

Közel 500 magyar kutató került fel a világ élvonalába a Ioannidis-féle tudománymetriai rangsor 7. kiadásában 2024-ben¹

Sasvári Péter²- Lendvai Gergely Ferenc³

Becsült olvasási idő: 6 perc

Link: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15606.00323>

Bevezetés

A 2024-es Ioannidis-féle tudománymetriai rangsorban idén 385 magyar kutató került fel a Career-long impact (életpálya alatti hatás) listára, és 301 kutató szerepel az Single-year impact (egyéves hatás) rangsorra (átfedések miatt 483 fő különböző személyt jelent). Ezek a tudósok jelentős tudományos hatást gyakoroltak saját szakterületükön, és munkájukat nemzetközileg is elismerik.

A lista a világ minden tájáról érkező kutatók idézettségi mutatóit standardizált módszertan alapján értékeli, amely figyelembe veszi az önidézetek kiszűrését, a tudományterületek közötti különbségeket, valamint a kutatók életpályája vagy az adott év teljesítményét.

A magyar kutatók különböző tudományos intézményekből érkeztek, amelyek közül kiemelkednek a következők:

- Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN) különböző kutatóintézetei (összes listán szereplő 24%-a),
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) (12%),
- Szegedi Tudományegyetem (SZTE) (11%) és
- Semmelweis Egyetem (SE) (10%).

Ezek az intézmények számos szakterületről képviselnek kutatókat, többek között a **klinikai orvostudományok** (20,8%), a **kémia** (15,5%), a **fizika és a csillagászat** (12,7%), az **információs és kommunikációs technológiák** (10,9%) területéről.

Az élettudományoktól a társadalomtudományokig a kutatók munkája átfogja a tudomány teljes spektrumát, és hozzájárul Magyarország nemzetközi tudományos jelenlétéhez. Az idézettségi mutatók alapján nemcsak a kutatók szakmai elismerése nyomon követhető, hanem az intézmények és a kutatási területek globális tudományos hatása is.

Elméleti háttér

A Stanford Egyetem [nemrégiben frissített listája bemutatja a világ legbefolyásosabb tudósainak 2 százalékát](#) [1] a Scopus idézettségi adatai alapján. Ez a John PA Ioannidis és csapata által vezetett

¹ Az alábbi közlemény a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar gondozásában megjelenő **Államtudományi Hírlevél** Tudományos sarok rovatában jelent meg. A korábbi hírlevelek elérhetők az alábbi honlapon keresztül: <https://antk.uni-nke.hu/kutatas-tudomanyos-let/allamtudomanyi-hirlevel/allamtudomanyi-hirlevel-2024>

² Egyetemi docens, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar, Közzervezési és Infotechnológiai Tanszék, E-mail: Sasvari.Peter@uni-nke.hu

³ PhD-hallgató, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, E-mail: lendvai.gergely.ferenc@hallgato.ppke.hu

kezdeményezés híres a „szabványosított idézettségi mérőszámok” szigorú alkalmazásáról. E rangsort azzal a szándékkal állították össze, hogy az az idézettségi mérőszámok segítségével pontosabb és átláthatóbb mérőszámot biztosítson a hatás és a kiválóság mérésére. [2]

Először 2019-ben [3] kiadott listát évente frissítik, a hatodik és egyben **legújabb változat** [1] 2024. szeptember 16-tól érhető el. A legjobb 2 százalék listáját gyakran tekintik rangos viszonyítási alapnak, amely tükrözi a kutatók produktivitását és kiválóságát a szakterületükön belül. Széles körű elfogadottsága ellenére a lista érvényességére néha kritikusán tekintenek. [4]

Módszertan

A Ioannidis által készített „Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” két részletes adatbázist (táblázatot) tartalmaz, amelyek a tudósok idézettségi mutatóit különböző szempontok szerint rangsorolják. A két táblázat közötti különbség a kutatók időtartamra vonatkozó idézettségi adataiban rejlik:

1. **Egész életpályára vonatkozó adatbázis (Career-long impact):**

- E helyütt a kutatók teljes tudományos pályafutásuk során gyűjtött idézettségi adatait elemzik.
- Az értékelés során figyelembe veszik a kutatók (mérhető) karrierjének teljes hosszát, tehát az összes publikációt és idézetet, amiket a pályafutásuk során felhalmoztak.
- A táblázat hasznos, ha a hosszú távú tudományos hatást és elismertséget szeretnénk megérteni.

