



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Nume, Prenume** Carp, Oana  
Adresă(e) Str. Viitorului Nr. 197, B.42 B, et.7 ap.28, sect.2, 02061 Bucuresti, Romania  
Telefon(oane) 021 316 79 12/600 Mobil: 0744362848  
Fax(uri) 021 312 1157  
E-mail(uri) [ocarp@icf.ro](mailto:ocarp@icf.ro), [carp@acodarom.ro](mailto:carp@acodarom.ro)  
Naționalitate(-tăți) romana  
Data nașterii 04 septembrie 1954  
Sex feminin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)**

### Experiența profesională

Perioada	1997-prezent
Funcția sau postul ocupat	CS I
Activități și responsabilități principale	Cercetare in domeniul chimiei anorganice, stiinta materialelor, chimia verde
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Chimie Fizica „Ilie Murgulescu”
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1995-1997
Funcția sau postul ocupat	CS II
Activități și responsabilități principale	Cercetare in domeniul chimiei anorganice si stiinta materialelor
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Chimie Fizica „Ilie Murgulescu”
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1991-1997
Funcția sau postul ocupat	CS III
Activități și responsabilități principale	Cercetare in domeniul chimiei anorganice si stiinta materialelor
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Chimie Fizica „Ilie Murgulescu”
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1989-1991
Funcția sau postul ocupat	CS III
Activități și responsabilități principale	Cercetare in domeniul catalizei si caracterizarea fizico-chimica a solidelor
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Energetica Chimica si Biochimica, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	-19811989
Funcția sau postul ocupat	CS
Activități și responsabilități principale	Cercetare in domeniul catalizei si caracterizarea fizico-chimica a solidelor
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Energetica Chimica si Biochimica, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1980-1981
Funcția sau postul ocupat	Cercetator stagiar

Activități și responsabilități principale Cercetare in domeniul chimiei anorganice si stiinta materialelor  
 Numele și adresa angajatorului Institutul de Energetica Chimica si Biochimica, Bucuresti  
 Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare  
 Perioada 1978-1980  
 Funcția sau postul ocupat Chimist stagiar  
 Activități și responsabilități principale Tehnolog injectie materiale plastice  
 Numele și adresa angajatorului Fabrica de Materiale Plastice, Bucuresti  
 Tipul activității sau sectorul de activitate productie

### Educație și formare

Perioada mai1985-septembrie1993  
 Calificarea / diploma obținută Doctor in Chimie  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Chimia fizica si reactii in faza solida  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Bucuresti, Facultatea de Chimie  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională  
 Perioada septembrie1977-iulie1978  
 Calificarea / diploma obținută Diploma de specializare in Chimie Anorganica  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Chimia fizica si reactii in faza solida  
 Numele și tipul instituției de învățământ Institutul Politehnic Bucuresti, Facultatea de Chimie  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională  
 Perioada Septembrie 1972-iulie1977  
 Calificarea / diploma obținută Diploma in Chimie  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Chimia  
 Numele și tipul instituției de învățământ Institutul Politehnic Bucuresti,, Facultatea de Chimie  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională romana  
 engleza, germana, franceza

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

*Nivel european (\*)*

**Limba engleza**

**Limba germana**

**Limba franceza**

Stagii de cercetare la visiting professor, catedra de Chimie a Stării Solide, Institutul de Fizică, Universitatea Augsburg, Germania (2003, 1 an), Laboratorul de Materiale feroelectrice, ceramice si composite, Institut de la Matiere Condensée, Bordeaux, Franța (1999 si 2001), Catedra de Chimie Anorganică si Aplicată, Institutul de Chimie Anorganică, Universitatea Hamburg, Germania (1997)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent
C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Abilitatea de a interalationa cu colaboratorii, capacitate de a media situatii conflictuale

Competențe și aptitudini organizatorice	Secretar științific al Institutului de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu” (martie 2011-2013) Director Adjunct al Institutului de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu” (martie 2013-prezent)) Membru al Biroului Comisiei de Chimie și Inginerie Chimică/Panel 1, -Matematica și Științe ale Naturii (CNATDCU, 2011- prezent)
Competențe și aptitudini tehnice	<b>Publicatii:</b> Autor/coautor a peste 100 articole (ISI), peste 4200 citări, coautor un capitol carte (Springer), autor capitol Wiley, coautor 3 cărți în Editura Academiei Române 10 brevete acordate <b>Membru al asociațiilor profesionale:</b> Societatea de Chimie din România, Societatea de Analiză termică și Calorimetrie din România
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare de programe de specialitate
Competențe și aptitudini artistice	
Alte competențe și aptitudini	
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	<b>Premiul „Gheorghe Spacu” al Academiei Române</b> - 1996 pentru grupul de lucrări <i>“Combinatii complexe polinucleare precursori de oxizi micști</i>
Anexe	

București, 1 decembrie 2018



Dr. Oana Carp