

INFORMAȚII PERSONALE



Holhoș Adrian

📍 Str. Calea Florești nr. 58 B, ap. 36, Cluj-Napoca, România

☎ 0771 498142

✉ Adrian.Holhos@math.utcluj.ro

🌐 <http://users.utcluj.ro/~holhosadi/index.html>

📄 <https://scholar.google.com/citations?user=hUqIcNcAAAAJ>

🌐 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAF-1130-2019>

Sexul masculin | Data nașterii 10/01/1982 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2019-prezent

Conferențiar universitar

Departamentul de matematică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Activitate didactică:

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

Seminar de Analiză Matematică, 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

2014-2019

Lector universitar

Departamentul de matematică, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

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
Cadru 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
- pagini web, HTML, CSS.

Permis de conducere

- B

- Publicații**
- Autor și coautor a 38 de articole în reviste de specialitate (vezi [web page](#))
 - Autor al unui curs și coautor a două culegeri de probleme

- Indice Hirsch**
- 7-WOS, 6-Scopus, 10-Google Scholar
- Citări**
- 197-WOS, 130-Scopus, 405-Google Scholar

- Conferințe**
- Participare la 8 conferințe internaționale:
 - ROGER 2008-The 8th 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 12th 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 14th International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, 29-31 august 2013
 - Theodor Angheluță Seminar 2016, The 15th International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, 5-7 iulie 2016
 - ROGER 2019-The 13th Romanian-German Seminar on Approximation Theory and its Applications, Cluj-Napoca, 3-6 iulie 2019
 - Theodor Angheluță Seminar 2023, The 17th International Conference on Applied Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, 11-13 iulie

- Premii**
- 6 articole premiate de UEFISCDI în zona roșie și 4 articole în zona galbenă
 - 6 granturi suport pentru publicații acordate de UTCN

- Referent**
- Mathematical Reviews (40 articole)
 - 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)
 - Fuzzy Sets and Systems (2019)
 - Mathematics (2019, 2020, 2021, 2022)
 - Turkish Journal of Mathematics (2020)
 - RACSAM (2021)
 - Liniar and Multilinear Algebra (2021)
 - Bulletin of Malaysian Mathematical Sci. Soc. (2021)
 - Math. Found Comput (2021)
 - Bull. Iranian Math Soc (2022)
 - Bull. Math. Anal. Appl. (2023)
 - Publ. Math Debrecen (2023)

