



Az atomoktól a csillagokig

www.atomcsill.elte.hu



ingyenes előadás-sorozat 2010-2011. évi programja

Időpont: 17:00

Helye: ELTE TTK (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A), Eötvös terem, 0.83

I. félév

- 2010. szept. 30.** Dávid Gyula: Az Univerzum anyagai
Bevezetőt mond Kürti Jenő, a Fizikai Intézet vezetője
- 2010. okt. 14.** Skrapits Lajos: A gravitációs kút és az inga: Eötvös Loránd és elődei világhírű kísérletei a pesti tudományegyetemen (Ünnepi előadás az ELTE fennállásának 375. évfordulója alkalmából)
- 2010. okt. 28.** Farkas Illés: „Miben különbözünk az egértől?”
Szabályozási hálózatok a molekuláris biológiában

Őszi szünet: november 2 – 5.

- 2010. nov. 18.** Varga Dezső: A legkisebb részecskék a világ legnagyobb gyorsítójában
- 2010. dec. 2.** Dankházi Zoltán: Laptop: a fekete doboz
- 2010. dec. 16.** Csanád Máté: A tökéletes kvarkfolyadék

Téli szünet: december 23 – január 3.

II. félév

- 2011. jan. 13.** Zoletnik Sándor: Mágneses Nap a laboratóriumban – szabályozott magfúziós kutatások
- 2011. jan. 27.** Börzsönyi Tamás: Hogyan folyik a szemcsés anyag?
- 2011. febr. 10.** Kulacsy Katalin: Csernobil fizikája és szociológiája
- 2011. febr. 24.** Pavelka Tibor: A jövő anyaga: a szilícium
- 2011. márc. 10.** Barta Veronika: Vörös lidércek – káprázatos jelenségek a viharfelhők fölött
- 2011. márc. 24.** Czakó Ferenc: Az insider–outsider
- 2011. ápr. 7.** Havancsák Károly: A nanovilág tudománya és technológiája

Tavaszi szünet: április 21 – 26.

- 2011. ápr. 28.** Radnóti Katalin: Galilei és a modern természettudomány kialakulása

Támogatóink:

