



Kutatóközponti ülés, 2018

A kutatóközponti ülés „a kutatóközponti közélet fóruma, amelyen a kutatóközponttal közalkalmazotti jogviszonyban álló közalkalmazottak jogosultak részt venni. A kutatóközponti ülés feladata, hogy módot adjon a kutatóközpont egészét érintő kérdések megvitatására és – ha szükséges – a kutatóközponti közösség állásfoglalására. Az ülést a főigazgató hívja össze évente legalább egyszer, ...”

(MTA CSFK SzMSz 13.4 pont)

Budapest, 2018. április 23.

2018. évi visszatekintés a 2011. évi helyzetre

1. A 2011. júniusi AKT-előterjesztés alapján:

„...a kutatóintézet-hálózat a jelenlegi formájában fenntarthatatlan:

- széttöredezett, rugalmatlan struktúrákba nem hatékony többletforrásokat juttatni;*
- az alapellátási modell kialakítása a jelenlegi (2011-es) struktúrában megoldhatatlan feladat;*
- a kutatásfinanszírozásra rendelkezésre álló források felhasználása nem hatékony, a források nagy arányban fordítódnak adminisztratív költségekre, amelyek nem közvetlenül szolgálják a kutatást;*
- stratégia és kutatóintézeti feladatok nélküli intézetek fenntartását közpénzből nem lehet finanszírozni...”*

stb.

2. Kimondatlanul:

- 2013 után a 100 főn aluli intézetek önállósága mindenképpen megszűnt volna (a kis intézetek adminisztrációja nem lett volna képes teljesíteni a elvárásokat)

3. Egy példa: hatás az infrastruktúrafejlesztésre:

„Nagyinfra”	FGI	FTI	GGI	CSI	CSFK
					összesen
2012-2016	181,6	97,9	151,8	150,3	581,6

MTA-történeti előzmények, intézetenként

1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet

CSVI (1951-) (*1899-1951: AO stb.)		CSKI (1982-)		CSFK CSI (2012-)
--	--	-----------------	--	---------------------

MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet

GdKL, GfKL* (1955-)	GGKI (1972-)	FKK GGKI (1998-)	CSFK GGI (2012-)
------------------------	-----------------	---------------------	---------------------

*előtte 1952-1955: soproni egyetem

MTA CSFK Földrajztudományi Intézet

FT kutcsop (1951)	FKI (1967-)	FKK FKI (1998-)	CSFK FTI (2012-)
----------------------	----------------	--------------------	---------------------

*előtte 1926-1951: ÁTI, GTPTI, FKT

MTA CSFK Földtani és Geokémiai Intézet

GKL (1955)	TTKL (1978-)	FKK GKL (1998-)	FKK GKKI (2005-)	CSFK FGI (2012-)
---------------	-----------------	--------------------	---------------------	---------------------

előtte: 1950-1955: ELTE

1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

MTA-történeti előzmények, átszervezések szerint

1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet

<p>CSVI (1951-) (**1899-1951: AO stb.)</p>	<p>CSKI (1982-)</p>	<p>CSFK CSI (2012-)</p>
---	--------------------------------	------------------------------------

MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet

<p>GdKL, GfKL* (1955-)</p>	<p>GGKI (1972-)</p>	<p>FKK GGKI (1998-)</p>	<p>CSFK GGI (2012-)</p>
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

* előtte 1952-1955: soproni egyetem

MTA CSFK Földrajztudományi Intézet

<p>FT kutcsop (1951-)</p>	<p>FKI (1967-)</p>	<p>FKK-FKI (1998-)</p>	<p>CSFK FTI (2012-)</p>
--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

*előtte 1926-1951: ÁTI, GTPTI, FKT

MTA CSFK Földtani és Geokémiai Intézet

<p>GKL (1955-)</p>	<p>TTKL (1978-)</p>	<p>FKK GKL (1998-)</p>	<p>FKK GKKI (2005-)</p>	<p>CSFK FGI (2012-)</p>
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

előtte: 1950-1955: ELTE

1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

Akadémiai szabályozások

MTAtv. 3. §

(1) Az Akadémia közfeladatai a következők:

b) Tudományos kutatások folytatása céljából, a központi költségvetésből támogatott főhivatású kutatóhálózatot tart fenn, megalkotja működési szabályait, és hatékonyan működteti azt.

MTAtv. 17. §

(1) Az Akadémia kutatóhálózata kutatóközpontokból, kutatóintézetekből és támogatott kutatócsoportokból (együttesen: kutatóhely) áll.

MTAtv. 18. §

*(1) Az **akadémiai kutatóközpont** és a kutatóintézet **költségvetési szerv**. Az **akadémiai kutatóközpont keretein belül működő kutatóintézet a kutatóközpont szervezeti egysége**. A kutatóközpont és a kutatóintézet autonóm módon vesz részt az Akadémia közfeladatainak megoldásában, önállóan is vállal közfeladatokat, továbbá egyéb tevékenységet is végezhet. Tudományos tevékenységéről és gazdálkodásáról évente beszámolót készít, amelyet az Akadémia az e törvényben és az Alapszabályban leírtak szerint értékel.*

Asz. 55. §

(1) A kutatóközpontok (ideértve annak intézeteit is), valamint az önálló kutatóintézetek alapító okiratuknak megfelelően végzik közfeladataikat, és közreműködnek az Akadémia közfeladatainak teljesítésében. Ezen belül és a közfeladatokon túlmenően azonban – elnyert pályázataik és kutatási-fejlesztési szerződéseik által behatárolt módon, alapító okiratukkal összhangban – maguk határozzák meg tevékenységüket.

Stb.

Tudományos osztály- és AKT-vonatkozású akadémiai szabályozások a kutatóközpontokról

MTAtv. 17. §

(4) Az akadémiai kutatóhálózat testületi felügyeletét az AKT látja el.

MTAtv. 17. §

(7) Az AKT feladatai:

a) jóváhagyja az akadémiai kutatóhálózat egységeinek céljait, feladatait;

Asz. 49. §

(8) Az AKT javaslatot tehet arra, hogy az Akadémia elnöke mely tudományos osztályokat kérjen fel az egyes kutatóhelyek szakmai munkájának értékelésére.

Asz. 51. §

(1) ... A kutatóközpontok, kutatóintézetek és támogatott kutatócsoportok költségvetési támogatásának és beruházásainak kereteiről – az AKT véleményének ismeretében – az Akadémia elnöke dönt.

Asz. 51. §

(3) A kutatóközpontok és az önálló kutatóintézetek éves jelentése alapján a külső tanácsadó testületek értékelik (elemzik) azok tevékenységét, és értékelésüket (elemzésüket) az illetékes szakbizottságnak továbbítják. A támogatott kutatócsoportok éves jelentését a szakbizottságok értékelik. A kutatóhelyek értékelésének során a szakbizottság kikéri az illetékes tudományos osztályok véleményét. A tudományos osztályok szükség esetén az illetékes tudományági bizottság véleményét is kikérhetik.

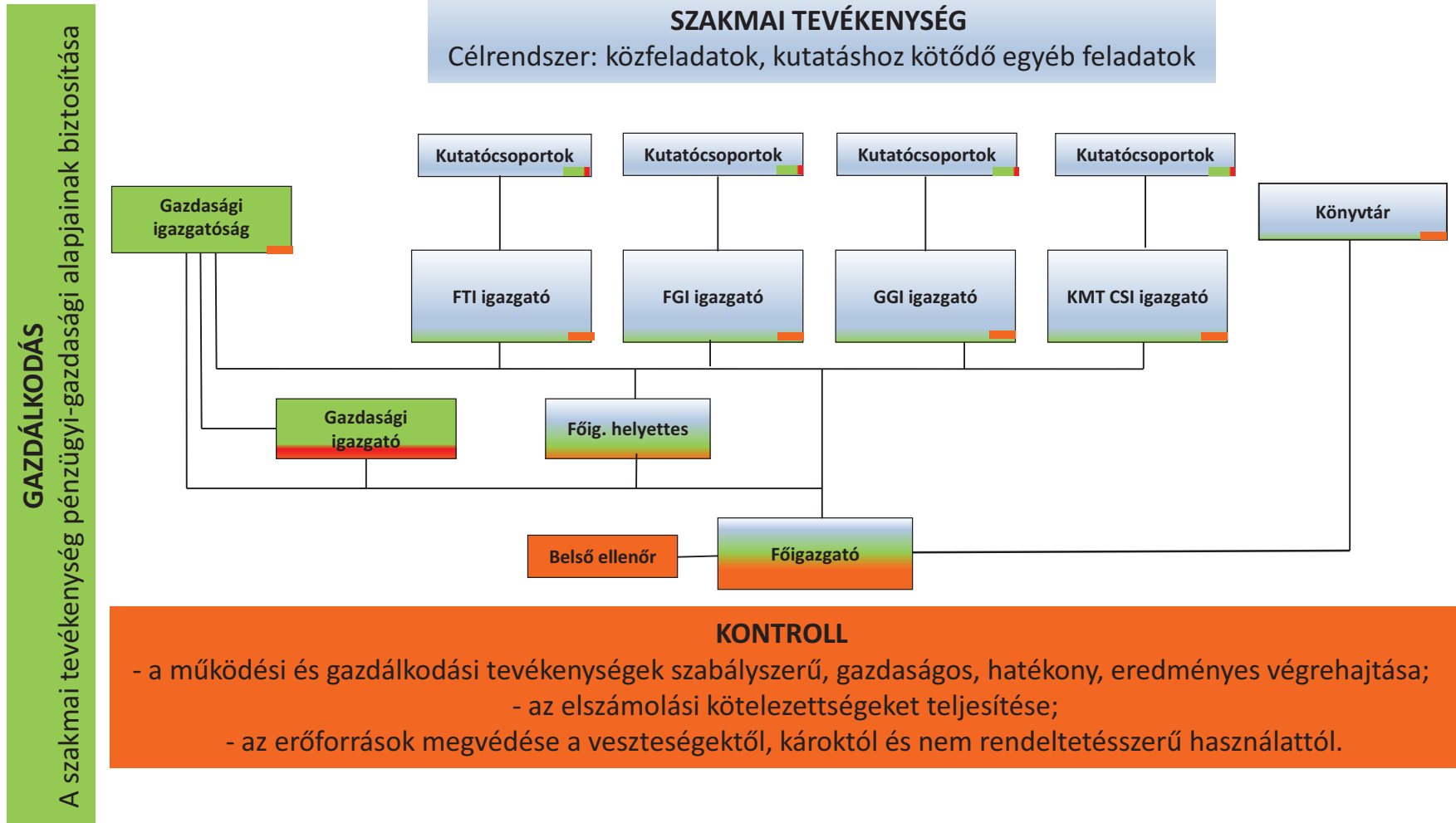
MTAtv. 10. §

(5) A tudományos osztály értékeli a tudományterületéhez tartozó akadémiai kutatóhelyek szakmai beszámolóit.

