

INFORMAȚII PERSONALE

Neagoș Vicuța



LOCUL DE MUNCA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ POZIȚIA

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
 Facultatea de Automatică și Calculatoare, Departamentul de Matematică
 Șef de lucrări, poziția 39

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2018 – prezent

Asistent universitar
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare,
 Departamentul de Matematică

2013-2018, 2010-2011

Cadru didactic asociat
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca – extensia Bistrița
Profesor de matematică în învățământul preuniversitar

1999-2019

Colegiul Tehnic "Grigore Moisil" Bistrița

1998-1999

Liceul de Coregrafie, Școala Generală nr. 5, Cluj-Napoca

1996-1998

Seminarul Teologic Adventist "Maranatha", Cluj-Napoca

1995-1996

Liceul "Mihai Eminescu", Școala Generală nr. 16, Cluj-Napoca

1994-1995

Liceul de Științe ale Naturii "Onisifor Ghibu", Cluj-Napoca

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2013-2019

Doctor în matematică
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Automatică și Calculatoare,
 Școala Doctorală, Domeniul Matematică, Coordonator științific: Prof.dr. Mircea Ivan
 Titlul tezei de doctorat "Procedee de interpolare și aproximare a funcțiilor"

2006

Gradul didactic I în învățământul preuniversitar
 Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca, Facultatea de Matematică

2000-2003

Diploma de Studii Academice Postuniversitare de Informatică Aplicată și Programare
 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

1989-1994

Licențiat în Matematică
 Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca, Facultatea de Matematică

1985-1989

Diploma de Bacalaureat
 Liceul "Liviu Rebreanu", Bistrița, profil Matematică-Fizică

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Limba română

Limba engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B1	B1	B1	B1	B1

Certificat de competență lingvistică pentru știință și tehnică

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

Competențe de comunicare

- Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența didactică
- Profesor voluntar de matematică la Centrul pentru Tineret (CETIN) Bistrița
- Curs de formare "Competențe în comunicare – performanță în educație", Cluj-Napoca, 2013

Competențe informatice

- Abilități de tehnoredactare în LaTeX
- Utilizarea instrumentelor Microsoft Office
- Organizarea lecțiilor pe platforma Moodle (TIC avansat)
- Programul de formare continuă "Administrarea rețelelor de calculatoare și a laboratoarelor informatice SEI" din cadrul proiectului POSDRU/87/1.3/S/62260 – "Extinderea competențelor IT în învățământul preuniversitar – utilizarea eficientă a laboratoarelor informatizate", 2013
- ECDL – Power Point avansat – program de formare continuă din cadrul proiectului POSDRU/87/1.3/S/62274– 2012/2013

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- Mircea Ivan, Vicuța Neagoș , "A representation of the interpolation polynomial", Numerical Algorithms, 2021, vol. 88, 1215-1231, doi: 10.1007/s11075-021-01072-2
- Vicuța Neagoș , "On the Bézier cubic of best approximation to a plane curve", Annals of the Tiberiu Popoviciu Seminar of Functional Equations, Approximation and Convexity, 2019, ISSN 1584-4536, vol. 17, 3-22
- Larisa Cheregi, Vicuța Neagoș , "A generalization of the Pompeiu mean-value theorem to compact sets", Carpathian Journal of Mathematics, 2019, 35(2), 147-152, Print Edition: 1584-2851, Online Edition: ISSN 1843-4401
- Mircea Ivan, Vicuța Neagoș, Andra-Gabriela Silaghi, "A mean-value theorem for positive linear functionals", Monatshefte für Mathematik, 2019, vol. 189(4), 675-681, ISSN 0026-9255, doi: 10.1007/s00605-019-01262-0
(lucrare premiată în 2019, prin grant-suport, PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-36625)
- Ioan Gavrea, Mircea Ivan, Vicuța Neagoș , "A mean value theorem for n- simple functionals in the sense of Popoviciu", Miskolc Mathematical Notes, 2018, ISSN 1787-2405

Conferințe

- Vicuța Neagoș , "A note on the Pompeiu-Stamate mean-value theorem", General Mathematics, ISSN 1221-5023, 2017
- Participare la Fourth International Conference on Numerical Analysis and Approximation Theory" (NAAT – 2018) cu lucrările:
 - "On the first mean-value theorem for integrals", Vicuța Neagoș, Andra-Gabriela Silaghi
 - "On the Pompeiu mean-value theorem", Larisa Cheregi, Vicuța Neagoș

