



# Az atomoktól a csillagokig

[www.atomcsill.elte.hu](http://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 a sumo-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

