

Universitatea Transilvania din Braşov
Facultatea de Matematică Informatică
Departamentul de Matematică

Poz. postului 86

Disciplinele postului:

Analiză funcțională, Analiză reală,
Algebră liniară, geometrie analitică și ecuații
diferențiale,
Analiză matematică, Matematică,
Didactica matematicii în învățământul
primar și preșcolar,

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Postul: Asistent (perioadă determinată) , poziția 86,
publicat în Monitorul Oficial al României nr. din data de

Candidat: Anghelina Bogdan-Cristian

Data nașterii: 14.09.1998

Funcția actuală: Cadru didactic asociat

Instituția: Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea Transilvania din Braşov

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	2018-2021	Titlul de Licențiat în Matematică
2	Universitatea Transilvania din Braşov Facultatea de Matematică și Informatică	Matematică	2021-2023	Titlul de Master în domeniul matematică

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Universitatea Transilvania din Braşov Școala doctorală interdisciplinară	Matematică	2023- Prezent	-

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	<ol style="list-style-type: none">1. Doctorand începând cu anul 20232. Articole acceptate:<ol style="list-style-type: none">[1] B. Anghelina, R. Miculescu, On the localization of Hutchinson-Barnsley fractals, Chaos, Solitons and Fractals 173 (2023) https://doi.org/10.1016/j.chaos.2023.113674[2] B.C. Anghelina, Some fixed point theorems in the framework of f-metric spaces, Fixed Point Theory (acceptat, în curs de publicare)[3] M.A. Navascues, R. Miculescu, B.C. Anghelina, R. Mohapatra, Ciric contractions and Banach-valued fractal interpolation functions, Contemporary Mathematics AMS Series (acceptat, în curs de publicare)3. Ciclul de licență absolvit cu media 10.

Candidat,
Anghelina Bogdan-Cristian
