



JELENTÉS A KUTATÓ-FEJLESZTŐ INTÉZETEK ÉS AZ EGYÉB KÖLTSÉGVETÉSI KUTATÓHELYEK KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ADATAIRÓL

2016

Adatszolgáltatók: kutatóintézetek, kutatási, fejlesztési tevékenységet végző költségvetési intézmények

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik figyelemmel a 995/2012/EU rendeletre és a 1608/2003/EK határozatra.

Törzsszám:	15327064	Statisztikai főtevékenység:	7219	Megye:	01
Neve:	MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA WIGNER FIZIKAI KUTATÓKÖZPONT				
Címe:	1121	Budapest 12. ker., Konkoly Thege Miklós út 29-33.			

Beérkezési határidő: 2017.03.16

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül <http://elektra.ksh.hu>Kapcsolat: www.ksh.hu → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérése a honlapon: <http://elektra.ksh.hu>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Bányász Péter	gazdasági iga...	1/392-2520	banyasz.peter@wigner.mta.hu

A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe
Bartalos Szilvia	1/392-2222/3686	bartalos.szilvia@wigner.mta.hu

Megjegyzés

--	--

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 240 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1/1. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

S o r a z o n o s í t ó	Megnevezés	A kutatási-kísérleti fejlesztési munkán foglalkoztatottak száma összesen*		Az "a"-ból és "b"-ből					
				kutató, fejlesztő		kutatási, kísérleti fejlesztési segédszemélyzet		egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	
		tényleges	számított	tényleges	számított	tényleges	számított	tényleges	számított
		létszám							
		egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre	egész szám	egy tizedesre
a	b	c	d	e	f	g	h		
01	Állományi létszám	352	352,0	201	201,0	136	136,0	15	15,0
02	Ebből (01-ből): nő	82	82,0	32	32,0	37	37,0	13	13,0
03	Állományba nem tartozó egyszeri, eseti megbízással foglalkoztatottak								

* Az "a" rovat egyenlő a c+e+g rovatok összegével, a "b" rovat egyenlő a d+f+h rovatok összegével. A megosztott rovatoknál a "c", "e" és "g" részben a kutató, kísérleti fejlesztő munkán foglalkoztatott személyek tényleges száma (tizedes nélkül), a "d", "f" és "h" részben a kutatásra, kísérleti fejlesztésre átlagosan ráfordított munkaidő arányában számított foglalkoztatotti létszám (teljes munkaidejű dolgozóra átszámított egyenérték) szerepel (max. egy tizedessel).

1/3. LÉTSZÁMADATOK

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés		Összesen	Ebből (a-ból): nő	
			a	b	
01	Az állományi létszámból (1/1. tábla 01 sor "a" rovat)	akadémiai rendes tag vagy levelező tag		1	
02		MTA doktora, tudomány doktora	címmel rendelkezők	3	
03		Ebből (02-ből) az adott évben megszerzett			
06		tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozattal rendelkezők		19	
07		Ebből (06-ből) az adott évben megszerzett*	belföldön	4	
08			külföldön		
09			6 hónapnál hosszabb ideig külföldön tartózkodók		
10			ösztöndíjasként		
11		A kutatóhelyen PhD-, DLA-képzésben részt vevő hallgatók			
13		A kutatóhelyen foglalkoztatott (magyar állampolgár) ösztöndíjasok			
14	Külföldi állampolgárságú ösztöndíjasok (15+16+17 sor)				
15	Ebből (14-ből):	EU-tagországból			
16		EU-n kívüli más európai országból			
17		nem európai országból			
18	Külföldi állampolgárságú kutatók, fejlesztők (19+20+21 sor)		6		
19	Ebből (18-ből):	EU-tagországból	5		
20		EU-n kívüli más európai országból	1		
21		nem európai országból			

* A hazai és külföldi intézmény által kiadott közös fokozat esetében az adatokat a "külföldön" megjelölésű oszlopokban kell szerepeltetni.

1/4. LÉTSZÁMADATOK ISKOLAI VÉGZETTSÉG SZERINT

(fő)

Sor-azonosító	Iskolai végzettség	Kutató, fejlesztő	Ebből ("a"-ból): nő	Kutatási, fejlesztési segéd-személyzet	Ebből ("c"-ból): nő	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású	Ebből ("e"-ból): nő
		a	b	c	d	e	f
01	Doktori (PhD-, DLA-) fokozatot szerzett	156	23				
02	Egyetemi (vagy azzal egyenértékű pl. MA/MSc) oklevelet szerzett	45	9	71	19		
03	Főiskolai (vagy azzal egyenértékű pl. BA/BSc) oklevelet szerzett			27	9	7	5
04	Felsőfokú szakképzésben végzett					5	5
05	Összes felsőfokú végzettségű (01-04 sorok együtt)	201	32	98	28	12	10
06	Középfokú végzettséget szerzett			38	9	2	2
07	Alapfokú vagy annál alacsonyabb végzettségű					1	1
08	Összesen (05-07 sorok együtt)	201	32	136	37	15	13

