



Curriculum vitae Europass			
Informații personale			
Nume / Prenume	Popa, Dorian		
Adresă(e)	Cluj-Napoca		
Telefon(oane)			
Fax(uri)			
E-mail(uri)	Popa.Dorian@math.utcluj.ro		
Naționalitate(-ități)	romana		
Data nașterii			
Sex	masculin		
Experiența profesională			
Funcția sau postul ocupat	<ul style="list-style-type: none">2008 - prezent – Profesor universitar la Departamentul de Matematica al Universitatii Tehnice din Cluj-Napoca		
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare.		
	Titular al cursurilor	Specializarea	Anul
	Mathematical Analysis (Eng)	Electronica Aplicata, Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic	I
	Special Mathematics (Eng)	Electronica Aplicata, Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic	I
	Differential equations(Eng)	Electronica Aplicata, Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic	I
	Conducator doctorat	Domeniul Matematica	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului , nr. 28, Cluj-Napoca		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar		
Aptitudini și competențe personale			
Limba(i) maternă(e)	romana		

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Engleza		C1		C1		C1		B2		B2
Franceza		B1		B2		A2		A2		A1
	(*) <u>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u>									
Publicatii (total din care 5 lucrari reprezentative publicate din 2010)	Total activitate: 106 articole stiintifice din care 45 in reviste ISI -conform ISI WEB OF SCIENCE 3 monografii, 9 lucrari didactice. Hirsch Index-16 (ISI WEB OF SCIENCE si SCOPUS), 21 (ACADEMIC GOOGLE) Monografie J. Brzdek, D. Popa, I. Rasa, B. Xu, Ulam stability of Operators, Academic Press-Elsevier, 2018. Lucrari reprezentative(ISI) 1. J. Brzdek, D. Popa , B. Xu, Remarks on stability and non-stability of the linear functional equation of the first order, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, vol. 238, pp. 141-148, 2014. 2. D. Popa , I. Rasa, On the best constant in Hyers-Ulam stability of some positive linear operators, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 412, no. 1, pp. 103-108, 2014. 3. N. Lungu, D. Popa , Hyers-Ulam stability of a first order partial differential equation, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 385, no. 1, pp. 86-91, 2012. 4. J. Brzdek, D. Popa , B. Xu, Note on nonstability of the linear functional equation of higher order, COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, vol. 62, no. 6, pp. 2648-2657, 2011. 5. J. Brzdek, D. Popa , B. Xu, Selections of set-valued maps satisfying a linear inclusion in a single variable, NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS, vol. 74, no. 1, pp. 324-330, 2011.									

Activitate stiintifica	<p>Membru Societati Stiintifice</p> <p>AMS (American Mathematical Society)</p> <p>SSMR (Societatea Română de Matematică)</p> <p>ROGER (Romanian German Seminar on Approximation Theory)</p> <p>Seminarul THEODOR ANGHELUTA</p> <p>Reviewer la revistele</p> <p>Abstract and Applied Analysis</p> <p>Journal of Mathematical Analysis and Applications</p> <p>Nonlinear-Analysis, Theory, Methods&Applications</p> <p>Advances in Difference Equations</p> <p>Applied Mathematics Letters</p> <p>Applied Mathematics and Computation</p> <p>Publicationes Mathematicae Debrecen</p> <p>Results in Mathematics</p> <p>Journal of Mathematical Inequalities</p> <p>Journal of Inequalities&Applications</p> <p>Bulletin of the Malaysian Mathematical Society</p> <p>Boletino de la Sociedad Matematica Mexicana</p> <p>Aequationes Mathematicae</p> <p>Carpathian Journal of Mathematics</p> <p>JIPAM</p> <p>Studia Univ. Babeş-Bolyai</p> <p>Automation Computers Applied Mathematics</p> <p>Fixed Point Theory</p> <p>Fixed Point Theory and Applications</p>
------------------------	---