

INFORMAȚII PERSONALE Vasile (casatorita Corbei) Alina-Alexandra



📍 Constanța, România



Sexul: Feminin

Data nașterii:

Naționalitatea: Romană

**EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ**

- Iul. 2020 – Nov. 2020 **Practică voluntară**
Direcția de Sănătate Publică Județeană, Constanța
- Ian. 2020 - Prezent **Referent de specialitate**
Ministrul Apărării Naționale – Unitatea Militară 02132
- Mai 2019 **Practică voluntară**
Direcția de Sănătate Publică Județeană, Constanța, Laborator Chimie Alimentară și Toxicologie și Laborator Diagnostic Microbiologic
- Apr. 2019 – Mai 2019 **Practică voluntară**
Laborator analize medicale – SC RIAMED TOTAL CONSULT SR, Constanța
- Aug. 2017 – Dec. 2019 **Inginer în industria alimentară**
SC CRIZANTEMA SRL, Constanța
- Oct. 2016 - Iun. 2017 **Inginer tehnolog**
SC MEGASIMITIS SRL, Constanța
- Oct. 2015 - Oct 2016 **Laborant chimist**
SC RO-CREDO SRL, Constanța
- Sept. 2013 – Sept. 2015 **Practică voluntară**
Direcția de Sănătate Publică Județeană, Constanța, Laborator Chimie Alimentară și Toxicologie și Laborator Diagnostic Microbiologic
- Iul. 2013 - Aug. 2013 **Practică voluntară**
Direcția Sanitar Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor, Constanța, Laborator chimie alimente

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019 - 2020	Program de formare psihopedagogica – nivelul II Universitatea "Ovidius", Constanța
Mar. 2019 – Mai 2019	Manager in domeniul siguranței alimentare Universitatea "Ovidius", Constanța
Mar. 2019 – Apr. 2019	Inspector în domeniul securității și sănătății în muncă SC. Formare Profesională Impact SRL
2018 -2019	Program de formare psihopedagogica – nivelul I Universitatea "Ovidius", Constanța
2017 - Prezent	Doctorat: Chimie aplicată și știința materialelor Universitatea Politehnica, București
2015 - 2017	Masterat : Cercetări criminalistice aplicate Academia de Poliție "Alexandru Ioan Cuza", București
2015 - 2017	Masterat: Chimia și managementul produselor de consum în relație cu mediul Universitatea "Ovidius", Constanța
2013 - 2015	Tehnician dietetician (Postliceală) Grup școlar de industrie alimentară, Constanța
2011 - 2015	Inginer Chimie alimentară și tehnologii biochimice, Universitatea "Ovidius", Constanța
2007 - 2011	Tehnician analize produse alimentare Grup școlar de industrie alimentară, Constanța

COMPETENȚE

LIMBĂ MATERNĂ	Română				
Limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C1	C1	C1	B2
Operare calculator	Bună cunoaștere a instrumentelor MICROSOFT OFFICE™				

CONFERINȚE

IX International Scientific Conference «Actual Problems of Solid State Physics», November 2021, Minsk, Belarus, *Global reactivity analysis from quantum parameters on 2,6-bis((E)-2-(furan-2-yl)vinyl)-4-(4,6,8-trimethyl-azulen-1-yl)pyridine structure*, Poster Theor21.

Congresul Național de Farmacie, Ediția a XVIII-a, Septembrie 2021, On-line, Oradea, România, *Anti-proliferation assessment of 1,3,4-thiadiazoles by molecular docking study*, Poster.

XXVIth International Symposium on Bioelectrochemistry and Bioenergetics of the Bioelectrochemical Society on «Bioelectrochemistry for improved Life Quality», May 2021, Cluj-Napoca, România, *Theoretical Studies Using Quantum Mechanical Calculations for 1,3,4-Thiadiazole Derivatives with Electrochemical Applications*, Poster S2-P017.

International symposium "The environment and the industry E-SIMI 2020, on-line, September 2020, *Quantum reactivity parameters computation for electrochemical behavior assesement*, Poster.

A XXXV-a Conferință Națională de Chimie, Octombrie 2018, Călimănești-Căciulata, Vâlcea, România, *Electrochemical characterization of several pyrrolo pyrimidines*, Poster P.S. II.-14.

8th International Conference "Chimia", NOMARES workshop, May 2018, Constanța, România, *Electrochemical study of new azulene-ether crown compound*, Poster PW4, 25.05.2018.

Conferința Internațională a Studenților Chimiști "Students for Students", ediția XII, Cluj Napoca, Aprilie 2015, *Use of enzymes*

ARTICOLE PUBLICATE

A.-A. Vasile (Corbei), A. Ștefaniu, L. Pintilie, G. Stanciu, E.-M. Ungureanu, *In silico characterization and preliminary anticancer assessment of some 1,3,4-thiadiazoles*, UPB Scientific Bulletin, Series B, Vol. 83, Iss. 3, 2021

A.-A. Vasile (Corbei), A. Ștefaniu, O. Matica, E.-M. Ungureanu, *Quantum reactivity parameters computation for electrochemical behavior assesement*, International online symposium "The environment and the industry E-SIMI 2020" 24-25 Septembrie 2020, 2 pagini.

A.-A. Vasile (Corbei), E.-M. Ungureanu, G. Stanciu, M. Cristea, A. Ștefaniu, *Evaluation of (Z)-5-(azulen-1-ylmethylene)-2-thioxothiazolidin-4-ones properties using quantum mechanical calculations*, Symmetry 2021, Vol. 13, Iss. 8, 1462.

O. Ciocirlan, E.-M. Ungureanu, **A.-A. Vasile (Corbei)**, A. Ștefaniu, *Properties' Assessment by Quantum Mechanical Calculations for Azulenes Substituted with Thiophen- or Furan-vinyl-pyridine*, Symmetry 2022, Vol. 14, Iss. 2, 354.

ABILITĂȚI GENERALE

Foarte bune abilități de comunicare
Capacitate de învățare rapidă

Capacitate de analiză
Seriozitate
Asumarea responsabilității în luarea deciziilor
Punctualitate
Capacitate de integrare rapidă în colectiv
Foarte bune competențe organizatorice
Bune competențe tehnice
Bune competențe artistice

Permis de conducere

Categoria B
5 aprilie 2011

Stare civilă

Căsătorită