



Az atomoktól a csillagokig

www.atomcsill.elte.hu



az előadássorozat 2013-2014. évi programja

Helye: ELTE TTK (1117 Bp. Pázmány Péter sétány 1/a), Eötvös terem (0.83) Időpont: csütörtök 17:00

I. félév

- 2013. szeptember 19.**
Bevezetőt mond
Dávid Gyula (ELTE TTK, Atomfizikai Tanszék):
Szupernova, avagy a felrobbanó hűtőgép (A csillagok termodinamikája 3.)
Groma István, az ELTE TTK Fizikai Intézetének igazgatója
- 2013. szeptember 26.**
Pacher Tibor (Puli Space Technologies):
Puli a Holdon
- 2013. október 10.**
Domokos Péter (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont):
Zsonglőrködés kvantumrészecskékkal
- 2013. október 24.**
Kertész János (Közép-európai Egyetem –
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem):
Komplex társadalmi jelenségek statisztikus fizikája

Őszi szünet: 2013. október 28 – október 31.

- 2013. november 14.**
Faragó Béla (Institute Laue-Langevin, Grenoble, Franciaország):
Kurkászó neutronok, avagy hogyan látjuk az atomok mozgását
- 2013. november 28.**
Penc Karlo (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont):
Amikor a sok felbontja az egészet
- 2013. december 12.**
Tóth Csaba (Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA):
Hullámlovas elektronok, avagy: hogyan gyorsítsunk elemi részecskéket lézerefénnyel plazmákban

Téli szünet: 2012. december 22 – január 5.

II. félév

- 2014. január 16.**
Dávid Gyula (ELTE TTK, Atomfizikai Tanszék):
Tavasz az Uránuszon
- 2014. január 30.**
Jenei Péter (ELTE TTK, Anyagfizikai Tanszék):
Nanoszemcsés anyagok mikroszerkezete és vizsgálata
- 2014. február 13.**
Barnaföldi Gergely (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont):
Miért nem görög a svájcióra? – avagy az antiküthérai szerkezet rejtélye
- 2014. február 27.**
Sasvári László (ELTE TTK, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék):
Biliárd 5-kor
- 2014. március 13.**
Magda Gábor (MTA TTK Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete):
Újabb eredmények a grafén kutatásában
- 2014. március 27.**
Timár Gábor (ELTE TTK, Geofizikai és Űrtudományi Tanszék):
Mérhetetlen lassú, felfoghatatlan sokáig tart
- 2014. április 10.**
Varga Dezső (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont):
A részecskefizika eszköztára: felfedezések és detektorok



Weblap

Támogatóink

