

A TÁRSULATI ÉLET HÍREI

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2006. május 27., szombaton 10.00 órai kezdettel tartja Küldöttközgyűlését az Eötvös Egyetem Fizikai épületének (Budapest, XI. Pázmány Péter sétány 1/A) 083. előadótermében.

A Küldöttközgyűlés nyilvános, azon bárki részt vehet. A Küldöttközgyűlésen a Társulat bármely tagja felszólalhat, de a szavazásban csak a területi és szakcsoportok által megválasztott és küldöttigazolvánnyal rendelkező küldöttek vehetnek részt.

Amennyiben a küldöttközgyűlés a meghirdetett időpontban nem határozatképes, akkor munkáját 10.30-kor, vagy a napirend előtti előadás után kezdi meg. Az ily módon megismételt Küldöttközgyűlés a megjelent küldöttek számára való tekintet nélkül határozatképes, de a jelen értesítésben szereplő tárgysorozatot nem módosíthatja.

AZ AKADÉMIAI ÉLET HÍREI

Akadémiái kitüntetések

FIZIKAI FŐDÍJ

A *Fizikai Fődíjat* FAZEKAS PATRIK, az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet tudományos tanácsadója nyerte el az erősen korrelált elektronrendszerek elmélete területén végzett, nemzetközi szinten is kiemelkedő tudományos munkásságáért, valamint a mágnesség modern kutatása hazai iskolájának létrehozásáért.

FIZIKAI DÍJ

DERÉNYI IMRE, az ELTE TTK Fizikai Intézet, Biológiai Fizika Tanszéke egyetemi adjunktusa, a molekuláris motorfehérjék működési mechanizmusának feltárásában, a biológiai membrán nanocsövek kialakulásának és dinamikájának megértésében, valamint a komplex hálózatok szerkezeti és dinamikai tulajdonságainak vizsgálatában elért kiemelkedő eredményeiért;

FÜLÖP ZSOLT, az MTA Atommagkutató Intézete igazgatóhelyettese, a kísérleti nukleáris asztrofizika terén elért eredményeiért, különös tekintettel a világegyetem fejlődésének, a kémiai elemek keletkezésének kutatásáért. E kísérleti munkák olyan különleges nagyberendezéseket igényelnek, amelyek kizárólag nemzetközi együttműködésben érhetők el. Fülöp Zsolt például résztvevője az európai LUNA-II együttműködésnek, amely föld alá tele-

Napirend előtti előadást (kezdetre 10 óra) tart *Horváth Dezső* (KFKI RMKI): *Szimmetriák és sértésük a részecskék világában – a paritássértés 50 éve* címmel.

Az Elnökség a Küldöttközgyűlésnek a következő tárgysorozatot javasolja:

1. Elnöki megnyitó; 2. A Szavazatszámoló bizottság felkérése; 3. Főtitkári beszámoló, 3.1 A Társulat 2005. évi közhasznúsági jelentése, 3.2 A Társulat 2006. évi költségvetése, 3.3 Határozati javaslat; 4. A Felügyelő Bizottság jelentése; 5. Vita és szavazás a napirend 3.–4. pontjaival kapcsolatban; 6. A jelölőbizottság előterjesztése a 2007-ben hivatalba lépő elnök személyére; 7. Vita és választás; 8. A Társulat díjainak kiosztása; 9. Zárzó.

pített gyorsítót használ és a RIKEN-ATOMKI japán–magyar együttműködésnek, melynek keretein belül egzotikus atommagok vizsgálhatók radioaktív nyalábot előállító gyorsítórendszer segítségével;

PETROVAY KRISTÓF, az ELTE TTK Csillagászati Tanszék docense, a napfizika témakörében folytatott, nemzetközi szinten is kiemelkedően eredményes kutatásaiért, valamint a hazai oktatásban való intenzív részvételéért részesült a díjban.

AKADÉMIAI IFJÚSÁGI DÍJ

FARKAS ILLÉS, az MTA-ELTE Biológiai és Fizikai Kutatócsoport tudományos munkatársa és PALLA GERGELY, az ELTE Biológiai és Fizikai Kutatócsoport tudományos munkatársa *Komplex hálózatok vizsgálata statisztikus fizikai módszerekkel*,

PUSZTAI TAMÁS, az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet, tudományos főmunkatársa *Megszilárdulási folyamatok modellezése*,

SMAUSZ KOLUMBÁN TAMÁS, az MTA-SZTE Lézerfizikai Kutatócsoport tudományos munkatársa *Az impulzuslézeres anyagátvitel alkalmazási lehetőségei a biológiában és az orvostudományban* című munkájukért nyerték el a díjat.

Ünnepi tudományos ülés a 70 éves Zawadowski Alfréd tiszteletére

2006. április 7-én ünnepi tudományos ülést rendeztek *Zawadowski Alfréd* akadémikus 70. születésnapja tiszteletére. Az ünnepeltet *Kroó Norbert*, az MTA alelnöke, *Horváth Zalán*, az MTA Fizikai Tudományok Osztálya

elnöke és *Kertész János*, a BME Fizikai Intézetének igazgatója köszöntötte. Az ülésen neves magyar és külföldi kutatók tudományos előadással tisztelegtek az ünnepelt előtt.