

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

Poz. postului: 59
Disciplinele postului: Algebră liniară, analitică și geometrie ecuații diferențiale;
Algebră liniară și geometrie analitică și diferențială;
Matematică aplicată în economie;
Algebră liniară și geometrie

Poz. postului: 59

Disciplinele postului: Algebră liniară, geometrie analitică și ecuații diferențiale; Algebră liniară și geometrie analitică și diferențială; Matematică aplicată în economie; Algebră liniară și geometrie analitică

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Postul: Lector, poziția 59,

publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr. 395 din data de 28.11.2024

Candidat: FRIEDL Annamăria

Data nașterii 18/11/1987

Funcția actuală: asistent universitar Instituția: Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică și Informatică

1. Studii universitare (licență și masterat)

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică și Informatică	Matematică - Informatică	2006-2009	Licențiat în matematică
2.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Matematică și Informatică	Structuri Matematice fundamentale și Aplicații	2009-2011	Master în domeniul Matematică

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
----------	--------------------------------------	----------	----------	---------------------------

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

1.	Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Facultatea de Matematică și Informatică	Matematică	2012-2018	Doctor în Matematică
----	--	------------	-----------	-------------------------

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

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

4. Standarde minimale ale universității

Post didactic (se menține în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universității
Asistent universitar	<p>(i) Doctorat în Matematică din 2018</p> <p>(ii) Media de absolvire a ciclului licență: 9,68</p> <p>(iii) Certificat de absolvire DPPD nivelul I și II</p> <p>(iv) Cercetare științifică:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Articole ISI cu SRI mai MARE ca 0,5 <p style="margin-left: 40px;">Voicu N., Friedl-Szasz A., Popovici-Popescu E., Pfeifer C., <i>The Finsler spacetime condition for (α, β)-metrics and their isometries</i>, Universe, Vol. 9. no. 4, 2023, 198 https://doi.org/10.3390/universe9040198 Factor de Impact: 2.813 SRI: 0.639</p> 2. Articole ISI cu SRI <p style="margin-left: 40px;">Szász-Friedl A., <i>Deformation of complex Finsler metrics</i>, An. Șt. Univ. Ovidius Constanța, 2018, Vol. 26(3), 229-244, https://www.emis.de/journals/ASUO/mathematics/Anale2018vol3/14_Szasz%20A.pdf Factor de Impact: 0.886 SRI: 0.330</p> 3. Proceedings-uri ISI 4. Articole indexate BDI <ol style="list-style-type: none"> a. Szász A., <i>Generalized Quaternionic</i>

	<p><i>Structures on the Total Space of a Complex Finsler Space</i>, Bull. of the Transilvania Univ. Braşov, 2012, Vol 5(54), No. 1, 85-96. https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series_III/article/view/2040/1754</p> <p>b. Szász A., Generalized complex Lagrange spaces with Beil metric, Bull. of the Transilvania Univ. Braşov, 2014, 7(56) , No. 2, 135-144. https://webbut.unitbv.ro/index.php/Series_III/article/view/1969/1688</p> <p>c. Szász A., Beil metrics in complex Finsler geometry, Balkan Journal of Geometry and Its Applications, 2015 ,Vol. 20, No. 2, 72-83. https://www.emis.de/journals/BJGA/v20n2/B20-sz-986.pdf</p> <p>d. Szász A., Einstein equations of G-natural complex Finsler metrics, Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyháziensis, 2014, 31, 139-151. https://www.emis.de/journals/AMAPN/vol31_1/31_13.pdf</p> <p>5. Lucrare didactica</p> <p>a. The Geometry of Curves and Surfaces Editura Universităţii Transilvania din Braşov, Braşov, 2019.</p> <p>6. Proiecte de cercetare in care ati participat</p> <p>a. Proiectul POSDRU ID134378 între 2014-2015</p>
--	--

Candidat,

