



MEGHÍVÓ

A FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA SZILÁRDTEST-FIZIKAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGÁNAK TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

2013. május 9. (csütörtök) 14 óra

ÚJABB EREDMÉNYEK A KONDENZÁLT ANYAGOK FIZIKÁJÁBAN

Az ülés elnöke:

Virosztek Attila, a fizikai tudomány doktora, a Szilárdtest-fizikai Tudományos Bizottság elnöke

Anizometrikus részecskék nyírási orientációja szemcsés anyagokban
Börzsönyi Tamás, PhD

Mikronos méretű kristályos anyagok deformációs tulajdonságai
Ispánovity Péter Dusan, PhD

Parányi áramkörök molekuláris nanovezetékektől atomi méretű kapcsolókig
Halbritter András, PhD

15:15 Szünet

Újszerű Kondo-fizika nehézfermion-rendszerekben
Kiss Annamária, PhD

Mágneses struktúrák topologikus szigetelők felületén
Oroszlány László, PhD

A mágneses kontraszt növelése a spinpolarizált pásztázó alagútmikroszkópiában
Palotás Krisztián, PhD

Az ülés helyszíne: MTA Székház, Nagyterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. em.

