

# CURRICULUM VITAE



## DATE PERSONALE

<b>Nume</b>	<b>CRISTIAN PÎRGHIE</b>
<b>Adres</b>	Str. Bistriei nr. 1, Bl. 35, Sc. A, Ap. 12, Suceava
<b>Telefon</b>	0230216147 / 122
<b>E-mail</b>	parghie@fim.usv.ro

<b>Naționalitatea</b>	Român
-----------------------	-------

<b>Data și locul nașterii</b>	22 iulie 1974, Suceava, România
<b>Starea civilă</b>	Căsătorit

## STUDII PREUNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	1988 - 1992
• <b>Instituția de învățământ</b>	Colegiul Național "Petru Rare" Suceava
• <b>Profilul</b>	Matematic - Fizic
• <b>Diploma obținută la absolvire</b>	Diplomă de bacalaureat

## STUDII UNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	1992 - 1997
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași – Facultatea de Fizic
• <b>Specializarea</b>	Fizic (Optică și Spectroscopie)
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Diplomă de licență

## STUDII POSTUNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	1999 - 2001
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași – Facultatea de Informatică
• <b>Specializarea</b>	Informatică
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Studii postuniversitare de Informatică

## MASTERAT

• <b>Perioada</b>	2007 - 2009
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava – Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronice și Management
• <b>Domeniul</b>	Mecatronice și Robotice
• <b>Denumirea programului de studiu</b>	Biomecatronică

## DOCTORAT

• <b>Instituția de învățământ coordonatoare</b>	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași – Facultatea de Fizic
• <b>Domeniul de doctorat</b>	Fizic
• <b>Titlul tezei de doctorat</b>	Studiul proprietăților structurale și magnetice ale unor aliaje metalice sub formă de straturi subțiri electrodepuse în câmp ultrasonor
• <b>Anul susținerii tezei</b>	2007
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Doctor în Fizic

## LIMBII STRĂINE

Limba engleză	• Citire	Nivel: foarte bine
	• Scriere	Nivel: foarte bine
	• Conversație	Nivel: foarte bine

## ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÎNTUL SUPERIOR

• Perioada	2003 – prezent; 2010 – prezent	
• Locul de muncă	Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management; Compartimentul Observator Astronomic al Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava	
• Gradul didactic /Funcția	Lector dr. fiz. / Director	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	Fizică, Sisteme optice și ultraacustice, Informatică aplicată, Fizica mediului, Surse de radiații și tehnici de protecție, Biofizică
	• Seminarii, proiecte și laboratoare:	Fizică, Sisteme optice și ultraacustice, Informatică aplicată, Fizica mediului, Surse de radiații și tehnici de protecție, Biofizică
	• Lucrări licență	Peste 15 de lucrări de licență

## APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE

1. Membru al Societății Științifice Cygnus – centru UNESCO, coordonatorul Departamentului de cercetare și popularizare a științei din anul 2001
2. Membru al Societății Române de Fizică din anul 2009

## SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINE TATE

1. 14 – 18.01.2008, Thessaloniki, Grecia, Physics of Advanced Materials Winter School
2. 27.05 – 13.06.2008, Profesor invitat la Universitatea Politehnică din Torino, Italia, susținere cursuri "Physics Metallurgy and Surface Engineering"
3. 14.06 – 14.09.2011, stagiul de cercetare în cadrul proiectului post-doctoral „Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctoral în inginerie științifică aplicată – PRIDE”, în cadrul Austrian Center of Competence for Tribology, Wiener Neustadt, Austria
4. 01.06 – 01.09.2012, stagiul de cercetare în cadrul proiectului post-doctoral „Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctoral în inginerie științifică aplicată – PRIDE”, în cadrul Austrian Center of Competence for Tribology, Wiener Neustadt, Austria