Asz. 39. § (1) A tudományos osztály ...

g) az Akadémia elnökének vagy az AKT-nek a felkérésére, vagy saját kezdeményezése alapján állást foglal és véleményt nyilvánít a tudományág területét kutató akadémiai kutatóközpontok (intézeteit is magába foglaló), önálló kutatóintézetek és támogatott kutatócsoportok tevékenységéről. A saját kezdeményezésre készített véleményét és állásfoglalását a tudományos osztály elnöke az Akadémia elnökének adja át;

Az MTA CSFK szervezete és működése



Telephelyek

MTA CSFK Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet

MTA CSFK CSI Pizskéstetői Megfigyelő Állomás

MTA CSFK CSI debreceni csoport

Budapest, Konkoly Thege Miklós út 15-17.

Mátraszentimre, Galyatető Hrsz.: 0234, 0235/2, 0246, 0247/2

Debrecen, MTA Atomki

MTA CSFK Geodéziai és Geofizikai Intézet

MTA CSFK GGI Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium

MTA CSFK GGI Széchenyi István Geofizikai Obszervatórium

MTA CSFK GGI Sopronbánfalvi Obszervatórium

MTA CSFK GGI Alomhegyi Obszervatórium

Sopron, Csatkai Endre utca 6-8.

Budapest, Meredek utca 18.

Fertőboz, Cenki utca 1.

Sopron, Szikla utca 1.

Sopron, Alomhegy utca 1.

MTA CSFK Földtani és Geokémiai Intézet

Budapest, Budaörsi út 45.

MTA CSFK Földrajztudományi Intézet

MTA CSFK FTI Alkotóház

MTA CSFK Alkotóház

Budapest, Budaörsi út 45.

Csákvár, Akadémia utca 5.

Balatonfüred, Kosztolányi Dezső utca 2.

Gazdasági vezető: 2017 áprilisától Sopronban. Főigazgató: Budapesten és Sopronban (2/hét)

A kutatóközpont alapvető kutatási egysége a tudományos intézet.
A kutatóközpont intézeteiben kutatócsoportok működnek.

Alapító Okirat (2017. február 17.)

Szervezeti és Működési Szabályzat (2017. október 10.)

Belső szabályzatok (kb. 40)

Kutatóközponti ügyrendek

Főigazgatói utasítások

MTA tv., MTA Alapszabály, MTA Ügyrend;
MTA elnöki határozatok, utasítások, döntések;
Főtitkár, MTA Titkárság, AKT, X. és XI. O.

Általános jogszabályok (Áhtv, Kjt. Kbt., Bkr....)
2017-2018: Cégkapu és Hivatali Kapu, 2018: GDPR

Igazgatótanács (IT):

(2017-ben 13: 1.09, 1.19, 2.07, 3.13, 4.03, 5.05, 5.30, 6.20, 8.30, 9.25, 10.26, 11.29, 12.19)

Kutatóközponti Tudományos Tanács (KUTTA) (2017-ben 2: 8.30, 9.25)

Tagjai: a főigazgató, a főigazgató-helyettes, a tudományos intézetigazgatók, a kutatóközponti tudományos titkár, valamint a főigazgató által felkért tudományos fokozattal vagy tudományos címmel rendelkező közalkalmazottak; 2016-2018 között intézetenként: igazgató +1 fő)

Külső Tanácsadó Testület (KTT)

Tagjai 2017-2019 között: Ádám József r.t. (elnök), Prof. Sierd Cloetingh, Prof. Csabai István, Klinghammer István r.t., Prof. Donald Kurtz, Pósfai Mihály r.t., Rybach László külső tag (Budapest, 2017. 01.30-02.01, Sopron, 2018.04.06.)

Kutatóközponti ülés: évente egy (2017. 05.02., 2018.04.23.)

Tudományos intézet értekezlete

(2017-ről beszámoló értekezletek: 2018. 02.16: GGI, 02.22: CSI, 02.23: FTI, 02.27: FGI)

Emellett lehetnek intézeti testületek (TT), megbízások (igazgatóhelyettes, intézeti titkár stb.)

Közalkalmazotti Tanács

Főigazgatói e-tájékoztatók 2017: január 23., március 29., április 28., május 31., június 30., július 31., augusztus 31., szeptember 29., október 30., november 25., december 22.

2012-2015:

- az intézeti szakmai és pü. autonómia megmaradt
- intézetközi együttműködések kezdődtek
- a főigazgató az egyik intézet igazgatója volt

2016-2018

- a főigazgató „független”

2016

A kutatóközpont intézetei nagypályázati sikereket értek el.

CSI: két nyertes ERC (egy StG és egy CoG), egy tematikus H2020-, két GINOP

FTI: NKVP-16

GGI: GINOP

2017

Sikerült a nagyprojekt- és egyéb elvárásokat teljesíteni (sok munkával), és a gazdálkodás átlátható lett.

A nagyprojektek jelentősen meghatározzák a kutatóközpont jövőjét. Új nagyprojektek esedékesek...

CSI: befogadóhelye lett 8-10 külföldi kutatónak. Cégalapítás a disszeminációs tevékenységre.

GGI: 2017-2018 a soproni épület külső-belső felújításának éve.

FTI: Magyar Nemzeti Atlasz

FGI: továbbra is tudatosan környezet-geokémia + archeometria

FTI-FGI elhelyezés: Etele út??

2016-2017: A CSI és az FGI tudománymetrikai csúcspontokat döntöget; FTI és GGI: közfeladatok

<i>Int.</i>	<i>Kutatócsoport</i>	<i>Kutatócsoport-vezető</i>	<i>Research Group</i>
FGI	Archeometriai kutatócsoport	BAJNÓCZI Bernadett	Archeometry Research Group
FGI	Geokémia és Paleoklíma Kutatócsoport (benne: Paleoklíma 2ka)	DEMÉNY Attila	Geochemistry and Paleoclimate Research Group (Paleoclimate 2ka included)
FTI	Etnikai-, politikai földrajzi és migrációs kutatócsoport	KOCSIS Károly	Research Group on Ethnic – Political Geography and Migration
FTI	Gazdaságföldrajz Kutatócsoport	MICHALKÓ Gábor	Economic Geography and Spatial Development Research Group
FTI	Urbanizációs és településkörnyezeti kutatócsoport	KOVÁCS Zoltán	Urbanisation and settlement environment research group
FTI	Negyedidőszak és felszínfejlődési folyamatok kutatócsoport	VARGA György	Research Group on Quaternary and Landscape Evolution Processes
FTI	Természetföldrajzi kutatócsoport	SZALAI Zoltán	Research Group for Physical Geography
GGI	AlpArray Kutatócsoport	WÉBER Zoltán	AlpArray Research Group
GGI	Szeizmotektonika és Földrengés-veszélyeztetettség	GYŐRI Erzsébet	Seismotectonics and Earthquake Hazard Research Group
CSI	Naprendszerkutató csoport	KISS Csaba	Solar System Research Group
CSI	Csillagpulzáció, úrfotometria, exobolygók	SZABÓ Róbert	Stellar pulsations, space photometry, exoplanets
CSI	Asztrofizikai és Geokémiai Laboratórium kutatócsoport	KERESZTURI Ákos	Astrophysical and Geochemical Laboratory Research Group
CSI	Konkoly Űrcsillagászat, Bolygó- és Csillagkeletkezés Csoport	ÁBRAHÁM Péter (KÓSPÁL Ágnes)	Konkoly Space Astronomy, Planet and Star Formation Group (Konkoly SA-PSF Group)
CSI	Lendület Légyszem-kamera Csoport	PÁL András	Lendület Fly's Eye Research Group
CSI	Lendület AGB Nukleáris Asztrofizika és Csillagpor Kutatócsoport (LANAC)	LUGARO Maria	Lendület AGB Nuclei and Dust group
CSI	Nap- és Csillagaktivitás Kutatócsoport (SOLSTART)	KŐVÁRI Zsolt	Solar and Stellar Activity Research Team (SOLSTART)
CSI	Extragalaktikus Asztrofizika Kutatócsoport (2017-től)	VINKÓ József	Extragalactic Astrophysics Research Group (from 2017)

Kormegoszlás az MTA CSFK-ban (2017)

