

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Fechete

2. Prenume: Ioan

3. Data și locul nașterii: 24.12.1967, Marghita, județul Bihor

4. Adresa: Oradea, Selimbarului 1

5. Telefon: 0259 408 256

6. Studii:

Instituția	Liceul Industrial Marghita	Universitatea „Babes-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Matematica si Informatica
Perioada:	1982-1986	1987-1992
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Diploma de Bacalaureat	Diploma de licență (Matematica)

7. Titlul științific: Doctor în Matematica

8. Experiența profesională:

I n s t i t u ți a	D o m e n i u l	P e r i o a d a	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematica și Informatica	Matematica	2007 - prezent	Conferențiar
Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematica și Informatica	Matematica	1998 - 2007	Lector universitar
Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematica și Informatica	Matematica	1995 - 1998	Asistent universitar
Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematica și Informatica	Matematica	1992 - 1995	Preparator universitar

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematica și Informatica, Conferențiar

10 . Vechime la locul de muncă actual: 16 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări publicate: 14

12.1 Lucrări științifice relevante:

1. Fechete, A.I. Ban, The application of t-measures of fuzzyness, Korean J. Comput. & Appl. Math., Vol. 5, No. 1, (1998),163-169.
2. Fechete, M.I. Ursul, Completed commutative group rings without zero divisors, Bul. Acad. Științe Rep. Mold., Mat., 1 (38),(2002), 53-60.
3. Fechete, Semiprime completed commutative group rings, Bul. Acad. Științe Rep. Mold., Mat., 3(40), (2002), 14-20. Fechete,
4. A.M. Bica, V.A. Caus, I. Fechete, S. Muresan, Application of the Cauchy-Buniakovski-Schwarz's Inequality to an Optimal Property for Cubic Splines, Journal of Computational Analysis and Applications 9 (2007), no. 1, 43--53.

5. A.I. Ban, I. Fechete, Componentwise decomposition of some lattice-valued fuzzy integrals, Information Sciences, 177 (2007), no. 6, 1430-1440.
6. D. Fechete, I.Fechete, Multivalued representation and new algebraic structures for fuzzy numbers, Carpathian J. Math., 30 (2014), No. 2, 161 – 173.
7. D. Fechete, I.Fechete, Quotient algebraic structures on the set of fuzzy numbers, Kybernetika, Vol. 51 (2015), No. 2, Pages 255-267

13. Membru al asociațiilor profesionale:

- Societatea de matematică aplicată și industrială din România (ROMAI)
- Societatea de științe matematice din România (SSMR) – Presedintele Filialei Bihor

14. Limbi străine cunoscute: Engleza, Franceza

15. Alte competențe: Utilizare PC

16. Specializări și calificări:

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

18. Alte mențiuni

9. Prezentarea activitatilor didactice anterioare:

Începând cu anul 1998 am predat următoarele cursuri: Algebră I (Teoria grupurilor), Algebră II (Teoria inelelor), Algebră III (Teoria modulelor), Algebră (Algebră liniară), Categorii speciale, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Grupuri finite și reprezentări, Matematici cu aplicații în economie, Combinatorică și teoria grafurilor, Matematici cu aplicații în biologie, Matematici speciale, Matematici superioare, Bazele informaticii, Grafică pe calculator.

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

**Data completării:
01.10.2016**

Semnătura

