiect CNFIS-FDI 2022-0274, <i>Laborator de kinetoterapie și terapii complementare pentru practica studenților</i>, (valoare 213.000 RON)</p> <p>Proiect CNFIS-FDI-2023-F-0313, <i>Laborator de evaluarea calității și proprietăților nutriționale a produselor alimentare pentru practica studenților</i>, (valoare 234.000 RON)</p> <p>Mentor</p> <p>PN-III-P1-1.1-PD-2016-0484, Proiect de cercetare postdoctorala „Evaluarea influenței medicamentelor antiinflamatoare nesteroidiene asupra caracteristicilor fiziologice și metabolitelor secundari din legumele autohtone”, Director. CS III Dr. Ocsana Opris</p> <p>PN-III-P1-1.1-PD-2019-0349, Proiect de cercetare postdoctorala „Influenta factorilor abiotici asupra caracteristicilor fiziologice si a metabolitelor secundari din plante aromatice”, Director CS III Dr. Andreea Lupitu</p> <p>Membru in echipa de management:</p> <p>Proiect POSCCE- O.2.2.1, 621/2014 <i>Research Center in Natural and Technical Sciences</i>, 2014-2015, Director CS I Dr. Cecilia Sirghie (valoare 15.000.000 RON).</p> <p>Proiect POC, 30/2016, <i>New NANO-Architectures Biologically Inspired of Cellular type for Integrated Circuits</i>, 2016-2020, Director Prof. Dr. Valeriu Beiu (valoare 9.338.000 RON).</p> <p>Proiect POC, Centru de cercetare in bio-eco-economie sustenabila, 2021-2023, Director: Ramona Lile, (valoare 35.000.000 RON)</p> <p>Membru in echipa de proiect:-</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Kinetic methods for organic compounds and heavy metal, kinetic studies for substances with biological activities and oxidation process</i>. Grant CNCSIS, 2000-2002, Director: Prof. Dr. Ioan Baldea2. <i>Polymethynicdyes. Kinetic and spectral studies</i>, Grant CNCSIS 2002-2004. Director: Conf. Dr. Ioan Panea3. <i>Kinetic studies used in hydrocarbons oxidation and kinetic methods</i>, Grant CNCSIS 2001.

Director: Lect. Dr. Claudia Muresanu

4. *Chemical systems for analytical application*, Grant CNCSIS 2001-2003. Director:: Lect. Dr. Alexandra Rustoiu-Csavdari

5. *Kinetic-mathematics modelling of complex reactions*, Grant CNCSIS, 2002-2004, Director:: Prof. Dr. Ioan Bâldea

6. *Characterisation and sources of carbonaceous atmospheric aerosols*, SPO contract no. EV/02/11A, Director:: Prof. Dr. Willy Maenhaut

7. *Organomercury, organoselenium and organotellurium hypervalent compounds - syntethesis, structural carcterisation in solution and solid state, reactivity*, Project CEEX 19, mod 2, - postdoctoral researcher, 2006-2008, Director:: Prof. Dr. Cristian Silvestru

8. *Functional relations between plant structure and physiological activity*, Science Foundation Grant, 2005 – 2007, Director:: Dr. Katja Huve

9. *Constitutive and induced emission of volatile isoprenoids in forest trees*, Estonian Science Foundation Grant 7645, 2008 – 2011, Director:: Prof. Dr. Ulo Niinemets

10. *Plant stress ecophysiology*, Estonian Science Foundation Grant, 2007 – 2012, Director:: Prof. Dr. Ulo Niinemets

11. *Induction of plant VOC emission by biotic and abiotic stresses and consequences for community ecology: a multidisciplinary approach (A-BIO-VOC)*, EUROCORES / EUROVOL, 2011-2014, Director: Prof. Dr. Ulo Niinemets

12. *Bast Plants – strategic renewable resources for european economy* Proiect POS CCE contract no 210/2010, 2012-2013, Director: Prof. Dr. Ryszard M. Kozlowski

13. *Inchiderea lanțurilor de valoare din bioeconomie prin obținerea de bioproduse inovative cerute de piață PROSPER*, Proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0569, Director: CS I Dr. Florin Oancea

14. *Cell-penetrating peptides-containing systems as a potential platform for the use in breast and prostate cancer treatment*, Proiect PN-III-P4-PCE-2021-0639, 2022-2024, Director: Prof. Dr. Habil. Dana Copolovici

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Proficient user	Independent user	Independent user	Independent user

Digital skills - Self-assessment grid

Windows, Open Office, Origin, Prism, NIST, GraphPad

Alte aptitudini

Spectroscopie (UV/VIS, IR), cromatografie de gaze (FID, MS), de lichide, de schimb ionic, PTR-MS, RMN, tehnici Schlenk, tehnici de schimb de gaze

Permis de conducere

B

INFORMATII ADITIONALE

Membru

Societatea Romana de Chimie (din 2000), Societatea Nationala de Stiinta si Ingineria Mediului (din 2012) – membru fondator, Societatea Romana de Biochimie si Biologie Moleculara (din 2015)

Conferinte

Peste 250 de participari cu poster sau prezentari orale la conferinte nationale si internationale

Publicatii

104 articole cotate WOS

7 carti
2 capitole de carte
29 articole in jurnale BDI

Premii Best poster presentation, Conferinta Agriculture for Life, Life for Agriculture, June 9 - 11, 2023, Bucharest, Romania
Best presentation award, Conferinta Agriculture for Life, Life for Agriculture, June 9 - 11, 2022, Bucharest, Romania
Best presentation award, ICABBBE 2019, Atena, Grecia 2019
Premiul si Medalia "Gh. Spacu" al Societatii de Chimie din Romania 2018
Premiul USAMVB pentru articol stiintific 2018
Best poster award Sectiunea Biotechnology la Conferinta Agriculture for Life, Life for Agriculture, June 9 - 11, 2018, Bucharest, Romania.
Best poster award Sectiunea Food Safety la Conferinta Agriculture for Life, Life for Agriculture, June 9 - 11, 2018, Bucharest, Romania.
Best poster award Sectiunea Biotechnology la Conferinta Agriculture for Life, Life for Agriculture, June 9 - 11, 2014, Bucharest, Romania.

Citari Peste 3000, h index 30 (WOS);

Reviewer pentru "Annals of Forest Science", "Environmental Pollution", "Tree Physiology", "Atmospheric Environment", "Biogeosciences", "PNAS", "Mini-Reviews in Medicinal Chemistry", "Science of the Total Environment", "Journal of Planar Chromatography", "Anthropod-Plant Interactions", "Journal of Chemical Engineering", "Australian Journal Crop Science", "Textile Research Journal", "Global Change Biology", "Food Chemistry", "Analytical Letters", PLOS One, Trees, Ecological Letter, etc.

Expert UEFISCDI, NSF, European Commission (ERC projects), Bulgarian Science Foundation

Membru in colectivul editorial Journal of Natural Fibers
Scientific and Technical Bulletin Series Chemistry, Food Science & Engineering
Revista de chimie
Frontiers in Plant Science

Arad, 13.05.2024

Prof. Dr. Habil. Lucian Copolovici