2. **Egyszeri éves (az adott évre vonatkozó) idézettségi adatbázis (Single-year impact):**

- A táblázat egy adott év (például 2024) alapján rangsorolja a kutatókat, azaz az ebben az évben kapott idézettségeket és publikációkat elemzi.
- Ez a táblázat az aktuális, rövid távú tudományos hatást mutatja, és inkább az adott évben aktív és produktív kutatókat emeli ki.

A Career-long impact lista célja, hogy a kutatók teljes karrierjük alatt elért tudományos hatását mérje, függetlenül attól, hogy a kutató jelenleg él-e vagy sem. Az idézettségi adatok folyamatosan frissülnek, és az elhunyt kutatók munkái még évekig, vagy akár évtizedekig is jelentős hatással lehetnek a tudományos közösségre.

A két táblázat tehát más-más időtávra összpontosít: az egyik a hosszú távú, évtizedek alatt kialakult tudományos befolyást értékeli, míg a másik az adott évben elért eredményeket tükrözi.

A szintén Ioannidis által készített "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators" listák módszertana szigorú statisztikai és tudományometriai alapelveken nyugszik. A módszertan célja, hogy összehasonlíthatóvá és átláthatóvá tegye a tudományos kutatók teljesítményét, különféle torzító tényezők (például önidézetek) kiszűrésével. A következő lépések és szempontok képezik a módszertan alapját:

1. **Adatforrás:** A rangsor a **Scopus** adatbázisban található publikációs és idézettségi adatokra épül. A Scopus az egyik legnagyobb és legmegbízhatóbb multidiszciplináris bibliográfiai adatbázis.

2. **Indikátorok:** Több különböző mutatót használnak a kutatók tudományos hatásának mérésére:
 - **Idézetek (citációk) száma:** Az adott kutató munkájára érkezett idézetek összes száma.
 - **h-index:** Tudomány teljesítményt mérő mutató, amely adott kutató leggyakrabban idézett publikációinak számát és azok idézettségét egyesíti.
 - **hm-index:** Az h-index továbbfejlesztett változata, amely korrigálja az önidézeteket és más torzító tényezőket.
 - **Szférikus citációs index:** Olyan mutató, amely a tudományterületek közötti különbségek figyelembevételével standardizálja az idézettségi adatokat, hogy a különböző tudományágak között összehasonlíthatók legyenek a kutatók.
3. **Önidézetek figyelembevétele:** Ez a módszertani eszköz kiszűri az **önidézeteket**, hogy ne torzítsák a kutatók idézettségi mutatóit; ennek kirostálása különösen fontos a valós tudományos hatás értékelésekor.
4. **Tudományterületek közötti összehasonlítás:** A kutatókat **20 fő tudományterület és 176 aldiszciplína** szerint csoportosítják, hogy az idézettségi adatok a különböző tudományterületek sajátosságait figyelembe véve legyenek standardizálva. Ez a módszertani megfontolás kiemelten fontos, mert ez biztosítja, hogy például a mérnöki és biológiai tudományokban dolgozó kutatók összehasonlíthatóak legyenek, noha az idézettségi mintázatok különbözőek.
5. **Teljes életpálya vs. éves hatás:** Két külön lista készül:
 - Az egyik a **teljes életpályára** vonatkozó idézettségi adatokat veszi figyelembe.
 - A másik az **adott évben** (pl. 2023-ban) elért idézettségi adatokat tartalmazza.
6. **Korrekciók a tudományos közösségen belüli különbségekhez:** A módszertan figyelembe veszi a tudományos közösségen belüli különbségeket, például az eltérő publikációs és idézettségi szokásokat különböző tudományterületeken, hogy tisztességes és pontos összehasonlítások születhessenek.

A Ioannidis-féle tudományometriai rangsorban a kutatók országok szerinti besorolása alapvetően a **kutatók jelenlegi intézményi affiliációja** alapján történik. Ez azt jelenti, hogy az adott kutató azon ország intézményeihez tartozik, ahol az adott időpontban dolgozik, és amely intézményhez a publikációit kapcsolják.

