



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Popa, Dorian**

Adresă(e) Cluj-Napoca

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex masculin

Experiența profesională

Perioada 1991 - prezent

Funcția sau postul ocupat

- 2008 - prezent – Profesor universitar la Departamentul de Matematica
- 2002 - 2008 – Conferențiar universitar la Departamentul de Matematica
- 1993 - 2002 - Sef lucrări la Departamentul de Matematica
- 1991 - 1993 - Asistent universitar la Departamentul de Matematica
- 1981 - 1991 – Profesor Liceul G. Baritiu 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)	<p>Total activitate:</p> <p>98 articole stiintifice din care 41 in reviste ISI-conform ISI WEB OF SCIENCE 3 monografii, 9 lucrari didactice. Hirsch Index-16 (ISI WEB OF SCIENCE si SCOPUS), 20 (ACADEMIC GOOGLE).</p> <p>Lucrari reprezentative(ISI)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Activitate stiintifica</p>	<p>Membru Societati Stiintifice</p> <p>AMS (American Mathematical Society) SSMR (Societatea Română de Matematică) ROGER (Romanian German Seminar on Approximation Theory) Seminarul THEODOR ANGHELUTA</p> <p>Reviewer la revistele</p> <p>Abstract and Applied Analysis Journal of Mathematical Analysis and Applications Nonlinear-Analysis, Theory, Methods & Applications Advances in Difference Equations Applied Mathematics Letters Applied Mathematics and Computation Publicationes Mathematicae Debrecen Results in Mathematics Journal of Mathematical Inequalities Journal of Inequalities & Applications Bulletin of the Malaysian Mathematical Society Boletino de la Sociedad Matematica Mexicana Aequationes Mathematicae Carpathian Journal of Mathematics JIPAM Studia Univ. Babeş-Bolyai Automation Computers Applied Mathematics Fixed Point Theory Fixed Point Theory and Applications</p>
-------------------------------	---

Cluj-Napoca, 10.04.2019

Prof. Univ. Dr. Dorian Popa

