

CURRICULUM VITAE

INFORMAȚII PERSONALE

TĂȘCHINĂ MONICA MIHAELA



📍 Str.Poetului, Bl. Z 6-F, Ap.57, Arad, România

☎ 0040 -0751545466

✉ mtaschina@yahoo.com

Sexul –F | Data nașterii: 30 /07/1974 | Com. Mihail Kogălniceanu Jud. Constanța
Naționalitatea Română Religia Ortodoxă

POST PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Candidez pentru : Susținerea examenului de Doctorat

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Consilier în cadrul Serviciului Edilitar la Primăria Municipiului Arad

2019 - 2021

Agent și reprezentant de comerț , responsabil vânzări directe, NIMS S.P.A. LAVAZZA –ITALIA

2010 - 2012

Agent și reprezentant de comerț , responsabil vânzări directe, VorwerkFollettos.a.s.di Achim Schwanitz& Co. ITALIA

2000 – 2010

Barman – Ospătar - CONBAN SA. București- ROMÂNIA

1994 - 2000

2019 - Prezent

Doctorand în cadrul UNIVERSITĂȚII „AUREL VLAICU” din ARAD
ȘCOALA DOCTORALĂ INTERDISCIPLINARĂ, DOMENIUL: INGINERIA MEDIULUI

2017 – 2019

Master . Specializarea: Evaluarea și Controlul Calității Mediului (domeniul Ingineria Mediului), Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, Universitatea „Aurel Vlaicu” din ARAD

2018 - Specialist pentru sisteme de managementul calității (EN ISO 9001:2015), TUV Rheinland Romania

2013 – 2016

Modul psiho-pedagogic nivel I. UNIVERSITATEA ”AUREL VLAICU” din ARAD, Facultatea de Științe ale Educației, Psihologie și Asistență Socială, am urmat și promovat Programul de formare Psihopedagogică de certificare pentru profesia didactică, Nivelul I pe specializarea ISBE, (ING.SIST.BIO. ȘI ECO.)

2013 – 2017

Inginer. Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului, specializare licență: Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice , absolventă Promoția Iulie-2017.

2008 – 2013

COLEGIUL NAȚIONAL ”VASILE GOLDIȘ” din județul ARAD, în IUNIE-IULIE 2013 cu DIPLOMA DE BACALAUREAT, filiera TEHNOLOGICĂ, profilul SERVICIILOR, specializarea TEHNICIAN ÎN ACTIVITĂȚI ECONOMICE

PERMIS DE CONDUCERE

Categoria permisului – B, fără evenimente.

LIMBA(I) MATERNĂ(E) ALTE LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE	LIMBA ROMÂNĂ				
	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
ENGLEZA	B2	B2	B2	B2	B2
CERTIFICAT DE COMPETENȚĂ LINGVISTICĂ					
ITALIANA	C2	C2	C2	C2	C2
UTILIZATOR INDEPENDENT					
GERMANA			B2		

COMPETENȚE
PERSONALE

Sunt o persoană cu o gândire strategică, am inițiativă, inovația și atenția la detaliu, foarte comunicativă, ordonată, constantă și reușesc foarte bine să lucrez în echipă, sunt flexibilă în abordarea situațiilor neprevăzute de lucru, capacitatea de a gestiona și înțelege propriile emoții, dar și pe cele ale celorlalți. Îmi doresc tot timpul să învăț și să fiu în pas cu tot ceea ce este nou.

Lucrări publicate**Articole indexate în Web of Science Core Collection (Clarivate):**

1. Lucian Copolovici, Daniela Timiș, **Monica Tășchină**, Simona Bungău, Gabriela Cioca, Dana Copolovici, Diclofenac influence on photosynthetic parameters and volatile organic compounds emission from *Phaseolus vulgaris* L. plants, *Revista de chimie*, 2017, 68, 2076-2078 (I.F. = 1.755).
2. **Monica Tășchină**, Dana Maria Copolovici, Simona Bungău, Andreea Lupitu, Lucian Copolovici, Ciprian Iovan, The influence of residual acetaminophen on beans (*Phaseolus vulgaris* L.) plants secondary metabolites, *Farmacia*, 2017, 65, 709-713 (I.F. = 1.607).
3. Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, **Monica Taschina**, Dana M. Copolovici, The effect of antagonist abiotic stress on bioactive compounds from basil (*Ocimum basilicum*), *Applied Sciences*, 2021, 11, 9282 (I.F. = 2.679).
4. **Monica Taschina**; Cristian Moisa; Andreea Lupitu; Dana-Maria Copolovici, Lucian Copolovici. Influence of nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) on photosynthetic parameters and secondary metabolites of plants from Fabaceae family. *Applied Sciences*, 2022, 12, 6326 (I.F. = 2.679).

