



Iglói Ferenc



Szabó Gábor



Csanád Máté



Tóth Lajos

Állami kitüntetések március 15. alkalmából

Széchenyi-díj

Kitüntetésben részesült *Iglói Ferenc*, a fizikai tudomány doktora, a Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének tudományos tanácsadója, a Szegedi Tudományegyetem Elméleti Fizikai Tanszékének egyetemi tanára a soktestrendszeres kollektív viselkedésének statisztikus fizikai vizsgálata terén elért nagy jelentőségű, nemzetközileg is széles körben elismert kutatási eredményei, valamint iskolateremtő tudományos munkája elismeréseként.

Magyar Érdemrend középkeresztje polgári tagozata

Kitüntetést érdemelte ki *Szabó Gábor* fizikus, az MTA rendes tagja, a Szegedi Tudományegyetem Optikai és Kvantumelektronikai Tanszékének egyetemi tanára, volt rektora az egyetem rektoraként végzett kimagasló színvonalú munkája, valamint nemzetközileg is elismert kutatói-oktatói, illetve sikeres tudományos szervezői tevékenységéért.

Magyar Érdemrend lovagkeresztje polgári tagozata

Kitüntetést kapta *Csanád Máté* fizikus, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Atomfizikai Tanszékének habilitált egyetemi docense, a PHENIX-Magyarország és a STAR-Magyarország kutatócsoportok tudományos vezetője, a CMS-ELTE kutatócsoport tagja a nagyenergiás nehézion-, illetve a részecskefizika területén elért eredményei, valamint tudományos közéleti és egyetemi oktatói tevékenysége, valamint

Tóth Lajos, az Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete Vékonyréteg-fizikai Osztályának tudományos főmunkatársa az elektronmikroszkópos szerkezetvizsgálatok terüle-

tén folytatott kiemelkedő színvonalú kutatásai és azok eredményeinek ipari alkalmazása érdekében végzett munkája elismeréseként.

Magyar Érdemrend tisztikeresztje polgári tagozata

Kitüntetéssel ismerték el *Lábár János László*, az MTA doktora, az Energiatudományi Kutatóközpont Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézete Tudományos Tanácsának elnöke, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Anyagfizikai Tanszékének egyetemi docense elektron-diffrakciós módszerek kvantitatív kiértékelése terén végzett kutatómunkája, kidolgozott módszerei és több évtizedes egyetemi oktatói tevékenységét.

Az MTA kitüntetései

Akadémiai Díj

Bajnok Zoltán, az MTA doktora, a Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos tanácsadója és

Takács Gábor, az MTA doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Elméleti Fizika Tanszék egyetemi tanára az alacsony dimenziós kvantummező-elméletek megoldásai terén elért, nemzetközi szinten is kimagasló munkájuk, valamint a tudományos közéletben végzett kiemelkedő tevékenységük elismeréseként megosztott Akadémiai Díjban részesült.

Arany János-életműdíj

Kuti Gyula, az MTA külső tagja, a University of California San Diego tanára modern magyar részecskefizikai kutatások elindításában játszott kiemelkedő szerepét, kutatógenerációk kinevelését és a kvantumtérelméleti kutatások élvonalában végzett kimagasló munkáját ismerték el a díjjal.

Lábár János László



Bajnok Zoltán



Takács Gábor



Kuti Gyula

