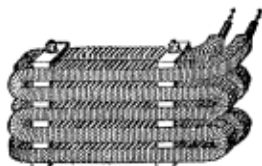


val egyeztek meg, Az amerikai ICI intézet rangsorolása szerint dolgozatainak idézettség alapján szakterületén, amelyen több mint 100.000 kutató dolgozik, a 11. helyre került. A csoport dolgozatai nagyobb visszhangot váltottak ki, mint a világ számos híres egyetemén működő kutatóegységek munkái. Tagjai több mint 20 esztendő töltek a világ jeles egyetemein, és tértek haza (a devizában szűkölködő időszakban) közel 400-450.000 német márka értékű ajándék műszerekkel, amelyek révén Közép-Kelet-Európában egyedülálló, modern felületvizsgáló laboratóriumot építettek fel. A csoportot – nem kis erőfeszítésem eredményeként – az MTA korábbi elnöke végül megmentette, átmenetileg a Központi Kémiai Kutatóközponttal csatolta, és vezető kutatóit egy illetve két évre (!) szóló szerződéssel alkalmazta.

Hogyan fogadták a megszüntető döntést a csoport világot járt és – követve tanítómesterüket – tanulmányútjaikról már a rendszerváltozás előtt is mindig hazatért kutatói? Egyik kérte korai nyugdíjazását, azóta – vérig sértve – be sem tette a lábát abba a laborba, ahol évtizedekig dolgozott. A másik kutató professzor depresszióba és az ezzel járó betegségbe esett. A harmadik akadémiai doktor

idejének nagy részét külföldön tölti. A többiek végtelenül megalázva dolgozhatnak. Nem lehet csodálkozni azon, hogy a végzősök közül alig tudunk tehetséges fiatalokat csoporthoz csábítani, hiszen ki akar egy megszűnésre ítélt kutatócsoportba csatlakozni? Mind ezt persze nem hagyhattam szó nélkül, és tölem telhetően igyekeztem akkora lármát csapni, amekkora erőmből tellett. Érdekes azonban, hogy az akadémiai, az egyetemi közösség, és a szűkebb szakma is némán(!) szemlélte erőfeszítéseimet, nem volt pro és kontra vita az országos lapokban és a televíziókban. Igaz, hogy itt nem egyéni presztízskérdésről volt szó, mint a filozófiai intézetben, hogy A vagy B kutató vegye át az intézet vezetését, hanem csupán arról, hogy egy nemzetközileg is elismert kutatóegységet megszüntettek, munkatársainak felmondtak. Ebből számos szakmai és politikai következtetés vonható le, ezek felsorolása nélkül maradjunk a kiinduló tételnél: a „filozófia a legmagasabb rendű értelmi tevékenység”, művelőik összefogása, érdekérvényesítő képessége pedig példaértékű.

A szerző tagja a Magyar és az Európai (London) Tudományos Akadémiának.



KITÜNTETÉSEK

A Magyar Köztársaság elnöke – a miniszterelnök előterjesztésére – nemzeti ünnepünk, március 15., az 1848-1849-es forradalom és szabadságharc kezdetének, a modern parlamentáris Magyarország megszületésének napja alkalmából

SZÉCHENYI-DÍJAT adományozott

ARNÓTH LAJOS Ybl Miklós-díjas építészmérnöknek, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem címzetes egyetemi tanárának, az Építész Mester Egylet Mesteriskola vezetőjének;

AUGUSZTINOVICS MÁRIA közgazdásznak, az MTA doktorának;

ÁDÁM VERONIKA orvosnak, biokémikusnak, az MTA rendes tagjának, a Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Kar Orvosi Biokémiai Intézet igazgatójának, egyetemi tanárnak;

BOJTÁR ENDRÉNEK, József Attila-díjas irodalomtörténésznek, műfordítónak, az irodalomtudomány doktorának, az MTA Irodalomtudományi Intézete osztályvezetőjének;

CSÁKI CSABA agrár-közgazdásznak, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Kar tanszékvezető egyetemi tanárának;

FRIEDLER FERENC informatikusnak, a kémiai tudomány doktorának, a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar dékánjának, egyetemi tanárnak;

GINSZTLER JÁNOS kalorikus gépészmérnöknek, hegesztő szakmérnöknek, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Anyagtudomány és Technológia Tanszék egyetemi tanárának, az MTA-BME Fémtechnológiai Kutatócsoport vezetőjének;

HORVAI GYÖRGY kémikusnak, az MTA levelező tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanárának;

KOMLÓS KATALIN Erkel Ferenc-díjas zenetörténésznek, a zenetudomány doktorának, a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem egyetemi tanárának;

KOPPÁNY TIBOR Ybl Miklós-díjas építészmérnöknek, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem címzetes egyetemi docensének;

MIHÁLY GYÖRGY fizikusnak, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fizikai Intézete tanszékvezető egyetemi tanárának;

NÉMETH TAMÁS agrokémikusnak, az MTA rendes tagjának és főtitkárának;

PASSUTH KRISZTINA művészettörténésznek, a művészettörténeti tudomány doktorának;

PLÉH CSABA pszichológusnak, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar megbízott tanszékvezető egyetemi tanárának;

PÓR PÉTER irodalomtörténésznek;

RAINER M. JÁNOS történésznek, a Magyar Forradalom Történetének Dokumentációs és Kutatóintézete Közalapítvány (1956-os Intézet) főigazgatójának;

SÁRKÖZY ANDRÁS matematikusnak, az MTA rendes tagjának, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Algebra és Számelmélet Tanszék egyetemi tanárának;

TULASSAY ZSOLT orvosnak, akadémikusnak, egyetemi tanárnak;

UNGVÁRI TAMÁSNAK, József Attila-díjas írónak, kritikusnak, műfordítónak, az irodalomtudomány doktorának, nyugalmazott egyetemi tanárnak;

ZÁVODSZKY PÉTER biofizikusnak, az MTA rendes tagjának, az MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet igazgatójának, kutató professzornak.

