

CURRICULUM VITAE

1. **Nume:** Alb Lupaş
 2. **Prenume:** Daciana Alina
 3. **Data și locul nașterii:** 21.04.1977 Oradea
 4. **Adresa:** str. Ialomitei nr. 1, bl. An2, ap. 7, Oradea
 5. **Telefon:** 0744475537
 6. **Studii:**

Instituția	Institutul de Matematică și Informatică al Academiei de Științe a Moldovei Universitatea de Stat din Tiraspol, Facultatea de Matematică, Domeniul Algebră topologică	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Domeniul Analiză și sisteme topologico-algebrice	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Specializarea Matematică - Informatică	Liceul „Emanuil Gojdu“ Oradea, Profilul Informatică
Perioada: de la (luna, anul)_până la (luna, anul)	Decembrie 2000 – martie 2005	1999 - 2000	1995 – 1999	1991 - 1995
Grade sau diplome obținute (specializarea obținută)	Doctorat Titlul tezei : Aspecte categoriale ale teoriei grupurilor și inelelor topologice, susținută la 28.02.2005 Diploma de Doctor seria DR Nr. 0127, în urma procesului verbal nr. 4 din 23.06.2005. Atestat Ministerul Educației și Cercetării nr. 10920 din 28.11.2005.	Studii aprofundate Titlul disertație : Topologii pe produse de grupuri Diploma de Studii aprofundate în Analiză și sisteme topologico-algebrice nr. 304 din 30.10.2001	Diploma nr. 4379 din 05.04.2000 Nota la examenul de licență: 10.00; Media generală de absolvire: 10.00	Diploma nr. 1 din 10.07.1995 Media generală Bacalaureat 9.78

7. **Titlul științific:** Doctor în Algebră topologică

8. **Experiența profesională:**

Perioada:	1 martie 2005 - prezent	2002 – 1 martie 2005	1999 – 2002
Locul:	Oradea	Oradea	Oradea
Instituția:	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematică și Informatică	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematică și Informatică	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul de Matematică
Funcția:	Lector dr.	Asistent universitar	Preparator
Descriere:			

9. **Locul de muncă actual și funcția:** Departamentul de Matematică și Informatică, Facultatea de Științe, Universitatea din Oradea – lector dr.

10. **Vechime la locul de muncă actual:** 9 ani

11. **Brevete de invenții:** -

12. **Lucrări publicate (nr.total): 19 articole și 11 cărți**

12.1 **Lucrări științifice relevante: (max.5 lucrari):**

1. **Alina Alb**, Mihail Ursul, *A few homological characterizations of compact semisimple rings*, Journal of Algebra and its Applications, Vol. 4, No. 5(2005), p. 539-549

2. **A. Alb**, *Some coreflective categories of topological modules*, ALGEBRAS, RINGS AND THEIR REPRESENTATIONS, Proceedings of the International Conference on Algebras, Modules and Rings, Lisbon, Portugal 14 - 18 July 2003, ISBN 981-256-598-1, 2006, p. 1-6

3. **Alina Alb**, *Some properties of coproducts of topological Abelian groups*, Second Conference of the Mathematical Society of the Republic of Moldova, Chişinău, Republica Moldova, August 17-19, 2004, p. 6-7

4. **Alina Alb**, *Remarks on epireflective subcategories of the category of topological modules*, „Acta Universitatis Apulensis“, Proceedings of the International Conference on Theory and Applications of Mathematics and Informatics ICTAMI 2005, Alba Iulia, No 10/2005, p. 257-261

5. **Alina Alb**, *Epireflective subcategories in the category of compact modules*, AAA70-70th Workshop on General Algebra, Institute of Discrete and Geometry, TU Wien, Austria, p. 1, 2005.

13. Membru al asociațiilor profesionale: Membru SSMR-Societatea de Științe Matematice din Romania (2004 - prezent); Membru ROMAI-Romanian Society of Applied and Industrial Mathematics (2003 - prezent)

14. Limbi străine cunoscute: lb engleză

15. Alte competențe: Secretar-editor al “Analelor Universității din Oradea”, Fascicula Matematică 2001-prezent; secretar general al Conferinței Internaționale „Several aspects of biology, chemistry, computer science, mathematics and physics“, University of Oradea, Băile Felix, 11-13 noiembrie 2005

16. Specializări și calificări:

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Proiect de grant al Consiliului Suprem în cadrul programului de stat cu tema „Metode topologo-algebrice și aplicațiile lor“, beneficiar Academia de Științe a Moldovei, Ministerul Educației al Republicii Moldova, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chişinău, Republica Moldova, colaboratori: Institutul de Matematică și Informatică al AȘM, Institutul de Matematică și Informatică al AȘ din Bulgaria, Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea din Oradea România	director de proiect acad. Prof. dr. hab. Mitrofan Cioban, Alb Lupaș Alina - membru	2006 – 2010
Proiect internațional – Romanian-Moldavian Mathematical Research Center – No. 5921/13.10.2008 – Contract de cercetare între Facultatea de Științe, Universitatea din Oradea, Romania și Facultatea de Matematică, Universitatea de Stat din Tiraspol cu sediul la Chisinau, Republica Moldova	director de proiect lect. Dr. Alb Lupaș Alina	2008 - 2010
Proiect bianual de cercetare științifică, 359/2005, în cadrul contractului de cercetare GAR 14/2006 (Grantul Academiei Române), Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române și colaboratori (Universitățile din Oradea, Alba Iulia, Pitești), "Metode locale și globale în geometria algebrică"	director de proiect cercetător principal II, Adrian Constantinescu, de la Institutul de Matematică "Simion Stoilow" al Academiei Române, Alina Alb Lupaș-membru	2005-2006

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

19. Prezentarea activitatilor didactice anterioare:

2008 - 2009

1. Matematici aplicate în economie (c+s) – Facultatea de Științe Economice
2. Algebră III – Facultatea de Științe (c+s)
3. Algoritmica grafurilor – Facultatea de Științe (c+s)
4. Algebră liniară, geometrie descriptivă – Facultatea de Electrotehnică și Informatică, Beiuș; (c+s)
5. Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială – Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică – ID (c+s)
6. Matematici speciale – Facultatea Electrotehnică și Informatică, Beiuș (c+s)
7. Analiză Matematică - Facultatea Electrotehnică și Informatică, Beiuș (c+s)

1999 – 2008

8. Grupuri finite și reprezentări (s) – Facultatea de Științe
9. Combinatorică și teoria grafurilor (c+s+l) – Facultatea de Științe

10. Informatică și instruire asistată de calculator (c+l) – Colegiul de Institutori
11. Algebră I, II, III (s) – Facultatea de Științe
12. Analiză matematică I,II (s) – Facultatea de Științe, Facultatea de Electrotehnică și Informatică, Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică
13. Algebră (s) – Facultatea de Electrotehnică și Informatică
14. Matematici superioare (s) – Colegiul Tehnic
15. Matematici speciale (s) – Facultatea de Electrotehnică și Informatică, Facultatea de Energetică
16. Capitoale speciale de algebră (s) – Facultatea de Științe
17. Informatică (l) – Facultatea de Științe
18. Statistică matematică (s) – Facultatea de Științe

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

Data completării: 14.10.2008

Semnătura