Összefüggések: 08 sor "a" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "c" oszlop
 08 sor "c" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "e" oszlop
 08 sor "e" oszlop = 1/1. tábla 01 sor "g" oszlop

08 sor "b" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "c" oszlop
 08 sor "d" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "e" oszlop
 08 sor "f" oszlop = 1/1. tábla 02 sor "g" oszlop

1/5. KUTATÓK ÉS FEJLESZTŐK LÉTSZÁMA ÉLETKOR SZERINT

(fő)

Sor-azonosító	Megnevezés	25 évnél fiatalabb	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 évnél idősebb	Összesen
		év						
		a	b	c	d	e	f	g
01	Kutató, fejlesztő	9	67	22	69	34		201
02	Ebből (01-ből): nő		7	5	16	4		32

Összefüggések: 01 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 08 sor "a" oszlop
 02 sor "g" oszlop = 1/4. tábla 08 sor "b" oszlop

2/1. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI

Sor-azonosító	A kutatási, kísérleti fejlesztési költségek részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)	
01	Költségek összesen (02+08 sor)		3 622 768	
02	Ebből (01-ből):	a saját szervezetben végzett K+F tevékenység költségei (03+04+05+06 sor)	3 440 952	
03		ebből (02-ből):	személyi jellegű ráfordítás	2 203 307
04			anyagköltség (áfa nélkül)	228 788
05			igénybe vett szolgáltatások értéke (áfa nélkül)	811 095
06			egyéb költség (áfa nélkül)	197 762
08		kiadott K+F megbízások (alvállalkozói tevékenység) számla szerinti értéke		181 816
09	K+F tevékenységre elszámolt amortizáció		1 704 572	
10	Állóeszköz-nagyjavítás (fejújítás) évi összege *		67 202	

* A 10 sort csak az intézetek töltik ki.

Összefüggések: 02 sor = 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor
02 sor = 3/1. tábla "h" oszlop

2/2. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG BERUHÁZÁSAI

Sor-azonosító	A kutatási, kísérleti fejlesztési beruházások részletezése		1000 Ft (tizedes nélkül)
01	Beruházások összesen (áfa nélkül)		617 354
02	Ebből (01-ből):	építési beruházás	25 134
03		gép-, műszer- és informatikai beruházás (beleértve a technológiai szerelést is)	575 385
04		számítógépes szoftver	16 835
05	Licenc-, know-how-beszerzés (áfa nélkül)		

Összefüggések: 01 sor = 2/3. tábla "b" oszlop 36 sor

2/3. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG FORRÁSAI

Ha a tárgyévben felhasznált (2/3. tábla 06-08.sorainak összege) és a tárgyévben megkapott pályázati pénz között eltérés van, akkor kérjük a jelentés előlap *Megjegyzés* rovatában indokolni!

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor-azonosító	Pénzforrások, illetve finanszírozók		Költség össz.	Beruházás össz.	
			a	b	
06	Hazai forrásból (pályázat, szerződés, megrendelés, támogatás)	pályázat K+F célú államháztartási forrásból, tárca kutatási előirányzatából	Kutatási és Technológiai Innovációs Alap		
07			operatív programok		
08			Kutatási témapályázatok NKFI alap (régi OTKA)	146 700	16 489
09			egyéb K+F célú támogatási előirányzatok		
10		nem közvetlenül K+F célú támogatási előirányzatok és programok			
11		elkülönített állami pénzalapok		56 140	7 014
14		más költségvetési kutató-fejlesztő intézettől	megbízás, megrendelés		
15			támogatás		
16		felsőoktatási intézménytől	megbízás, megrendelés	3 620	95
17			támogatás		
20	vállalkozásoktól és más gazdálkodó szervezetektől	megbízás, megrendelés	16 761	5 514	
21		támogatás	37 786	153 107	
23	önkormányzatoktól	megbízás, megrendelés			
24		támogatás			
25	nonprofit szervezetektől	megbízás, megrendelés			
26		támogatás			
29	Intézményfinanszírozás állami költségvetésből ¹⁾		1 930 535	300 259	
30	Az intézmény saját forrásából (nyereségéből)				
31	Külföldi forrásból	vállalkozások			
32		ebből (31-ből): EU			
33		vállalkozáson kívüli egyéb források	1 249 410	134 876	
34		ebből (33-ból): EU	583 330	34 822	
35		összes forrás (31+33 sor)	1 249 410	134 876	
36	Mindösszesen (06-30 sorok együtt és a 35 sor)		3 440 952	617 354	

Összefüggések: 36 sor "a" oszlop = 2/1. tábla 02 sor
36 sor "b" oszlop = 2/2. tábla 01 sor

¹⁾Egyéb költségvetési kutatóhelyeknél idetartozik a kutatási támogatás összege.

