

## CURRICULUM VITAE

1	<b>NUMELE</b>		Cuculeanu									
	<b>Prenumele</b>		Vasile									
	<b>Codul numeric personal</b>											
2	<b>Data nașterii:</b>	<b>anul:</b>	1	9	4	2	<b>luna:</b>	0	1	<b>Ziua:</b>	0	1
	<b>Locul nașterii:</b>	Băicoi, Jud.Prahova										
3	<b>Stare civilă:</b>											
<b>Copii:</b>												
<b>Domiciliul actual</b>												
4	<b>telefon acasă/serviciu</b>											
	<b>Fax acasa/serviciu</b>											
	<b>Mobile</b>											
	<b>E-mail: cuculeanu@gmail.com</b>											
	<b>Website:</b>											
5	<b>Studii superioare (institutul)</b>		Universitatea București									
	<b>FACULTATEA :</b> Fizica											
	<b>SECȚIA:</b> Fizica Nucleară											
6	<b>PROFESIA:</b> Fizician											
7	<b>Studii post-universitare, Burse studii, Stagii lucru</b>		<b>1.Bursă de studii</b> acordată de Agenția Internațională de Energie Atomică de la Viena <b>Tema :</b> Fizica și calculul reactorilor nucleari cu neutroni rapizi <b>Țara și localitatea:</b> Franța, Cadarache, Aix-en-Provence <b>Instituția și perioada:</b> Centrul de Studii Nucleare, 1969/noiembrie-1970/octombrie									
			<b>2.Stagiu de lucru</b> acordat de Agenția Internațională de Energie Atomică de la Viena <b>Tema :</b> Generarea datelor multigrup pentru calcule de reactori rapizi <b>Țara și localitatea:</b> Austria, Viena <b>Instituția și perioada:</b> Agenția Internațională de Energie Atomică, 1978/decembrie - 1979/martie									
			<b>3.Stagiu de lucru</b> acordat de Organizația Meteorologică Mondială <b>Tema :</b> Prognoza poluării atmosferei folosind modele deterministe. <b>Țara și localitatea:</b> Franța, Toulouse <b>Instituția și perioada:</b> Meteorologia Franceză(Meteo-France), 1994/iunie –1994/iulie									
			<b>4.Climate Change Training for Eastern Europe :</b> "Aspecte economice ale schimbării climei: implicații asupra dezvoltării naționale", Curs internațional, noiembrie, 2000, București									
			<b>5.Climate Change Training for Eastern Europe :</b> "Schimbarea climei și dezvoltarea", Curs internațional, iunie, 2000									
8	<b>Titlu științific:</b> DOCTOR în științe											
	<b>Specialitatea:</b>		Fizică									
	<b>Titlul tezei de doctorat</b>		Contribuții la testarea formalismului multigrup și aproximarea spectrelor de neutroni rapizi									
	<b>Institutul unde a fost susținuta teza:</b>		Institutul de Fizică Atomică									
	<b>anul susținerii:</b> 1973				<b>Țara:</b> România				<b>Localitatea:</b> București			
9	<b>Membru al ACADEMIEI ROMÂNE?</b>											NU

	De onoare	Titular	Corespondent	
10	<b>Locul de muncă (numele instituției):</b> Facultatea de Fizică, Universitatea București			
	<b>Adresa instituției:</b> Măgurele 76900, București			
	<b>Ocupația:</b> Cadru didactic /Scoala doctorală			
	<b>Funcția:</b> Profesor asociat/Conducător de doctorat			
11	<b>Secția științifică din care faceți parte în cadrul AOȘR:</b> Secția de Fizică			
12A	<b>Membru al unor organizații științifice sau profesionale...</b>			
	<i>internaționale</i>	Societatea Europeană de Fizică Uniunea Internațională de Radiologie Societatea National Geographic, din SUA		
	<i>din România</i>	Societatea Română de Fizică Societatea Română de Meteorologie Societatea Română de Radioprotecție		
12B	<b>Membru al unei academii...</b>			
	<i>nationale straine</i>	Academia de Științe din New York, SUA (membru titular din 1995)		
	<i>de ramura din tara</i>			
12C	<b>Titlul de doctor honoris causa</b> NU			
	<i>al unei instituții științifice din strainatate</i>			
	<i>al unei instituții științifice din România</i>			
13	<b>Conducător de doctorat?</b> DA <b>Numarul de doctori in stiinte absolventi:</b> 24			
14	<b>Activitate didactică ?</b> DA			
	<b>Instituția:</b> Facultatea de Fizică, Școala Doctorală			
	<b>Gradul universitar sau titlu științific în cercetare :</b> Profesor asociat și CS1			
15	<b>Membru in Comitetul stiintific de organizare a unei manifestari științifice...</b>			
	<i>internaționale</i>	1.Simpozionul internațional privind radioactivitatea naturală a mediului (NRE-VI), 5-9 iunie 1995, Monreal, Canada (Co-Președinte) 2.Conferința internațională a Organizației Mondiale de Meteorologie și EMEP asupra metodelor statistice avansate si aplicarea lor la analiza datelor de poluare a aerului, 14-18 septembrie, 1998, Helsinki, Finlanda(Co-Președinte)		
	<i>din România</i>	Sesiunea științifică anuală a Institutului de Meteorologie și Hidrologie (1993,1994,1995, 1996)		
16	<b>Membru in Colegiul de redactie (inclusiv referent) al unei reviste...</b>			
	<i>internaționale</i>	1.Journal of Environmental Radioactivity (Elsevier)-referent 2.Anales Geophysicae(Springer-Verlag, Berlin)-referent 3.Environment International (Pergamon, SUA)-referent		
	<i>din România</i>	1.Romanian Reports in Physics-referent 2.Romanian Journal of Meteorology-editor asociat, referent		
17	<b>PREMII</b>		Nr. total internaționale	Nr. total naționale
				1
	<b>Denumirea Premiului:</b>		<b>anul</b>	<b>Țara</b>
	Premiul Academiei Române		2003	România
18	<b>ACTIVITATEA PREPONDERENTĂ</b> (plasați un "x" în locația corespunzătoare)			

	1. cercetare fundamentală		5. consultanță	
	2. cercetare aplicativă	X	6. expertiză	
	3. dezvoltare tehnologică		7. inovare	
	4. proiectare		8. învățământ	X
19	<b>LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE</b>			
	(scrieți calificativul [satisfăcător, bine, foarte bine] în dreptul fiecărei limbi cunoscute/plasați)			
	Franceza		Bine	
	Engleza		Bine	