

Az ösztöndíj értéke a 2006–2007-es tanév során összesen

1 millió Forint,

melyet a legjobb pályamunkát benyújtó, az ELTE Fizika BSc. szakára jelentkező középiskolás hallgató számára ítél oda.¹

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Fizika Intézete a magyar fizikus nevelés legfontosabb műhelye, az elmúlt évszázad során számos kiválóságot adott hazánk és a világ tudományának. Éppen száz esztendeje kezdte meg Eötvös Loránd a Fizikai Intézetben híres inga méréseit, melyekre alapozva 1915-ben – a később Nobel-díjjal kitüntetett – Albert Einstein megalkotta az általános relativitás elméletét.

Az ELTE TTK az egyetemi rangsorok alapján² ma Magyarország legtehetségesebb hallgatóit képi a természettudományos, műszaki és informatikai képzést folytató egyetemi karok közül. A Fizika Intézet végzős fizikus hallgatóinak vannak a legszélesebb lehetőségei doktori témájuk kiválasztására, vagy kutatóként való elhelyezkedésre a hazai és külföldi multinacionális vállalatok és bankok hazai kutatási egységeinél.³ A hallgatókat az ország legkiválóbb fizika professzorai oktatják, akik közül eddig tízen szerepeltek a Mindentudás Egyetemének programjában.⁴

Az utóbbi évtizedek gazdasági-társadalmi változásai megnehezítették, hogy a legtehetségesebb fiatalok a kutató pályát válasszák, és a tudomány nagy és fontos kérdéseivel foglalkozzanak. Európai Uniós csatlakozásunkkal hazánk visszaintegrálódott a fejlett országok közösségébe, mely a következő évtizedekben megteremti a most felnövekvő nemzedék számára annak a lehetőségét, hogy hazánkban is világszínvonalú kutatómunkát végezzen és tehetsége révén elnyerje a világ legfontosabb tudományos elismerését, a Nobel-díjat.

Méltán várható el, hogy a hallgatók és tudósok e kiválósági centruma maga is előremutató célokat tűzzön ki ebben a folyamatban. Ezért indítjuk „A jövő Nobel-díjas fizikusa programot”, melynek célja az ország tehetséges középiskolai hallgatóinak ösztönzése a kutatói pálya választására.

A beérkező pályaműveket az ELTE Fizikai Intézet professzoraiból álló bizottság olvassa és bírálja el. Az ösztöndíj felhívás és a részletes feltételek az Intézet honlapján (fizika.elte.hu) található

¹ A pontos és részletes feltételeket a <http://fizika.elte.hu> oldalon található ösztöndíj felhívás tartalmazza.

² A Heti Világgazdaság és a felvi.hu nemrégiben megjelent rangsora alapján.

³ Lásd összefoglalónkat a <http://fizika.elte.hu> weboldalon.

⁴ <http://fizika.elte.hu/physics/mindentudas.html>