

Facultatea	Matematică și Informatică
Departamentul	Matematică și Informatică
Postul vacant	Profesor universitar
Poziția în statul de funcții	12

Tematica prelegerii publice

- 1. Funcții univalente**
- 2. Clase de funcții analitice**
- 3. Subordonări diferențiale**

Bibliografie minimală:

- I. Graham, G. Kohr, Geometric function theory in one and higher dimensions, Marcel Dekker, Inc., New-York, 2003.
- S. S. Miller, P. T. Mocanu, Differential subordinations. Theory and applications, Marcel Dekker Inc., New-York, 2000.
- P. T. Mocanu, T. Bulboacă, G. Șt. Sălăgean, Teoria geometrică a funcțiilor analitice, Casa Cărții de Știință, Cluj, 1999.
- C. Pommerenke, Univalent functions, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 1975.

Desfășurarea concursului

Data și ora	30 Ianuarie 2015, ora 10.00
Locul	Corp P, Strada Iuliu Maniu, Nr. 50, Sala PIII1