



Andra-Monica Manu

Cetățenie: română |

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

08/07/2016 – ÎN CURS – Cluj-Napoca, România
JAVA SOFTWARE DEVELOPER – TORA TRADING SERVICES S.R.L.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2006 – 2010 – Târgu Lăpuș
BACALAUREAT – Liceul Teoretic "Petru Rareș"

2010 – 2013 – Cluj-Napoca
LICENȚĂ ÎN MATEMATICĂ – Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Matematică și Informatică

2013 – 2015 – Cluj-Napoca
MASTER ÎN MATEMATICĂ – Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Matematică și Informatică

Domeniul (domeniile) de studiu

- Matematică Aplicată

2015 – ÎN CURS
STUDENT-DOCTORAND – Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Matematică și Informatică

Domeniul (domeniile) de studiu

- Matematică

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B1	B2
FRANCEZĂ	A1	A1	A1	A1	A1
GERMANĂ	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● ARTICOLE ȘTIINȚIFICE

Articole științifice

1. Manu, A.: Extension Operators Preserving Janowski Classes of Univalent Functions, *Taiwanese J. Math.*, 24:1 (2020), 97 – 117, DOI: 10.11650/tjm/190407
2. Manu, A.: The Muir extension operator and Janowski univalent functions, *Complex Var. Elliptic Equ.*, 65:6 (2020), 897 – 919, DOI: 10.1080/17476933.2019.1636788

● COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

Prezentări la conferințe

1. 16th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications (GFTA 2021), online, Universitatea "Lucian Blaga", Sibiu, România, 15-18 Octombrie, 2021; titlul comunicării: *Roper-Suffridge extension operators and Janowski univalent functions*.
2. Conferința Școlilor Doctorale din Consorțiul Universitaria (CSDCU-MIF2020), Ediția a III-a, online, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași, România, 22-24 Octombrie, 2020; titlul comunicării: *Roper-Suffridge extension operators and Janowski univalent functions*.
3. The 5th Conference of PhD Students in Mathematics (CSM), University of Szeged, Bolyai Institute, Szeged, Hungary, 25-27 Iunie, 2018; titlul comunicării: *Extension operators preserving Janowski classes of univalent functions*.
4. International Conference on Mathematics and Computer Science (MACOS 2018), Universitatea Transilvania, Brașov, România, 14-16 Iunie, 2018; titlul comunicării: *Extension operators preserving Janowski classes of univalent functions*.