

A Magyar Érdemrend lovagkeresztje
kitüntetésben részesült

Schiller Róbert, a kémiai tudományok doktora, az MTA Energiatudományi Kutatóközpont kutató professzor emeritusa, az Eötvös Loránd Tudományegyetem

címzetes egyetemi tanára, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem magántanára a tudomány és a művészetek közötti szakadék áthidalása érdekében végzett több évtizedes kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréseként.

Gratulálunk a kitüntetetteknek.

A TÁRSULATI ÉLET HÍREI

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2015. évi Küldöttközgyűlése

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2015. május 16-án, szombaton 10.00 órai kezdettel tartja Küldöttközgyűlését az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai épületének (Budapest, XI. Pázmány Péter sétány 1/A) 083. előadótermében (Eötvös-terem).

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.

Ha a Küldöttközgyűlés a meghirdetett időpontban nem lenne határozatképes, akkor 10:30-ra ismét összehívjuk, és a Küldöttközgyűlés a napirend előtti szakmai előadás után kezdi meg munkáját. Az ily módon ismételt összehívott Küldöttközgyűlés határozatképes, tekintet nélkül a megjelent küldöttek létszámára.

A Küldöttközgyűlés hagyományosan napirend előtti, szakmai előadással kezdődik 10:00 órakor. *Prof. Nicolaus Stolterfoht* (Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie) az ELFT tiszteletbeli tagja: *Interaction of highly charged ions with metal and*

insulator surfaces: the fascination of hollow atoms címmel tart ELFT székfoglaló előadást.

Az ELFT Elnöksége a következő napirendi pontokat javasolja a Küldöttközgyűlésnek:

1. a levezető elnök megnyitója; 2. a Szavazatszámoló Bizottság felkérése; 3. főtktári beszámoló; 3.1 a Társulat 2014. évi közhasznúsági jelentése; 3.2 a Társulat 2015. évi költségvetése; 4. a Felügyelő Bizottság jelentése; 5. az Elnökség javaslata az Alapszabály módosítására; 6. az Elnökség javaslata az ELFT-érem és a Prométheusz-érem odaítélésére, valamint a Társulat új tiszteletbeli tagjaira; 7. vita a 3–6. és pontonkénti nyílt szavazás a 3–5. napirendi pontokról; 8. az Elnökség visszaadja megbízatását a Küldöttközgyűlésnek; 9. a Jelölőbizottság előterjesztése új tisztségviselők megválasztására; 10. vita a jelölésekről, helyszíni jelölés, nyílt szavazás a szavazólapra kerülő jelöltekről; 11. szünet és titkos szavazás az új tisztségviselőkről, valamint az ELFT-éremre, Prométheusz-éremre és a tiszteletbeli tagságra jelöltekről; 12. a Társulat díjainak kiosztása; 13. a szavazás eredményének kihirdetése; 14. zárszó.

Meghívó EPS Fizikatörténeti Emlékhely avatási ünnepségére

2013-ban ünnepélyes keretek között az Európai Fizikai Társulat (EPS: European Physical Society) felvette az MTA ATOMKI kutatóintézetet az általa alapított „EPS Fizikatörténeti Emlékhely” listára¹ és egyúttal emléktáblát helyeztek el az EPS vezetői Debrecenben, az ATOMKI területén.

Örömmel tudósítunk arról, hogy 2015. április 23-án délután 2 órakor hasonló ünnepségre kerül sor Budapesten, amikor második magyarországi helyszínként a Fasori Evangélikus Gimnázium (1071 Budapest, Városligeti fasor 17–21.) nyeri el ezt a címet és kerül fel az EPS listájára.

A cím elnyerésében fontos szempont volt, hogy itt tanult *Wigner Jenő*, aki a szimmetriák területén elért eredményeiért 1963-ban Nobel-díjat kapott, valamint

Neumann János, akinek nevéhez kötődik az első modern számítógépek kifejlesztése. A táblaavatás a „2015 a fény nemzetközi éve” rendezvénysorozat eleme lesz.

A táblaavatás után a következő tudományos előadásokra kerül sor a gimnázium nagytermében:

Zombori Ottó: Csillagászati újdonságok

Szegő Károly: A Rosetta-misszió

Érfalvi Livia: A fény motívuma Kosztolányi Dezső *Hályogműtét* című novellájában

Horváth Zoltán György: Mitől lézer a lézer

Bíró Tamás: Szimmetriák a fizikában, bozonok és fermionok

Minden, tudományt szerető, a tudománytörténet eseményei után érdeklődő olvasót, kutatót, tanárt és diákot szívesen látunk a táblaavatáson és az utána következő tudományos ismeretterjesztő előadásokon.

Lévai Péter főigazgató,

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

¹ Az Emlékhelyek teljes listája megtalálható a http://www.eps.org/?page=distinction_sites oldalon.