A besorolást tehát az alábbi tényezők határozzák meg:

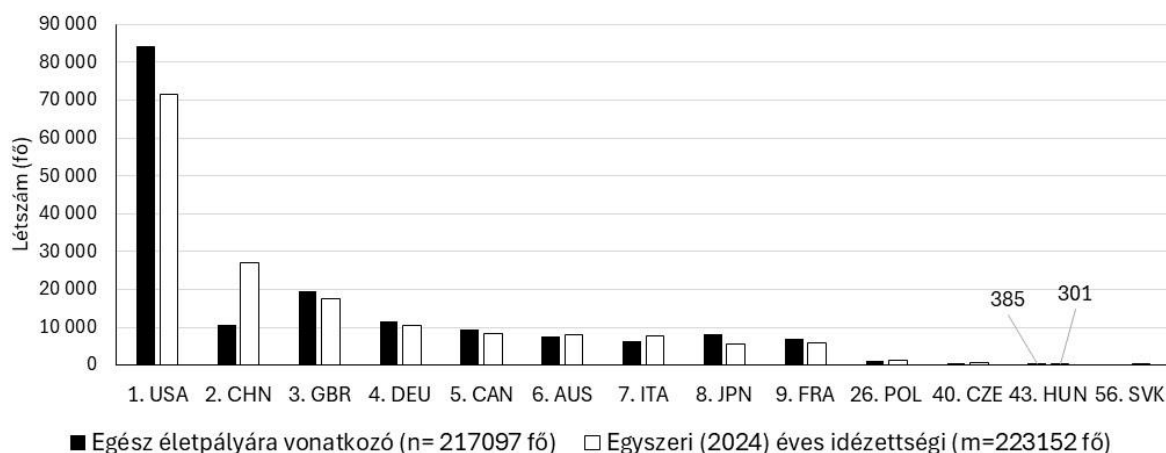
1. **Intézményi affiliáció:** Az az intézmény, ahol a kutató dolgozik, meghatározza, melyik országhoz kapcsolódik a rangsorban. Ha például egy kutató a Szegedi Tudományegyetemen dolgozik, akkor Magyarországhoz lesz besorolva.
2. **Publikációkban feltüntetett affiliáció:** A publikációkban megadott affiliáció szintén meghatározza a besorolást. Ha a kutató egy nemzetközi együttműködés részeként több országban is tevékenykedik, akkor általában az aktuális munkáltató intézményének országát veszik figyelembe.

3. **Több intézményhez tartozás:** Ha egy kutató több intézményhez is tartozik (pl. kettős affiliációval rendelkezik), akkor a rangsorban rendszerint az az ország jelenik meg, ahol a kutatónak a fő affiliációja van, vagy ahol több publikáció kapcsolódik az adott intézményhez.

Az eredmény egy átfogó és standardizált képet nyújt a világ kutatóiról, amelyet gyakran használnak tudományos karrierértékeléshez, finanszírozási döntésekhez, és intézményi teljesítményértékeléshez.

Eredmények

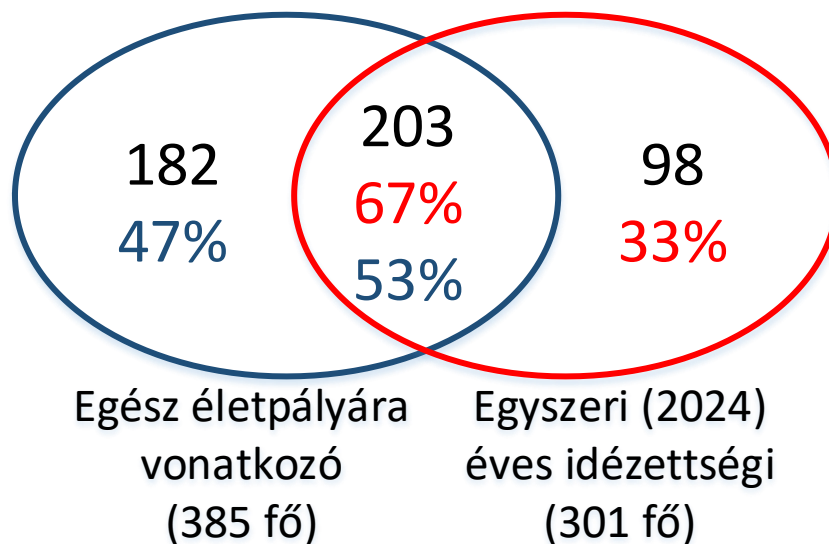
A hetedik Ioannidis-féle lista 220 ezer kutatót tart nyilván külön-külön mind a két listáján. (1. ábra) A kutatók több mint harmada amerikai, tizede kínai volt a listán. A listán szereplő személyek közel 170 országból kerültek ki. Magyarország a 43. helyen áll a kutatói létszám alapján.