•

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND NAGYKERESZTJE
(polgári tagozata) kitüntetést adományozta

KORNAI JÁNOS Állami- és Széchenyi-díjas közgazdásznak, az MTA rendes tagjának, professor emeritusnak,

•

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND KÖZÉPKERESZTJE
(polgári tagozata) kitüntetést adományozta:

DEMETROVICS JÁNOS Széchenyi-díjas matematikusnak, az MTA rendes tagjának, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet Informatikai Főosztálya vezetőjének,

GORDOS GÉZA Széchenyi-díjas villamosmérnöknek, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Távközlési és Médiainformatikai Tanszék egyetemi tanárának, a MTESZ elnökének,

SOMLYÓDY LÁSZLÓ Széchenyi-díjas mérnöknek, az MTA rendes tagjának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Kar Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék tanszékvezető egyetemi tanárának,

•

Az MTA székházában 2010. március 16-án Pálinkás József adta át azokat a kitüntetéseket, amelyeket a Magyar Köztársaság elnöke az Akadémia elnökének felterjesztésére adományozott.

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND TISZTIKERESZTJE
kitüntetést kapott

PÓCS TAMÁS, az MTA rendes tagja, Professor Emeritus

•

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND LOVAGKERESZTJE
kitüntetést kapott

GUBA LÁSZLÓ, az MTA Társadalomkutató Központ igazgatóhelyettese, az MTA Politikai Tudományok Intézete ügyvezető igazgatója,

MADARÁSZ ALADÁR, az MTA Közgazdaságtudományi Intézet tudományos főmunkatársa,

MONOSTORI LÁSZLÓ, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos igazgatóhelyettese

•

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ARANY ÉRDEMKERESZT
kitüntetésben részesült

DZSUDZSÁK ILONA, az MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet gazdasági igazgatóhelyettese,

SÁRKÁNY MIHÁLY, az MTA Néprajzi Kutatóintézet tudományos főmunkatársa, osztályvezetője,

ZOLETNIK SÁNDOR, az MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet főosztályvezetője

•

2010. március 19-én, az MTA székházában
a Magyar Tudományos Akadémia főtársa a tudományos élet területén
dolgozó fiatal kutatók eredményeinek elismerésére létrehozott
AKADÉMIAI IFJÚSÁGI DÍJBAN részesítette

BÁTORINÉ HALÁSZ ÉVÁT, az MTA Szegedi Tudományegyetem Magyar Országos Levéltár, Magyar Medievisztikai Kutatócsoport tudományos munkatársát,

HORVÁTHY BALÁZST, az MTA Jogtudományi Intézet tudományos munkatársát,

KÁDÁR ZOLTÁN DÁNIELT, az MTA Nyelvtudományi Intézet tudományos munkatársát,

RÉFI ATTILÁT, az MTA-ELTE Pártok, Pártrendszerek, Parlamentarizmus Kutatócsoport tudományos munkatársát,

SKORKA RENÁTÁT, az MTA Történettudományi Intézet tudományos munkatársát,

KEVEI PÉTERT, az MTA Szegedi Tudományegyetem Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát,

KURUCZ MIKLÓST, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát,

KÖRÖSINÉ DR. PAPP SZILVIÁT, az MTA Szegedi Tudományegyetem Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport tudományos munkatársát,

SZILÁGYI IMRE MIKLÓST, az MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Anyagszerkezeti és Modellezési Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát,

UJJ VIKTÓRIÁT, az MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szerves Kémiai Technológiai Tanszéki Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát,

JUHÁSZ RÓBERTET, az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet tudományos munkatársát,

KÉZSMÁRKI ISTVÁNT, az MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kondenzált Anyagok Fizikája Kutatócsoport tudományos munkatársát,

NAGY MÁRTONT, az MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát,

NOVÁK MIHÁLYT, az MTA Atommagkutató Intézet tudományos munkatársát,

KERN ZOLTÁNT, az MTA Geokémiai Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát,

MAGYARI ENIKŐ KATALINT, az MTA Magyar Természettudományi Múzeum Paleontológiai Kutatócsoport tudományos főmunkatársát,

BEINROHR LÁSZLÓT, az MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet tudományos munkatársát,

ERDÉLYI KATALINT, az MTA Debreceni Egyetem Sejtbiológiai és Jelátviteli Kutatócsoport okleveles biológusát,

FEKETE ÁDÁMOT, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet Celluláris Farmakológiai Kutató Csoport Ph.D hallgatóját,

KALMÁR LAJOST, az MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet tudományos munkatársát,

KOVÁCS SÁNDOR DÉNEST, az MTA Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézet tudományos munkatársát,

LEITGEB BALÁZST, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet tudományos munkatársát,

NAGY KRISZTINÁT, az MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazkodás a Klímaváltozáshoz Kutatócsoport tudományos segédmunkatársát

TÓTH SZILVIA ZITÁT, az MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet tudományos munkatársát,

VUTS JÓZSEFET, az MTA Növényvédelmi Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát.

A kitüntetetteknek gratulálunk!
a Szerkesztőség