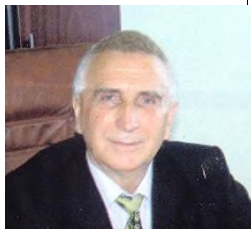




Europass Curriculum Vitae



Informații personale	
Numele și prenumele	Ciupină Victor
Naționalitate	Română
Data nasterii	07.09.1941
Sexul	Masculin
Locul de munca vizat/ Domeniul ocupațional	Universitatea Ovidius din Constanța
Experiența profesională	2012 – 2022 Profesor emerit - Universitatea Ovidius din Constanța Director – Sectia de Științe fundamentale din cadrul institutului de Știință, Cultura și Spiritualitate – Universitatea Ovidius din Constanța. Director Centru de cercetare stiintifica interdisciplinara in domeniul micro-si nanostructurilor (Universitatea Ovidius din Constanta). Cercetator Senior Universitatea Ovidius din Constanta (contracte de cercetare CREATIF , LTVA ,INOVATEC70 Profesor Asociat în cadrul Școlii Doctorale de Fizica – Secția Fizica Stării Condensate, Universitatea din București.
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

Principalele activități și responsabilități	Constanța (1991-2004). 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	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
Calificare\ 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
Calificare\ 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
Calificare\ diplomă obținută	Curs de perfecționare
Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Microscopie electronică
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Philips, Einthoven, Olanda
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	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
 Numele și tipul instituției de
 învățământ/ furnizorului de formare
 Nivelul în clasificarea națională sau
 internațională

1980
 Doctor în fizică
 Determinarea parametrilor electrici ai semiconductorilor de mobilitate înaltă prin
 studii de magnetorezistență geometrică
 Universitatea București
 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

1975
 Măsurători ai parametrilor de conducție pe semiconductori la temperaturi joase
 Departamentul de fizică, Eötvös University of Budapesta, Ungaria
 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

1970
 Curs de perfecționare
 Creșterea filmelor subțiri în vid
 Universitatea Politehnica București
 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

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

Înțelegere		Vorbire		Scriere					
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator	C2	Utilizator	C2	Utilizator	C2	Utilizator	C2	Utilizator

	experimentat		experimentat		experimentat		experimentat		experimentat
Franceză	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat		C1 Utilizator experimentat		C1 Utilizator experimentat		C1 Utilizator experimentat
Germană	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	B2 Utilizator independent		B2 Utilizator independent		B2 Utilizator independent		B2 Utilizator independent
Rusă	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	B2 Utilizator independent		B2 Utilizator independent		B2 Utilizator independent		B2 Utilizator independent

Competențe și abilități sociale	<p>Spirit de echipă obținut ca director de proiect și membru al echipelor de cercetare</p> <p>Experiență în conducerea universității.</p> <p>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.</p>
Competențe și abilități organizatorice	<p>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.</p> <p>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 A.I. Cuza Iași.</p>
Competențe și aptitudini tehnice	<p>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.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Experiență în folosire MS Office, SPPS, 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>Categoria B</p>
Informații suplimentare	<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 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 al Academiei oamenilor de știință din România – președinte al Filialei Constanța.</p> <p>Autor al unui număr de aproximativ 400 de articole științifice, 170 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>Distincții/onoruri/ Funcții oficiale: Premiul al III-lea pentru cercetare în fizică pe</p>

anul 1969 acordat de catre 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 Știința din România pentru Cartea Electricitate si Magnetism vol. I si 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 Universitatii de Medicina de Stat din Odesa (Ucraina) (2007); Profesor de Onoare al Universitatii Tehnice din Cluj- Napoca, Profesor Emerit al Universitatii Ovidius din Constanța, Cetățean de Onoare al Municipiului Constanța.