

# Bogdan-Cristian Anghelina

E-mail: [bogdan.anghelina@unitbv.ro](mailto:bogdan.anghelina@unitbv.ro) Telefon: (+40) 770593433

Gen: Masculin Data nașterii: 14/09/1998 Cetățenie: română

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

- [ 2017 ] **Diplomă de Bacalaureat**  
***Colegiul Național Pedagogic „ Ștefan Velovan ”***  
Localitatea: Craiova, Dolj | Țara: România |
- [ 2018 - 2021 ] **Studii de licență - specializarea matematică-informatică**  
***Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de matematică și informatică***  
Localitatea: Brașov | Țara: România |
- [ 2021 - 2023 ] **Studii de master - specializarea structuri matematice fundamentale**  
***Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de matematică și informatică***  
Localitatea: Brașov | Țara: România |
- [ 2018 - 2023 ] **Programul de formare psihopedagogica ( Nivelul I și II )**  
***Universitatea Transilvania din Brașov***  
Localitatea: Brașov | Țara: România |
- [ 2023 - În curs ] **Studii de doctorat - Domeniul Matematică**  
***Universitatea Transilvania din Brașov - Facultatea de Matematică și Informatică***  
Localitatea: Brașov | Țara: România |

## EXPERIENȚA PROFESIO- NALĂ

- [ 01/10/2023 - În curs ] **Cadru didactic asociat**  
***Universitatea Transilvania din Brașov***  
Localitatea: Brașov | Țara: România  
Predarea de seminarii de Analiză matematică, Analiză funcțională și Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială.

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**Limbă(i) maternă(e):** română

**Altă limbă (Alte limbi):**

**engleză**

**COMPREHENSIUNE ORALĂ C2 CITIT C1 SCRIS B2**

**EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2**

*Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat*

## COMPETENȚE DIGITALE

**Competențele mele digitale**

LaTeX | MATLAB | C++ | Python

## **PUBLICAȚII**

---

**B. Anghelina, R. Miculescu, On the localization of Hutchinson–Barnsley fractals, Chaos, Solitons and Fractals 173 (2023)**

**B.C. Anghelina, Some fixed point theorems in the framework of  $f$ -metric spaces, Fixed Point Theory (în curs de publicare).**

**M.A. Navascues, R. Miculescu, B.C. Anghelina, R. Mohapatra, Ciric contractions and Banach-valued fractal interpolation functions, Contemporary Mathematics AMS Series (în curs de publicare).**

## **CONFERINȚE**

---

**International Conference on Mathematics and Computer Science (MACOS), 2022, Brașov, România**

**Session of Mathematical Communications 2023, December 9, 2023, Constanta, Romania.**

**WORKSHOP DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ- ediția a IX-a, 1 martie 2024, Brașov, România.**

**Sixth Romanian Itinerant Seminar on Mathematical Analysis and its Applications (RISMAA 2024)**

**International Conference on Mathematics and Computer Science (MACOS), 2024, Brașov, România**

**Workshop on the Geometry of Deterministic and Random Fractals II, 2-6 September 2024, Alfréd Rényi Institute of Mathematics**