Munkakör	30 év alatt	31-35 év	36-40 év	41-45 év	46-50 év	51-55 év	56-60 év	61-62 év	63-65 év	66-70 év	70 év felett	Össz.
Kutatóprof.				1		1	2		1			5
Tud. tanácsadó					1	2	4	4				11
Tud. fmts.		1	6	13	9	3	4	2	1			39
Tud. mts	2	9	10	7	2	1	3					34
Tud. smts.	15	4	3									22
Nemkutató	15	11	16	10	11	8	8	3				82
Összesen	32	25	35	31	23	15	21	9	2	0	0	193

Kutatók mediánja: kb. 39 év

A teljes állomány mediánja: kb. 41 év

+ Fiatalkutatói álláshelyen lévők: 13

+ Kutató Professzor Emeritus: 10

(Balázs L, Kovács G, Kun M, Oláh K, Szabados L, Kertész Á, Mentés Gy, Paparó M, Schweitzer F, Varga P)

+ MTA Emeritus Kutatója: 9

(Ádám A, Almár I, Árkai P, Barcza Sz, Illés E, Pantó Gy, Sántori G, Somogyi J, Verő J)

+ Önkéntes kutatók

Az MTA CSFK által 2016 óta elnyert legfontosabb pályázatok:

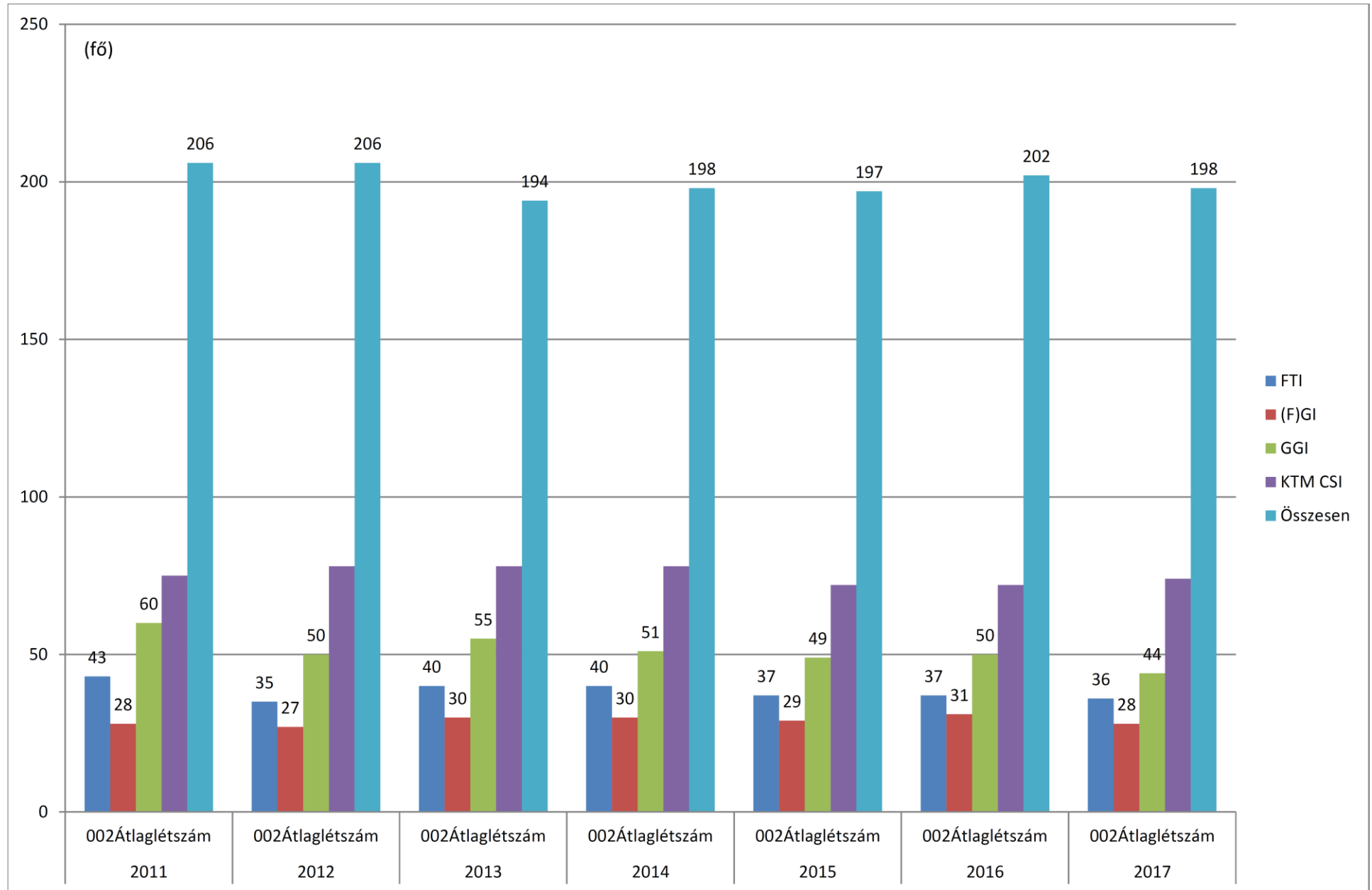
CSI KHK	GINOP	2016.10.03	48 hó	941 109 E Ft
FTI EDC	NVKP	2016.12.01	36 hó	459 871 E Ft
CSI TAO	GINOP	2017.03.01	49 hó	687 369 E Ft
GGI ZBL	GINOP	2017.06.01	24 hó	434 599 E Ft
CSI SACCREED	ERC StG	2017.07.01	60 hó	424 762 E Ft
CSI RADIOSTAR	ERC CoG	2017.07.01	60 hó	217 000 E Ft
CSI SBNAF COMPET	H2020 EC REA	2016.04.01	36 hó	90 675 E Ft

ESA (European Space Agency) szerződések:

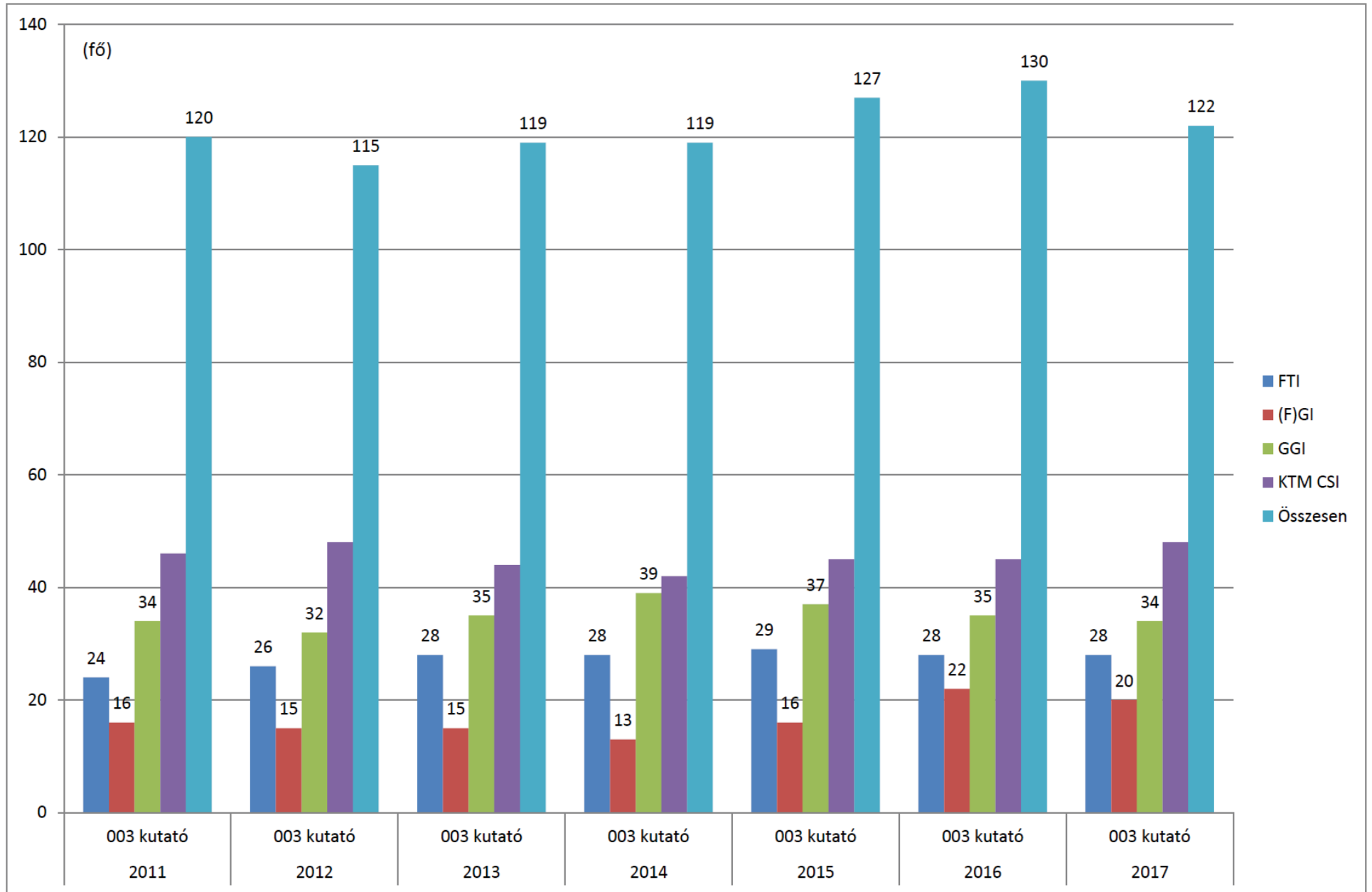
GGISentinel-1	ESA	2016.01.01	24 hó	41 279 E Ft
CSI EXODRILTECH	ESA	2017.01.01	24 hó	30 491 E Ft
GGISunspot dynamics	ESA	2017.04.01	24 hó	30 937 E Ft
CSI Gaia	ESA	2017.09.01	21 hó	38 167 E Ft
FTI NEOMETLAB	ESA	2018.02.01	24 hó	30 024 E Ft

