



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 , 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 / furnizorului de formare 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 / furnizorului de formare 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 Sărării 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 și 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 Cadrelui 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 stiintific al Institutului de Chimie Fizica „Ilie Murgulescu” (martie 2011-2013) Director Adjunct al Institutului de Chimie Fizica „Ilie Murgulescu” (martie 2013-prezent) Membru al Biroului Comisiei de Chimie si Inginerie Chimica/Panel 1, -Matematica si Stiinte ale Naturii (CNATDCU, 2011- prezent)
Competențe și aptitudini tehnice	Publicatii: Autor/coautor a 104 articole, peste 4000 citari, factor Hirsch=21 (20 Carp+1 Brezeanu, Scopus), coautor un capitol carte (Springer), autor capitol Wiley, coautor 2 carti in Editura Academiei Romane 11 brevete acordate Membru al asociatiilor profesionale: Societatea de Chimie din Romania, Sicietatea de Analiza termica si Calorimetrie din Romania
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare de programe de specialitate
Informații suplimentare	Premiul Gheorghe Spacu” al Academiei Române ”- 1996 pentru grupul de lucrări <i>“Combinatii complexe polinucleare precursorare de oxizi micști</i> Diploma de onoare a Societații de Chimie din România, 2018

Bucuresti, 22 februarie 2019



Dr.Oana Carp