Lucrări prezentate la conferințe științifice internaționale și publicate în rezumat:

1. **Monica Taschina**, Lucian Copolovici, The influence of acetaminophen on physiological characteristics and volatile organic compounds in *Phaseolus vulgaris*, 11th International Conference ELSEDIMA "Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management" Building Disaster Resilience in a Changing World, 26-28 May, 2016, Cluj-Napoca, România
2. **Monica Taschina**, Daniela Timis, Lucian Copolovici, Dana Copolovici, The influence of antipyretic drugs on physiological parameters and volatile organic compounds emission from plants, *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 8 - 10, 2017, Bucharest, România
3. **Monica Taschina**, Dana Copolovici, Lucian Copolovici, The influence of ketoprofen on *Phaseolus vulgaris* L. plants, 7th International Symposium Research and Education in Innovation Era, May 17-19, 2018, Arad, România.
4. **Monica Taschina**, Dana Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Lucian Copolovici, The influence of paracetamol metabolites to plants development, *Agriculture for Life, Life for Agriculture*, June 4-6, 2020, Bucharest, România
5. **Monica Tășchină**, Lucian Copolovici, The influence of antipyretic drugs on plants photosynthetic parameters and secondary metabolites, Ministry of Education "Aurel Vlaicu" University of Arad, Romania Faculty of Food Engineering, Tourism, and Environmental Protection, November 26, 2021, Arad, România

Lucrări prezentate la conferințe/simpozioane științifice naționale și publicate în rezumat:

1. **Monica Tășchină**, Influența paracetamolului asupra compușilor organici volatili și a caracteristicilor fiziologice a plantelor de Phaseolus Vulgaris L., Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Universitatea “Aurel Vlaicu”, 23 Iunie 2016, Arad.
2. **Monica Tășchină**, Lucian Copolovici, The influence of ketoprofen on volatile organic compounds emission and physiological parameters, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești, Universitatea “Aurel Vlaicu”, 10 Mai 2018, Arad.
3. Lucian Copolovici, Andreea Pag, **Monica Taschina**, Cristian Moisa, Dana Copolovici, The effects of different pollutants on plants and ecosystems, A XXXV-A Conferința Națională de Chimie, 2-5 Octombrie 2018, Călimănești-Căciulata, România.
4. **Monica Taschina**, Lucian Copolovici, Andreea Lupitu, Cristian Moisa, Dana Copolovici, The influence of residual anti-inflammatory drugs on Phaseolus vulgaris L. plants; The XIIth edition Environment & Progress, 15 November 2019, Cluj Napoca, România.

Premii la simpozion științific:

Certificate of award: 2 nd prize for poster section I, for **Monica Tășchină**, Lucian Copolovici, The influence of ketoprofen on volatile organic compounds emission and physiological parameters, Student scientific session faculty of food engineering, tourism and environmental protection, XVIth Edition, May 10-12, 2018, Arad, România

Premii la PhD STUDENTS' DAYS

Certificate of award: 3 rd prize for poster section I, **Monica Tășchină**, Lucian Copolovici, The influence of antipyretic drugs on plants photosynthetic parameters and secondary metabolites, PhD Students' Days, The First Edition, November 26, 2021, Arad, România

Proiecte de cercetare (membru în echipa de cercetare, 2021)

Impactul stresului abiotic și biotic asupra plantelor datorită schimbărilor climatice, PN-III-P4-ID-PCE-2020-0410, Director de proiect: Prof. Dr. Habil. Lucian Copolovici, <https://stressedplants.uav.ro/wordpress/>.

Data:

Semnătura

Ing. Tășchină Monica Mihaela