



Az atomoktól a csillagokig

www.atomcsill.elte.hu

az előadássorozat 2025–2026. évi programja



Időpont: csütörtök 17:00. Helye: ELTE TTK (1117 Bp. Pázmány Péter sétány 1/a), Eötvös terem (0.83)
Videófelvételek: atomcsill.elte.hu Online közvetítés: <https://www.youtube.com/@elteatomcsill8013/streams>

I. félév

1. 2025. október 2. **Kis-Tóth Ágnes** (ELTE TTK, Fizikai és Csillagászati Intézet)
Randevú a Kozmosszal
2. 2025. október 16. **Detre Örs Hunor** (Magyar Űrkutatás Nonprofit Kft):
A James Webb űrtávcső nyomában – mit csinál az űrtávcső építője, ha a rakéta már elindult?

Őszi szünet: 2025. október 23. – 2025. november 2.

3. 2025. november 6. **Czakó Ferenc** (RCX Tanácsadó Kft) és **Szalóczy Zsolt** (Pannon Egyetem)
Energia és civilizáció
4. 2025. november 20. **Etesi Gábor** (BME TTK, Algebra és Geometria Tanszék):
Miért háromdimenziós a tér?
5. 2025. december 4. **Szigeti Krisztián** (Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Kvantitatív InVivo Molekuláris Képző Laboratórium):
Innovatív képzőközponttal a betegségek nyomában
6. 2025. december 18. **Barnaföldi Gergely Gábor** (HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont):
Modern kori alkímia: aranycsinálás az ALICE kísérlettel a CERN Nagy Hadronütköztetőjében

Téli szünet: 2025. december 20. – 2026. január 4.

II. félév

7. 2026. január 15. **Dávid Gyula** (ELTE TTK, Fizikai és Csillagászati Intézet):
Antigravitáció
2026. január 29. **Nem lesz előadás**
8. 2026. február 12. **Baranyai Klára** (Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest) és diákjai:
Kísérletek és magyarázatok. – Biztosan úgy van?
9. 2026. február 26. **Gáspár Merse Előd** (CEU Kognitív Tudomány Tanszék, ELTE IK, Qubit):
Élet a káosz szélén
10. 2026. március 12. **Endrődi Gergely** (ELTE TTK, Elméleti Fizikai Tanszék):
Az Univerzum mint számítógépes szimuláció
11. 2026. március 26. **Tajkov Zoltán** (ELTE TTK, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék):
Einsteintől a hűtőmágnesig és tovább

Tavaszi szünet: 2026. április 2. – 2026. április 12.

12. 2026. április 16. **Frey Sándor** (HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóintézet):
A Világegyetem „rádiószemmel”
13. 2026. április 30. **Härtlein Károly** (BME, Fizikai Intézet):
Fizikai kísérletek – szkeptikus gondolatok



Weblap

Támogatóink



HIFLY LABS



ERICSSON