

INFORMAȚII PERSONALE

Timbolmas Larisa Milena



☎ (+4)0264-584037, int 198
 ✉ larisa.timbolmas@itim-cj.ro , larisamilena.timbolmas@gmail.com

Sexul F | Data nașterii 16/08/1994 | Naționalitatea Romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2018 Octombrie-Prezent

Asistent de cercetare

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare INCDTIM Cluj-Napoca, Str. Donat nr. 67-103, 400293 Cluj-Napoca (<https://www.itim-cj.ro/index.php>)

- Circuite supraconductoare pentru simulare cuantica

Mai 2016-Iunie 2016

Internship

Fortech, Cluj-Napoca, Strada Frunzișului 106, Cluj-Napoca 400664 (<https://www.fortech.ro/>)

- Programare Java

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2018-Prezent

Student Doctorand

Universitatea Babes Bolyai, Facultatea de Fizica, Cluj, Romania

2016-2018

Student Masterat

Universitatea Babes Bolyai, Facultatea de Fizica, Specializarea Fizica Computationala, Cluj, Romania

2013-2016

Student

Universitatea Babes Bolyai, Facultatea de Fizica, Specializarea Fizica Informatica, Cluj, Romania

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C1	C1	B2	C1	C1
Franceza	B2	B2	A2	B1	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe digitale Programe de chimie cuantica: Gaussian09, Psi4
Limbaje de programare: Python, C/C++, Java
Mathematica, GNU Octave
HTML, JavaScript

Permis de conducere B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Distincții**
- Mențiune + Medalia de Bronz la Concursul Național de Informatică Aplicată - 2011
 - Locul II la Concursul national studentesc "Dragomir Hurmuzescu" - Faza națională - 2015
- Publicații**
- Timbolmas Larisa Milena, V.Chis, "Photophysical properties of perylene molecule", Studia UBB Physica, Vol.62 (LXII), 1-2, 2017, pp.73-85
 - Mohamed Abdalla, Timbolmas Larisa-Milena, N. Leopold, S. Cimpean, V. Chis, "Excited state properties of the camphorquinone photoinitiator", Studia UBB Physica, Vol. 61 (LXI), 2, 2016, pp.7-20