

## Kitüntetések a Magyar Tudomány Ünnepe

A Magyar Tudomány Ünnepe nyitóünnepségén hét kutató vehette át [Pálinkás Józseftől](#), a Magyar Tudományos Akadémia elnökétől kimagasló tudományos munkájáért az [Eötvös József-koszorút](#). A miskolci eseményen rajtuk kívül a magyar tudományos élet több kiválósága is magas elismerésben részesült oktatói, kutatói, illetve tudományos szervező tevékenységéért.

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége kiemelkedő tudományos életműve elismeréseként [Eötvös József-koszorúval](#) tüntette ki

[Báldi Tamást](#), a földtudományok doktorát, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Általános és Történeti Földtani Tanszékének nyugalmazott professzorát a magyarországi harmadidőszaki földtani képződmények földtörténeti jellegének és őslénytani anyagának eredményes feldolgozásáért, széles körű nemzetközi összefogásban született alapvető tanulmányaiért, több évtizedes iskolateremtő tevékenységéért;



Báldi Tamás díját felesége vette át.



[Fésüs Lászlót](#), az MTA doktorát a magyar állattenyésztési tudomány fejlesztéséért, az állattenyésztés gyakorlatában elért kimagasló eredményeiért, a magyar tudományos szakmai érdekek elkötelezett képviselőjéért;

[Józan Pétert](#), az MTA doktorát Magyarország demográfiai viszonyainak interdiszciplináris kutatásában elért, külföldön is elismert eredményeiért, nemzetközi összehasonlításban tájékozódó megalapozó kutatásaiért;



[Lantos Bélát](#), az MTA doktorát, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Irányítástechnika és Informatika Tanszék professor emeritusát az optimális irányítások elmélete, a robotok identifikációja, az intelligens robotok, az ember nélküli járművek irányítása és a háromdimenziós képfeldolgozás kutatásában elért, nemzetközileg is elismert eredményeiért, valamint iskolateremtő oktató-nevelő munkájáért;

[Nagy Józsefet](#), az MTA doktorát, a Szegedi Tudományegyetem Neveléstudományi Tanszéke professor emeritusát a modern hazai pedagógiai méréselmélet és -gyakorlat módszertani megalapozásáért, az iskolaérettség vizsgálatán alapuló beiskolázási modellek kialakításáért és a különböző képességterületek fejlődését feltáró és elemző, a hazai kognitív pedagógia számára megalapozó munkájáért;





[Tamássy Lajost](#), az MTA doktorát, a Debreceni Egyetem professor emeritusát a differenciálgeometria, a tenzori összefüggések, a Finsler-geometriában és az areál terek elméletében elért, nemzetközileg is elismert eredményeiért, valamint

[Varga Zoltán Sándort](#), a biológiai tudományok doktorát, a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar, Evolúciós Állattani Tanszék professor emeritusát az evolúcióbíológia, a taxonómia, a biogeográfia és a természetvédelmi biológia területén nemzetközileg is elismert eredményeiért, módszertani újításaiért, kiemelkedően eredményes doktori és tudományos diákköri témavezetői tevékenységéért.



A kitüntetések [Pálinkás József](#), a Magyar Tudományos Akadémia elnöke adta át.



Tudományszervezési és igazgatási feladatai során végzett kiváló munkája és példamutató teljesítménye elismeréseként az MTA elnöke az általa alapított [Szily Kálmán-díjat](#) adományozta [Gilyén Elemér](#)nek, az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Iroda volt igazgatójának. [Pálinkás József](#) az iroda strukturális felépítéséért és vezetéséért, az Országos Tudományos Kutatási Alapprogram pályázati rendszerének gondozásáért, valamint a magyar tudomány és a tudományos kutatás két évtizedes önzetlen szolgálatáért adta át az elismerést.

Az [Oláh György-díj](#) kuratóriumának döntése alapján [Oláh György-díjat](#) kapott – [Oláh György](#) Nobel-díjas tudós adományának köszönhetően – [Kotschy András](#), a kémiai tudományok doktora, a Servier Kutatóintézet Zrt. Rákkutatási Kémiai Divíziójának igazgatója a gyógyszerkutatásban a heterociklusos vegyületek kémiája és a fémorganikus vegyületek felhasználása területén elért jelentős eredményeiért. Az elismerést [Szántay Csaba](#) akadémikus adta át.



A [Simonyi Károly-díj](#) szakkuratóriumának fizikai díját [Gábos Zoltán](#), az MTA külső tagja, a magyar elméleti fizika kiemelkedő képviselője a részecskefizika és az általános relativitáselmélet területén elért eredményeiért, szaktanári munkájáért és a kutató generációk nevelésében végzett kimagasló tevékenységéért vehette át.

