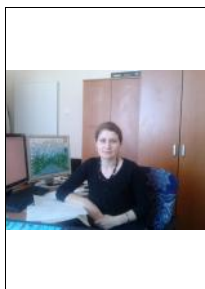


## CURRICULUM VITAE



### DATE PERSONALE

<b>Nume</b>	<b>PÎRGHE ANA-CAMELIA</b>
<b>Adres</b>	Str. Bistriei nr. 1, Bl. 35, Sc. A, Ap. 12, Suceava
<b>Telefon</b>	0230216147 / 122
<b>Fax</b>	-
<b>E-mail</b>	camelia.pirghie@fim.usv.ro

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

<b>Data și locul nașterii</b>	30.04.1981, Iași, România
<b>Starea civilă</b>	Căsătorit

### STUDII PREUNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	1995 - 1999
• <b>Instituția de învățământ</b>	Grup școlar Industrial Transporturi Căi Ferate „Cuza-Vod” Iași
• <b>Profilul</b>	Electromecanic telecomenzi feroviare
• <b>Diploma obținută la absolvire</b>	Diplomă de bacalaureat

### STUDII UNIVERSITARE

• <b>Perioada</b>	2000 - 2004
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea “Al. I. Cuza” Iași – Facultatea de Fizic
• <b>Specializarea</b>	Fizic
• <b>Titlul obținut la absolvire</b>	Diplomă de licență

### MASTERAT

• <b>Perioada</b>	2004 - 2006
• <b>Instituția de învățământ</b>	Universitatea “Al. I. Cuza” Iași – Facultatea de Fizic
• <b>Domeniul</b>	Fizic
• <b>Denumirea programului de studiu</b>	Teoria fenomenelor neliniare

### 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>	Geometrodinamica deformărilor spațio-temporale cu aplicații în astrofizică și cosmologie
• <b>Anul susținerii tezei</b>	2010
• <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 DIDACTIC ÎN ÎNV MÂNTUL SUPERIOR**

• <b>Perioada</b>	2009 – 2010 / 2010 - prezent	
• <b>Locul de munc</b>	Facultatea de Inginerie Mecanic , Mechatronic și Management Universitatea “ Ștefan cel Mare” Suceava	
• <b>Gradul didactic</b>	Preparator drd. fiz. / Asistent dr. fiz.	
• <b>Principalele activități și responsabilități</b>	• cursuri susținute:	Elemente de fizic
	• Seminarii, proiecte și laboratoare:	Fizic , Surse de radiații și tehnici de protecție, Elemente de fizic , Informatic aplicat , MEMS, Aparatură pentru cercetare