

Facultatea	Matematică și Informatică
Departamentul	Matematică și Informatică
Postul vacant	Conferențiar universitar
Poziția în statul de funcții	29

Tematica prelegerii publice

- 1. Varietăți diferențiabile și complexe**
- 2. Varietăți foliate reale și complexe**
- 3. Spații Finsler, Lagrange și Hamilton reale și complexe**
- 4. Geometrie analitică și diferențială**
- 5. Algebra liniară**

Bibliografie minimală:

- G. Gheorghiev, V. Oproiu, Varietăți diferențiabile finit și infinit dimensionale, Ed. Acad. Române, Vol.1,2 (1976,1979).
- I. Vaisman, Cohomology and differential forms, New York, M. Dekker Publ. House, 1973.
- G. Munteanu, Complex Spaces in Finsler, Lagrange and Hamilton Geometries, Kluwer Acad. Publ., 141, FTPH, 2004.
- A. Pressley, Elementary Differential Geometry, Springer 2001
- C. Udriște, Algebră liniară, geometrie analitică, Geometry Balkan Press, București 1996

Desfășurarea concursului

Data și ora	28 Ianuarie 2015, ora 10:00
Locul	Brașov, Strada Iuliu Maniu, Nr. 50, Corp P, Sala PP6