

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Popescu

2. Prenume: Ovidiu

3. Data și locul nașterii: 17.05.1968, Hîrtiești, Argeș

4. Cetățenie: română

5. Studii: Facultatea de Matematică

Universitare/postuniversitare/doctorat

Instituția	Universitatea București	Univ. Transilvania Brașov	
Perioada: de la (anul) până la (anul)	1987-1991	1995-2004	
Grade sau diplome obținute	Diplomă univ.	Doctor în matematică	

6. Alte specializări și calificări

7. Titlul științific: profesor univ.

8. Experiența profesională și didactică

Funcția	profesor	preparator	asistent	lector	conferențiar	profesor
Perioada	1991- 1992	1992-1995	1995-1999	1999-2013	2013-2015	2016-
Instituția	Sc. Gen. 16	Univ. Transilvania	Univ. Transilvania	Univ. Transilvania	Univ. Transilvania	Univ. Transilvania
Locul	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov

9. Locul de muncă actual: Univ. Transilvania Brașov

10. Vechime la locul de muncă actual: 27

11. Limbi străine cunoscute: engleza

12. Lucrări elaborate și/ sau publicate

12.1. Monografii:

1. Matematici pentru economiști, Ed. Albastră, Cluj-Napoca , 2002, 319 pag.
2. Matematici financiare, Ed. Albastră, Cluj-Napoca , 2004, 220 pag.
3. Matematici pentru economiști, Ed. Univ. Transilvania, 1999, 234 pag.

12.2. Lucrări de referință publicate în reviste de specialitate:

1. *A generalization of Nadler's fixed point theorem*, Results in Mathematics, 72, 1525-1534, 2017 (ISI)
2. *Some new fixed point theorems for alpha-Geraghty contraction type maps in metric spaces*, Fixed Point Theory and Applications, 2014 (ISI)
3. *Some generalizations of Suzuki and Edelstein type theorems*, Fixed Point Theory and Applications, 2013 (ISI)
4. *Fixed point theorems for new nonlinear mappings satisfying condition (CC*)*, Journal of Fixed Point Theory and Applications, 21:10, 2019 (ISI)
5. *Strong convergence of some explicit iterative processes with mean errors for a class of quasicontractive operators*, Fixed Point Theory, 9(1), 2008 (ISI)
6. *Picard iterations converges faster than Mann iteration for a class of Quasi-contractive operators*, Mathematical Communications, 12(2), 2007 (ISI)
7. *Fixed points for (ϕ, ψ) -weak contractions*, Applied Mathematics Letters, 24, 2011, 1-4.(ISI).
8. *Two fixed point theorems for generalized contractions with constants in complete metric space*, Central European Journal of Mathematics, 7(3), 2009, 529-538 (ISI).
9. *Two generalizations of some fixed point theorems*, Computers and Mathematics with Applications, 62 (10), 2011, 3912-3919 (ISI).
10. *A new type of contractive multivalued operators*, Bull. Sci. Math., 137, 2013, 30-44.(ISI).

12.3. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate

12.4. Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
CNCSIS-431/2006	membru	2006-2008

12.5. Brevete de invenții

13. Membru în asociații profesionale și științifice : SSMR

14. Alte competențe (coordonare specializări, discipline, laboratoare): coordonator specializarea Matematică informatică din anul 2017

15. Alte mențiuni

15.1. Participări la activități didactice în universități din țară și străinătate

15.2. Organizare de evenimente științifice (conferințe, workshop-uri, etc.)

16. Premii și distincții

17. Experiența managerială: adjunct șef catedră (2004-2010)

Data: 7. 09. 2019

Prof. univ. dr. Popescu Ovidiu