A szerkezetek nem sima, nem lineáris viselkedésének elméleti és numerikus vizsgálatában végzett kiemelkedő oktatói és kutatói tevékenységéért, a módszerek interdiszciplináris alkalmazásában elért eredményeiért, példaértékű iskolateremtő tevékenységéért [Simonyi Károly mérnöki díjat](#) kapott [Kurutzné Kovács Márta](#), az MTA rendes tagja.

A díjat mindkettőjüknek [Keszthelyi Lajos](#) akadémikus adta át.



A Paksi Atomerőmű Rt. és a Wigner Jenő-díj kuratóriuma által adományozott [Wigner Jenő-díjat](#) ketten vehették át:



[Sükösd Csaba](#), a fizikai tudományok kandidátusa, egyetemi docens, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézet Nukleáris Technika Tanszékének volt vezetője a nukleáris fizika egyetemi oktatásában és a nukleáris ismeretek középiskolai oktatásának megalapozásában végzett kimagasló tevékenységéért [Lovas Rezső](#) akadémikustól kapta meg az elismerést.

[Raics Péter](#), a fizikai tudományok kandidátusa, a Debreceni Egyetem Kísérleti Fizikai Tanszékének nyugalmazott egyetemi docense az atommagfizika tanításában, alap- és alkalmazott kutatásában, az atomerőművek biztonságát növelő nukleáris technikai módszerek kidolgozásában és az atomenergia széles körű népszerűsítésében végzett kiemelkedően eredményes tevékenységéért [Hamvas Istvántól](#), a Paksi Atomerőmű Zrt. műszaki vezérigazgatójától vehette át a díjat.



A Richter Gedeon Rt. és a Magyar Tudományos Akadémia által alapított [Bruckner Győző-díjat](#) [Klebovich Imre](#), az MTA doktora, a Semmelweis Egyetem Gyógyszerészeti Intézetének professzora a biofarmácia és a gyógyszer-technológia területén elért kiemelkedő eredményeiért vehette át [Görög Sándor](#) akadémikustól.

A 40 éven aluli kutatóknak kiadható [Bruckner Győző-díjat](#) a kuratórium [Drahos Lászlónak](#), az [MTA Kémiai Kutatóközpontja](#) tudományos főmunkatársának adományozta a szerves vegyületek tömegspektrometriás vizsgálatában elért eredményeiért.



A [Hevesy György-díj](#) a nukleáris kutatásért kuratóriuma a díj I. kategóriáját megosztva [Kónya Józsefnek](#), a kémiai tudományok doktorának és [Nagy Noéminek](#), az MTA doktorának ítélte a földtani képződmények határfelületi reakcióinak radioaktív nyomjelzéssel történő vizsgálatáért, a bátaapáti hulladéklerakó mérnöki gátjaival kapcsolatos kutatásaiért és kiemelkedően eredményes oktatási tevékenységéért.



A díj fiatal kutatóknak létesített II. kategóriáját [Nagyné Szabó Andrea](#) tudományos kutató "Korróziós jelenségek komplex értelmezése atomerőművi gőzfejlesztőkben" című PhD-dolgozatáért és [Reiss Tibor](#) tudományos kutató "Szuperkritikus nyomású vízzel hűtött reaktor csatolt reaktorfizikai-termohidraulikai elemzése" című disszertációjáért kapta. Az elismeréseket [Németh Tamás](#), az MTA főtitkára, valamint a díj alapítói, [Solymosi József](#), a [Somos Alapítvány](#) alapítója, illetve [Hamvas István](#), a Paksi Atomerőmű Zrt. műszaki vezérigazgatója adta át.



A Magyar Olaj- és Gázipari Rt. által alapított díj kuratóriuma a 2011. évi [MOL tudományos díjat Takács Gábomak](#), az MTA doktorának ítélte oda a himbás-rudazatos mélyszivattyús termelési módszerrel kapcsolatos kutatási-fejlesztési tevékenysége eredményeiért. Az elismerést [Pápay József](#) akadémikus és [Palásthy György](#), a MOL Integrált Mezőbeni Alkalmazások igazgatója nyújtotta át.



A kuratórium a Magyar Tudomány Ünnepeén a magyar vasút fejlesztése területén végzett kiemelkedő tevékenység elismerésére az MTA által, a MÁV Zrt. kötelezettségvállalása mellett létrehozott [Mikó Imre-díjat](#), valamint a Magyar Közlekedési Közművelődésért Alapítvány [Mikó Imre-émlékplaketjét](#) adományozta életmű kategóriában

[Destek Miklós](#) címzetes egyetemi docensnek a magyar vasúti járműtechnika és a közlekedésbiztonság fejlesztésében, valamint a vasúti mérnökök egyetemi képzésében és továbbképzésében elért eredményeiért (az elismerést [Destek Miklós](#) később veszi át);

