

# CV NICULESCU P. CONSTANTIN

Profesor universitar emerit



Născut la data de

Domiciliul actual:  
Mureș, Cod 540 440.

Stare civilă: (

Telefon:

E-mail: [cpniculescu@gmail.com](mailto:cpniculescu@gmail.com)

Website: <http://math.ucv.ro/~niculescu/>

**Studii:** Facultatea de matematică-mecanică, Universitatea din București (1965-1970), domeniul Matematică, specializarea Analiză matematică ; doctor în științe matematice (1974) cu teza *Probleme de sumabilitate în laticile Banach*, sub conducerea acad. Romulus Cristescu.

**Activitate profesională:** cercetător științific la Institutul de Matematică al Academiei Române (1970-1975), cercetător științific la ICPTCM București (1975-1976), cadru didactic al Universității din Craiova (1976-2012, promovat profesor universitar și conducător de doctorat în anul 1990). Din 2016, a devenit profesor emerit la aceeași universitate.

Între 1990 și 2011 a fost directorul Școlii doctorale de științe matematice. Din 2005 și până în 2015 a fost directorul centrului de cercetare de excelență „Centrul de analiză neliniară și aplicații” de la Universitatea din Craiova.

Sub conducerea sa științifică s-au finalizat 24 de teze de doctorat (din care una în cotutelă). Ele sunt vizibile pe site-ul [The Mathematics Genealogy Project](http://TheMathematicsGenealogyProject.org).

## Activitatea științifică:

- **Publicistică:** 11 tratate de specialitate în domeniul matematicii, dintre care două în editura Springer-Verlag și una la Birkhauser; 130 articole în reviste de specialitate, dintre care 86 în Web of Science Core Collection.
- **Vizibilitatea lor este următoarea:**
  - **MathSciNet** raportează 1210 citări.
  - **Google Scholar** raportează 4369 citări.
  - **Web of Science** raportează 1356 citări (fără autocitări)

## Premii:

- Premiul *Gheorghe Țițeica* al Academiei Române (1980) pentru cercetări în domeniul teoriei spațiilor Banach;

- Premiul *Simion Stoilov* al Academiei Române (1998) pentru cartea *Fundamentele analizei matematice 1. Analiza pe dreapta reală*. Editura Academiei Române, București, 1996;
- Premiul revistei *Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics*, Melbourne, Australia, pentru articolul *A new look at Newton's Inequality* (publicat în *Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics*, 1 (2000), article 17);
- *Diploma de Excelență în Matematică*, acordată în 2008 de către *Societatea de Științe Matematice din România* pentru întreaga activitate;
- Membru al Academiei Oamenilor de Știință din România din 2016
- Distins cu *diploma și medalia de profesor emerit* al Universității din Craiova în anul 2016

#### Alte informații

##### Comitete naționale

- Membru (2000-2008) în Biroul Consiliului Societății de Științe Matematice din România;
- Membru (2006-2010) în Comisia de Matematică și Științele Naturii, Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior (**CNCSIS**);
- Membru (2006-2010) în Comisia de Matematică, Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (**CNATDCU**).

**Membru al unor societăți științifice:** European Mathematical Society, Societatea de Științe Matematice din România.

**Membru în colegiul de redacție al revistelor:** *Aequationes mathematicae* (ISI), *Proc. Romanian Academy Ser. A* (ISI), *Mathematical Inequalities and Applications* (ISI), *Bull. Soc. Sci. Math. Roumanie* (ISI), *Annals of the University of Craiova (Series on Mathematics and Informatics)*.

##### Publicații în 2025:

1. D. S. Marinescu and C. P. Niculescu, *A New Look at the Hornich-Hlawka Inequality*. *Results in Mathematics* 80 (2025), article no. 149. DOI: 10.1007/s00025-025-02464-9
2. C. P. Niculescu and Lars-Erik Persson, *Convex Functions and Their Applications. A Contemporary Approach*, 3rd Ed., Springer Nature, 2025. ISBN 978-3-031-71966-0
3. C. P. Niculescu, *Old and New on Strongly Subadditive/Superadditive Functions*. *Analysis and Mathematical Physics* 15 (2025), article no. 100. DOI: 10.1007/s13324-025-01095-1.

2 septembrie 2025

Constantin P. Niculescu