



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 yciupina@univ-ovidius.ro
Naționalitate Romana
Data nasterii 07.09.1941
Sexul Masculin

Locul de munca vizat/ Domeniul ocupațional

Universitatea Ovidius din Constanța

Experiența profesională

2012 – 2026
Profesor Emerit Universitatea Ovidius din Constanta (UOC).
Profesor Asociat in cadrul scolii Doctorale de Fizica – Sectia Fizica Starii Condensate, Universitatea din Bucuresti.

Perioada 2004 -2012
Funcția sau postul ocupat Profesor, Rector al Universității Ovidius din Constanta, Profesor Asociat în cadrul Școlii Doctorale de Fizică–secția -Fizică Stării Condensate, Universitatea din București
Principalele activități și responsabilități Activitate didactică și cercetare
Numele și adresa angajatorului 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 Activitate didactică și cercetare
Numele și adresa angajatorului 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 Activitate didactică și cercetare
Numele și adresa angajatorului Universitatea Ovidius din Constanța, str. Mamaia, Nr.124, Constanța, 900527, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior

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

Educație și formare

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

Numele și tipul instituției de învățământ/
furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau
internațională
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
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
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

Universitatea București

ISCED 5A, 44

1975

Măsurători ai parametrilor de conducție pe semiconductori la temperaturi joase

Departamentul de fizică, Eötvos University of Budapesta, Ungaria

ISCED 5A, 44

1970

Curs de perfecționare
Creșterea filmelor subțiri în vid

Universitatea Politehnica București

ISCED 5A, 44

1959 – 1964

Licențiat în fizică
Electroradiofizică

Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca,

ISCED 5A, 52

Limbi străine cunoscute

Limba maternă

Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european

Engleză

Franceză

Germană

Rusă

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	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)
<p>Permis de conducere</p> <p>Informații suplimentare</p>	<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 national) și președinte al Sucursalei Constanta (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 Titular Fondator al Academiei Oamenilor de Știință din România – președinte al Filialei Constanța.</p> <p>Autor al unui număr de aproximativ 450 de articole științifice, 180 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 2 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 Fizica 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>Distincții/onoruri/ Funcții oficiale: 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, 1991-2004 (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, Cetățean de Onoare al Municipiului Constanța.</p>