1. ábra: Ioannidis-féle két táblázatban szereplő kutatók száma országok szerinti bontásban [1]⁴

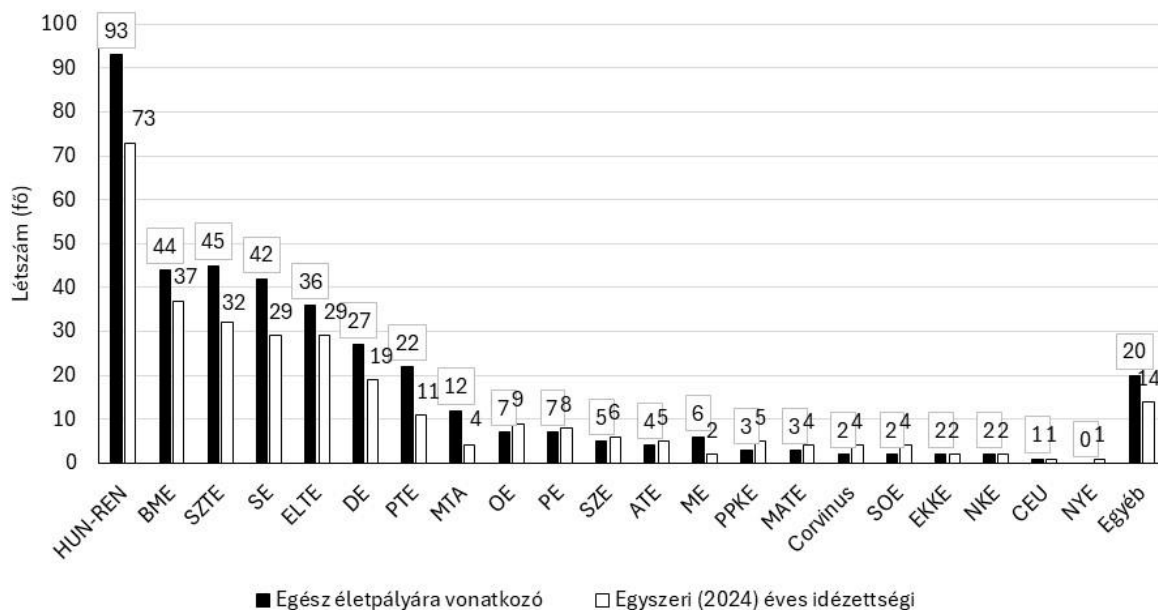
2024-es listákon 483 magyar kutató található (2. ábra), amiből 385 fő az egész életpályára vonatkozó (melléklet 2. táblázata), 301 fő (melléklet 3. táblázata) pedig egyszeri éves idézettségi listán szerepel. A magyar kutatók 42%-a (203 fő) mind a két listán jelen van. A magyar kutatók 11%-a nő, a 89%-a férfi a 2024-es adatok alapján.

⁴ Rövidítések: AUS= Ausztrália; CAN= Kanada; CHN= Kína; CZE= Csehország; DEU= Németország; FRA= Franciaország; GBR= Egyesült Királyság; HUN= Magyarország; ITA= Olaszország; JPN= Japán; POL= Lengyelország; SVK= Szlovákia és USA= Amerikai Egyesült Államok.



2. ábra: Ioannidis-féle két táblázatban szereplő magyar kutatók száma ($n=182+203+98=483$ fő) [1]

A magyar kutatók 19 egyetemről, a Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN) egyes kutatóközpontjaiból, a Magyar Tudományos Akadémia egyes osztályairól, valamint egyéb szervezetektől került ki. (3. ábra)



3. ábra: Listákon szereplő magyar kutatók intézmény szerinti adatai 2024-ben⁵ [1]

⁵ Rövidítések: ATE= Állatorvostudományi Egyetem; Corvinus= Budapesti Corvinus Egyetem; BME= Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem; CEU= Közép-európai Egyetem; DE= Debreceni Egyetem; EKKE= Eszterházy Károly Katolikus Egyetem; ELTE= Eötvös Loránd Tudományegyetem; HUN-REN= Magyar Kutatási Hálózat; MATE= Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem; ME= Miskolci Egyetem; MTA= Magyar Tudományos Akadémia; NKE= Nemzeti Közszolgálati Egyetem; NYE= Nyíregyházi Egyetem; OE= Óbudai Egyetem; PE= Pannon Egyetem; PPKE= Pázmány Péter Katolikus Egyetem; PTE= Pécsi Tudományegyetem; SE= Semmelweis Egyetem; SOE= Soproni Egyetem; SZE= Széchenyi István Egyetem és SZTE= Szegedi Tudományegyetem.

