

[Aktuális](#)[Oktatás](#)[Kutatás](#)[Kapcsolat](#)[English](#)[Anyagfizikai Tanszék](#) | [Atomfizikai Tanszék](#) | [Biológiai Fizika Tanszék](#) | [Elméleti Fizikai Tanszék](#) | [Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék](#)

# Aranyérmes

2013.11.21. | [HÍREK](#)

**A XXXI. OTDK-án legeredményesebben szereplő hallgatók, mestereik és a tudományos diákköri tevékenységet támogatók november 18-án elismerésben részesültek a Magyar Tudományos Akadémián. A Fizikai Intézetéből Farkas Alexandra doktorandusz Pro Scientia Aranyérem kitüntetést kapott, továbbá elnyerte a Vidékfejlesztési Minisztérium Környezetügyért Felelős Államtitkárának különdíját is.**

A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia eredményeit összefoglalva Szendrő Péter, az OTDT elnöke elmondta: 16 szekció 494 tagozatában összesen 4615 pályamunkát mutattak be a diákok, akik közül 1482-en értek el valamilyen helyezést. A tagozatok első helyezettjei pályázhattak a záróünnepségen kiosztott Pro Scientia Aranyéremre, amelyet a teljes hallgatói pálya figyelembevételével 45-en vehettek át. Két diák kimagasló művészeti tevékenységéért Pro Arte Aranyérmet kapott, 52 oktató pedig a tudományos diákköri tevékenységet támogató elkötelezett munkájáért kapta meg a Mestertanár Aranyérmet. A díjakat Pálincás József, az MTA elnöke, Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere és Szendrő Péter, az Országos Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) elnöke adta át.

Farkas Alexandra a 2009. évi OTDK-n a Meteorológia II. tagozatban, a 2011. évi OTDK-n pedig az Alkalmazott meteorológia tagozatban nyert I. helyezést légköroptikai témájú munkáival. Jelenleg doktorandusz a Biológiai Fizika Tanszék Környezetoptika Laboratóriumában Dr. Horváth Gábor témavezetésével. Fő kutatási témái a légköroptikai jelenségek és az égbolt-polarizáción alapuló viking-navigáció.

Az ELTE hallgatói közül Alexandrán kívül hat további diák nyerte el a Pro Scientia Aranyérem kitüntetést:

Batki Júlia – Kémiai és Vegyipari Szekció

Ilkó Krisztina – Humán Tudományi Szekció

## KÖZÉPISKOLÁSOKNAK AJÁNLUJUK

A Fizikai Intézet által íratott kritérium dolgozatok

Fizika alapszak (BSc) az ELTE-n

Atomoktól a csillagokig - Előadássorozat az ELTE Fizikai Intézetében

[TOVÁBB](#)

## HALLGATÓINKNAK AJÁNLUJUK

MSc Felvételik

Az ELTE fizika alapszak (BSc) záróvizsga

Fizika tanár MA - kezdőlap

[TOVÁBB](#)

Nemes Gergő – Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció

Németh Luca Anna – Humán Tudományi Szekció

Németh Zsolt – Informatika Tudományi Szekció

Pósch Krisztián – Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció



### MUNKATÁRSAINKNAK AJÁNLJUK

[Ortvay Kollokvium - 2013 ősz](#)

[Az Intézeti Tanács üléseinek emlékeztetői](#)

[Szabályzatok](#)

[TOVÁBB](#)

### MINDENKINEK AJÁNLJUK

[Az Intézet története](#)

[Ortvay Kollokvium](#)

[Groma István igazgatói munkaterve, 2011](#)

[TOVÁBB](#)



**GRATULÁLUNK!**

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet  
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A