

CURRICULUM VITAE

1. Nume: CICORTAS

2. Prenume: GRATIELA OTILIA

3. Data și locul nașterii: 23.09.1970 Bumbesti-Jiu jud Gorj

4. Adresa: Oradea 410272 str A. Cazaban nr. 16 bl. PB 16 ap. 2

5. Telefon: 0359-425404

6. Studii:

Instituția	Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Matematica si Informatica, Cluj-Napoca	Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Matematica si Informatica, Cluj-Napoca	Liceul „Tudor Vladimirescu”, Tg-Jiu
Perioada:	10.1996-10.2003	09.1989-07.1994	09.1985-07.1989
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diploma de Doctor in Matematica	Diploma de Licenta in Matematica	Diploma de Bacalaureat

7. Titlul științific: Doctor în Matematica

8. Experiența profesională:

Perioada:	02.2001-prezent	02.1998-01.2001	10.1994-01.1998
Locul:	Oradea	Oradea	Oradea
Instituția:	Universitatea din Oradea Facultatea de Stiinte	Universitatea din Oradea Facultatea de Stiinte	Universitatea din Oradea Facultatea de Stiinte
Funcția:	Lector universitar	Asistent universitar	Preparator universitar
Descriere:			

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea din Oradea, Facultatea de Stiinte, Lector universitar

10. Vechime la locul de muncă actual: 14 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate: 11

12.1 Lucrări științifice relevante:

1. Cicortas, G. Critical point theory on quasi-metric spaces, *Nonlinear Funct. Anal. Appl.* 12 (2007), 635-644
2. Cicortas, G. Remarks on Uhlenbeck's perturbation method, *Mathematica* 47 (70) (2005), 137-143
3. Cicortas, G. Perturbation theorems on Morse theory for continuous functions, *Balkan Journal Geometry Appl.* 10 (2005), 51-57
4. Andrica, D., Cicortas, G. A stability property of critical values in equivariant context, *Nonlinear Funct. Anal. Appl.* 7 (2002), 509-516
5. Andrica, D., Cicortas, G. A stability property of critical values and applications, *Nonlinear Funct. Anal. Appl.* 7 (2002), 429-436

13. Membru al asociațiilor profesionale: SSM

14. Limbi străine cunoscute: engleza, franceza

15. Alte competențe: Latex

16. Specializări și calificări:

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
European Research Program	Cercetator, Institutul de Matematică al Academiei de Științe, Varsovia, Polonia	15.01.2001-15.07.2001
"Geometric Analysis"		01.04.2002-01.06.2002
HPRN-CT-1999-00118		01.02.2004-15.03.2004

Intensive Research Period on Geometric Analysis	Cercetator, Centrul de Cercetare în Matematică "Ennio de Giorgi", Școala Normală Superioară, Pisa, Italia	01.11.2003-30.11.2003
Two weeks on Global Analysis	Cercetator, Centrul de Cercetare în Matematică "Ennio de Giorgi", Școala Normală Superioară, Pisa, Italia	14.02.2005-27.02.2005
Contract de cercetare (M.E.N.) „Studii asupra varietăților și aplicațiilor diferentiabile”, nr. 32575/1999, tema 27, cod 295	Membru	1999
Contract de cercetare (M.E.N.) „Cercetări de analiză globală: metode și aplicații”, nr. 31400/2001, tema 74, cod 1060	Membru	2001
Grant CNCSIS „Puncte critice și categorii Lusternik-Schnirelmann. Probleme variationale”, 2007-2008, cod 1467	Membru	2007-2008

18. Alte mențiuni:

1. **Cicortas, G.**-ELEMENTE DE TEORIE MORSE SI APLICATII, Presa Universitara Clujeana, 2008, 211 pag, ISBN:978-973-610-708-5

2. **Citari:** 2 in articole ISI si 3 in alte lucrari

19. Prezentarea activitatilor didactice anterioare:

Cursuri: Geometrie diferențială I, Geometrie computațională, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Matematică superioară

Seminarii: Geometrie diferențială I, Geometrie computațională, Geometrie I, Geometrie II, Geometrie afina, Geometrie euclidiană, Geometrie analitică, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Analiză matematică, Matematici speciale, Matematică superioară, Matematică cu aplicații în biologie

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării:

Semnătura