37	Külföldi forrásból	vállalkozások (31 sor adata)		
42		állami költségvetés		
43		felsőoktatás		
44		nonprofit szervezetek		
45		Európai Unió pályázatok	583 330	34 822
46		nemzetközi szervezetek	666 080	100 054
47		egyéb források		
48	Külföldi forrás összesen (37-47 sorok együtt)		1 249 410	134 876

Összefüggések: 2/3. tábla "a" oszlop 37 sor = 31 sor "a" oszlop 2/3. tábla "a" oszlop 48 sor = 35 sor "a" oszlop
2/3. tábla "b" oszlop 37 sor = 31 sor "b" oszlop 2/3. tábla "b" oszlop 48 sor = 35 sor "b" oszlop

49	A tárgyévben költségvetési forrásból K+F célra kapott teljes összeg (felhasználástól függetlenül)	
----	---	--

**2/4. A KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG KÖLTSÉGEI ÉS BERUHÁZÁSAI
TÁRSADALMI-GAZDASÁGI CÉLOK SZERINT**

1000 Ft (tizedes nélkül)

Sor- azono- sító	Társadalmi-gazdasági célok	Költség összesen	Beruházás összesen
		a	b
01	A Föld kutatása és hasznosítása		
02	Környezet		
03	A világűr kutatása és hasznosítása	38 717	2 341
04	Közlekedés, telekommunikáció és egyéb infrastruktúra		
05	Energia		
06	Ipari termelés és technológia		
07	Egészség		
08	Mezőgazdaság		
09	Oktatás		
10	Kultúra, rekreáció (szabadidő), vallás és tömegkommunikáció		
11	Politikai és társadalmi rendszerek, struktúrák és folyamatok		
12	Általános tudásszint fejlesztése	3 402 235	615 013
13	Védelem		
14	Összesen (01-13 sorok együtt)	3 440 952	617 354

Összefüggések: 14 sor "a" oszlop = 2/3. tábla 36 sor "a" oszlop
14 sor "b" oszlop = 2/3. tábla 36 sor "b" oszlop

3. KUTATÁSI, KÍSÉRLETI FEJLESZTÉSI PROJEKTEK

3/1.

A tárgyévben folyamatban lévő					
Sor-szám		alapkutatási projektek	alkalmazott kutatási projektek	kísérleti fejlesztési projektek	összes kutatási és kísérleti fejlesztési projekt
		a	b	c	d=a+b+c
1	száma (darab)	19	20	8	47
2	tárgyévi költsége (1000 Ft tizedes nélkül)	1 109 473	1 670 634	660 845	3 440 952

Összefüggések: 2. sor "d" oszlop = 2/1. tábla 02 sor ill. 2/3. tábla "a" oszlop 36 sor

3/1. (folytatása)

A tárgyévben folyamatban lévő kutatási, kísérleti fejlesztési projektek közül (1.sor "d" oszlopból) nemzetközi együttműködés keretében végzett projektek száma (darab)	e	47
--	---	----

3/2.

Az összes kutatási, kísérleti fejlesztési projekt (1.sor "d" oszlop) tudományági besorolása		Összes projektköltség (2.sor "d" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	
1.3	1.3 Fizikai tudományok	100,00

3/3.

Ismeretei szerint az alkalmazott kutatási és a kísérleti fejlesztési projektek eredményeit milyen területen hasznosítják? (1.sor "b" és "c" oszlop együtt)		Az alkalmazott kutatási és kísérleti fejlesztési projektköltség (2.sor "b" és "c" oszlop) megoszlása (%)
kód	megnevezés	
74	Egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	100,00

4. A KUTATÓ-FEJLESZTŐ HELY EREDMÉNYEINEK MÉRÉSÉRE VONATKOZÓ EGYÉB ADATOK

A kutatóhely dolgozói által írt és a tárgyévben megjelent tudományos művek száma* (darab)		
magyar nyelvű	könyvek (a konferenciakiadványok kivételével, szerkesztett kötetek is)	1
	könyvrészletek (a konferenciaközlemények kivételével)	2
	folyóiratcikkek (a konferenciaközlemények kivételével)	13
	konferenciakiadványok (konferenciaközlemények folyóiratban, könyvrészletben vagy egyéb konferenciaközleményben; konferenciakiadványok szerkesztése)	
idegen nyelvű	könyvek (a konferenciakiadványok kivételével, szerkesztett kötetek is)	5
	könyvrészletek (a konferenciaközlemények kivételével)	13
	folyóiratcikkek (a konferenciaközlemények kivételével)	829
	konferenciakiadványok (konferenciaközlemények folyóiratban, könyvrészletben vagy egyéb konferenciaközleményben; konferenciakiadványok szerkesztése)	111

* A publikációkra vonatkozó adatokat a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) azonos statisztikai táblázatából kell átvenni.