

**INFORMAȚII  
PERSONALE**
**Holhoș Adrian**
**LOCUL DE MUNCA  
PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂ**

 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
 Facultatea de Automatică și Calculatoare  
 Departamentul de matematică

**POZIȚIA**

 Conferențiar universitar, poziția 17  
 Matematici speciale, Analiză matematică

**EXPERIENȚA  
PROFESIONALĂ**

2014-prezent

Lector universitar

Departamentul de matematică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Activitate didactică:

 Curs de Analiză matematică I și Curs de Matematici speciale  
 la Facultatea de Inginerie Electrică

 Seminar de Analiză Matematică I și II, Matematici speciale  
 la Facultatea de Inginerie Electrică

 Curs de Matematici speciale la Facultatea de Electronică,  
 Telecomunicații și Tehnologia Informației

 Seminar de Analiză matematică și Matematici speciale  
 la Facultatea de Electronică,  
 Telecomunicații și Tehnologia Informației

Activitate de cercetare

2009-2014

Asistent universitar

Departamentul de matematică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

2007-2009

Preparator universitar

Departamentul de matematică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2006-2010 Studii doctorale-Diplomă de Doctor în Matematică  
Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca,  
Facultatea de Matematică și Informatică  
Titlul tezei: Contribuții la aproximarea funcțiilor  
Conducător științific: Prof.dr. Ioan Gavrea
- 2005-2006 Studii de Master în Matematică-Diplomă de Master în Matematică  
Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca,  
Facultatea de Matematică și Informatică  
Specializarea: Analiză reală și complexă (în limba engleză)
- 2001-2005 Studii de licență în Matematică și Informatică-Diplomă de licență  
Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca,  
Facultatea de Matematică și Informatică
- 1989-2001 Studii școlare liceale, gimnaziale, primare-Diplomă de bacalaureat  
Liceul Onisifor Ghibu din Cluj-Napoca

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleza	B1	C1	C1	C1	B2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
franceza	A2	A2	A2	A2	A2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- editare documente în Latex
- softuri matematice (Mathematica, Matlab)
- limbaje de programare (C++, C#, Java)
- proiectarea bazelor de date Microsoft SQL Server, Access, Excel

Permis de conducere

- B



- Publicații
- Autor și coautor a 26 de articole în reviste de specialitate (vezi lista lucrări)
  - Autor al unui curs și coautor a două culegeri de probleme
- Indice Hirsch
- Citări
- 2-WOS, 3-Scopus, 6-Google Scholar
  - 16-WOS, 21-Scopus, 109-Google Scholar
- Conferințe
- Participare la 6 conferințe internaționale:
  - ROGER 2008-The 8<sup>th</sup> Romanian-German Seminar on Approximation Theory and its Applications, Sibiu, 28 mai-1 iunie 2008
  - MIA 2008-Mathematical Inequalities and Applications, Trogir, Croatia, 8-14 iunie 2008
  - Theodor Angheluță Seminar 2008-The 12<sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Băișoara, 10-13 septembrie 2008
  - NAAT 2010-International Conference on Numerical Analysis and Approximation Theory, Cluj-Napoca, 23-26 septembrie 2010
  - Theodor Angheluță Seminar 2013, The 14<sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, 29-31 august 2013
  - Theodor Angheluță Seminar 2016, The 15<sup>th</sup> International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, 5-7 iulie 2016
- Premii
- 3 articole premiate de UEFISCDI în zona roșie și 2 articole în zona galbenă
  - 2 granturi suport pentru publicații acordate de UTCN
- Referent
- Mathematical Reviews (14 articole)
  - Studia Univ. Babeș-Bolyai Mathematica (2018)
  - Numerical Functional Analysis and Optimization (2011)
  - Journal of Computational Mathematics (2012)
  - Georgian Mathematical Journal (2014)
  - Automation Computers and Applied Mathematics (2015)
  - Journal of Inequalities and Applications (2018)
  - Results in Mathematics (2019)

