

CURRICULUM VITAE

1. Nume: OANA

2. Prenume: ALEXANDRU

3. Data și locul nașterii: 14 octombrie 1979, Brașov

4. Cetățenie: ROMÂNĂ

5. Studii universitare/postuniversitare/doctorat

Instituția	Universitatea “Transilvania” din Brașov, Facultatea de Științe	Universitatea “Transilvania” din Brașov, Facultatea Matematică și Informatică	Universitatea “Transilvania” din Brașov, Facultatea Matematică și Informatică
Perioada	1998 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2013
Grade sau diplome obținute	Diplomă de Licență (Matematică)	Diplomă de Studii Aprofundate (Matematică)	Diplomă de Doctor (Matematică)

6. Alte specializări și calificări

AJUTOR DE ANALIST-PROGRAMATOR

7. Titlul științific DOCTOR ÎN MATEMATICĂ

8. Experiența profesională si didactică

Funcția	Preparator	Asist. Univ. Drd.
Perioada	01 Oct. 2002 – 30 Sept. 2004	01 Oct. 2004 - prezent
Instituția	Universitatea “Transilvania” din Brașov, Facultatea Matematică și Informatică	Universitatea “Transilvania” din Brașov, Facultatea Matematică și Informatică

9. Locul de muncă actual:

10. Vechime la locul de muncă actual: 11 ani şi 8 luni

11. Limbi străine cunoscute: engleză, franceză

12. Abilităţi profesionale: Operare PC (Microsoft Office, Scientific WorkPlace, LaTeX)

13 Granturi şi contracte de cercetare ştiinţifică

Programul/ Proiectul	Funcţia	Perioada
1. M. Neagu: Research Contract Firm Sinoptix -UTBv, No. 8441 / 2009, <i>“Metode geometrice în studiul spaţiilor Riemann, Lagrange şi Hamilton. Aplicaţii”</i>	membru	2009-2010
2. V. Balan, V. M. Red’kov: Grant 1196/2012 - BRFFR-RA F12RA-002, <i>“Cadrul de cooperare ştiinţifică dintre Academia Română şi Fundaţia Republicană Bieloruscă pentru Cercetarea Fundamentală”</i>	membru	2012-2013
3. V. Balan, V. M. Red’kov: Grant 125/9.07.2013 - BRFFR-RA F12RA-002 <i>“Cadrul de cooperare ştiinţifică dintre Academia Română şi Fundaţia Republicană Bieloruscă pentru Cercetarea Fundamentală”</i>	membru	2013-2014

14. Publicaţii rezultate în cadrul contractelor de cercetare:

1. V. Balan, H. V. Grushevskaya, N. G. Krylova, A. Oana, *”On the Berwald-Lagrange scalar curvature in the structuring process of the LB- monolayer”*, Appl. Sciences, Vol. 15, Geometry Balkan Press, Bucureşti, 2013, 30-42
2. M. Neagu, A. Oana, V. M. Red’kov, *“An anisotropic geometrical approach for non-relativistic extended dynamics”*, Ricerche mat. , 2013, DOI 10.1007/s11587-013-0154-8
3. A. Oana “Ricci identities of the Liouville d-vector fields $z^{(1)}\alpha$ and $z^{(2)}\alpha$ ”, comunicată la Conferinţa de Geometrie diferenţială în memoria profesorului Kostake Teleman, Univ. Bucureşti, 2009, (<http://arxiv.org/pdf/1207.6510v1.pdf>, va apărea în IJMSI Vol. 9, No. 2. 2014)

15. Membru în asociaţii profesionale şi ştiinţifice

Societatea de Ştiinţe Matematice din România, Filiala Braşov

16. Organizare de evenimente ştiinţifice (conferinţe, workshop-uri, etc.)

Conferinţa Internaţională “Riemannian Geometry and Applications”, Braşov, 2007, 2008

17. Premii/ burse: Premiul al doilea la Sesiunea de comunicări a cercurilor ştiinţifice studenţeşti (2002)

Data:

Asist. univ. dr. Alexandru OANA



14.08.2013