

## INFORMAȚII PERSONALE



## Lucian Octav Copolovici

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

 0040745259816  0040772285953

 lucian.copolovici@uav.ro

 Skype clucian1

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

## EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ

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 domeniu stiintei si ingineriei mediului

17/01/2017–Prezent

**Director**

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

Atributii

Coordonarea intregii activitatii de cercetare stiintifica a I.C.D.I.S.T.N.

Sprajinirea activitatii de aplicare a propunerilor pentru granturi si contracte de cercetare stiintifica in cadrul programelor nationale si internationale precum si in colaborare cu mediul socio-economic

01/10/2014–Prezent

**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 domeniu 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 domeniu stiintelor natural

Responsabil laborator chromatografie 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 domeniu stiintelor naturale

01/10/2007–30/09/2011

**Researcher**

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

Atributii

Cercetare stiintifica in domeniu stiintelor naturale (fiziologia plantelor, chromatografie, metaboliti secundari)

RID: B-6552-2011

ORCID: 0000-0002-4454-200X

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

01/07/2006–30/09/2007	<b>Cercetator postdoctoral</b>																							
Atributii	Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania) Sinteză și caracterizarea compusilor biologic activi cu Se și Te																							
01/04/2005–31/03/2006	<b>Postdoctoral researcher</b>																							
Atributii	Ghent University, Department of Analytical Chemistry, Institute of Nuclear Science, Ghent (Belgium) Cercetare științifică în domeniul chimiei atmosferei																							
01/07/2004–30/01/2005	<b>Researcher</b>																							
Atributii	Department of Plant Physiology, Tartu University, Tartu (Estonia) Cercetare științifică în domeniul științelor naturale (fiziologia plantelor, cromatografie, metaboliti secundari)																							
<hr/>																								
<b>EDUCAȚIE ȘI FORMARE</b>																								
18/09/2018	<b>Abilitare în Ingineria Mediului (OMEN 5506/14.11.2018)</b>																							
20/02/2014	<b>Abilitare în Știința Mediului (OM 166/07.04.2014)</b>																							
01/11/1999–12/12/2003	<b>Doctorat în Chimie</b>	EQF level 8																						
	Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, Romania																							
01/10/1998–30/06/1999	<b>Studii Aprofundate în Electrochimie Aplicată</b>	EQF level 7																						
	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania)																							
01/10/1994–30/06/1998	<b>Licențiat în Chimie și Fizică</b>	EQF level 6																						
	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca (Romania)																							
15/09/1990–30/06/1994	<b>Studii liceale</b>	EQF level 4																						
	Colegiul Național "Mihai Viteazul", Turda (Romania)																							
<hr/>																								
<b>APITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE</b>																								
Limba maternă	Romana																							
Limbi străine	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Așcunare</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Așcunare</th> <th>Citire</th> <th>Interacțiune</th> <th>Con vorbire</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engleză</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>Rusa</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>			Așcunare		Vorbire		Scriere	Așcunare	Citire	Interacțiune	Con vorbire		Engleză	C2	C2	C2	C1	Rusa	A1	A1	A1	A1	
Așcunare		Vorbire		Scriere																				
Așcunare	Citire	Interacțiune	Con vorbire																					
Engleză	C2	C2	C2	C1																				
Rusa	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 internationale cu prezentari orale

**Aptitudini organizatorice/manageriale****Director de proiect:**

Grant European Science Foundation *Determination of monoterpene physico-chemical characteristics*, Reference number 815

Grant European Science Foundation *Sesquiterpene emission from plants induced by stress conditions*, Reference number 1838

Estonian Science Foundation *Physico-chemical traits of and signalling by volatile compounds* Grant JD 101 (valoare 75.415 EUR).

Grant PNII-RU-TE-2011-3-0022 *Emission of volatile compounds from Betulacea and Fagaceae elicited during biotic and abiotic stresses* (valoare 920.000 RON).

Proiect FDI -2018-0347, *Laborator la scara pilot de distilare pentru practica studentilor* (valoare 275.660 RON).

**Mentor**

Proiect de cercetare postdoctorala „Evaluarea influentei medicamentelor antiinflamatoare nesteroidiene asupra caracteristicilor fiziologice și metabolitilor secundari din legumele autohtone”, PN-III-P1-1.1-PD-2016-0484, Director. CS III Dr. Ocsana Opris

**Membru in echipa de management:**

Proiect POSCCE- O.2.2.1, 621/2014 *Research Center in Natural and Technical Sciences*, 2014-2015, Director CS I Dr. Cecilia Sirghie (valoare 15.000.000 RON).

Project POC, 30/2016, *New NANO-ArChitectures Biologically Inspired of Celular type for Integrated Circuits*, 2016-2020, Director Prof. Dr. Valeriu Beiu (valoare 9.338.000 RON).

**Membru in echipa de proiect:**

1. *Kinetic methods for organic compounds and heavy metal, kinetic studies for substances with biological activities and oxidation process*. Grant CNCSIS, 2000-2002, Director: Prof. Dr. Ioan Baldea

2. *Polymethinicdyes. Kinetic and spectral studies*, Grant CNCSIS 2002-2004. Director: Conf. Dr. Ioan Panea

3. *Kinetic studies used in hydrocarbons oxidation and kinetic methods*, 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 - syntehesis, structural caracterisation 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

**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, SigmaPlot

**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****Membri**

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)

Membru in CNATDCU – Comisia de Ingineria Mediului (din 2016)

**Conferinte**

Peste 150 de participari cu poster sau prezentari orale la conferinte nationale si internationale

**Publicatii**

71 articole ISI

7 carti

2 capitole de carte

19 articole in jurnale BDI

**Premii**

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 1300, h index 24

**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, ANCSI, NSF, European Commission (ERC projects), Bulgarian Science Foundation

Membru în colectivul editorial

Journal of Natural Fibers

Scientific and Technical Bulletin Series Chemistry, Food Science & Engineering

Arad, 01.10.2019

Prof. Dr. Habil. Lucian Copolovici