

## CURRICULUM VITAE

1. Nume: DEGERATU
2. Prenume: MARIAN
3. Data și locul nașterii: 06.03.1959 Com. Arsache, Jud. Giurgiu
4. Adresa: Oradea 410270, str. Poienitei nr. 27
5. Telefon: 0741-266444
6. Studii:

Instituția	Universitatea de Vest Facultatea de .Matenatica și Informatica, Timisoara	Universitatea de Vest, Facultatea de .Matenatica și Informatica, Timisoara	Liceul „Ion Miorescu”, Giurgiu
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	1.10.1999 – 1.10.2006	1.10.1982 – 15.06.1987	15.09.1974 -15.06.1978
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diploma de Doctorat în domeniul matematică	Diploma de Licența în domeniul informatica	Diploma de Bacalaureat

7. Titlul științific: **Doctor în matematică**

### 8. Experiența profesională:

Perioada:	2008 - 2011	1999 - 2008	1998 - 1999
Locul:	Oradea	Oradea	Oradea
Instituția:	Universitatea din Oradea Facultatea de Științe	Universitatea din Oradea Facultatea de Științe	Universitatea din Oradea Facultatea de Științe
Funcția:	Lector univ. dr.	Lector universitar	Asistent universitar
Descriere:			

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

10. Vechime la locul de muncă actual: 15 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate : 9

#### 12.1 Lucrări științifice relevante:

1. **M. Degeratu and M. Ivan**, General connection on Lie groupoids, *Tensor Volume 71, Number 1, The Tensor Society, Japan 2009, 31-42.*
2. **M. Degeratu & M. Ivan**, Linear connections on Lie algebroids. *Proceedings of the 5-th Conference of Balkan Society of Geometers, August 29 - Sept. 2, 2005, Mangalia, Romania: Geometry Balkan Press, Bucharest, 2006, 44--53.*
2. **Marian Degeratu, Gh. Ivan & M. Ivan**, On the cyclic subgroupoids of Brandt groupoid. *International Journal of Computer, Communications & Control, Year: 2006, Volume:1, Number:1, 181-186.*
3. **M. Degeratu**, The program SBGroid AP8S for computing of unital subgroupoids of groupoid, *Analele Universitatii de Vest din Timisoara Seria Matematica -Informatica Vol. XLIII, fasc. 1, 2005.*
4. **M. Degeratu**, The Inductive limits of Brandt groupoids. *Analele Universitatii din Oradea, 2002, 113-121.*
5. **M. Degeratu & Gh. Ivan**, Inductive limits of Lie groupoids. *Analele Universitatii din Timisoara Seria Matematica-Informatica Fascicula Matematica Vol. XXXIX, 2001, 175-187.*

### 13. Membru al asociațiilor profesionale:

1. ROMAI - *Societatea Română de Matematică Aplicată și Industrială;*
2. SSM - *Societatea de Științe Matematice din România;*
3. BSG - *Balkan Society of Geometers;*
4. TENSOR - *Society on Differential Geometry & Its Applications and Mathematical Foundations of Information Sciences & Its Applications;*

14. Limbi străine cunoscute: franceza, engleza  
15. Alte competențe: Programare C++, HTML și Latex

16. Specializări și calificări:

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:

18. Alte mențiuni (premiu, distincții .etc):

19. Prezentarea activitatilor didactice anterioare: Algebră liniară, geometrie analitică si diferențială-curs+seminar;

Grafică pe calculator-curs+laborator; Birotică-curs, Limbaje de asamblare-curs+laborator; S.G.B.D.-curs+laborator;

Algoritmi si tehnici de programare - curs+laborator; Realizarea de pagini WEB(Limbajul HTML)-curs+laborator; Analiză  
numérica-laborator; Practică pedagogică in specialitate informatica.

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

Data completării:

23.11.2011

Semnătura

