

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

Poz. postului 61
Disciplinele postului: Analiză matematică,
Baze de date, Limbaje formale şi
compilatoare, Reţele de calculatoare,
Complemente de matematică II,
Matematici speciale, Matematici speciale şi
statistică matematică

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: Lector universitar, poziţia 61,
publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: Nistor-Şerban Andreea Elena Data naşterii: 14.12.1985
Funcţia actuală: Asistent universitar
Instituţia:

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Transilvania, Braşov Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2004-2008	Licenţiat în matematică
2.	Universitatea Transilvania, Braşov Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2008-2010	Master în matematică

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1.	Universitatea Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2010-2013	Doctor în matematică

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

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

4. Standarde minimale ale universităţii

Post didactic (se menţine în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Lector	<p>(i) Deţinerea diplomei de doctor în domeniul postului – eliberată la data de 16.06.2014</p> <p>(ii) Media de absolvire a ciclului de licenţă: 9.505</p> <p>(iii) Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute naţional internaţional:</p> <ul style="list-style-type: none">• A.E. Tudor and D. Răducanu, On a subclass of analytic functions involving

¹ Numărul documentului se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

	<p>harmonic means, <i>Analele Științifice ale Universității Ovidius Constanța</i>, 23(1)(2015), 267-275. (SRI: 0.521) https://intapi.sciendo.com/pdf/10.1515/auom-2015-0018</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. Kanas, A. E. Tudor, Differential subordinations and harmonic means, <i>Bulletin of the Malaysian Mathematical Science Society</i>, 38(2015), 1243-1253.(SRI: 1.024) https://link.springer.com/article/10.1007/s40840-014-0078-9 • A.E. Tudor, On a subclass of analytic functions involving Sălăgean integral operator, <i>Mathematica Slovaca</i>, 66(4)(2016), 823-828.(SRI: 0.664) https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/ms-2015-0185/html <p>(iv) Volum de specialitate:</p> <p>Andreea-Elena Tudor, "Probabilități și statistică. Aplicații", ISBN 978-973-131-283-5, Editura Lux Libris, Brașov.</p>
--	--

Candidat,

HISTOR-SERBAN ANDREEA

