

STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

Ünnepi Statisztikus Fizika Szeminárium

Idő: 2010. december 29. (csütörtök), 9:30

Hely: ELTE Lágymányos, A épület, 2.54-es szoba

9:30-9:50 **Rákos Attila** (Morgan Stanley)

Ízelítő a q programozási nyelvből

9:50-10:10 **Eisler Viktor** (TU Graz)

Univerzális frontdinamika a kvantum Ising-lánchban

10:10-10:30 **Asbóth János** (MTA Wigner FK)

Egyetemi előadás újrátöltve: a "peer instruction" módszer

10:30-10:50 Szünet

10:50-11:10 **Szabó Gábor Mátyás** (Reed College)

Anizotrop invázió és következményei négyzethálón vizsgált kétstratégias rendszerben

11:10-11:30 **Fejős Gergely** (Osaka U.)

Az N -komponensű szupravezető fázisátalakulása funkcionális re-normálási csoport módszerrel

11:30-11:50 **Zimborás Zoltán** (FU Berlin)

Összefonódás véges hőmérsékletű soktest-rendszerekben

11:50-12:10 Szünet

12:10-12:30 **Benczik Izabella** (EKE, Eger)

Kémiaailag is "nyitott" kaotikus sodródás nyitott áramlásban

12:30-12:50 **Drótos Gábor** (MTA-ELTE EFK, MPI-M)

Paraméterfüggés a konvektív-radiatív egyensúly dinamikájában

12:50-13:10 **Kovács Tamás** (ELTE)

Út a Marshoz – gyorsabban és olcsóbban

14:00- Ebéd a Kis Borostyán vendéglőben