IV. MTA CSFK adatok, 2011-2017

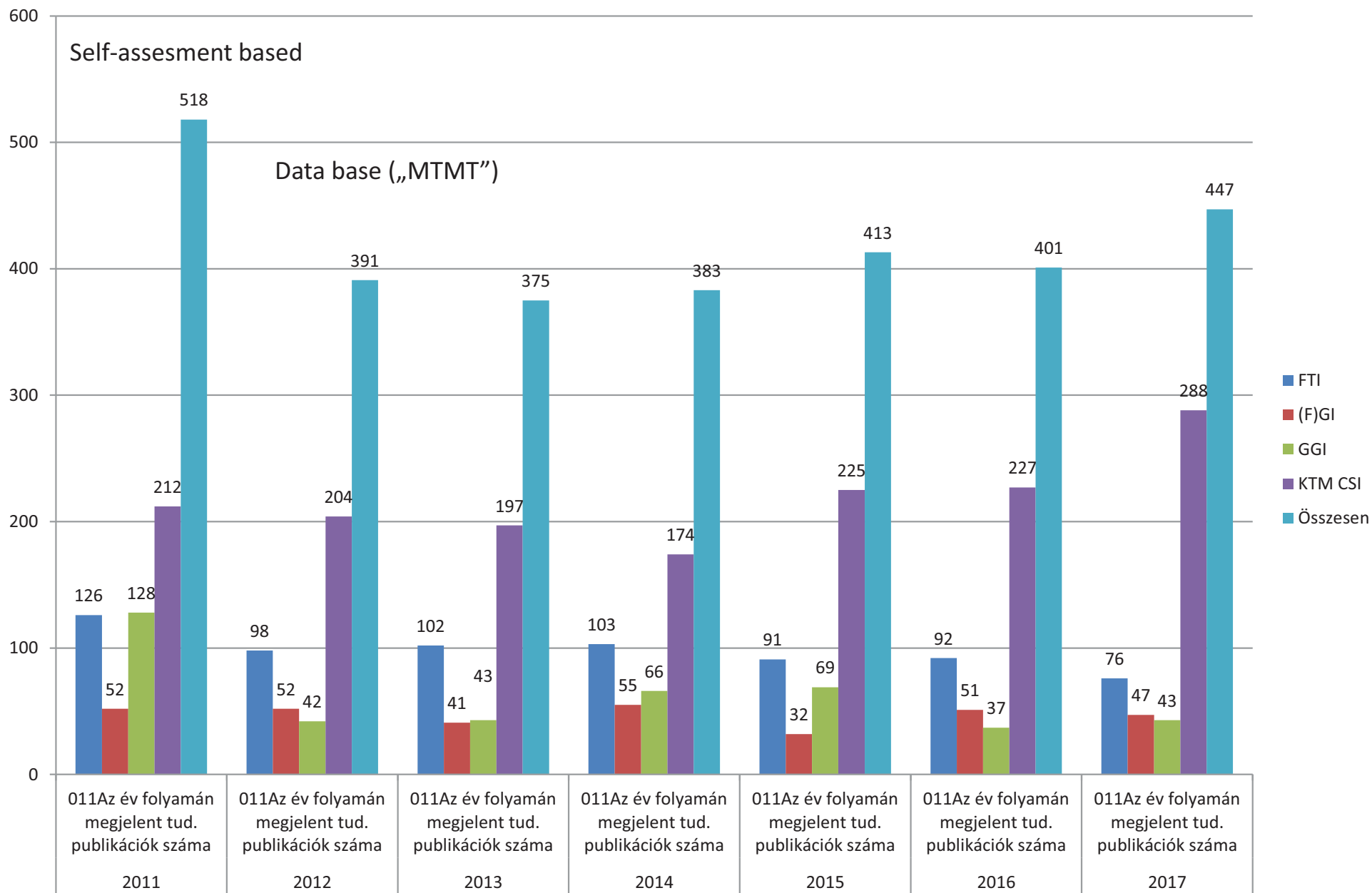
Staff number: around 200



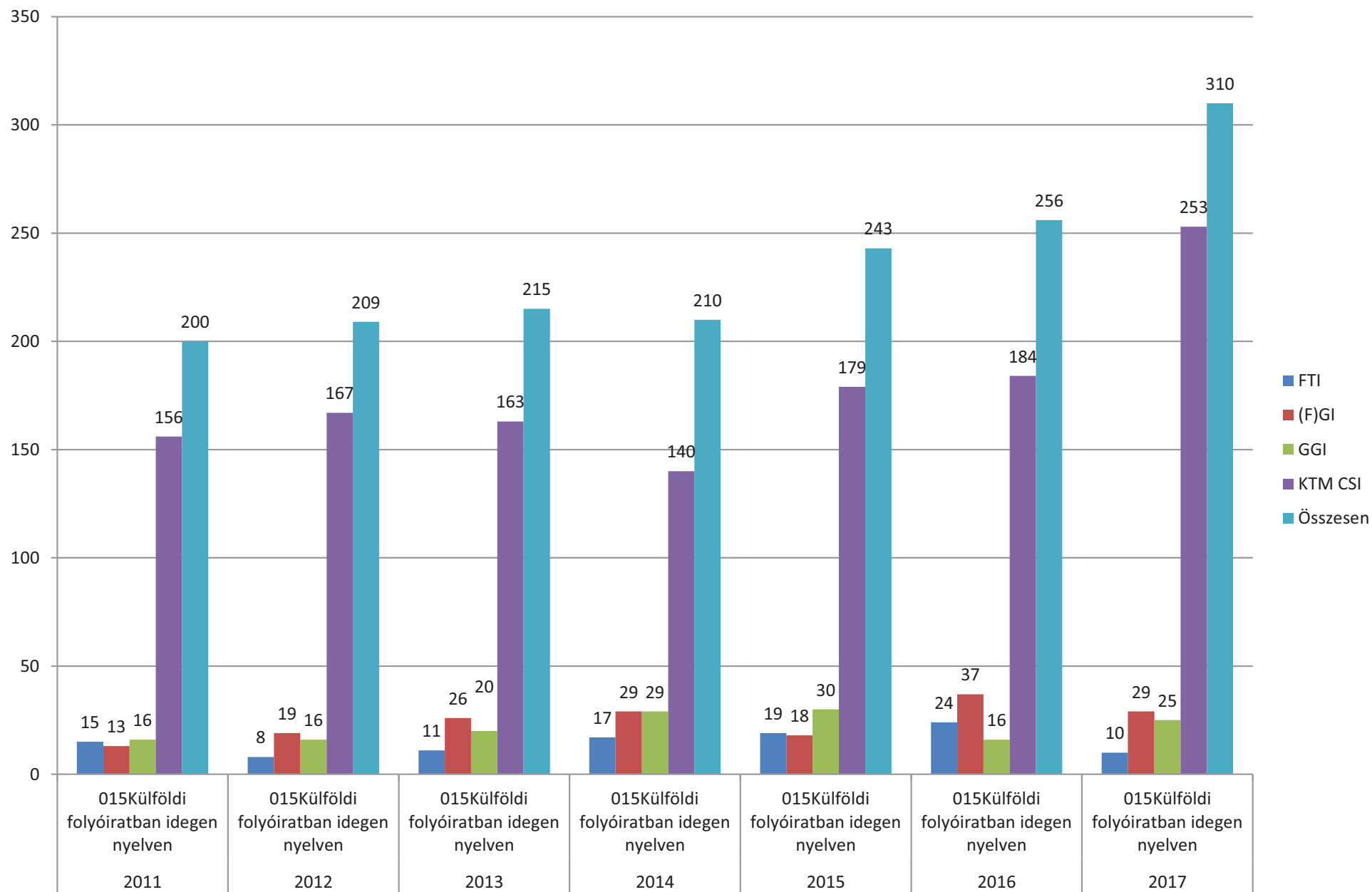
Research staff in 2017: 122 + several researcher/non-researcher mixings



