



MEGHÍVÓ

A FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA SZILÁRDTEST-FIZIKAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGÁNAK TUDOMÁNYOS ÜLÉSE

Május 9. (szerda) 14 óra

ÚJABB EREDMÉNYEK A KONDENZÁLT ANYAGOK FIZIKÁJÁBAN

Az ülés elnöke:

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

Mott-lokalizáció vizsgálata szupravezető fulleridsókban infravörös spektroszkópiával

Pergerné Klupp Gyöngyi, PhD

Réteges szerkezetű mágnesesen rendezett anyagok

Febér Titusz, PhD

Multiferro rendeződést mutató anyagok optikai tulajdonságai

Késmárki István, PhD

15:15 Szünet

Topologikus szigetelők

Asbóth János, PhD

A diszkrét elforgatás-szimmetria spontán sérülése grafén kettősrétegben és a Lifsic-átalakulás

Tőke Csaba, PhD

Spindinamika nanomechanikai rezonátorokban

Pályi András, PhD

Az ülés helyszíne: Magyar Tudományos Akadémia, Kisterem
(Budapest V., Széchenyi tér 9. II. em.)

