



## Europass Curriculum Vitae



### Informații personale

Numele și prenumele Ciupina Victor  
Adresa Strada Suceava, nr. 8, Bl. U2, Sc. C, Ap. 36, Constanța, 900488, Romania  
Telefon Fix +40 241 640 881 Mobil +40 723 270 704  
Fax +40 241 618 372  
E-mail [vcidupina@univ-ovidius.ro](mailto:vcidupina@univ-ovidius.ro)  
Naționalitate Romana  
Data nasterii 07.09.1941  
Sexul Masculin

### Locul de munca vizat/ Domeniul ocupațional

#### Universitatea Ovidius din Constanța

### Experiența profesională

Perioada	2012 – 2021
Funcția sau postul ocupat	Cercetator Senior Universitatea Ovidius din Constanta; Profesor emerit UOC. Profesor Asociat in cadrul scolii Doctorale de Fizica – Sectia Fizica Starii Condensate, Universitatea din Bucuresti.
Principalele activități și responsabilități Numele și adresa angajatorului	Activitate didactică și cercetare Universitatea "Ovidius" din Constanța, str. Mamaia, Nr.124, Constanța, 900527, Romania; Universitatea din București, str. M. Kogălniceanu, nr. 36-46, sector 5, București, 050107, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1990 – 2004
Ocupația sau postul ocupat	Conferențiar universitar ( Profesor – 2004 ) , Prorector al Universitatii Ovidius din Constanta (1991-2004).
Principalele activități și responsabilități Numele și adresa angajatorului	Activitate didactică și cercetare Universitatea Ovidius din Constanța, str. Mamaia, Nr.124, Constanta, 900527, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1976 – 1990
Ocupația sau postul ocupat	Șef lucrări
Principalele activități și responsabilități Numele și adresa angajatorului	Activitate didactică și cercetare Universitatea Ovidius din Constanța, str. Mamaia, Nr.124, Constanța, 900527, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior

Perioada Ocupația sau postul ocupat Principalele activități și responsabilități Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	1968 – 1976 Asistent universitar Activitate didactică și cercetare Universitatea Ovidius din Constanța, str. Mamaia, Nr.124, Constanța, 900527, Romania Învățământ superior
Perioada Ocupația sau postul ocupat Principalele activități și responsabilități Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	1964 – 1968 Profesor de fizică Activitate didactică și cercetare Liceul Mihai Eminescu, Str.Traian, Nr. 19, Constanța, 900743, Romania Învățământ liceal

### Educație și formare

Perioada Calificare\ diplomă obținută Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare Nivelul în clasificarea națională sau internațională	1999 – 2012 Curs de perfecționare (stagii de cercetare): 2006, 2008, 2009, 2010, 2011 Interacții plasmă - corp solid University of Innsbruck, Austria ISCED 5A, 44
Perioada Calificare\ diplomă obținută Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare Nivelul în clasificarea națională sau internațională	1999 Curs de perfecționare (Stagiu de cercetare ) Electrotehnică; Fizica Solidului University of Grenoble, Franța ISCED 5A, 52
Perioada Calificare\ diplomă obținută Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare Nivelul în clasificarea națională sau internațională	1998 , 1999 Curs de perfecționare Microscopie electronică Philips, Eindhoven, Olanda ISCED 5A, 52
Perioada Calificare\ diplomă obținută Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare Nivelul în clasificarea națională sau internațională	1985 Curs de perfecționare Control nedistructiv cu radiații penetrante Universitatea Politehnica București ISCED 5A, 52 field
Perioada Calificare\ diplomă obținută Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare Nivelul în clasificarea națională sau internațională	1984 Curs de perfecționare Tehnici moderne de sudare Universitatea Politehnica București ISCED 5A, 52 field
Perioada Calificare\ diplomă obținută Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite	1980 Doctor în fizică Determinarea parametrilor electrici ai semiconductorilor de mobilitate înaltă prin studii de magnetorezistență geometrică

Numele și tipul instituției de învățământ/  
furnizorului de formare  
Universitatea București

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională  
ISCED 5A, 44

Perioada  
1975

Calificare\ diplomă obținută  
Discipline principale studiate/  
competențe profesionale dobândite  
Măsurători ai parametrilor de conducție pe semiconductori la temperaturi joase

Numele și tipul instituției de învățământ/  
furnizorului de formare  
Departamentul de fizică, Eötvos University of Budapest, Ungaria

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională  
ISCED 5A, 44

Perioada  
1970

Calificare\ diplomă obținută  
Discipline principale studiate/  
competențe profesionale dobândite  
Curs de perfecționare  
Creșterea filmelor subțiri în vid

Numele și tipul instituției de învățământ/  
furnizorului de formare  
Universitatea Politehnica București

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională  
ISCED 5A, 44

Perioada  
1959 – 1964

Calificare\ diplomă obținută  
Discipline principale studiate/  
competențe profesionale dobândite  
Licențiat în fizică  
Electroradiofizică

Numele și tipul instituției de învățământ/  
furnizorului de formare  
Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca,

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională  
ISCED 5A, 52

### Limbi străine cunoscute

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare  
Nivel european

**Engleză**

**Franceză**

**Germană**

**Rusă**

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

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă obținut ca director de proiect și membru al echipelor de cercetare  
Experiență în conducerea universității.