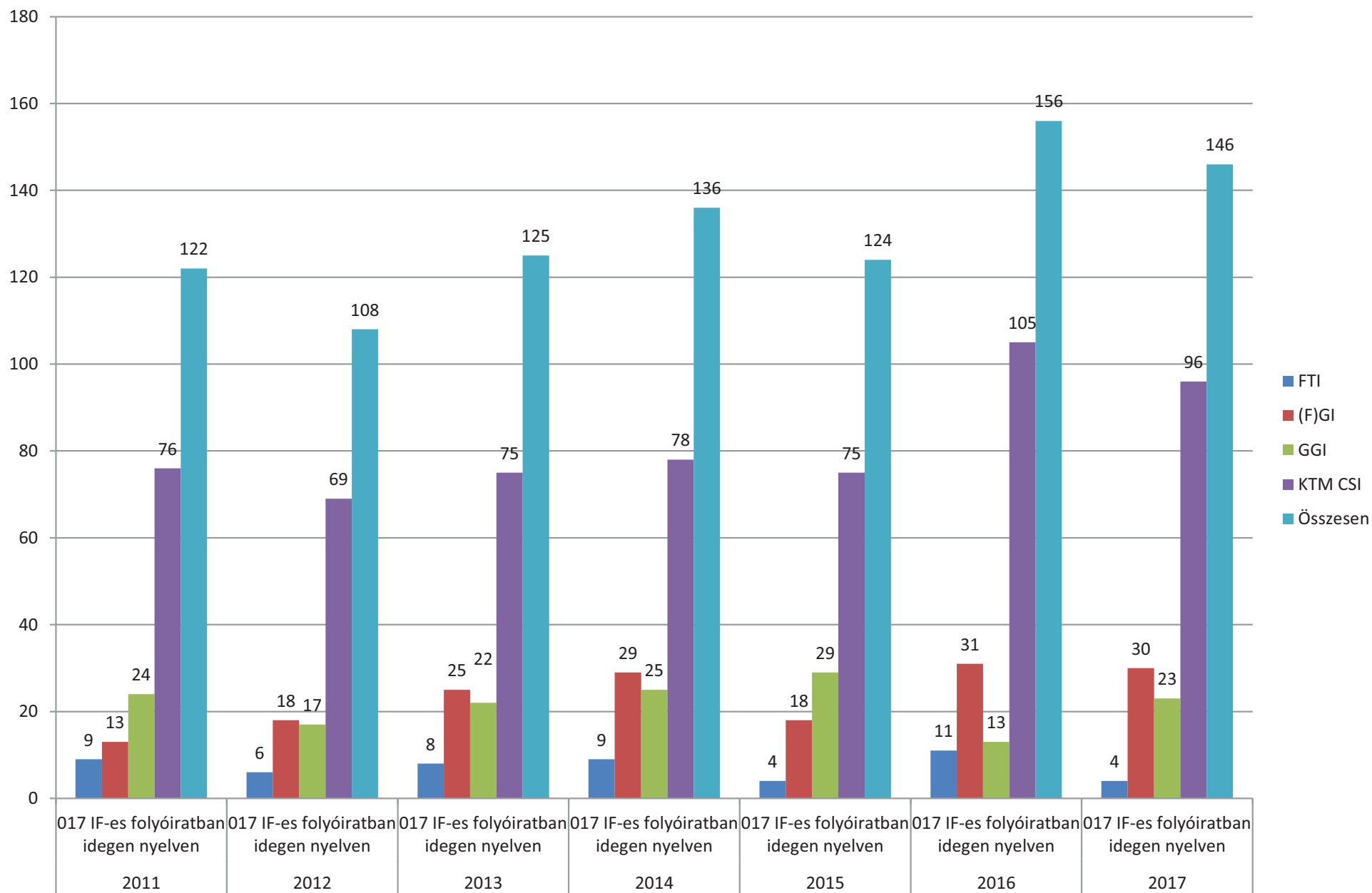
Scientific publications



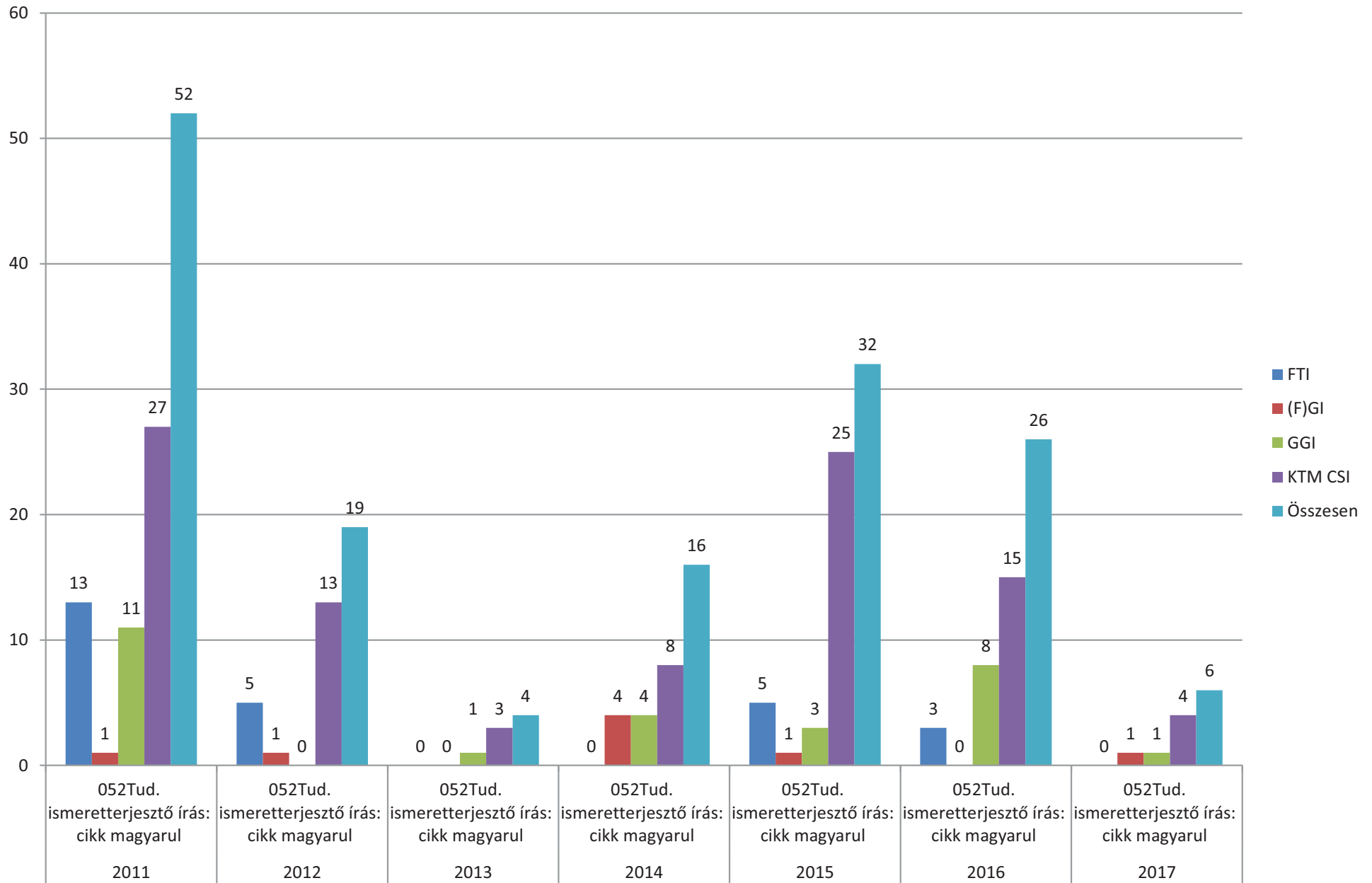
Publications in international journals, in foreign language



