



Az atomoktól a csillagokig

www.atomcsill.elte.hu



az előadássorozat 2018–2019. évi programja

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

I. félév

- 2018. szeptember 20.** **Jurányi Zsófia** (Alfred Wegener Institute, Bremenhaven, BRD):
Aeroszolkutató fizikus az Antarktiszon
Bevezetőt mond **Surján Péter**, az ELTE TTK dékánja
- 2018. október 4.** **Vincze Miklós** (MTA–ELTE Elméleti Fizikai Kutatócsoport):
Óceáni áramlások és tornádók a laborasztalon
- 2018. október 18.** **Pafka Szilárd** (Epoch, Santa Monica, USA):
Fizikusok az adattudományban
Őszi szünet: 2018. október 29. – november 2.
- 2018. november 15.** **Ribli Dezső** (ELTE TTK, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék):
Mély neurális hálózatok es alkalmazásai
- 2017. november 29.** **Pető Mária** (Székely Mikó Kollégium, Sepsziszentgyörgy, és MTA–ELTE Fizika Tanítása Kutatócsoport):
A mini szatellittől az életmentő robotig
- 2017. december 13.** **Jakovác Antal** (ELTE TTK, Atomfizikai Tanszék):
A kvantumvilág
Téli szünet: 2018. december 22 – 2019. január 2.

II. félév

- 2019. január 17.** **Dávid Gyula** (ELTE TTK, Atomfizikai Tanszék):
Határtalan (?) Világegyetem
- 2019. január 31.** **Veres Gábor** (ELTE TTK, Atomfizikai Tanszék):
Kozmikus sugárzás a laborban...?
- 2019. február 14.** **Ürge-Vorsatz Diana** (IPCC, CEU, Közép-Európai Egyetem):
Éghajlatváltozás: tények, tévhitek, kérdések
- 2019. február 28.** **Belgya Tamás** (MTA Energiatudományi Kutatóközpont):
Mit látunk az anyagban neutronokkal?
- 2019. március 21.** **Varga Dezső** (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont):
Kozmikus Röntgen-kép vulkánokról és hegyekről
- 2019. április 4.** **Nguyen Quang Chinh** (ELTE TTK, Anyagfizikai Tanszék):
A gyurmától a ragtapaszig – sebességfüggő folyamatok
Tavaszi szünet: 2019. április 17. – 2019. április 24.
- 2019. április 25.** **Széchenyi Gábor** (ELTE TTK, Anyagfizikai Tanszék):
Kvantumszámítógép – a munkára fogott kvantummechanika



Weblap

Támogatóink

