



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Lozovan Vasile**
Adresă(e) Republica Moldova, or. Chișinău, str. Gh. Asachi 69/4, ap. 71
Telefon(oane) +373 68759642
E-mail(uri) lozovanvasile90@gmail.com
Naționalitate(-tăți) Română
Cetățenie Republica Moldova, România
Data nașterii 25.09.1990
Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Perioada 2022 – prezent
Funcția sau postul ocupat Cercetător științific superior
Perioada 2019 – 2022
Funcția sau postul ocupat Cercetător științific
Perioada 2016 – 2019
Funcția sau postul ocupat Cercetător științific stagiar
Activități și responsabilități principale Sinteză și studiul combinațiilor complexe
Numele și adresa angajatorului Institutul de Chimie, str. Academiei 3, Chișinău, Republica Moldova; <https://ichem.md/>
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea de Stat din Tiraspol (cu sediul la Chișinău)
Lector universitar**

Experiența profesională

Perioada 2021 – prezent
Funcția sau postul ocupat Lector universitar
Perioada 2015 – 2021
Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
Perioada 2013 – 2015
Funcția sau postul ocupat Laborant
Activități și responsabilități principale Organizarea procesului de instruire și cercetare în cadrul departamentului de Chimie. Predare curs Tehnici de sinteză chimică, seminarii, lucrări de laborator; curs Chimie Organică, lucrări de laborator.
Numele și adresa angajatorului Universitatea de Stat din Tiraspol, str. Iablocichin 5, Chișinău, Republica Moldova; , <https://ust.md/>
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

Perioada	2013 –2016
Funcția sau postul ocupat	Profesor de chimie și biologie
Activități și responsabilități principale	Organizarea procesului de instruire la chimie și biologie
Numele și adresa angajatorului	Liceul Teoretic Săseni, r. Călărași, s. Săseni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ liceal

Educație și formare

Perioada	2016 – 2019
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie anorganică, chimie organică, metode fizico-chimie de analiză.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Stat din Moldova, Școala Doctorală Științe Biologice, Geonomice, Chimice și Tehnologice
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Ciclul III - studii superioare de doctorat, nivelul 8

Perioada	2013-2015
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Chimie anorganică, Tehnologii educaționale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Stat din Tiraspol, str. Iablocichin 5, Chișinău, Republica Moldova;
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Ciclul II - studii superioare de master, nivelul 7

Perioada	2009-2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biologie și chimie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Stat din Tiraspol, str. Iablocichin 5, Chișinău, Republica Moldova;
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Ciclul I - studii superioare de licență, nivelul 6

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Franceza	B1	C1	B1	B1	B1
Engleza	B1	C1	B1	B1	B1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Competențe de comunicare și colaborare în medii culturale
Competențe și aptitudini tehnice	O bună cunoaștere a spectroscopiei IR, UV-Vis, RMN, analiză termică, analiză elementală (inclusiv înregistrarea probelor).
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoașterea și utilizarea instrumentelor Microsoft Office, ChemBioOffice, Origin, Mercury.
Permis(e) de conducere	Permis de conducere, categoria B

- Participări în proiecte științifice 15.817.02.18A, "Asamblarea și studiul complexilor metalelor tranziționale în baza liganzilor polifuncționali și macrociclici utili pentru agricultură, industria alimentară și biotehnologii avansate", perioada 2015-2019;
20.80009.5007.28, "Elaborarea noilor materiale multifuncționale și tehnologii eficiente pentru agricultură, medicină, tehnică și sistemul educațional în baza complexilor metalelor „s” și „d” cu liganzi polidentari”, perioada 2020-2023;
20.80009.5007.15, "Implementarea principiilor ingineriei cristalelor și cristalografiei cu raze X pentru designul și crearea materialelor hibride organice/anorganice cu proprietăți avansate fizice și biologic active funcționale", perioada 2020-2023.
- Premii Premiul „Constantin Turtă” GRADUL I (unu), la concursul național „Teza de doctorat de excelență a anului 2021”.
Medalia de argint la salonul de invenții Euroinvent 14th edition, 26-28 MAY 2022
Diplomă de onoare, locul II la "Concursul pentru selectarea celor mai buni tineri cercetători ai Institutului de Chimie, an. 2018"
- Publicații Articole în reviste științifice internaționale – 7
Rezumate în culegeri științifice – 24

<https://scholar.google.com/citations?user=c37DtgQAAAAJ>

<https://orcid.org/0000-0003-0455-1101>