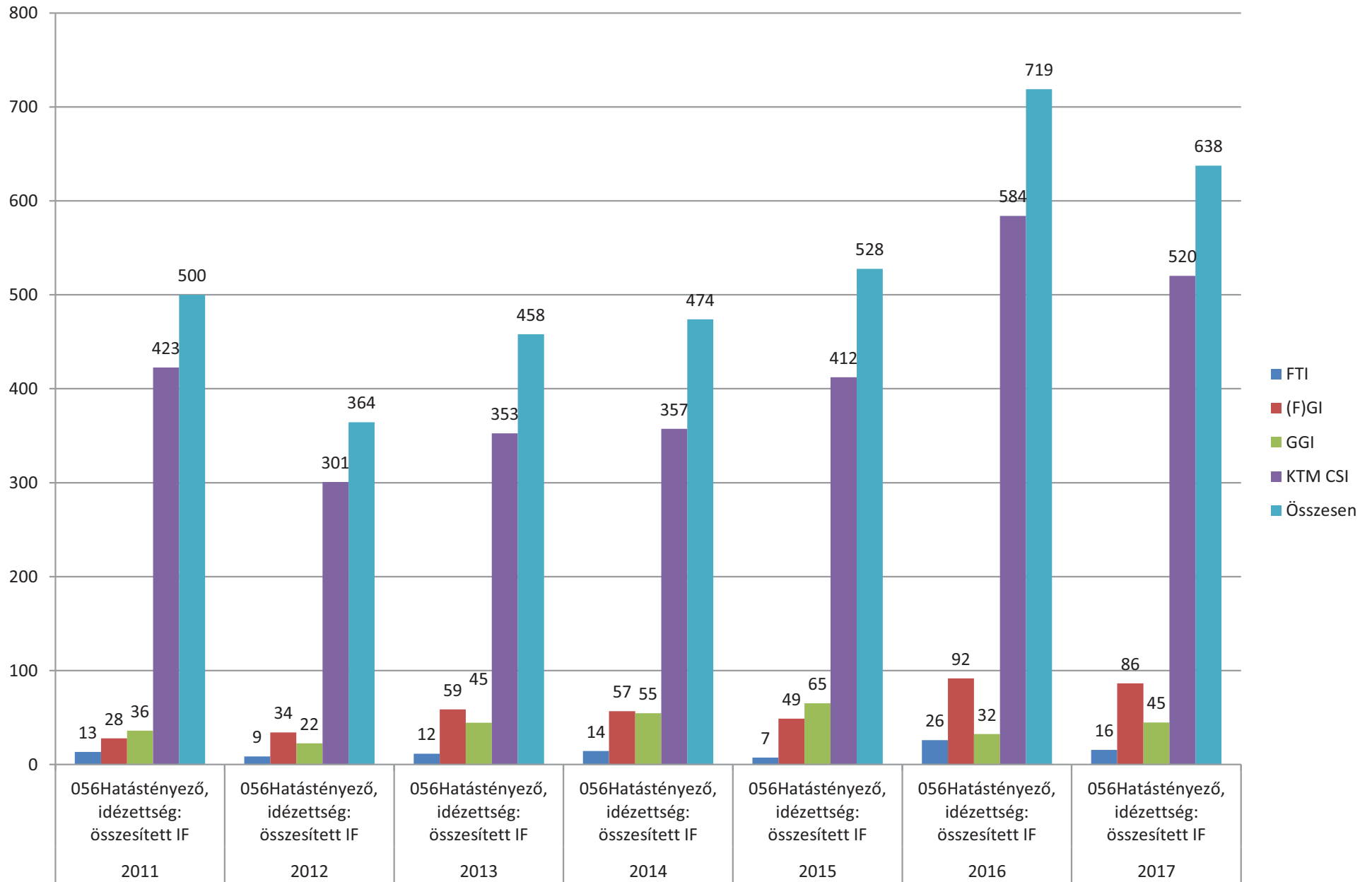
Publications in IF journals



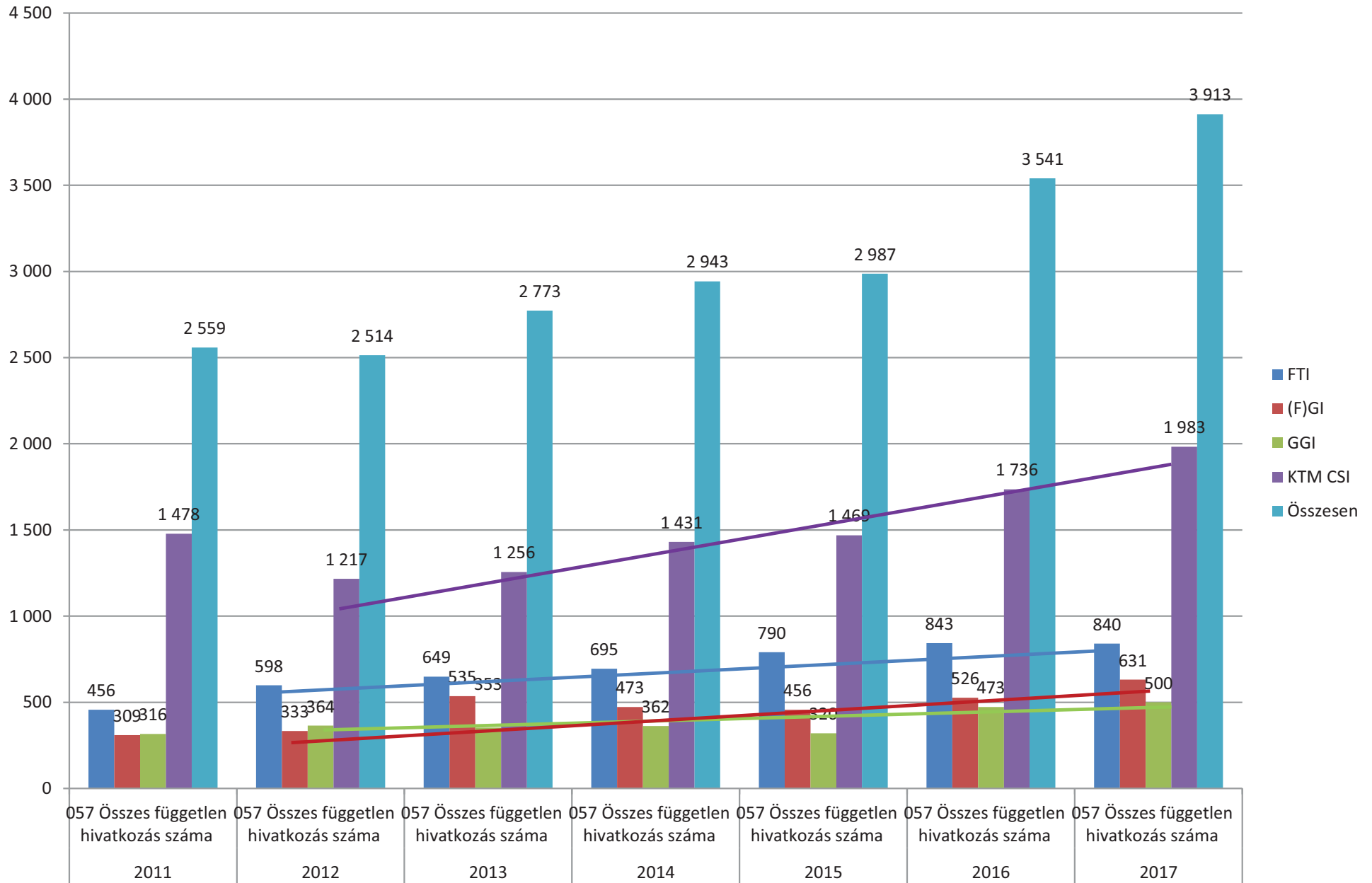
Outreach publications



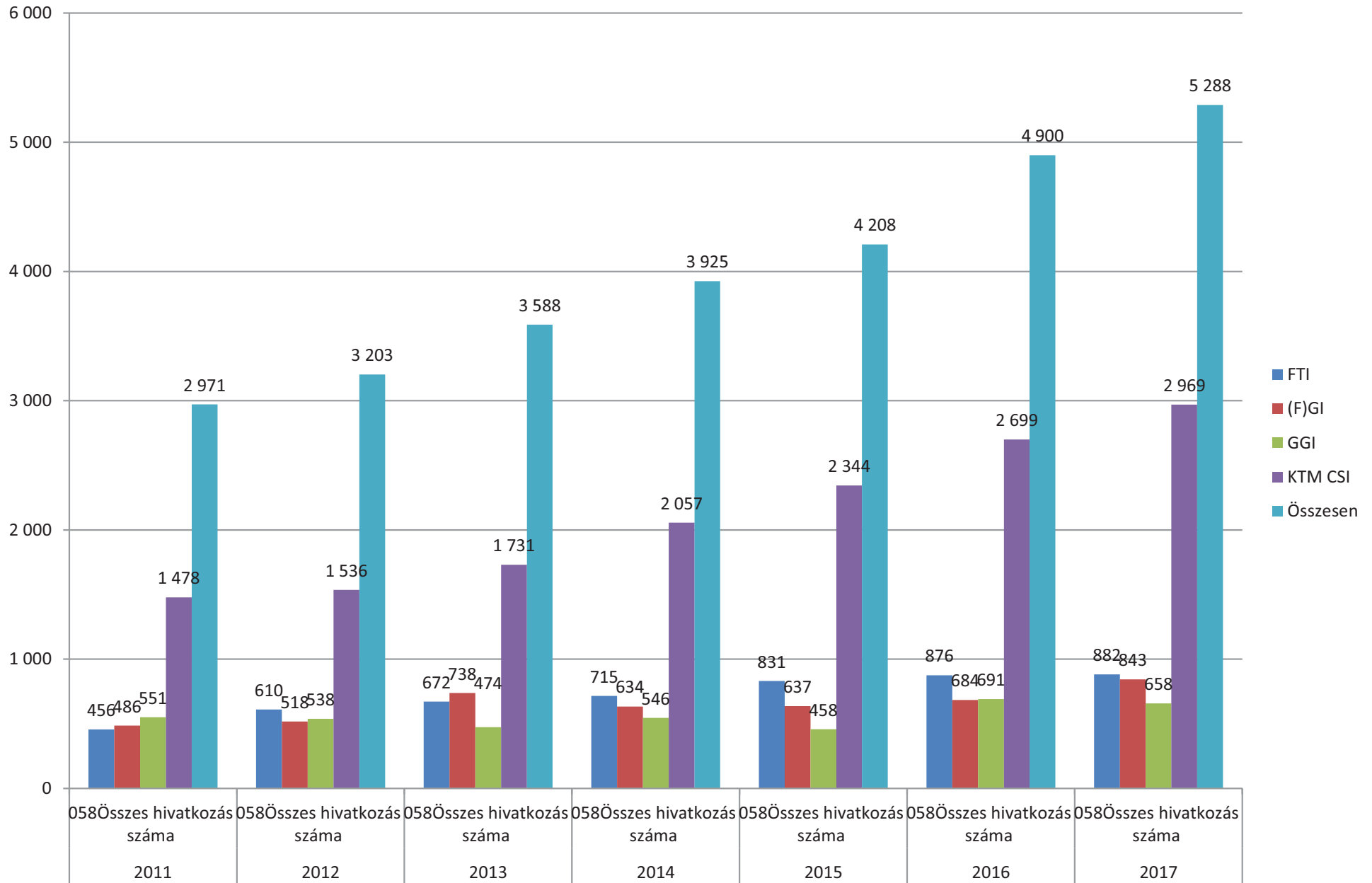
Annual sum of IF



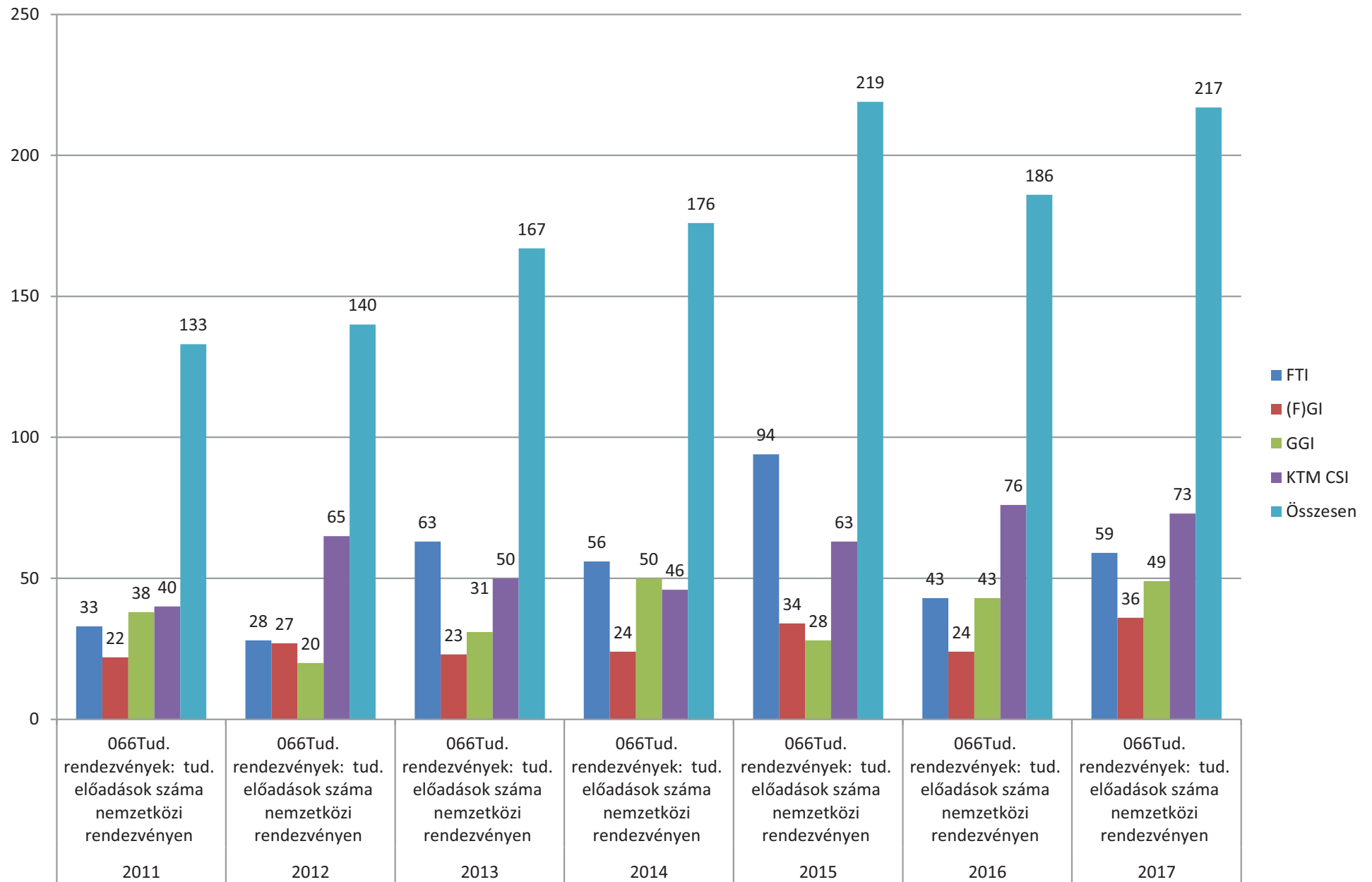