[Görbicz Sándor](#) címzetes egyetemi tanársegédnek a vasúti járművek javítási technológiájának fejlesztésében, a járművek üzemképességének, megbízhatóságának javításában, valamint a vasúti mérnökképzésben elért eredményeiért (az elismerést [Görbicz Sándor](#) később veszi át);

[Machovitsch László](#) címzetes főiskolai tanárnak a magyar és a nemzetközi vasúti közlekedés biztonsági rendszereinek és berendezéseinek fejlesztésében, valamint a vasúti mérnökök képzésében és továbbképzésében elért eredményeiért, valamint



[Trencsényi Zsigmond](#) címzetes főiskolai docensnek a vasúti dízel- és villamos vontatási járművek üzemeltetési technológiájának fejlesztésében, a korszerű vasúti berendezések megalkotásában és az oktatásban elért eredményeiért (az elismerést [Trencsényi Zsigmond](#) később veszi át).



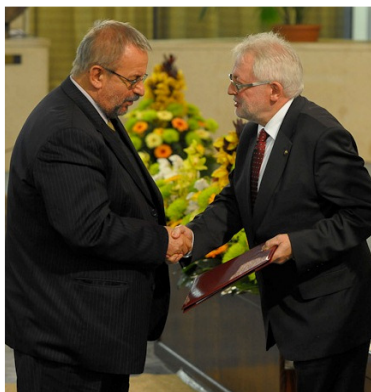
Aktív szakember kategóriában a kuratórium a díjat [Kormányos Lászlónak](#) a MÁV-START Zrt. szolgáltatásfejlesztési vezetőjének ítélte oda a korszerű, integrált vasúti személyszállítási kialakításának elméleti kidolgozásáért és gyakorlati bevezetéséért.

A díjazottaknak az elismeréseket [Michelberger Pál](#) akadémikus és [Szarvas Ferenc](#), a MÁV elnök-vezérigazgatója adta át.

A [Kapolyi László](#) akadémikus által alapított díj kuratóriuma a 2011. évi [Vitalis István tudományos díjat](#) adományozta [Janositz Jánosnak](#), a műszaki tudományok kandidátusának a bányászati vízvédelem és a bányabiztonság területén kifejtett négy évtizedes eredményes szakmai-tudományos tevékenysége elismeréseként. A díjat [Kovács Ferenc](#) akadémikus nyújtotta át.

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala – korábbi nevén Magyar Szabadalmi Hivatal – az iparjogvédelmi tudatossággal gondozott és a nemzetközi megméretés próbáját is kiálló kutatási eredményeket létrehozó alkotók megbecsülésére, tevékenységük társadalmi elismerésére 1997-ben a Magyar Tudományos Akadémiával közösen Akadémiai-Szabadalmi Nívódíjat alapított. A Magyar Tudományos Akadémia tudományos osztályai és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala képviselőiből alkotott kuratórium **Akadémiai-Szabadalmi Nívódíjban** részesítette

*Hermeicz Istvánt*, az Akadémia közelmúltban tragikus hirtelenséggel elhunyt tagját, a Sanofi-Aventis/Chinoin preklinikai fejlesztéseinek egykori igazgatóját, a Semmelweis Egyetem, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, a Szegedi Tudományegyetem volt tanárát megalapozó tudományos eredményeiért, száznál több alapszabadalmat és több mint 1500 bejelentést eredményező, jelentős nemzetgazdasági haszonnal járó, kiemelkedő ipari kutatói tevékenységéért. Az elismerést *Hermeicz István* családja később veszi át.



*Pálinkás József*, az MTA elnöke és *Bendzsel Miklós*, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala elnöke adta át az elismerést továbbá [Pedryc Andrzejnek](#), az MTA doktorának, a Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar Genetika és Növénynevelés Tanszéke tanszékvezető egyetemi tanárának, a kajszibarack nemesítésében elért kiemelkedő eredményeiért, valamint

*Szipőcs Róbert* tudományos kutatónak, az [MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet](#) tudományos főmunkatársának a napjaink lézerfizikájának egyik legdinamikusabban fejlődő területén, a femtoszekundumos lézerek kutatásában és fejlesztésében elért kimagasló eredményeiért.



A Magyar Tudományos Akadémia Pungor Ernő örökösének közérdekű kötelezettségvállalása alapján Pungor Ernő kémikus akadémikus, a hazai és nemzetközi tudományos élet kiemelkedő alakja emlékére alapított **Pungor Ernő-díjat** [Tárkányi Gábor](#), az [MTA Kémiai Kutatóközpont](#) osztályvezetője vehette át *Pálinkás Józseftől*, az MTA elnökétől, [Görög Sándor](#) akadémikustól, valamint *Pungor András*tól, a díjat alapító család képviselőjétől a kémiai kicserélődést mutató rendszerek dinamikus NMR spektroszkópiával történő vizsgálata terén elért kiváló eredményeiért.