



## Tudományos diákkör

### ESEMÉNYEK

[archivum](#)

#### ■ Tudomány a társadalomban - adatok és elméletek

Időpont: 2011. november 25.

Helyszín: ELTE TTK Pázmány Péter sétány 1/C

[Program»](#)

#### ■ Centrumban a tudás - A TTK anyag- és élettudományi kutatásainak bemutatkozása

#### ■ Festschrift Inzelt György professzornak dedikálva

[Részletek»](#)

#### ■ Poszterdíjat kaptak Torunban a Kémiai Intézet doktoranduszai

[Részletek»](#)

#### ■ Az ELTE maratoni győzelme - Először nyert egyetemi klub férfi maratoni csapatbajnokságot

Pach Péter Pál (matematika), Szabó Gábor (környezetan) és Beda Szabolcs hármasa állhatott a dobogó legfelső fokára.

[Részletek»](#)

#### ■ Szabadalmi bejelentés

[Részletek»](#)

#### ■ Megnyílt az ország első digitális planetárium az ELTE TTK-n

Pályázatok

Rólunk írták

Álláspályázatok

Az ELTE házhoz megy

Az atomoktól a csillagokig előadássorozat

Alkímia ma előadássorozat

Európai léptékkal a tudásért

Életvezetési tanácsadás hallgatóknak

Szeptember 5-én megtörtént a Biológiai Fizika Tanszék újabb szabadalmi bejelentése az Estrato Kutató-Fejlesztő Kft. és az ELTE Környezetoptika Laboratóriuma által kifejlesztett, s tavaly ősszel a nemzetközi Polarstern expedíció az Atlanti-óceánon tesztelt polarizációs felhődetektorral kapcsolatban a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalánál (korábbi Magyar Szabadalmi Hivatal). A feltalálói részarányok a következők:

Barta András: 35% (Estrato)  
Horváth Gábor: 35% (ELTE)  
Hegedűs Ramon: 15% (ELTE)  
Suhai Bence: 15% (Estrato)

A találmány az ELTE szolgálati szabadalma, aminek bejelentését a Rektori Hivatal Pályázati és Innovációs Központja (PIK) finanszíroz.