

# CURRICULUM VITAE

0	Data completare CV	AN	2	0	2	2	LUNA	0	2	ZI	1	4		
1.1	NUMELE	<b>ȘTEFĂNOIU</b>												
1.2	Prenumele	<b>Dan</b>												
1.3	Codul numeric personal	1	6	1	0	7	2	5	4	0	0	4	5	3
2.1	Data nașterii	AN	1	9	6	1	LUNA	0	7	ZI	2	5		
2.2	Locul nașterii	Localitate:	<b>Piatra Neamț</b>				Județul:	<b>Neamț</b>						
3.1	Stare civilă:	<b>Necăsătorit</b>												
3.2	Copii [nume, prenume, vârste]	<b>Fără copii</b>												
4.1	Domiciliul actual:	Localitate:	<b>București</b>					Cod poștal	<b>013191</b>					
		Județ:	<b>-</b>					sau Sector:	<b>1</b>					
		Strada:	<b>Băiculești</b>							Nr.	<b>19</b>			
		Bloc	<b>D9</b>	Scara:	<b>B</b>	etaj	<b>II</b>	Ap.	<b>50</b>					
4.2	Telefon mobil 1	<b>0724-080-487</b>												
4.3	Telefon mobil 2	<b>-</b>												
4.4	FAX	<b>-</b>												
4.5	E-mail:	<b>dan.stefanoiu@upb.ro</b>												
4.6	Link-uri web de date personale (oficial, facebook etc.)	<a href="https://www.linkedin.com/in/dandusus/">https://www.linkedin.com/in/dandusus/</a>												
5.1	Studii superioare 1 – INSTITUȚIA	<b>Universitatea Politehnica București</b>												
5.2	FACULTATEA	<b>Automatică și Calculatoare</b>												
5.3	SPECIALITATEA	<b>Automatică și Calculatoare</b>												
	Studii superioare 2 - INSTITUȚIA	<b>Universitatea București</b>												
	FACULTATEA	<b>Matematică</b>												
	SPECIALITATEA	<b>Matematică</b>												
6.1	DOCTORAT 1 – INSTITUȚIA unde a fost susținută teza	<b>Universitatea Politehnica București, România</b>												
6.2	Data susținerii tezei:	<b>11-04-1995</b>												
6.3	Specialitatea:	<b>Sisteme Automate</b>												
6.4	Titlul tezei de doctorat	<b>Analiză de semnal prin metode de tip „frecvență-timp”</b>												

7	TITLUL DE DOCTOR „HONORIS CAUSA”	–							
8	Cele mai importante studii post-universitare, post-doctorale, Burse studii, Stagii lucru	<p>1. <b>Anual, începând cu 2005:</b> Profesor invitat la Universitatea de Științe și tehnologii din Lille, Franța. Curs predat: <i>Commande Linéaire Numérique</i>. Încheiere acord Dublă Diplomă la nivel de Masterat prin înfrățirea modulelor de master CASTR (România) și SMART (Franța).</p> <p>2. <b>Perioada 2001-2003:</b> Bursă post-doctorală a Fundației Alexander von Humboldt. Stagiul efectuat la Universitatea de Științe Aplicate din Konstanz, Germania. Tema abordată: <i>Vibrations Fault Diagnosis by Combining Time-Frequency-Scale, Artificial Intelligence and Evolutionary Computing Methods</i></p> <p>3. <b>Perioada 1999-2000:</b> Stagii de cercetare la Universitatea din Tampere, Finlanda și Universitatea din Calgary, Canada. Teme de cercetare abordate: <i>Adaptive filtering of acoustic signals by discrete-time orthogonal wavelets, based upon the Degenerated Eigenvalues Method</i> (Finlanda); <i>Fuzzy modeling of multi-agent systems global behavior, based upon Theory of Evidence and Probability Theory</i> (Canada).</p> <p>4. <b>Perioada 1992-1995:</b> Stagii doctorale la Institutul National Politehnic din Grenoble, Franța, prin programele TEMPUS și TEMPRA. Tematica abordată: Analiză și codare de semnale prin metode de tip timp-frecvență-scală.</p>							
9.1	ADRESA LOCULUI DE MUNCĂ ACTUAL [PRINCIPAL]	Nume instituție	Universitatea Politehnică din București – Facultatea de Automatică și Calculatoare						
		Localitate:	București			Cod poștal	060 042		
		Județ:	–			sau sector:	6		
		Strada:	Splaiul Independenței				Nr.	313	
		Bloc	–	Scara:	–	etaj	–	Ap.	–
9.2	Ocupația:	Profesor universitar, conducător de doctorate							
9.3	Funcție de conducere:	Prodecan Relații Internaționale (2012-2020)							
10	Secția științifică a AOSR din care faceți parte sau la care aspirați [pentru membrii în așteptare]	S1. Matematică	S2. Fizică		S3. Chimie				
		S4. Biologie	S5. Geodinamică		S6. Științe tehnice				
		S7. Științe Agricole, silvice și Medicină veterinară	S8. Medicină		S9. Științe economice, juridice și sociologice				
		S.10 Filosofie, Psihologie, Teologie, Jurnalism	S11. Istorie și Arheologie		S12. Știința și tehnologia informației				
			S13. Științe militare						
11	Membru al unei Academii din România	–							
12	Membru al unei Academii din străinătate	Membru plin al Academiei Româno-Americane de Științe și Arte (ARA), din 2002							

