



**AZ EGYETEMRŐL**

- » Az Egyetemről
- » Hírek, rendezvények
- » Az Egyetem vezetése
- » Karok
- » Szervezet
- » Egyetemi Könyvtár
- » Egyetemi társaságok
- » Szabályzatok, dokumentumok
- » Minőségbiztosítás
- » Közérdekű információk, közléteendő adatok
- » Állás pályázatok
- » Elérhetőségek: Telefonkönyv és Címtár



SZÉCHENYI TERV

2013. május 1. szerda



KERES

- » **AZ EGYETEM**
- » HALLGATÓK
- » OKTATÁS
- » KUTATÁS
- » ALUMNI
- » EGYÜTTMŰKÖDÉS
- » SAJTÓ

» Az Egyetemről » Hírek, rendezvények



## MILLENNIUMI DÍJAT KAPOTT AZ ELTE KÖRNYEZETOPTIKAI LABORATÓRIUMA

**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 egyetem 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, tisztelgéséért 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 szingergikus 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.

Forrás: [Gazdasági Rádió](#)

[ELTE Környezetoptikai Laboratórium](#)

Utolsó módosítás: 2013.04.30. | Ajánlom | 2

Tervezte ::

© 2007-2013 EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM Minden jog fenntartva.

Cím :: ELTE 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3. • Telefon :: +36 1 411 6500 • +36 1 411 6700 • +36 1 411 6900 • Webform :: [küldje el véleményét!](#)

### ESEMÉNYNAPTÁR

2013. május											
H	K	Sz	Cs	P	Sz	V					
29	30	1	2	3	4	5					
6	7	8	9	10	11	12					
13	14	15	16	17	18	19					
20	21	22	23	24	25	26					
27	28	29	30	31	1	2					
3	4	5	6	7	8	9					

### HÍREK

- » Határozd meg magad!
- » Hol tart ma az Univerzum szerkezetének kutatása?
- » Valse triste
- » Vita az egyetemi autonómiáról
- » Egyetemi sportösztöndíjak
- » Sikeresen pályáztak az ELTE szakkollégiumai
- » Kié az éjszaka?
- » Rendezvény az antiliskriminációról