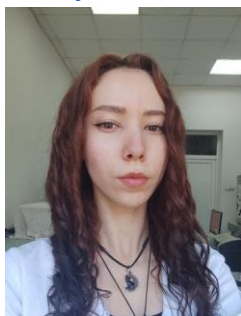


INFORMAȚII PERSONALE



**Firincă Cristina**

📍 202 Splaiul Independenței, București, 060021, România

☎ 0721516943

✉ cristina.firinca@icechim.ro

Sexul feminin | Data nașterii 04.11.1997 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

10.2021-prezent

**Asistent de cercetare în biologie chimie**

INCDCP-ICECHIM București, România

- Întreținere colecție de microorganisme, testare activitate antimicrobiană, experimente de biodegradare substraturi organice și anorganice

Apr 2019

**Practică de specialitate**

IWWF București, România

- Colectare și interpretare date pentru proiectul Planeta Vie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019 - 2021

**Masterand în Managementul Integrat al Capitalului Natural**

Facultatea de Biologie, București

2016 - 2019

**Licențiat în Știința Mediului**

Facultatea de Biologie, București

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Cambridge.					
Franceză	A2	A2	A2	A2	A2
Delf.					

Competențe de comunicare

- Abilități de comunicare, ascultare activă și înțelegere, adaptabilitate, abilități de lucru în echipă, responsabilitate, rezolvarea problemelor, asumare

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe dobândite la locul de muncă

- Realizare medii de cultură, însămânțare, izolare în cultură pură, identificare tulpini bacteriene, analiza activității antimicrobiene

Competențe informatice

- Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word, Excel, Power Point)

Alte competențe

- Răbdare, calm, respectarea opiniilor celor din jur, dorință de învățare, creativitate, ambiție, punctualitate,

Permis de conducere

## INFORMATII SUPLIMENTARE

---

Publicații

1. Violeta Purcar, Valentin Rădițoiu, Florentina Monica Raduly, Alina Rădițoiu, Mariana Constantin, **Cristina Firincă**, Mihai Anastasescu, Simona Căprărescu, Raluca Șomoghi, Georgiana Cornelia Ispas, 2022, Physicochemical and Morphological Properties of HybridFilms Containing Silver-Based Silica Materials Deposited on Glass Substrates, <https://doi.org/10.3390/coatings12020242>
- 2.

Prezentări

Proiecte

Conferințe

Seminarii

Distincții

Afilieri

Referințe

ANEXE

---