

STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

Ünnepi Statisztikus Fizika Szeminárium

Idő: 2017. december 29. (péntek), 9:50

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

- 10:00** Eisler Viktor (TU Graz)
Nonequilibrium phase transition for domain-wall melting
- 10:15** Asbóth János (MTA Wigner FK SzFI)
Topologikus kvantumszámítógép - topológiával a dekoherencia ellen
- 10:30** Kómár Péter (Seven Bridges Inc.)
Correlations of Mendelian inheritance and their applications
- 10:45** Kovács Judit (Ultinous Zrt)
Egy fizikus a startup világban
- 11:00** Meszéna Balázs (Optiver Europe)
Gépi tanulás és piaci likviditás
- 11:15** Szünet, kávé, bejgli
- 11:45** Vincze Miklós (MTA-ELTE)
"Felrobbanó" óceáni Ekman-rétegek laboratóriumi vizsgálata a Coriolis-platfornon
- 12:00** Drótos Gábor (U. of the Balearic Islands & CSIC)
*Inhomogenitások és kausztikák összenyomhatatlan áramlásban
lejátsszódo passzív részecske-ülepedésben*
- 12:15** Ozogány Katalin (Debreceni Egyetem)
Vadlovak csoportos mozgása
- 12:30** Fejős Gergely (Osaka University)
Renormálási csoport optimalizáció
- 12:45** Rácz Miklós (Princeton University)
How fragile are information cascades?
- 13:30** Ebéd és délutáni diszkusszió az A38-ban.