

Alacsony hőmérsékletek fizikája

XXIX. FIZIKUSNAPOK

2008. március 3–8.

Debrecen

Előadások

2008. március 3. (hétfő)

16.00 Úton az abszolút zérus fok felé

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

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

2008. március 4. (kedd)

16.00 Szuperfolyékonyság – a ^4He -től a neutroncsillagokig

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

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

2008. március 5. (szerda)

16.00 Egzotikus elektromágneses jelenségek alacsony hőmérsékleten

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

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

2008. március 6. (csütörtök)

16.00 A szupravezetés alkalmazásai az elektrotechnikában

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

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlai út 6/a

* * *

Egyéb rendezvények

2008. március 6. (csütörtök)

14.00 Nyílt nap az ATOMKI-ban

Előzetes jelentkezés március 6-ig dr. Király Beátánál.

Telefon: (52) 509-200, e-mail: kiralyb@atomki.hu

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)

Helye: az ATOMKI előadóterme, Debrecen,

Poroszlay út 6/a

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

* * *

2008. március 3–7.

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés március 1-ig dr. Ditrói

Ferencnél.

Telefon: (52) 509-251, e-mail: ditroi@atomki.hu

Információ:
MTA Atommagkutató Intézete,
4026 Debrecen, Bem tér 18/c
igazgatói titkárság
Telefon: (52) 509-200, Telefax: (52) 416-181
e-mail: kovach@atomki.hu

Minden érdeklődőt szeretettel várnak a rendezők:

A MTA Atommagkutató Intézete,
az Eötvös Loránd Fizikai Társulat,
a Hajdú-Bihar Megyei Pedagógiai Intézet és
a Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei