



A Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézet-hálózata

Az Akadémia egyik legfontosabb közfeladata a központi költségvetésből támogatott kutatóhálózat fenntartása és hatékony működtetése. Az akadémiai kutatóintézetekből és kutatócsoportokból álló hálózat Magyarország egyetlen, szinte valamennyi tudományterületre kiterjedő, főhivatású kutatókat alkalmazó, önálló szabályozású kutatóhálózata, amelynek fő feladata az alapkutatás vagy más néven felfedező kutatás. Ugyanakkor az MTA kutatóhálózatában és az Akadémia által támogatott egyetemi kutatócsoportokban nemcsak alapkutatás folyik – a tudástranzfer biztosításával az eredményekre számos alkalmazott kutatás és innováció épül. Az Akadémia kutatóintézet-hálózatának teljesítménye nemzetközi szinten is kiemelkedő, a ráfordított erőforrásokhoz viszonyítva pedig Európa élvonalában van.

KIK DOLGOZNAK AZ INTÉZETEKBEN?

Az MTA kutatóhálózata 10 kutatóközpontból és bennük 38 intézetből, 5 önálló jogállású kutatóintézetből, 96 akadémiai támogatású egyetemi, illetve közgyűjteményekben létesített kutatócsoportból, valamint 95, kimagasló teljesítményű fiatal kutatókat tömörítő Lendület-kutatócsoportból áll.

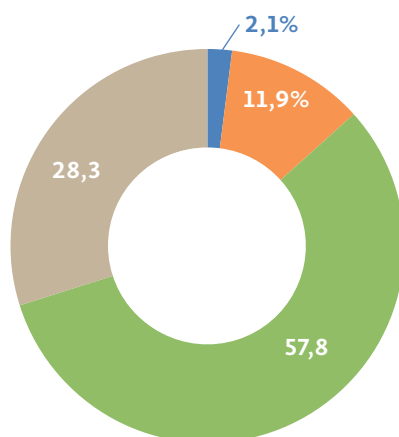
Az akadémiai kutatóintézetekben dolgozók átlaglétszáma 2017-ben 4049 fő volt, ami magába foglalja a 2439 főből álló kutatói állományt, valamint a nem kutatással foglalkozó alkalmazottakat. Az MTA foglalkoztatja ma Magyarországon a legtöbb főállású

kutatót, az összes kutató 10%-át, akik az ország tudományos publikációs teljesítményének több mint 30%-át adják.

A nem kutatással foglalkozó alkalmazottak száma az elmúlt években folyamatosan csökkent, miközben az egyetemi támogatott kutatócsoportokban és a Lendület-kutatócsoportokban dolgozók száma az előző évhez képest 8,4%-kal nőtt.

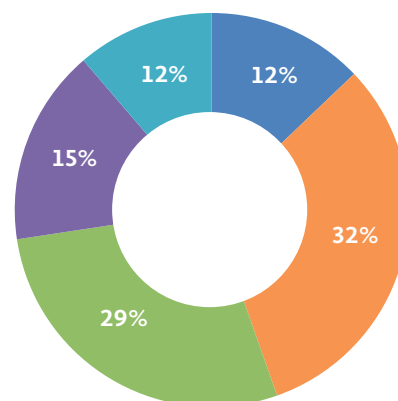
Az elmúlt években jelentősen fiatalodott az Akadémia kutatói állománya, amihez hozzájárultak a fiatalabb generációt támogató kutatási pályázatok is. 2017-ben a kutatónők aránya – hasonlóan a korábbi évekhez – 36%-ot tett ki. A nők aránya egy intézményben haladja meg a kutatók felét (Nyelvtudományi Intézet: 63%).

A foglalkoztatott kutatók megoszlása tudományos fokozat, illetve cím szerint 2017-ben



- Az MTA tagja
- Az MTA doktora
- PhD/CSc
- Nincs fokozata

A foglalkoztatott kutatók megoszlása életkor szerint 2017-ben



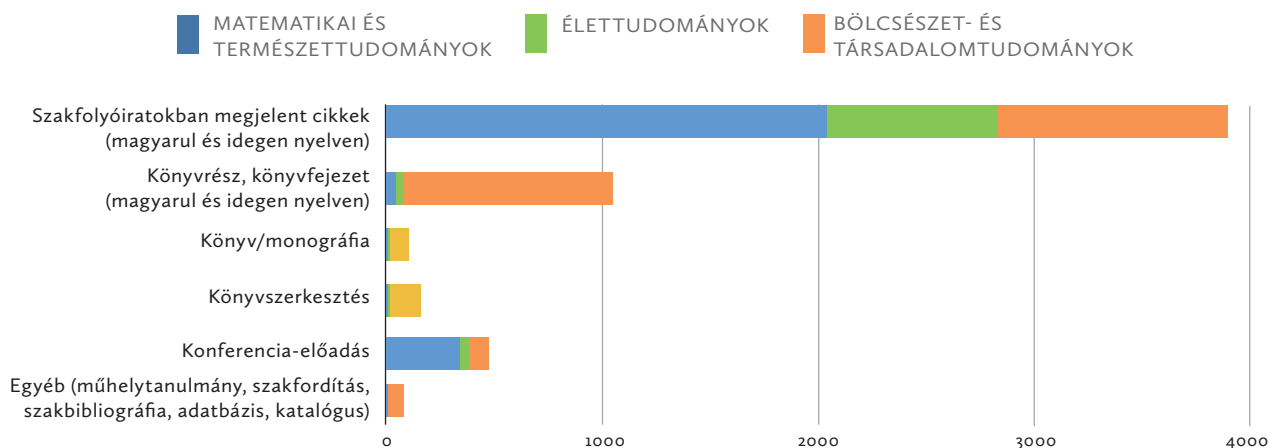
- 30 év alattiak
- 31-40 év közöttiek
- 41-50 év közöttiek
- 51-60 év közöttiek
- 61-70 év közöttiek

TUDOMÁNYOS TELJESÍTMÉNY

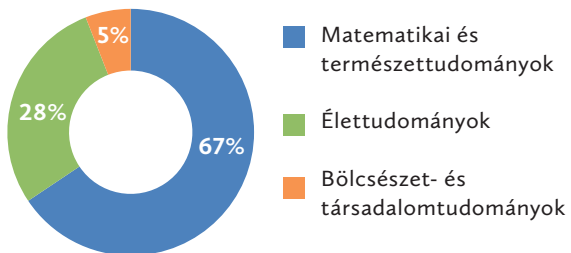
Az akadémiai kutatóintézet-hálózatban 2017-ben összesen 6037 tudományos, oktatási és tudományos ismeretterjesztő publikáció jelent meg.

A teljes publikációs termésen belül a tudományos publikációk aránya 92%-ot képvisel – hasonlóan a korábbi évekhez.

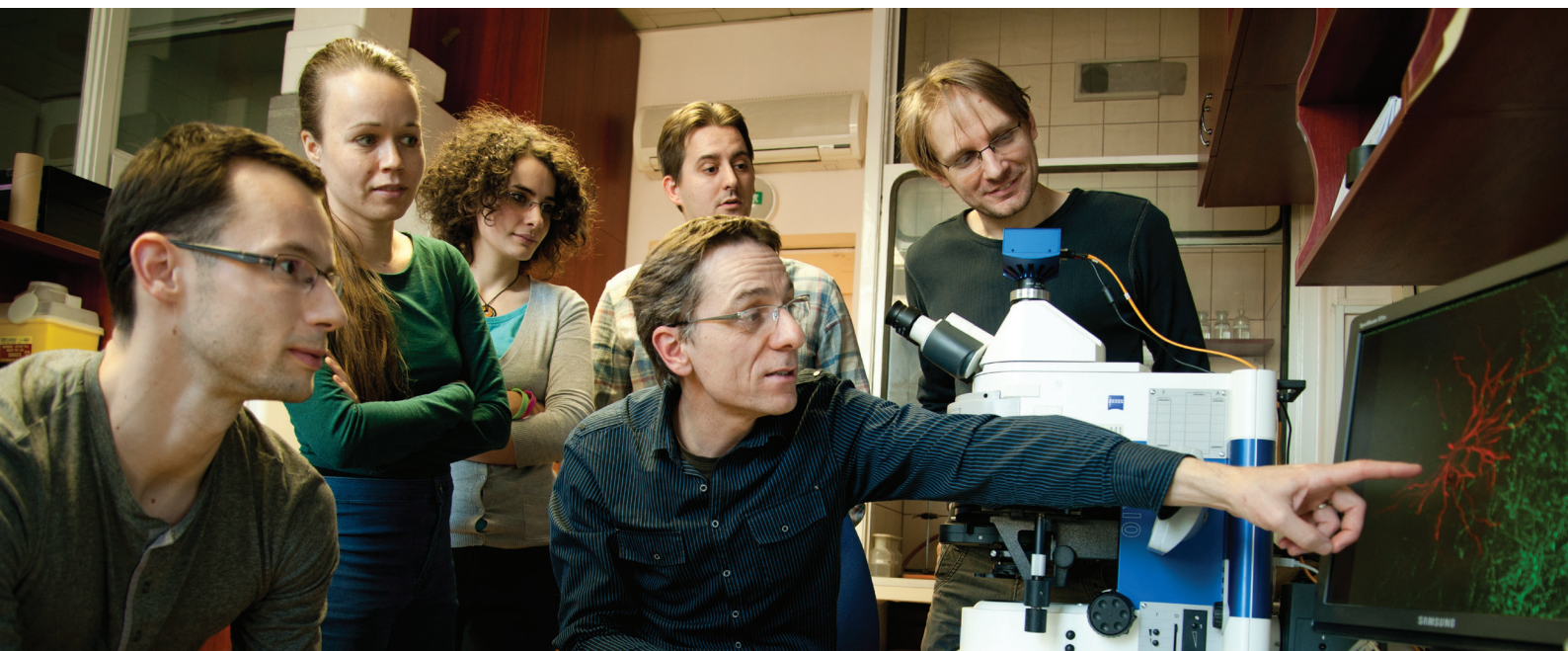
A főbb publikációtípusok megoszlása a kutatóintézet-hálózatban 2016-ban a három fő tudományterületen



2017-ben az MTA kutatóhálózatában 2402, impaktfaktoros folyóiratban közzétett tudományos cikk jelent meg:



A felsőfokú oktatásban rendszeres tevékenységet végző kutatók száma	936
A doktori iskolában oktatók száma	528
A doktori iskolai tisztségviselők száma	245
A doktoriiskola-vezetők száma	19
PhD-disszertációk témavezetése	1204



AZ MTA KUTATÓKÖZPONTJAI ÉS KUTATÓINTÉZETEI 2019-BEN

1.	Agrártudományi Kutatóközpont (Martonvásár, Budapest)	www.agrar.mta.hu
	Állatorvos-tudományi Intézet	www.vmri.hu
	Mezőgazdasági Intézet	www.mgki.hu
	Növényvédelmi Intézet	www.atk-novi.hu
	Talajtani és Agrokémiai Intézet	www.mta-taki.hu
2.	Atommagkutató Intézet (Debrecen)	www.atomki.hu
3.	Bölcsészettudományi Kutatóközpont (Budapest)	www.btk.mta.hu
	Filozófiai Intézet	www.fi.btk.mta.hu
	Irodalomtudományi Intézet	www.iti.btk.mta.hu
	Művészettörténeti Intézet	www.mi.btk.mta.hu
	Néprajztudományi Intézet	www.nti.btk.mta.hu
	Régészeti Intézet	www.ri.btk.mta.hu
	Történettudományi Intézet	www.tti.btk.mta.hu
	Zenetudományi Intézet	www.zti.hu
4.	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont (Budapest, Sopron)	www.csfk.mta.hu
	Földrajztudományi Intézet	www.mtafki.hu
	Földtani és Geokémiai Intézet	www.geochem.hu
	Geodéziai és Geofizikai Intézet	www.ggki.hu
	Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet	www.konkoly.hu
5.	Energiatudományi Kutatóközpont (Budapest)	www.energia.mta.hu
	Atomenergia-kutató Intézet	
	Energia- és Környezetbiztonsági Intézet	
	Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet	
6.	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet (Budapest)	www.koki.hu
7.	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont (Pécs, Budapest)	www.krtk.mta.hu
	Közgazdaság-tudományi Intézet	www.mtakti.hu
	Regionális Kutatások Intézete	www.rkk.hu
	Világgazdasági Intézet	www.vki.hu
8.	Nyelvtudományi Intézet (Budapest)	www.nytud.hu
9.	Ökológiai Kutatóközpont (Budapest, Tihany, Vácrátót)	www.okologia.mta.hu
	Balaton Limnológiai Intézet	www.bli.okologia.mta.hu
	Duna-kutató Intézet	www.dki.okologia.mta.hu
	Ökológiai és Botanikai Intézet	www.obi.okologia.mta.hu
10.	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet (Budapest)	www.renyi.hu
11.	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (Budapest)	www.sztaki.hu
12.	Szegedi Biológiai Kutatóközpont (Szeged)	www.brc.hu
	Biofizikai Intézet	www.brc.hu/biophysics.php
	Biokémiai Intézet	www.brc.hu/biochemistry.php
	Genetikai Intézet	www.brc.hu/genetics.php
	Növénybiológiai Intézet	www.brc.hu/plant_biology.php
13.	Társadalomtudományi Kutatóközpont (Budapest)	www.tk.mta.hu
	Jogtudományi Intézet	www.jog.tk.mta.hu
	Kisebbségkutató Intézet	www.kisebbssegkutato.tk.mta.hu
	Politikatudományi Intézet	www.politologia.tk.mta.hu
	Szociológiai Intézet	www.szociologia.tk.mta.hu
14.	Természettudományi Kutatóközpont (Budapest)	www.ttk.mta.hu
	Anyag- és Környezetkémiai Intézet	
	Enzimológiai Intézet	
	Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet	
	Szerves Kémiai Intézet	
15.	Wigner Fizikai Kutatóközpont (Budapest)	www.wigner.mta.hu
	Részecske- és Magfizikai Intézet	www.wigner.mta.hu/hu/reszecske-es-magfizikai-intezet
	Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet	www.szfki.hu