



Alacsony hőmérsékletek fizikája

XXIX. FIZIKUSNAPOK

2008. március 3-8.
Debrecen

Program

2008. március 3. (hétfő) 16:00

Úton az abszolút zérus fok felé

Előadó: dr. Vad Kálmán tud. főmunkatárs (Debrecen)

2008. március 4. (kedd) 16:00

Szuperfolyékonyság - a ^4He -től a neutroncsillagokig

Előadó: dr. Mészáros Sándor tud. főmunkatárs (Debrecen)

2008. március 5. (szerda) 16:00

Egzotikus elektromágneses jelenségek alacsony hőmérsékleten

Előadó: dr. Mihály György egy. tanár (Budapest)

2008. március 6. (csütörtök) 16:00

A szupravezetés alkalmazásai az elektrotechnikában

Előadó: dr. Vajda István egy. tanár (Budapest)

2008. március 7. (péntek) 16:00

Tanárok fóruma: Felkészítés az emelt szintű érettségi kísérleti feladatára.

Vitaindító bevezetőt tart: dr. Demény András ny. egy. adjunktus (Debrecen)

Az előadások helye:

az ATOMKI előadóterme, Debrecen, Poroszlay út 6/a

2008. március 6. (csütörtök) 14:00

Nyílt nap az ATOMKI-ban

Előzetes jelentkezés dr. Király Beátánál

Telefon: 52/509-200, E-mail: kiralyb@atomki.hu

2008. március 8. (szombat) 10.00

Fizikai kísérletek bemutatása diákok és a nagyközönség számára

Helye: Debreceni Egyetem TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék,

Debrecen, Bem tér 18/b.

Rendhagyó fizikaórák az MTA Atommagkutató Intézetében március 3-6. között.

Ezek keretében magas hőmérsékletű szupravezető eszközök működés közben való megtekintése lehetséges március 5-7. között, ugyancsak előzetes jelentkezés alapján.

Előzetes jelentkezés, időpont- és témaegyeztetés dr. Ditrói Ferencnél

Telefon: 52/509-251, E-mail: ditroi@atomki.hu

A programokon a részvétel ingyenes