13	Membru al unor organizații științifice sau profesionale	<p>1. Membru IEEE USA din anul 2019.</p> <p>2. Membru IFAC / T.C. 1.1. - <i>Modeling, Identification, and Signal Processing</i>, din anul 1995.</p> <p>3. Membru SRAIT România din anul 1990.</p>			
14.1	Gradul universitar sau titlu științific în cercetare	Profesor universitar la Facultatea de Automatică și Calculatoare – Universitatea Politehnica din București, România, din anul 2005			
14.2	Conducător de doctorat?	DA:	✳ (din 2009)	NU:	
14.3	Numarul de doctori absolventi:	1			
15	Membru în Comitetul științific de organizare a unei manifestări științifice	<p><b>Cele mai recente:</b></p> <p>1. Școala de Vară Francofonă anuală intitulată <i>Commande Avancée et Nouvelles Technologies Informatiques</i> (CA'NTI). Calitatea: co-organizator împreună cu un coleg român și doi colegi francezi.</p> <p>2. ICSCS'2013 – The Second International Conference on Systems and Computer Science, Lille, France, August 26-27, 2013. Calitatea: <i>Scientific Chairman</i>.</p> <p>3. EUROMEDIA'2012 – The Seventeenth Annual Scientific International Conference on WEB Technology, New Media, Communications, and Telematics Theory, Methods, Tools and Applications, Bucharest, Romania, April 18-20, 2012. Calitatea: <i>General Chairman</i>.</p>			
16	Membru în Colegiul de redacție / referent al unei reviste	<p><b>Cele mai importante:</b></p> <p>1. <i>Mathematics</i> - special issue on <i>Automatic Control and Soft Computing in Engineering</i>. Clasificare Clarivate Analytics: Q1. Factor de impact: 2.258 Calitatea: editor asociat.</p> <p>2. <i>Sensors</i>. Apare lunar. Clasificare Clarivate Analytics: Q1. Factor de impact: 3.576 Calitatea: referent științific.</p> <p>3. <i>Applied Sciences</i>. Apare lunar. Clasificare Clarivate Analytics: Q2. Factor de impact: 2.679 Calitatea: referent științific.</p>			
17.1-2	ACTIVITATEA preponderentă	cercetare fundamentală		consultanță	
17.3-4		cercetare aplicativă	✳	expertiză	
17.5-6		dezvoltare tehnologică		inovare	
17.7-8		proiectare		învățământ superior	✳
18.1	PREMII INTERNATIONALE	-			
18.2	PREMII NATIONALE	<p>1. Premiul <u>Martin Bercovici</u> în Științe Tehnice, acordat de către Academia Oamenilor de Știință din România, în 2019.</p> <p>2. Premiul <u>Vasile Cătuneanu</u> în Electronică și Automatică, acordat de către Academia de Științe Tehnice din România, în 2017.</p> <p>3. Premiul <u>Henri Coandă</u> în Științe Aplicate, acordat de către Marea Lojă Națională din România, împreună cu Academia Română, în 2015.</p>			

		<p>4. Premiul <u>Ștefan Odobreja</u> în Știința și Tehnologia Informației, acordat de către Academia Oamenilor de Știință din România, în 2013.</p> <p>5. Premiul <u>Gheorghe Cartianu</u> în Știința și Tehnologia Informației, acordat de către Academia Română, în 2012.</p> <p>6. Premiul <u>Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR)</u>, acordat în 2010.</p>			
19.	<p><b>LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE</b> (limba/calificativul – satisfăcător, bine, foarte bine)</p>	<p>1. Limba franceză – foarte bine 2. Limba engleză – foarte bine 3. Limba italiană – bine 4. Limba spaniolă – satisfăcător 5. Limba rusă – satisfăcător (în curs de uitare)</p>			
20.1-2	<p><b>SUMARUL ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE</b> (se indică numerele respective)</p>	Articole în reviste cotate ISI	11	Citări ISI total/independente	562
20.3-4		Articole în reviste recunoscute CNCSIS	25	Citări Google Scholar	628
20.5-6		Articole ISI cu afilierea la AOSR	?	Factor Hirsch ISI/Google Scholar	5  14
20.7-8		Conferințe internaționale publicate în Proceedings	114	Conferințe naționale publicate în Proceedings	8
20.9-10		Cărți publicate în edituri din străinătate	11	Cărți publicate în edituri din țară	26
20.11-12		Brevete de invenție internaționale	–	Brevete de invenție naționale	4
20.13-14		Director de proiecte internaționale	8	Director de proiecte naționale	8