Bune calități de comunicare și organizare: obținute de-a lungul activităților de predare și cercetare, rezultate raportate în activități naționale și internaționale, în evenimente științifice.

Competențe și abilități organizatorice

Simț organizatoric: Președinte și membru al Comitetelor de organizare a 18 ediții a Conferințelor Naționale și Internaționale de Fizică Aplicată, Principal membru al echipelor de cercetare.

O bună experiență în conducerea proiectelor: titular a 34 de contracte și colaborator în 10 contracte; participant în programe internaționale: Tempus II: University of Grenoble, University of Patras, Universitatea Politehnica București, Universitatea Ovidius Constanța; Ceepus: Innsbruck University, Comenius University of Bratislava, Jozef Stefan University of Ljubljana, Universitatea Al.I. Cuza Iași.

Competențe și aptitudini tehnice	Cursuri de specializare și comunicări științifice în următoarele domenii: Măsurări de parametri de conducție electrică la semiconductori (semiconductori de mobilitate înaltă); materiale nanostructurate – Obținere și caracterizare; microscopie electronică, determinări de metale grele cu ajutorul spectrometriei de rezoluție atomică.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Experiență în folosire MS Office, SPSS, achiziție de imagine și control, utilizare eficientă a aplicațiilor de design grafic și a web design (PHP, MySQL, Navicat, Macromedia)
Permis de conducere Informații suplimentare	<p>Categoria B</p> <p>Este membru a numeroase societăți de profil: Uniunea Balcanică de Fizică (președinte 2009-2012), Societatea Română de Fizică (membru al Consiliului național) și președinte al Sucursalei Constanța (până în 2013); Societatea Europeană de fizică; Membru al Institutului de fizică din Londra – Fellow of the Institute of Physics; Societatea Română pentru Știința Materialelor și Creșterea Cristalelor; Membru al Academiei oamenilor de știință din România – președinte al Filialei Constanța.</p> <p>Autor al unui număr de aproximativ 400 de articole științifice, 169 dintre acestea fiind cuprinse în Web of Science</p> <p>Autor a 8 cărți, 2 caiete de laborator, 4 compendii pentru admiterea la facultate și două capitole de cărți în edituri din străinătate.</p> <p>Îndrumător pentru licențe, masterate și doctorate (conducător de doctorat începând cu anul 2005 la Școala doctorală de Fizică Stării Condensate - Facultatea de Fizică, Universitatea din București).</p> <p>Fondator a 5 laboratoare: Laboratorul de Electricitate și Electrotehnică, Laboratorul de Corp solid și Semiconductori, Laboratorul de Microscopie Electronică, Laboratorul de Spectrometrie de rezoluție atomică, Laboratorul de Fizică farmaceutică.</p> <p>Contribuție determinantă la fondarea Laboratoarelor de Fizică atomică, de Plasmă și Laseri.</p> <p><b>Distincții/onoruri/ Funcții oficiale:</b> Premiul al III-lea pentru cercetare în fizică pe anul 1969 acordat de către Ministerul Învățământului pentru lucrarea "Cu privire la variația rezistivității electrice a unor metale sub influența solicitărilor la torsiune" (în colaborare); Premiul "Dragomir Hurmuzescu" al Academiei Române pentru cercetare științifică în anul 2005; Premiul Academiei Oamenilor de Știință din România pentru Cartea Electricitate și Magnetism vol. I și vol. II (2006); Prorector al Universității Ovidius din Constanța, 1994-2004 (contribuție determinantă la construcția noii Universități); Rector al Universității Ovidius din Constanța, 2004-2012; Director al Centrului de Cercetare interdisciplinară în domeniul Micro - și Nanostructurilor; Editor al revistei Analele Universității Ovidius Constanța, seria fizică; Membru, Advisory Board, Romanian Journal of Optoelectronics; Membru, Advisory Board Journal of Romanian Reports in Physics; Editor al Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Vol.8, Nr.1, Februarie, 2006; Editor al Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Vol.9, Nr.4, Aprilie 2007, Doctor Honoris Causa al Universității de Medicină de Stat din Odesa (Ucraina) (2007); Profesor de Onoare al Universității Tehnice din Cluj- Napoca, Profesor Emerit al Universității Ovidius din Constanța, Cetatean de Onoare al Municipiului Constanța.</p>

Data  
08.11.21

Semnatura

