

Remek szereplés a XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencián

2009.05.26. | [HÍREK](#)



A felsőoktatásban tanuló diákok kutatási eredményeit bemutató konferenciák az Országos Tudományos Diákköri Konferenciák (OTDK) sorában ez évben áprilisban XXIX. alkalommal gyűlt össze 16 szekcióban összesen több, mint 3000 egyetemista, hogy előadja saját diákköri eredményeit.

A 16 szekció egyikében a Fizika-Földtudományok-Matematika Szekcióban indult 30 ELTE-s fizikus és fizika BSc-s diák dolgozata is. A konferenciát a Nyugat Magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központjában rendezte meg a NYME Természettudományi Kara Veress Márton ügyvezető elnök vezérletével. A konferencián 37 tagozatban egyenként 7-11 dolgozat versenyzett egymással. Az előadások lényege nem a verseny, hanem a szakmai megmérettetés, a szakmai zsűri visszajelzése és a diákok további tudományos kutatómunkájának segítése, egyengetése volt. A 37 tagozat közül 11 esett a fizika és csillagászat témakörökbe, és az ELTE fizikusai remek teljesítményt nyújtottak. A 11 első díj, 11 második díj és 8 harmadik díjból az ELTE 6 első, 7 második és 2 harmadik díjat nyert el (fizikus, fizika BSc-s és két csillagász hallgató jóvoltából), ami a díjak 50%-át jelenti. Második legtöbb első díjat a BME fizikusai nyerték (3 első, 1 második, 1 harmadik), ezen kívül a Debreceni Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem is 5 díjat szerzett.

Részletes eredmények megtalálhatóak [ezen](#) a honlapon.

Az ELTE-s diákok szereplését az is jellemzi, hogy a 11 tagozatban az Optika tagozaton kívül minden tagozatban az első vagy második vagy mindkét díjat megszerezték. A konferencián 15 különdíjat osztottak ki, amiből 7 került az ELTE-re. A zsűri munkája ilyenkor nagyon nehéz, mert sok nagyon kiváló és rendkívül sokszínű tématerületeket átfogó munkákat kellett értékelni. Természetesen ahány zsűri, annyi szempont és annyi végeredmény születik, de a díjazottak mindenképpen kiemelkedő teljesítményt nyújtottak. Ezen a konferencián igazából a részvétel a fontos, mert a nem díjazott indulók is messze a kötelező kívánalmaknál többet dolgoztak, tanultak és kutattak.

Az első díjas ELTE-s hallgatók és tagozataik:

- Rakyta Péter V. fizikus (Nanoszerkezetek)
- Mezei Márk V. fizikus (Térelmélet)
- Kómár Péter IV. fizikus (Gravitációkutatás)
- Ünneper Renáta IV. fizikus (Bio- és biológiai fizika)

- Zilahi Gyula, III. fizika BSc. (Klasszikus fizika tagozat)
- Szulágyi Judit III. fizika BSc. (Csillagászat tagozat)

Külön dicséret illeti a két BSc-s diák első helyezését! Rajtuk kívül Drótos Gábor III. BSc-s második díjat és Kobzi Balázs-Sajtos László dolgozata harmadik díjat nyert el a rangos mezőnyben.

GRATULÁLUNK!

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A