

KITÜNTETÉSEK

Magyarország köztársasági elnöke – a kormány előterjesztésére – nemzeti ünnepünk, március 15. alkalmából

Széchenyi-díjat adományozott

Bársony István villamosmérnöknek, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpontja Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete igazgatójának, a hazai mikroelektronika, a szenzorika, illetve a mikro- és nanotechnológiai integrált rendszerek kutatásában és fejlesztésében elért kiemelkedő eredményei, valamint kimagasló intézetigazgatói munkája elismeréseként;

Hebling János fizikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia doktorának, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara Fizikai Intézete igazgatójának, egyetemi tanárnak az egyciklusú nagy intenzitású terahertzes impulzusok előállítására és alkalmazására terén elért kimagasló eredményei, valamint a nemlineáris optikában és lézerfizikában végzett több évtizedes iskola- és műhelyteremtő tevékenysége elismeréseként;

Rácz Zoltán Attila fizikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, a Magyar Tudományos Akadémia Eötvös Loránd Tudományegyetem Elméleti és Fizikai Tanszéki Kutatócsoportja kutatóprofesszorának az egyensúlytól távoli jelenségek statisztikus leírásában elért, nemzetközileg is elismert kiemelkedő tudományos eredményei, valamint kimagasló oktatómunkája elismeréseként;

Szatmáry Zoltán állami díjas fizikusnak, a fizikai tudományok doktorának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar Nukleáris Technikai Intézete Atomenergetika Tanszéke professor emeritusának kiváló, nemzetközi jelentőségű kísérleti és elméleti reaktorfizikai kutatási eredményei, valamint a magyar nukleáris szakemberképzés érdekében végzett iskolateremtő egyetemi munkája elismeréseként.

Széchenyi-díjat megosztva adományozott

Apáthy István állami díjas villamosmérnöknek, a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpontjának külső műszaki szakértőjének,

Balázs András villamosmérnöknek, a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontjának tudományos munkatársának és

Bánfalvi Antal villamosmérnöknek, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszéke egyetemi doktorának az úrkutatás világtörténetében egyedülálló magyar mérnöki teljesítmény, az Európai Űrügynökség Rosetta űrszondája leszállóegységén megépült műszerek elkészítése során végzett kiemelkedő munkájuk elismeréseként.

A Magyar Érdemrend középkeresztje a csillaggal kitüntetésben részesült

Závodszy Péter Széchenyi-díjas biofizikus, az MTA rendes tagja, az MTA Természettudományi Kutatóközpont Enzimológiai Intézetének kutatóprofesszora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem professor emeritusa az enzimműködés molekuláris szerkezeti alapon történő megértésének területén a fizika elveinek és módszereinek alkalmazásával új irányt mutató eredményei, valamint jelentős tudományos szervező tevékenysége elismeréseként.

A Magyar Érdemrend tisztikeresztje kitüntetésben részesült

Érdi Bálint csillagász, az MTA doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajz- és Földtudományi Intézet Csillagászati Tanszéke egyetemi tanára az égi mechanika, első sorban a háromtest-probléma területén végzett úttörő jellegű kutatási eredményei, valamint több évtizedes oktatói és szakértői tevékenysége elismeréseként;

Gyulassy Miklós fizikus, az MTA külső tagja, a New York-i Columbia Egyetem egyetemi tanára, az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont kutatóprofesszora a nagyenergiás magfizikai kutatásokban elért világhírű eredményei, illetve a magyar–amerikai magfizikai együttműködés megerősítése, valamint a magyar kutatók nemzetközi elismerésének elősegítése érdekében végzett tevékenysége elismeréseként;

Szabó György fizikus, az MTA doktora, az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet Komplex Rendszerek Kutatócsoportjának tudományos tanácsadója, osztályvezetője a statisztikus fizikai módszereknek az evolúciós játékelméletben, a társadalmi-gazdasági mozgások és mikrobiológiai jelenségek leírásában történő alkalmazása terén elért, nemzetközileg is kiemelkedő tudományos eredményei, valamint jelentős oktatói és közéleti tevékenysége elismeréseként.

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. főtitkári 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.