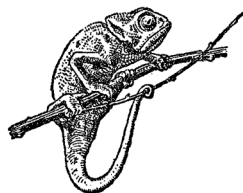


szakértők bevonásával lefolytatott szakmai és pénzügyi vizsgálatok eredményeinek felhasználásával elkészült a TTK 2016–2018-ra terjedő konszolidációs terve.

A főtitkári beszámoló utáni határozathozatalok sorában az MTA 187. közgyűlése el-

fogadta az akadémiai kutatóhelyek 2015-ös tudományos tevékenységéről szóló beszámolót, és az akadémiai kutatóhálózat területi felügyeletét ellátó Akadémiai Kutatóintézetek Tanácsának 2015. évi tevékenységéről szóló beszámolót is.



## NŐ AZ AKADÉMIA KÖLTSÉGVETÉSE, EMELIK A KUTATÓI BÉREKET

Növekvő saját bevételek, folytatódó beruházások, az intézmények rekonstrukciója, új tudományos programok indítása jellemezte a Magyar Tudományos Akadémia 2015. évi gazdálkodását. Az eredményeket – az ideai beruházások és a 2017-es tervek mellett – Lovász László ismertette az MTA 187. közgyűlésén.

Az MTA elnöke beszámolójában a kutatókat sorolva kitért arra, hogy az Akadémia jóváhagyott költségvetési támogatása 2015-ben csaknem 40 milliárd (39,8 milliárd) forint volt, ez némileg csökkent az OTKA-programok átcsoportosítása miatt. A költségvetési támogatás közel háromnegyede közvetlen kutatási célokat szolgált. A saját bevétel 26,1 milliárd forintot tett ki, ami 2,1%-kal haladta meg az előző évit. Az MTA összkiadása 67,6 milliárd forintot tett ki, ami 2,5 milliárd forinttal haladta meg a 2014-es évi szintet. Az alkalmazottak átlagléttszáma 5384 fő, ebből 3067 volt a kutatók létszáma.

Lovász László a főbb fejezeti támogatásokat részletezve elmondta, hogy a kutatási infrastruktúra fejlesztésére 2,1 milliárd forint jutott, a Lendület programra pedig 3,6 milliárd. Kiválósági központok támogatására 300 millió forintot fordított az MTA – a felsőkutatás és az akadémiai kutatóintézet-hálózat 2014-ben indult együttműködésében olyan új kutatási innovációs centrumok kialakítása a cél, amelyek külföldről is képesek kutatókat Magyarországra vonzani. A Posztdoktori Kutatói Programra 600 millió forintot fordí-

tott az Akadémia, pályázatok kiegészítő támogatására pedig 1 milliárd forintot.

### *Fejlesztések és felújítások*

A 2015-ben megvalósuló, folytatódó kiemelt fejlesztéseket ismertette Lovász László elmondta, hogy az MTA Bölcsész- és Társadalomtudományok Kutatóházának 8,5 milliárd forint összértékű beruházásából tavaly 2,4 milliárd forintot fordítottak a projektre. Az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont (MTA SZBK) felújításának első ütemére 669 millió forintot költöttek, az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont főépületének rekonstrukciója pedig 650 millió forintba került.

Az MTA elnöke kitért a 2015-ben eldöntött kiemelt programokra is. Mint ismertetéséből kiderült, a Martonvásári Agrár-innovációs Centrum létrehozására az állami költségvetés MTA fejezetében 6,8 milliárd forintot irányoztak elő (ehhez járulnak még az NKFIH által finanszírozandó kutatási infrastruktúra-fejlesztések), az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet új épületére pedig 3,5 milliárdot. Hatszázmillió forintot fordítanak az MTA Nyelvtudományi Intézetének a felújítására, az MTA SZBK rekonstrukciójának második ütemére pedig 511 millió forintot.

A 2017-es költségvetési támogatás irányelveit taglalva az MTA elnöke arról tájékoztatta a Közgyűlést, hogy a jövő évi költségvetési támogatás 46 milliárd forintra nő. Az MTA

Agrártudományi Kutatóközpont új kutatótömbjének a megvalósítására 2017-ben 3 milliárd forintot fordítanak, az ehhez kapcsolódó látogatóközpontra 400 millió forintot.

Az MTA intézményhálózatában is ugyanolyan mértékű fizetésemelés valósul meg, mint az egyetemi szférában, a kutatói körben

végrehajtandó illetményemelésre 2,3 milliárd forint jut. Az MTA 187. közgyűlése 329 igen- és 23 ellenszavazattal elfogadta az MTA 2015. évi költségvetéséről szóló beszámolót, majd 318 igennel és 40 nemmel elfogadta az MTA 2017. évi költségvetési irányelveiről szóló javaslatot is.



## BEMUTATJUK A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ÚJONNAN MEGVÁLASZTOTT TAGJAIT

### RENDES TAGOK

Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

*Dávidházi Péter • S. Varga Pál •*

*Tolcsvai Nagy Gábor*

Filozófiai és Történettudományok Osztálya

*Gyáni Gábor • Kelemen János •*

*Solymosi László • Zsoldos Attila*

Matematikai Tudományok Osztálya

*Bárány Imre • Komjáth Péter •*

*Pethő Attila • Szűcs András*

Agrártudományok Osztálya

*Neményi Miklós • Mézes Miklós •*

*Tóth Miklós*

Orvosi Tudományok Osztálya

*Balla György • Hunyady László •*

*Schaff Zsuzsanna*

Műszaki Tudományok Osztálya

*Bársony István • Monostori László*

Kémiai Tudományok Osztálya

*Hudecz Ferenc • Perczel András*

Biológiai Tudományok Osztálya

*Kondorosi Éva • Nagy Ferenc István •*

*Podani János*

Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya

*Chikán Attila • Vörös Imre*

Földtudományok Osztálya

*Demény Attila • Kocsis Károly •*

*Pósfai Mihály*

Fizikai Tudományok Osztálya

*Kamarás Katalin • Lévai Péter*

### LEVELEZŐ TAGOK

Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

*Kecskeméti Gábor • Kenesei István •*

*Tallián Tibor*

Filozófiai és Történettudományok Osztálya

*Benkő Elek • Kövér György*

Matematikai Tudományok Osztálya

*Frank András • Páles Zsolt •*

*Szűcs András*

Agrártudományok Osztálya

*Harrach Balázs • Rajkai Kálmán •*

*Szendrői Zsolt*

Orvosi Tudományok Osztálya

*Csiba László*

Műszaki Tudományok Osztálya

*Dunai László • Gáspár Péter •*

*Kaptay György*

Kémiai Tudományok Osztálya

*Felinger Attila • Kollár László*

Biológiai Tudományok Osztálya

*Miklósi Ádám • Simon István •*

*Szőllősi János*

Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya

*Halmi Péter • Kiss György*

Földtudományok Osztálya

*Haas János • Kovács Zoltán*

Fizikai Tudományok Osztálya

*Katz Sándor • Zaránd Gergely Attila*