

МФ Београд



МИ САНУ

Мини-симпозијум "Рачун фракционог реда са применама у проблемима дифузије, управљања и динамике сложених система"

Mini-symposium ("Fractional Calculus with applications in problems of diffusion, control and dynamics of complex systems")

Математички институт САНУ, Машински факултет, Београд, Билатерални пројекат Србија-Кина 3-12,

Београд, 13. Јула 2016 (Belgrade, July 13, 2016)

Уважена колегинице Анђелка Хедрих,

Обраћам Вам се са молбом да у оквиру Мини-симпозијума *"Рачун фракционог реда са применама у проблемима дифузије, управљања и динамике сложених система"*, који ће се одржати 13.07.2016 године у оквиру Одељења за механику, МИ САНУ и рада на научно-билатералном пројекту 3-12 (Србија-Кина) одржите предавање под насловом:

Анализа енергетског стања дискретног фракционог једно - и двослојног модела осцилаторне сферне мреже zone pelucida-е миша

Analysis of energy state of a discrete fractionally one- and two -layer oscillatory spherical net model of mouse zona pelucida

Мини-симпозијум ће се одржати у Математичком институту САНУ, Кнеза Михаила, 36, Београд. Апстракти саопштених предавања биће штампани у књизи апстраката.

С поштовањем,

**Организатор и председавајући
Минисимпозијума:**

Проф. др Михаило Лазаревић,
Координатор билатералног пројекта 3-12
(Србија-Кина 2016-2017),
Машински факултет, УБ Београд