



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.															
	<table border="1"><thead><tr><th>Titular al cursurilor</th><th>Specializarea</th><th>Anul</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mathematical Analysis (Eng)</td><td>Electronica Aplicata, Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic</td><td>I</td></tr><tr><td>Special Mathematics (Eng)</td><td>Electronica Aplicata, Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic</td><td>I</td></tr><tr><td>Differential equations(Eng)</td><td>Electronica Aplicata, Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic</td><td>I</td></tr><tr><td>Conducator doctorat</td><td>Domeniul Matematica</td><td></td></tr></tbody></table>	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	
	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		Sciere
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 Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u>				
Publicatii (total din care 5 lucrari reprezentative publicate din 2010)	<p>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)</p> <p>Monografie J. Brzdek, D. Popa, I. Rasa, B. Xu, Ulam stability of Operators, Academic Press-Elsevier, 2018.</p> <p>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.</p>				

<p>Activitate stiintifica</p>	<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>
-------------------------------	---