

[Aktuális](#)

[Oktatás](#)

[Kutatás](#)

[Kapcsolat](#)

[English](#)

[Anyagfizikai Tanszék](#) | [Atomfizikai Tanszék](#) | [Biológiai Fizika Tanszék](#) | [Elméleti Fizikai Tanszék](#) | [Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék](#)

Elérhetőségeink

9999.09.09.
Így találhat meg minket.



Az ELTE fizika szakja a világ legjobbjai között

2012.09.03.
Először jutott a világ százötven legjobbja közé az Eötvös Loránd Tudományegyetem fizika szakja – a képzést a 101-150. hely közé sorolták a sanghaji Academic Ranking of World Universities (ARWU) 2012-es rangsorának összeállítói.



Európa legjobb egyetemei között az ELTE matematikából és fizikából

2010.10.27.
Az európai egyetemekről a németországi CHE intézet által biológiából, kémiából, fizikából és matematikából elvégzett 2010-es felmérés szerint Magyarországról egyedül az ELTE került be a legmagasabb kategóriába (Excellence Group) – méghozzá két területen: matematikából és fizikából.



Új világszínvonalú pásztázó elektronmikroszkóp a Karon

2010.09.10.
Havancsák Károly, egyetemi docens vezetésével új pásztázó elektronmikroszkóp laboratóriumot alakítottunk ki a Fizikai Intézet -1.109 helyiségében.

Millenniumi Díjat kapott a Környezetoptikai Laboratórium

2013.05.02.
A díjat a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala alapította 2000-ben a szellemi tulajdon védelmében fontos szerepet játszó intézmények elismerésére. Az idei díjazottak között van az Intézet biofizikai vizsgálatokat végző, innovatív kutatóműhelye is.

Az Intézet sikeres pályázatai

2013.04.26.
Intézeti munkatársak témavezetésével benyújtott pályázatok kaptak támogatást az Új Széchenyi Terv keretében megjelent, Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból finanszírozott „Nemzetközi együttműködéssel megvalósuló alap és ipari kutatási valamint infokommunikációs technológiai fejlesztési projektek támogatása a Közép-magyarországi régióban” című (KTIA_AIK_12 jelű) felhívás keretében.

Osztatlan fizikatanár képzés

2013.02.22.
Többen tettek fel kérdéseket azzal kapcsolatban, hogy hogyan lehet jelentkezni, ha valaki az idén ősztől induló új, osztatlan tanárképzésben szeretne fizikatanári diplomát szerezni. Az alábbi összefoglaló alapján mindenki tájékozottatni tudja az érdeklődő tanítványait és ismerőseit.

Pályázat záró szakmai konferencia

2013.02.01.
Az "Interdiszciplináris, innovatív kutatási irányok és az ipari kooperáció infrastrukturális hátterének fejlesztése valamint új oktatási technológiák bevezetése az ELTE-n" című pályázat záró szakmai konferenciája 2013. február 7-én a Déli Tömb Fejér Lipót termében kerül megrendezésre.

Példaértékű K+F eszközpark az ELTE-n

2013.01.10.
A KMOP 4.2.1/B-10-2011-0002 "Interdiszciplináris, innovatív kutatási irányok és az ipari kooperáció infrastrukturális hátterének fejlesztése valamint új oktatási technológiák bevezetése az ELTE-n" című pályázat sajtótájékoztatója 2013.01.15-én (kedd) 09:30 órakor kerül megrendezésre.

Halálozás

2012.11.08.
Az Atomfizikai Tanszék mély fájdalommal tudatja, hogy Csorba Ottó mérnök-oktató 2012. október 28-án, 58 éves korában váratlanul elhunyt.

Százados az "atomcsill"

2012.09.12.
A 2012-13-as nyolcadik évad szeptember 13-i, nyitó előadása egyben a 2005. december 1-én indult Atomcsill sorozat 100. előadása.

Kitüntetések a tanévnyitón

2012.09.11.
Az Eötvös Loránd Tudományegyetem 378. tanévnyitó ünnepi szenátusi ülésén — többek közt — az Intézet három munkatársának Professor Emeritus címet adott át az egyetem érdekében végzett kiemelkedő tevékenységük elismeréseként Mezey Barna, az ELTE rektora.

Magyar sikerek a Fizika Diákolimpián

2012.07.27.
Szabó Attila 11. osztályos pécsi diák nagy fölényrel abszolút első helyezést ért el a 43. Nemzetközi Fizika Diákolimpián (IPhO).

