

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

Poz. postului 82

Disciplinele postului:

Baze de date; Elemente moderne de C++; Medii vizuale de programare; Logică matematică şi computaţională; Analiză matematică; Programare paralelă, concurentă şi distribuită; Matematici speciale şi statistică matematică; Algebră liniară, geometrie analitică şi diferenţială.

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: Asistent universitar, poziţia 82,

publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. 456 din data de 03/05/2019

Candidat: Andreea-Elena NISTOR-ŞERBAN

Data naşterii: 14/12/1985

Funcţia actuală: Asistent universitar

Instituţia: Universitatea Transilvania

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	Diplomă de licenţă
2.	Universitatea Transilvania, Braşov Facultatea de Matematică şi Informatică	Matematică	2008-2010	Diplomă demaster

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	Diplomă de doctor

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	Realizări conform standardelor proprii ale universităţii
Asistent universitar	<p>(i) Deţin diploma de doctor în domeniul matematică</p> <p>(ii) Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute naţional internaţional:</p> <ul style="list-style-type: none"> A.E. Tudor, A subclass of analytic functions, Studia Universitatis Babeş-Bolyai Mathematica, 57(2012)(2), 277-282.(BDI) A.E. Tudor, Bi-univalent functions connected with arithmetic and geometric means, Journal of Global Research in Mathematical Archives, 1(2013) (2), 78-83.(BDI) O. Crisan and A.E. Tudor, Some subclasses of analytic functions involving λ-spirallikeness of order α, Acta Universitatis Apulensis, 31(2012), 47-52.(BDI) A.E. Tudor, On a subclass of harmonic univalent functions based on a generalized operator, General Mathematics Notes, 16(2013)(2), 83-92.(BDI) A.E. Tudor and D. Răducanu, On a subclass of analytic functions involving

¹ Se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

	<p>harmonic means, Analele Științifice ale Universității Ovidius Constanța, 23(1)(2015), 267-275.(ISI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. Kanas and A. E. Tudor, Differential subordinations and harmonic means, Bulletin of the Malaysian Mathematical Science Society, 38(2015), 1243-1253.(ISI) • A.E. Tudor, On a subclass of analytic functions involving Sălăgean integral operator, Mathematica Slovaca, 66(4)(2016), 823-828.(ISI) • A.E. Nistor-Șerban, Univalence criteria related with Sălăgean and Ruscheweyh operators, Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series III, 9(2)(2016), (B+) • A.E. Nistor-Șerban, Hankel determinant for a certain subclass of analytic functions (2019,submitted) <p>(iii) Media de absolvire a ciclului de licență: 9.505</p>
--	--

Candidat,

NISTOR-SERBAN ANDREEA-CLENA

Any

Rezoluția Comisiei științifice:

Membrii Comisiei științifice:

1. Prof. dr. Ovidiu POPEZCU
2. Conf. dr. Nicușor MINULETE
3. Conf. dr. Lucian MIRCEA SAȘU

Standardele sunt îndeplinite:

- | | |
|--|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |
| <input checked="" type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |
| <input checked="" type="checkbox"/> Da | <input type="checkbox"/> Nu |

A fost dep. în
se read
Any