

CURRICULUM VITAE

1. **Nume:** Ioniță Elena Gabriela

2. **Data și locul nașterii:** 11 martie 1969, Câmpina, județul Prahova

3. **Cetățenie:** română

4. **Date de contact:** gabi2ionita@yahoo.com, ige@icf.ro, telefon: 0745997415

5. **Studii:**

Instituția	Perioada	Grade sau diplome obținute
Liceul Industrial de Chimie Nr. 4, Pitești	1983-1987	bacalaureat
Facultatea de Chimie, Universitatea București	1987-1992	licență (specializare chimie fizică)
Facultatea de Chimie, Universitatea București	1994-2001	Doctor (chimie)

6. **Experiența profesională:**

Instituția	Perioada	Funcția	Descriere
Universitatea Pitești, Catedra de Chimie	1993-2002	Lector, asistent universitar, preparator	Laboratoare/cursuri în specializarea Chimie Fizică
Institutul de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu” al Academiei Române	2002-2008	Cercetator	Spectroscopie RES - sisteme mezoporoase
	2008-2013	CSIII	Spectroscopie RES - interacții necovalente
	2013-2019	CSII	
	2019-prezent	CSI	

7. **Competente și aptitudini organizatorice:**

- Director de proiect pentru 8 proiecte naționale, responsabil proiect PNRR
- Șef de laborator (Coordonator) al Departamentului de Chimie Cuantică și Structură Moleculară al Institutului de Chimie Fizică – Ilie Murgulescu al Academiei Române din 2012

8. **Limbi străine cunoscute:** Engleza

9. **Alte specializări și calificări:**

Bursa postdoc NATO/Royal Society (2004-2005, Universitatea York); Bursă Royal Society (short visit fellowship – 2005, Journal Author Grant – 2008, Universitatea York); Bursa Fundației Familiei Menachem Elias Universitatea din Viena (1 X- 30 XI 2009)

10. **Experiența acumulată (în special managerială) în alte programe/proiecte naționale/internaționale:**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada	Bugetul administrat
PNRR-III-C9-2023-18: „Sisteme moleculare gazdă-oaspete pentru aplicații în domeniul sănătății (OMRI pentru identificarea patologiilor inflamatorii)”, contract no. 760283/27.03.2024	Responsabil proiect	2024-2026	5,596,097.72 lei
PN-III-P4-ID-PCE-2016-0734: „Interacții noncovalente în hidrogeluri polimerice și hibride investigate prin spectroscopie RES”	director	2017–2019	850.000 lei
PN-III-P2-2.1-PED-2016-0187: „O abordare	director	2017–2019	550.000 lei

experimentală bazată pe analiza lacrimilor prin spectroscopia RES pentru tratamentul optim al sindromului ochiului uscat asociat cu keratoconusul”			
PNII-ID-PCE-2011-3-0328: „Exploring gels containing cyclodextrins by EPR spectroscopy: structures, properties, applications”	director	2011–2016	1.410.000 lei

11. Alte mențiuni:

Premiul Academiei Române „Ilie Murgulescu” pentru grupul de lucrări „Sisteme moleculare organizate studiate prin metode spectroscopice”, 2005

Susținerea tezei de abilitare: mai 2014, Abilitare conducere doctorat în cadrul SCOSAAR

127 lucrări ISI

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării: 25 ianuarie 2026