

STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

Nativitás Minikonferencia 2016

Idő: 2016. december 29., csütörtök, 9:30

Hely: ELTE Lágymányos, A épület, 2.54. (Novobátky) terem

9:30 *Megnyitó*

9:40 Rákos Attila (Morgan Stanley)
Ízelítő a Q programozási nyelvből

9:57 Eisler Viktor (TU Graz)
Univerzális frontdinamika a kvantum Ising-láncon

10:14 Asbóth János (MTA Wigner FK)
Egyetemi előadás újrátöltve: a "peer instruction" módszer

10:31 Szabó Gábor Mátyás (MIT)
Anizotrop invázió és következményei négyzethálón vizsgált kétstratégias rendszerben

11:03 Fejős Gergely (Osaka U)
Az N -komponensű szupravezető fázisátalakulása funkcionális renormálási csoport módszerrel

11:20 Zimborás Zoltán (FU Berlin)
Összefonódás véges hőmérsékletű soktest-rendszerekben

11:37 Benczik Izabella (EKE, Eger)
Kémiailag is "nyitott" kaotikus sodródás nyitott áramlásban

12:09 Drótos Gábor (MTA-ELTE)
A konvektív-radiatív egyensúly dinamikai vizsgálata

12:26 Vincze Miklós (MTA-ELTE)
Szél a víz felett - Ekman-réteg rezonanciák vizsgálata a grenoble-i Coriolis Platformon

12:43 Kovács Tamás (ELTE)
Út a Marshoz – gyorsabban és olcsóbban

13:00 Zárszó

14:00 Ebéd a Kis Borostyánban (XI. ker. Lágymányosi utca 13.)