[További hírek »](#)

KÖZÉPISKOLÁSOKNAK AJÁNLJUK

Fizika alapszak (BSc) az ELTE-n

Atomoktól a csillagokig - Előadássorozat az ELTE Fizikai Intézetében

Középszintű fizika, pályaválasztóknak

[TOVÁBB](#)

HALLGATÓINKNAK AJÁNLJUK

MSc Felvételik

Az ELTE fizika alapszak (BSc) záróvizsga

Fizikus diploma- és TDK munkák

[TOVÁBB](#)



MUNKATÁRSAINKNAK AJÁNLJUK

Ortvay Kollokvium - 2013 tavasz

Az Intézeti Tanács üléseinek emlékeztetői

Szabályzatok

[TOVÁBB](#)

MINDENKINEK AJÁNLJUK

Az Intézet története

Ortvay Kollokvium

Groma István igazgatói munkaterve, 2011

[TOVÁBB](#)

Millenniumi Díjat kapott a Környezetoptikai Laboratórium

2013.05.02. | **HÍREK**

A díjat a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala alapította 2000-ben a szellemi tulajdon védelmében fontos szerepet játszó intézmények elismerésére. Az idei díjazottak között van az Intézet biofizikai vizsgálatokat végző, innovatív kutatóműhelye is.

Az ENSZ genfi székhelyű Szellemi Tulajdon Világszervezete 2000. évi közgyűlésén döntött arról, hogy április 26-át a világ társadalmi fejlődéséhez és haladásához meghatározó módon hozzájáruló művészek és műszaki alkotók munkásságának és eredményei védelmének szentelt világnappá nyilvánítja, tisztelgésként az emberi tudás és képzelőerő, a kreativitás előtt. Az azóta eltelt években a világ iparjogvédelmi és szerzői jogi intézményei változatos programokkal és akciókkal köszöntik ezt a napot. A Millenniumi Díjat a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala – akkori nevén a Magyar Szabadalmi Hivatal – elnöke alapította 2000-ben a szellemi tulajdon védelmében fontos szerepet játszó intézmények elismerésére. A Millenniumi Díj 2013-as kitüntetettjei: a Bartók Archivum (MTA Zenetudományi Intézet), az ELTE Környezetoptikai Laboratóriuma, a Szabadtéri Néprajzi Múzeum – Szentendrei Skanzen Is TIT Természet Világa (Természettudományi Közlöny) szerkesztősége.

A Horváth Gábor vezetésével működő ELTE Környezetoptikai Laboratórium egy biofizikai vizsgálatokat végző kutatóműhely, amely a díjat odaítélők szerint „szép példája a tudományterületeken és országokon átívelő, nemzetközi színvonalú kutatásnak, a szinergikus hatások kiaknázásának. Irányításával közös kutatási és fejlesztési feladatok megoldásán az alkalmazott kutatási eredmények és olyan, egyre bővülő számú találmányok létrehozásában dolgoznak együtt a fizikusok, biológusok és meteorológusok, mint a felhőalap-távolság mérésére szolgáló eljárás és berendezés. A poláros fényszennyezés csökkentésére irányuló mintázat, tárgy és eljárás ugyancsak jelentős hatósugarú innováció lehet.” A díj egyúttal elismerése az ELTE-n folyó tudásátadásnak, a szellemi tulajdon védelme terén végzett színvonalas munkának is.

GRATULÁLUNK!

[Hír az ELTE honlapján.](#)

[A Környezetoptika Laboratórium honlapja.](#)

KÖZÉPISKOLÁSOKNAK AJÁNLJUK

Fizika alapszak (BSc) az ELTE-n

Atomoktól a csillagokig - Előadássorozat az ELTE Fizikai Intézetében

Középszakoknak, pályaválasztóknak

[TOVÁBB](#)

HALLGATÓINKNAK AJÁNLJUK

MSc Felvételik

Az ELTE fizika alapszak (BSc) záróvizsga

Fizikus diploma- és TDK munkák

[TOVÁBB](#)



MUNKATÁRSAINKNAK AJÁNLJUK

Ortvay Kollokvium - 2013 tavasz

Az Intézeti Tanács üléseinek emlékeztetői

Szabályzatok

[TOVÁBB](#)

MINDENKINEK AJÁNLJUK

Az Intézet története

Ortvay Kollokvium

Groma István igazgatói munkaterve, 2011

[TOVÁBB](#)