

Universitatea *Transilvania* din Braşov
Facultatea Matematică şi Informatică
Departamentul Matematică şi Informatică

Poz. postului 68
Disciplinele postului

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII
Asistent universitar, poziţia 68

publicat în Monitorul Oficial al României nr. din data de

Candidat: Tudor Andreea-Elena Data naşterii 14.12.1985
Funcţia actuală Instituţia.....

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
	Universitatea „Transilvania” Braşov Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2004-2008	Diplomă de licenţă
	Universitatea „Transilvania” Braşov Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2008-2010	Diplomă de master

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
	Universitatea „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca şi Politehnika Rzeszow, Polonia Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2010-2013	Diplomă de doctor

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

4. Realizările profesional-ştiinţifice

Calitatea activităţilor didactice/ profesionale	Din Fişa de evaluare şi din Propunerea de dezvoltare a carierei universitare
Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute naţional internaţional	<ol style="list-style-type: none">1. A.E. Tudor, <i>A subclass of analytic functions</i>, Studia Universitatis Babeş- Bolyai Mathematica, 57(2012)(2), 277-282.(BDI)2. A.E. Tudor, <i>Bi-univalent functions connected with arithmetic and geometric means</i>, Journal of Global Research in Mathematical Archives, 1(2013) (2), 78-83.(BDI)3. O. Crisan and A.E. Tudor, <i>Some subclasses of analytic functions involving λ-spirallikeness of order α</i>, Acta Universitatis Apulensis, 31(2012), 47-52.(BDI)4. A.E. Tudor, <i>On a subclass of harmonic univalent functions based on a generalized operator</i>, General Mathematics Notes, 16(2013)(2), 83-92.(BDI)

	<ol style="list-style-type: none"> 5. A.E. Tudor and D. Răducanu, <i>On a subclass of analytic functions involving harmonic means</i>, Analele Științifice ale Universității Ovidius Constanța, 23(1)(2015), 267-275.(ISI) 6. S. Kanas and A. E. Tudor, <i>Diferential subordinations and harmonic means</i>, Bulletin of the Malaysian Mathematical Science Society, 38(2015), 1243-1253.(ISI) 7. A.E. Tudor, <i>On a subclass of analytic functions involving Sălăgean integral operator</i>, Mathematica Slovaca (acceptat).(ISI)
Lucrări prezentate la conferințe naționale/internaționale în profilul postului	<ol style="list-style-type: none"> 1. „A subclass of analytic functions”, Simpozionul Internațional de Teoria Geometrică a Funcțiilor Analitice (GFTA), 04-08 septembrie 2011, Cluj-Napoca, Romania , www.uab.ro/conference/gfta 2. “On a subclass of analytic functions involving Salagean integral operator”, International Symposium on Geometric Functions Theory and Applications (GFTA), 26-30 august 2013, Istanbul, Turcia, http://gfta.isikun.edu.tr/ 3. “On a subclass of analytic functions involving harmonic means”, International Conference on Mathematics and Computer Science (MACOS), 26-28 iunie 2014, Brasov, http://www.unitbv.ro/mi/CercetareStiintifica/Manifestari/MACOS.aspx
Volum(e) de specialitate publicat(e) în edituri recunoscute național	"Probabilități și Statistică. Aplicații", ISBN 978-973-131-283-5, Editura Lux Libris, Brașov.

Director de departament,

Candidat,