

KITÜNTETÉSEK

Március 15-e alkalmából

Buka Ágnes Anna, a fizikai tudomány doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontjának főigazgató-helyettese, a Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet igazgatója, tudományos tanácsadó a magyar szilárdtest-fizikai kutatásokat meghatározó tudományos pályája, a tudománymenedzsment terén elért maradandó eredményei, valamint a fiatal tudósok utánpótlásának kinevelése érdekében végzett, odaadó oktatói és intézetvezetői munkája elismeréseként a Magyar Érdemrend Tisztikeresztje polgári tagozatát kapta.

Fülöp Zolt, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete tudományos tanácsadója, volt igazgatója a nukleáris asztrofizika területén nemzetközi szinten is nagyra becsült kutatási eredményei, valamint a tudományos ismeretterjesztés és a természettudományos oktatás népszerűsítését szolgáló, sokrétű tudományos szervező tevékenysége elismeréseként a Magyar Érdemrend Tisztikeresztje polgári tagozatát kitüntetésben részesült.

Kövér Akos, az MTA doktora, az MTA Atommagkutató Intézete Atomfizikai Főosztályának vezetője, kutató professor emeritusa kiemelkedő, nemzetközileg is nagyra becsült atomfizikai kutatásai, a világ több nagy szinkrotronja mellett használt spektrométerek tervezésében játszott meghatározó szerepe, valamint a fiatal tudósok nevelése és a magyar atomfizika nemzetközi kapcsolatainak erősítése terén végzett elsőrendű munkája elismeréseként a Magyar Érdemrend Tisztikeresztje polgári tagozatát kapta.

Radnóczy György, az MTA doktora, az MTA Energiatudományi Kutatóközpontjának tudományos tanácsadója a nemzetközi szinten is nagyra értékelt, főként a szilárdtest-fizika és a transzmissziós elektronmikroszkópia területén kimagasló, több jelentős európai uniós kutatás-fejlesztési projektet is eredményező tudományos munkájáért a Magyar Érdemrend Tisztikeresztje polgári tagozata kitüntetésben részesült.

Tóth Attila Lajos, az MTA Energiatudományi Kutatóközpontja Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete tudományos főmunkatársa a Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozata kitüntetését kapta a pász-

tázó elektronmikroszkópia első számú hazai szaktekintélyeként végzett kiváló szakmai munkája, a módszer metodikájának és alkalmazásainak fejlesztésével kapcsolatos kutatásai elismeréseként.

A kitüntetetteknek ezúton is gratulálunk!

Hevesi Endre-díj

A hagyományokhoz híven az idén is átadták a *Hevesi Endréné Kalmár Magda* által alapított Hevesi Endre-díjakat. Ebben azok az újságírók – indokolt esetben újságírói munkát végző szakemberek is – részesülhetnek, akik az előző évben a tudomány és a technika új lehetőségeinek, eredményeinek népszerű ismertetése érdekében a legtöbbet tették, illetve a legérdekesebb és közérthető magyarsággal fogalmazott cikkeket írták.



Az idei Hevesi Endre-díjasok: Hanula Zsolt tudományos újságíró (*Index*), Füstöss László fizikus (*Fizikai Szemle*) és Horváth András csillagász, a TIT Budapesti Planetárium volt igazgatója.

Az alapítvány kuratóriuma 2016-ban az egyik Életműdíjat *Füstöss Lászlónak* – aki az elmúlt nyolc évben szerkesztette a *Fizikai Szemlét* – ítélte oda.

Az ünnepélyes díjátadásra 2016. április 29-én, pénteken a Magyar Újságírók Országos Szövetsége Tánacsics termében került sor.

Gratulálunk és köszönjük, hogy öregbítette folyóiratunk hírnevét.

VAN ÚJ A FÖLD FELETT

Keress a fizikaiszemle.hu mellékletek menüpontjában!

Nézz meg!
Töltsd le!
Mutasd meg másoknak!
Tanítsd meg diákjaidnak!

