

CURRICULUM VITAE



DATE PERSONALE

Nume	CRISTIAN PÎRGHIE
Adresă	Str. Stațiunii nr. 23, Sc. A, Ap. 10, Suceava
Telefon	0230216147 / 122
Fax	-
E-mail	parghie@fim.usv.ro; cristipirghie@gmail.com

Naționalitatea	Română
----------------	--------

Data și locul nașterii	22 iulie 1974, Suceava, România
Starea civilă	Căsătorit, 2 copii

STUDII PREUNIVERSITARE

• Perioada	1988 - 1992
• Instituția de învățământ	Colegiul Național "Petru Rareș" Suceava
• Profilul	Matematică-Fizică
• Diploma obținută la absolvire	Diplomă de bacalaureat

STUDII UNIVERSITARE

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

STUDII POSTUNIVERSITARE

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

MASTERAT

• Perioada	2007 - 2009
• Instituția de învățământ	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava – Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management
• Domeniul	Mecatronică și Robotică
• Denumirea programului de studiu	Biomecatronică

DOCTORAT

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

LIMBI STRĂINE: citire, scriere, conversație – foarte bine

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	2003 – prezent; 2010 – prezent	
• Locul de muncă	Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management; Compartimentul Observator Astronomic al Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava	
• Gradul didactic /Funcția	Lector dr. fiz. / Coordonator	
• Principalele activități și responsabilități	• cursuri susținute:	Fizică, Sisteme optice și ultraacustice, Informatică aplicată, Fizica mediului, Surse de radiații și tehnici de protecție, Biofizică, MEMS
	• Seminarii, proiect 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
• Publicații	<ul style="list-style-type: none">• 5 cursuri în format electronic, îndrumare de laborator• 10 articole cotate ISI• 3 articole / studii publicate în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings cotate ISI• 4 lucrări științifice publicate în reviste din fluxul principal de publicații indexate BDI• 6 lucrări științifice publicate în volumele unor conferințe• membru în 10 proiecte de cercetare	
• Participări la conferințe naționale și internaționale	<ul style="list-style-type: none">• 15 participări	

- Membru în echipa de organizare/chairman a Olimpiadei Internaționale de Astronomie și Astrofizică (IOAA) 2014, Suceava
- Coordonator al Lotului României la IOAA 2015, Indonezia
- Membru al Societății Științifice Cygnus – centru UNESCO

SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINĂTATE

1. 14 – 18.01.2008, Thessaloniki, Grecia, Physics of Advanced Materials Winter School
2. 27.05 – 13.06.2008, Profesor invitat la Universitatea Politehnica din Torino, Italia, susținere cursuri "Physics Metallurgy and Surface Engineering"
3. 14.06 – 14.09.2011, stagiu de cercetare în cadrul proiectului post-doctoral „Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctorală în inginerie și științe aplicate – PriDE”, în cadrul Austrian Center of Competence for Tribology, Wiener Neustadt, Austria
4. 01.06 – 01.09.2012, stagiu de cercetare în cadrul proiectului post-doctoral „Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctorală în inginerie și științe aplicate – PriDE”, în cadrul Austrian Center of Competence for Tribology, Wiener Neustadt, Austria
5. 7-11.12.2015, Geneva, CERN, LHCb Week