Independent citations (-1 year)



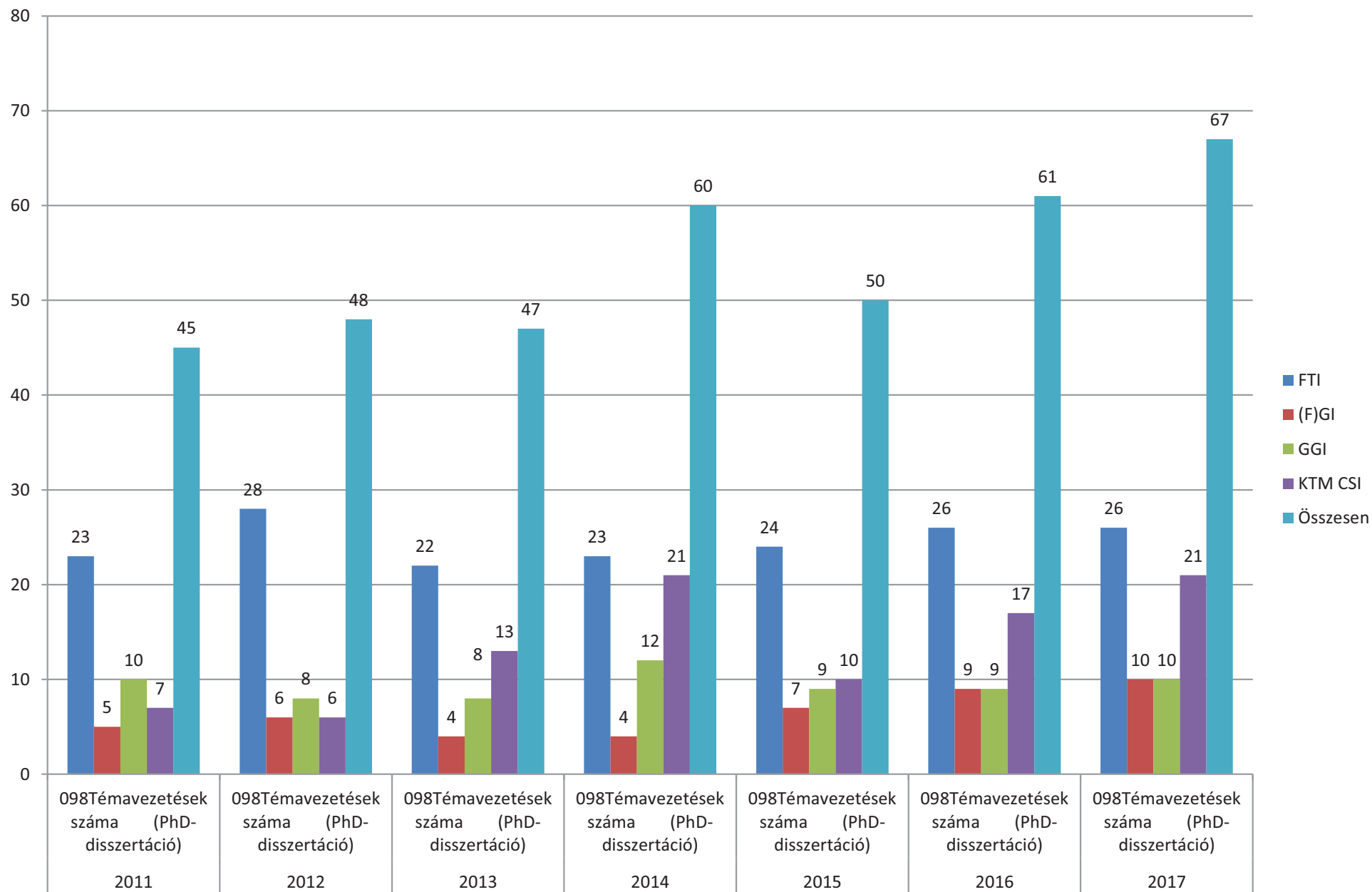
Total number of citations (-1 year)



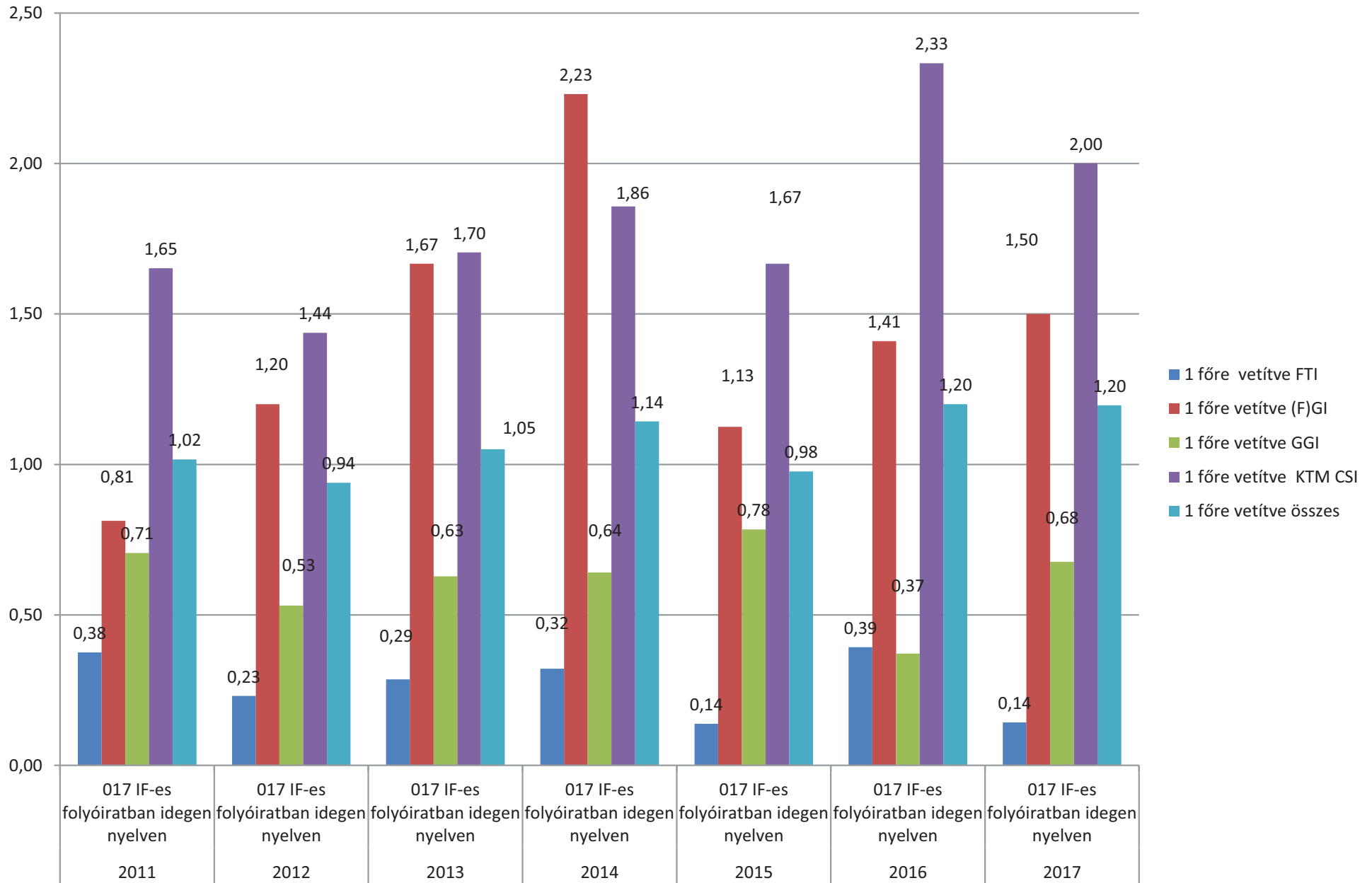
Presentations at international conferences



