

CURRICULUM VITAE

1. Nume: CICORTAȘ
2. Prenume: GRAȚIELA OTILIA
3. Data și locul nașterii: 23.09.1970, Bumbești-Jiu, județul Gorj
4. Adresa: Oradea, județul Bihor
5. Telefon: 0729125573
6. Studii:

Instituția	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Matematică și Informatică	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Matematică și Informatică	Colegiul Național „Tudor Vladimirescu” Tg-Jiu
Perioada	1996-2003	1989-1994	1985-1989
Grade sau diplome obținute	Doctor în Matematică	Licențiat în Matematică	Diploma de Bacalaureat

7. Titlul științific: Doctor în : Matematică

8. Experiința profesională:

Perioada	2000-prezent	1998-2000	1994-1997
Locul	Oradea	Oradea	Oradea
Instituția	Universitatea din Oradea Facultatea de Informatică și Științe	Universitatea din Oradea Facultatea de Științe	Universitatea din Oradea Facultatea de Științe
Funcția	Lector universitar	Asistent universitar	Preparator universitar
Descriere	Activitate didactică și de cercetare	Activitate didactică și de cercetare	Activitate didactică și de cercetare

9. Locul de muncă actual și funcția: Departamentul de Matematică și Informatică, Facultatea de Informatică și Științe, Universitatea din Oradea, lector universitar doctor

10. Vechime la locul de muncă actual: 25 ani

11. Lucrări științifice publicate: 24

12. Lucrări științifice relevante:

1. Cicortaș, G., Note on a general Palais-Smale condition, *Nonlinear Anal., Theory Methods Appl.* 74 (2011) 4718-4722
2. Cicortaș, G., Pinte, C., Țopan, L., Isomorphic homotopy groups of certain regular sets and their images, *Topology Appl.* 157 (2010) 635-642
3. Cicortaș, G., The existence of critical values in an abstract perturbation problem, *An. Univ. Ovidius Constanța, Ser. Mat.* 1, 18 (2010) 53-58
4. Cicortaș, G., Note on a function satisfying Palais-Smale condition, *Nonlinear Anal., Theory Methods Appl.* 71 (2009) 5090-5092
5. Cicortaș, G., Elemente de teorie Morse și aplicații, Presa Universitară Clujeană, ISBN 978-973-610-708-5), 211 pagini, 2008

13. Membru al asociațiilor profesionale: Balkan Society of Geometers, SSM

14. Limbi străine cunoscute: engleză, franceză

15. Specializări și calificări:

1. *Analysis on Metric Spaces and Quasiconformal Structures*, Stefan Banach International Mathematical Center, Institutul de Matematică al Academiei de Științe din Polonia, Varșovia, EU-RTN CODY (Conformal Structures and Dynamics), 14-29.09.2009

2. *Two weeks on Global Analysis*, Centrul de Cercetare în Matematică "Ennio de Giorgi", Școala Normală Superioară, Pisa, Italia, 14-27.02.2005

3. European Research Program "Geometric Analysis", HPRN-CT-1999-00118, FP6, Institutul de Matematică al Academiei de Științe, Varșovia, Polonia, 1.02.2004-15.03.2004, 1.04.2002-31.05.2002, 15.01.2001-14.07.2001

4. *Intensive Research Period on Geometric Analysis*, Centrul de Cercetare în Matematică "Ennio de Giorgi", Școala Normală Superioară, Pisa, Italia, 1-30.11.2003

16. Specializări și calificări: Program formare continuă „Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior”, proiect POSDRU 87/13/S/63709

17. Experiința acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
DIDATEC-Implementarea eficientă a tehnologiilor și instrumentelor educaționale moderne în învățământul superior tehnic, POSDRU/87/1.3/S/60891	participant	2013
Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior POSDRU 87/13/S/63709	participant	2012-2013
Puncte critice și categorii Lusternik-Schnirelmann. Probleme variaționale, A1467, CNCSIS (Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca)	membru	2007-2008
Critical Point Theory and Applications, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, în cadrul programului CEEEX 30/2006, CEEEX III/P-INT-VIZ	participant	9-13.07.2007
Group Theory: from geometric topology to arithmetic, Cluj-Napoca, România, școala de vară organizată de CIMPA, Univ. Grenoble	participant	19-28.08.2003
Cercetări de geometrie și analiză globală: metode și aplicații, nr. 31400/2001, tema 74, cod 1060, CNCSIS	membru	2001
Studii asupra varietăților și aplicațiilor diferențiabile, nr. 32575/1999, tema 27, cod 295, CNCSIS	membru	1999
Singular Spaces and Monopoles, Cluj-Napoca, România, școala de vară	participant	28.07-5.08.1998

Data completării: 11.X.2023

Semnătura