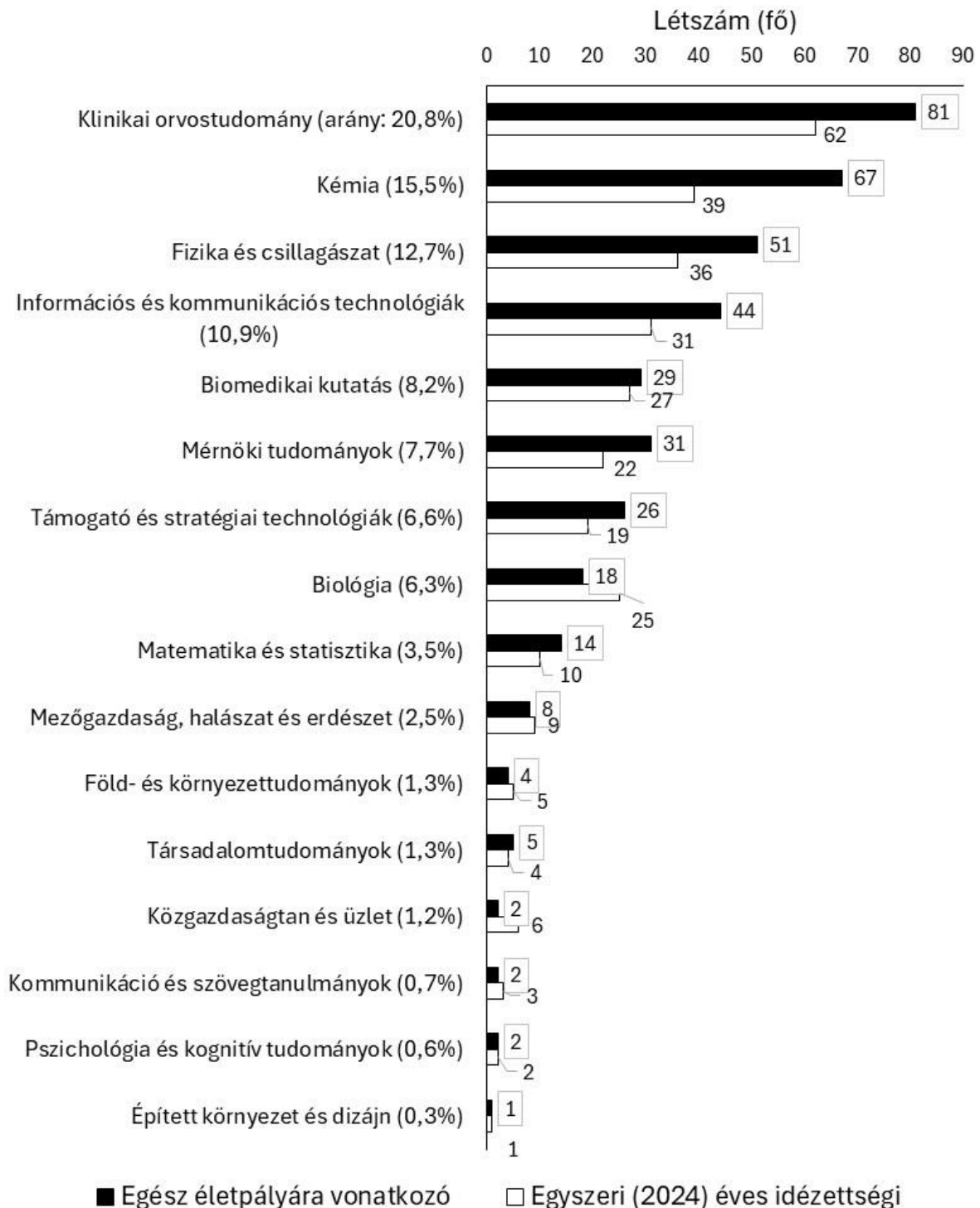
A listán szereplő tudósok leggyakoribb a **klinikai orvostudomány**, a ritkább **vizuális és előadóművészetek** tudományterület volt (1. táblázat)

1. táblázat: Listákon szereplő kutatók tudományterület szerinti adatai 2024-ben [1]

