

**INFORMAȚII
PERSONALE**



Curriculum Vitae

Scrieți numele și prenumele

Roxana Solomon

📍 Șoseaua Națională, nr 46A, Iasi, Romania, postcode 700200, Iași, România

☎ 004 0787508596

✉ solomon.roxana@icmpp.ro, roxasolomon82@gmail.com

Sexul Feminin | Data nașterii 25/07/1982 | Naționalitatea Română

POZIȚIE CURENTĂ

Asistent grad I

**EDUCAȚIE ȘI
FORMARE**

2016-2020

Licență în Inginerie Chimică
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Iași
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor
Simionescu", Iași

2007-2010

Studii postliceale Asistent de farmacie
Școala Postliceală F.E.G., Iași

1998-2002

Bacalaureat Asistent analize fizico-chimice
Liceul "Radu Cernătescu", Iași

**COMPETENTE
PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2:
Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII
 SUPLIMENTARE

- **Membru în echipa unor proiecte de cercetare:**
 - Tehnologii eco-inovative de recuperare a grupului de metale platinice din convertorii catalitici auto uzați – ECOTECH-GMP, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0185
 - Modele experimentale: Metode combinatoriale utilizand liganzi porfirinici si liganzi cu spatatori siloxanici pentru recuperarea GMP, Noi nanomateriale porfirino-platinice cu aplicatii in formularea de senzori - Contract tip Consortiu, PN-III-PI-1.2-PCCDI-2017-0185, subprogram P2, nr. 76 PCCDI/2018
 - Traductori electromecanici moi pe bază de siliconi imprimați 3D, 3DETSi, PN-III-P2-2.1-PED-2019-3652
 - Materiale 2D emergente bazate pe rețele metal-organice bidimensionale permetilate, 2D-PerMONOSil, PN-III-P4-ID-PCE-2020-2000
- **Stagii și mobilități:**
 - Stagii de cercetare în sinteza și caracterizarea avansată a unor noi liganzi și complecși pe bază de Fe(II) and Fe(III) cu proprietăți de spin crossover, la SRL Polivalent-95, Chisinau, Moldova, Noiembrie 2019, Septembrie 2020 în cadrul proiectului "Multifunctional Spin Crossover Materials" H2020-MSCA-RISE-2016, SPINSWITCH, No 734322/ (dr. Sergiu Shova).

