



Magyar Nukleáris Társaság, az Európai Nukleáris Társaság tagja

Elnök: Ördögh Miklós Gábor
SOM System Kft., Budapest

Titkár: Fábán Margit
MTA EK, Budapest

Alelnökök: Cserhádi András
Paksi Atomerőmű Zrt., Paks
Dr. Sükösd Csaba
BME NTI, Budapest

Telefon: +36 20 367 7197
E-mail: tarsasag@nuklearis.hu
Levelezési cím: 2040 Budaörs
Szabadság út 193.

JEGYZŐKÖNYV

a Magyar Nukleáris Társaság 2016. december 8-i elnökségi üléséről

Elnökségi ülés időpontja: 2016. december 8., csütörtök, 14.00 óra

Elnökségi ülés helyszíne: Hotel Erzsébet Nagy Szálloda Paks
7030 Paks, Szent István tér 2.

1. Az MNT 2016. évi Szakmai Díjainak átadása

Az ünnepi közgyűlést Ördögh Miklós MNT elnök nyitotta meg és köszöntette a megjelenteket. A bevezetésben elmondta, hogy az ünnepi közgyűlésen adják át a Társaság 2016. évi díjait.

Az Olasz Köztársaság Magyarországi Nagykövetsége általa alapított Fermi fiatal kutatói díj célja a tehetséges fiatal kutatók kiemelkedő eredményeinek elismerése és jövőbeli kutatómunkájának támogatása, valamint eredményeik széles körben történő megismertetése. A kuratórium javaslata alapján a 2016. évi **Fermi fiatal kutatói díjat** az MTA ATOMKI tudományos munkatársa **Kiss Gábor Gyula** kapta, a neutrondetektor-fejlesztésben elért eredményeiért. A díjat Török Szabina, a kuratórium elnöke adta át.

Az **Öveges József díjat** a Magyar Nukleáris Társaság Elnöksége az iskolai fizikaoktatás kísérletes jellegének erősítésére és a kísérletező fizikatanárok elismerésére hozta létre. A díjat iskolában oktató fizikatanárok nyerhetik el, az általuk benyújtott pályázat alapján. Ebben az évben is több pályázat érkezett, ezeket a kuratórium értékelt. Az idei pontszámok és a korábbi években benyújtott pályázatok pontszámai alapján osztott díjat adott ki a Társaság, ugyanis azonos pontszámot szerzett két fizika tanár is. A 2016. évi Öveges József díjat **Csatári László** debreceni és **Veres Jenő** bátonyterenyi fizikatanárok nyerték. A díjat Sükösd Csaba, a kuratórium elnöke adta át.

Magyar Nukleáris Társaság a **Simonyi Károly Emlékplakettet** a fúziós plazmafizikai kutatásokban és a fúziós technológiai fejlesztésekben kiemelkedő teljesítményt nyújtó magyar szakemberek elismerésére hozta létre. A kuratórium a 2016. évi díjat a **Papp Gergelynek**, a Max Planck Plazmafizika Intézet munkatársának az elfutó elektron keletkezés és elnyomás tokamak plazmákban elért kimagasló eredményeiért ítélte oda. A díjat Pokol Gergő, a kuratórium elnöke adta át.

A Magyar Nukleáris Társaság elnöksége a **Szilárd Leó díjat** 1992-óta minden évben olyan szakembereknek ítéli oda, akik a kutatás, az oktatás, illetve az atomenergia gyakorlati alkalmazásában érték el kiemelkedő eredményt. Az elnökség döntése alapján a 2016. évi Szilárd Leó díjat **Pál Lénárd**nak adományozta, aki pályafutása során szilárdtestfizikával, neutronfizikával és valószínűségszámítás fizikai alkalmazásának lehetőségeivel foglalkozott. Kutatói munkássága jelentős része a szilárdtestfizikához és a neutronsórás kísérletekhez kötődik. A díjazott korára való tekintettel, a díjat december 20.-án Ördögh Miklós MNT elnök adta át Dr. Gadó János jelenlétében.

A Magyar Nukleáris Társaság elnöksége a **Szilárd Leó Érem**-el a külföldön élő magyar szakemberek rendkívüli tevékenységét ismeri el. Az elnökség döntése alapján a 2016. évi Szilárd Leó Éremet **Pázsit Imrének** adományozza aki a göteborgi Chalmers Műszaki Egyetem professzora, a neutronzaj elméletének és gyakorlati alkalmazásának nemzetközileg elismert szakértője. A díjat a 2017. évi Közgyűlésen fogjuk átadni.

2. A díjazottak előadásai

A díjátadás után a díjazottak előadásokat tartottak az alábbi témákban:

1. Kiss Gábor Gyula: Késő neutronok vizsgálata
2. Csatári László: Ködkamra, szikrakamra olcsón
3. Veres Jenő: Öveges ösvényein
4. Papp Gergely: Elfutó elektron keletkezés és elnyomás tokamak plazmákban

Az elnök gratulált a díjazottaknak, megköszönte a kuratóriumok munkáját, majd berekesztette a Közgyűlést.

Ördögh Miklós, elnök
Fábián Margit, titkár