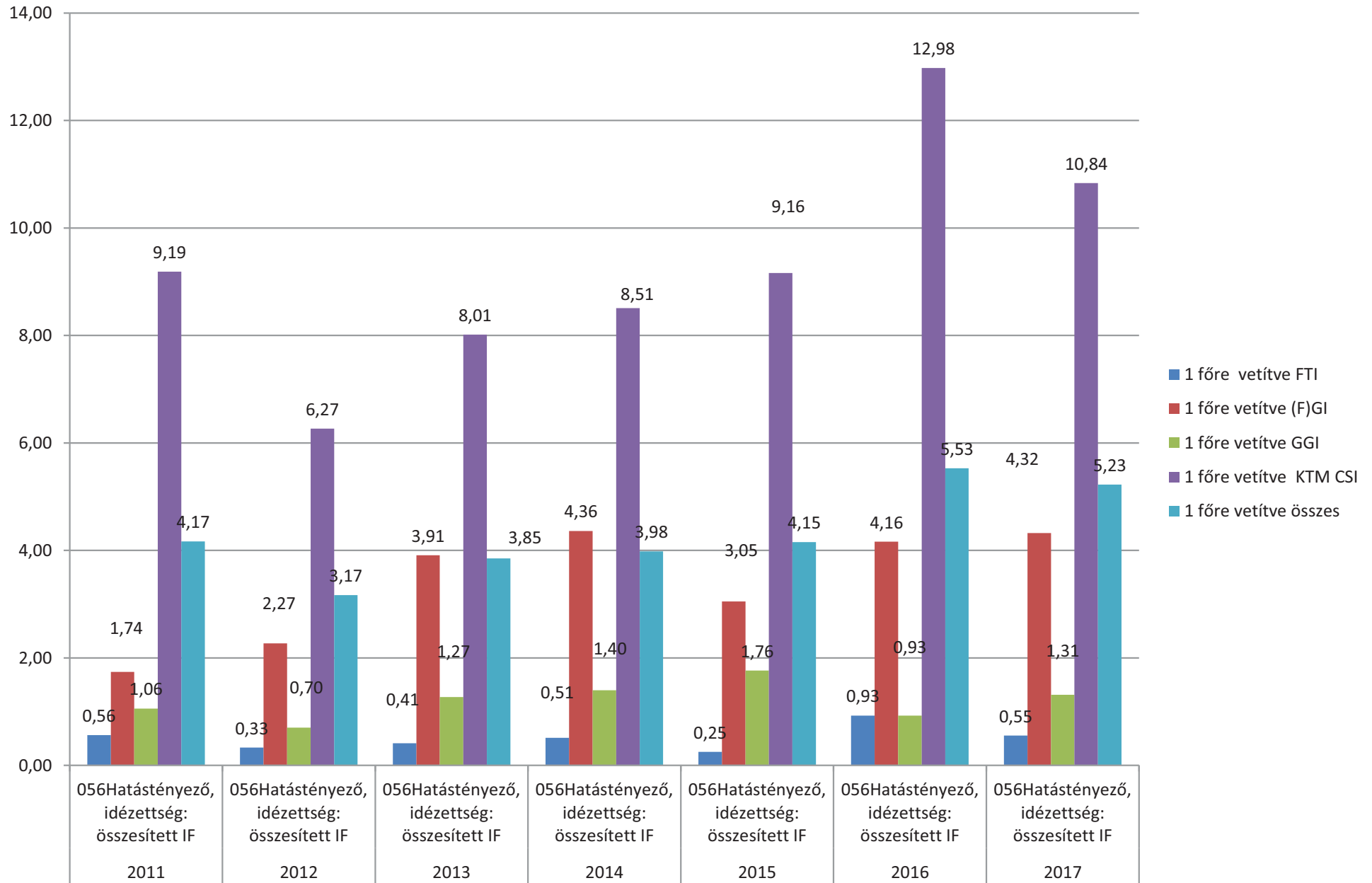
PhD supervisors



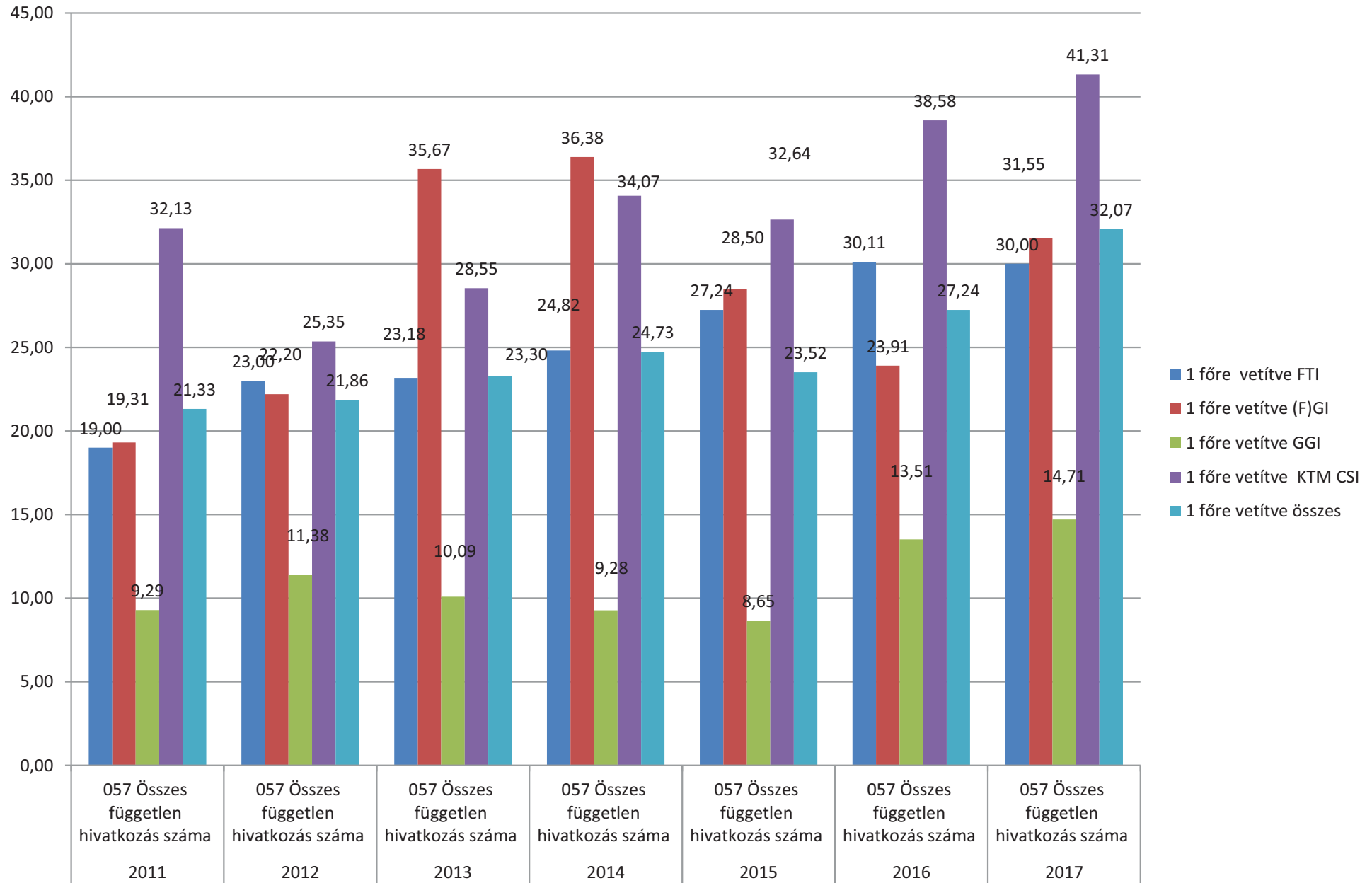
Publications in IF journal / researcher



IF /researcher



Independent citations / researcher



Az akadémiai kutatóhelyek legnagyobb vonzóereje:

MTAtv. 18. §

(5) Az akadémiai kutatóhálózat kutatóhelyein foglalkoztatott kutatók (a továbbiakban: kutatók) munkájukat tudományos meggyőződésüknek megfelelően végzik. Ezzel ellentétes tevékenységre nem kötelezhetők. Tudományos eredményeiket szabadon tehetik közzé, ha ezzel mások törvényes, különösen a szellemi tulajdonra vonatkozó jogait nem sértik.