

CURRICULUM VITAE

1. Nume STOICA

2. Prenume EMIL

3. Data și locul nașterii 7.04.1951, Com TALEA, Jud. PRAHOVA

4. Cetățenie român

5. Studii

Universitare/postuniversitare/doctorat

Instituția	Univ. Al.I.Cuza	Univ. Al.I.Cuza	Univ. Al.I.Cuza
Perioada: de la (anul) până la (anul)	1970 - 1974	1974 - 1975	1981 - 1986
Grade sau diplome obținute	Diplomă de licență	Certificat de specializare	Diplomă doctorat

6. Alte specializări și calificări - NU

7. Titlul științific - doctor

8. Experiența profesională și didactică

Funcția	profesor	asistent	lector	conferențiar	prof. univ.
Perioada	1975-1979	1979 - 1990	1992 - 1998	1998 - 2003	2003 - prezent
Instituția	Lic.ind.Nr.1.	Universitatea Transilvania	Universitatea Transilvania	Universitatea Transilvania	Universitatea Transilvania
Locul	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov

9. Locul de muncă actual - Univ.TRANSILVANIA din Brașov

10. Vechime la locul de muncă actual - 30 ani

11. Limbi străine cunoscute – engleza

12. Lucrări elaborate și / sau publicate

- **“Nondegenerate Antisymmetrical Structures in the Bundle of Accelerations”** Monica Purcaru, Emil Stoica and Mirela Târnoveanu; Bulletin of the Malaysian Math.Sc.Soc, 5 (2002), 149-156.

-**“Remarkable Natural Almost Parakahlerian Structures on Tangent Bundles dtermined by a Riemannian Metric”** Emil Stoica ; Finsler and Lagrange Geometies, Kluwer Acad.Publischer, Edited by M.Anastasei and P.L.Antonelli , 2003, pag. 223-233

- **“(h,v)-Structures on the Dual of Vector bundle”** Emil Stoica ; 16th Scientific Session on Mathematics and its Applications, Brașov, 2002, 117-122.

- **„(h,v)- Structures on vector bundles”**, Bul. Univ.TRANSILVANIA, Brasov, 2006

12.1. Monografii

- **„ALGEBRA LINIARA SI GEOMETRIE ANALITICA”**, Fair partners, București ,2003.

- **„ CURBE SI SUPRAFETE”**, Ed. MATRIXROM , 2006 – colaborare

- **„ LinearAlgebra, Analytic Geometry, Differential Geometry”**, Ed.Univ. Transilvania, Brașov, 2008, colaborare

12.2. Lucrări publicate în reviste de specialitate

- **“Nondegenerate Antisymmetrical Structures in the Bundle of Accelerations”** Monica Purcaru, Emil Stoica and Mirela Târnoveanu; Bulletin of the Malaysian Math.Sc.Soc., 25 (2002), 149-156.
- **“Remarkable Natural Almost Parakahlerian Structures on Tangent Bundles dtermined by a Riemannian Metric”** Emil Stoica ; Finsler and Lagrange Geometies, Kluwer Acad.Publischer, Edited by M.Anastasei and P.L.Antonelli , 2003, pag. 223-233

12.3. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate

- **“Degenerate Metrical Almost Simplectic (h,v)– Structures on Vector Bundles”** Emil Stoica ; Lucrările celei de a III-a Conf. a S.S.M.R., Craiova, 2000, 239 – 243.

12.4. Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Contract CNCISIS-A, nr. 424 Noi rezultate în Geometria spațiilor Finsler, Lagrange, Hamilton complexe	membru	2006-2008

12.5. Brevete de invenții NU

13. Membru în asociații profesionale și științifice

SSMR, s-categy member AMS, Balkan Society of Geometers

14. Alte competențe (coordonare specializări, discipline, laboratoare)

15. Alte mențiuni

15.1. Participari la activitati didactice in universități din țară și străinătate NU

15.2. Organizare de evenimente științifice (conferințe, workshop-uri, etc.)

- Seminarul Național de Spații Finsler, Lagrange, Hamilton- Brașov, 2006
- Riemannian Geometry and Applications, Brașov: 2007, 2008
- Colloqium Franco – Romain, Brașov 2008

16. Premii și distincții - SSMR

17. Experiența managerială – 2002-2004 prodecan, 2004-2008 decan, 2008 → prorector

Data: 18.01.2009

Prof.univ.dr. STOICA EMIL

Semnătura