Sorszám	Tudományterület	Egész életpályára vonatkozó		Egyszeri (2024) éves idézettségi		Összesen	
		Fő	Arány	Fő	Arány	Fő	Arány
1	Klinikai orvostudomány	67 839	31,2%	68 343	30,6%	136 182	30,9%
2	Támogató és stratégiai technológiák	18 317	8,4%	20 696	9,3%	39 013	8,9%
3	Fizika és csillagászat	19 980	9,2%	19 007	8,5%	38 987	8,9%
4	Mérnöki tudományok	17 118	7,9%	17 196	7,7%	34 314	7,8%
5	Biomedikai kutatás	16 898	7,8%	16 690	7,5%	33 588	7,6%
6	Információs és kommunikációs technológiák	15 087	6,9%	15 175	6,8%	30 262	6,9%
7	Kémia	14 911	6,9%	15 189	6,8%	30 100	6,8%
8	Biológia	8 656	4,0%	8 663	3,9%	17 319	3,9%
9	Föld- és környezettudományok	7 388	3,4%	7 742	3,5%	15 130	3,4%
10	Mezőgazdaság, halászat és erdészet	7 265	3,3%	7 375	3,3%	14 640	3,3%
11	Társadalomtudományok	5 063	2,3%	5 848	2,6%	10 911	2,5%
12	Közgazdaságtan és üzlet	4 137	1,9%	6 282	2,8%	10 419	2,4%
13	Pszichológia és kognitív tudományok	3 871	1,8%	4 144	1,9%	8 015	1,8%
14	Közegészségügy és egészségügyi szolgáltatások	3 841	1,8%	3 869	1,7%	7 710	1,8%
15	Matematika és statisztika	2 693	1,2%	2 719	1,2%	5 412	1,2%
16	Épített környezet és dizájn	1 243	0,6%	1 303	0,6%	2 546	0,6%
17	Kommunikáció és szövegtanulmányok	1 074	0,5%	1 197	0,5%	2 271	0,5%
18	Történettudományok	1 081	0,5%	1 074	0,5%	2 155	0,5%
19	Filozófia és teológia	523	0,2%	526	0,2%	1 049	0,2%
20	Vizuális és előadóművészetek	112	0,1%	114	0,1%	226	0,1%
	Összesen	217 097	100,0%	223 152	100,0%	440 249	100,0%

A közegészségügy és egészségügyi szolgáltatások, a történettudományok, a filozófia és teológia és a vizuális és előadóművészetek területén nincs magyar név a listákon.

A magyar kutatók 16 tudományterületen szerepelnek, többek között a **klinikai orvostudományok** (az összes magyar kutató 20,8%-a), a **kémia** (15,5%), a **fizika és a csillagászat** (12,7%), az **információs és kommunikációs technológiák** (10,9%) területéről. (4. ábra)



4. ábra: Listákon szereplő magyar kutatók tudományterület szerinti adatai 2024-ben [1]

Összefoglalás

A Ioannidis-féle tudományometriai rangsorban való szereplés számos előnnyel jár, mind a kutatók, mind az intézmények számára. Az ilyen elismerés több szempontból is hasznos lehet, ezeket a következőkben pontokban foglaljuk össze:

1. Nemzetközi elismertség és láthatóság

A rangsor világszerte ismert és elismert, így a benne szereplő kutatók a presztízszen és a lokális elismertségen túl nemzetközi figyelmet élveznek. Ez a hatás különösen fontos, mivel a tudományos teljesítményeket gyakran globális kontextusban értékelik. A listán való szereplés a kutató hírnevét növeli, és segíthet új kollaborációk és együttműködések kialakításában más kutatókkal vagy (kutató)intézetekkel.

2. Tudományos karrier elősegítése

Pozitív hatással lehet egy kutató karrierjére, ha szerepel a rangsoron mivel ez azt implikálja, hogy munkája jelentős tudományos hatást ért el. A rangsoron való megjelenés tehát jelentősen hozzájárulhat ahhoz, hogy az azon szereplő kutató valamiféleképpen előrelépjen, nagyobb és nevesebb kutatási támogatásokra pályázzon (és ezeken sikeresebb eredményeket szerezzen), illetve meghívásokat kapjon neves nemzetközi konferenciákra. Fontos megemlíteni azt is, hogy az intézmények vezetői és a tudományos döntéshozók is figyelembe veszik ezeket a rangsorokat, amikor fontos döntéseket hoznak.

3. Kutatási finanszírozás és támogatások megszerzése

Növelheti a kutató esélyeit arra, hogy kutatási támogatásokat nyerjen el, ha felkerül a rangsorra. Ennek oka, hogy a finanszírozó szervezetek gyakran kifejezetten azokat a kutatókat keresik, illetve részesítik előnyben, akik (bizonyíthatóan) kimagasló tudományos teljesítményt nyújtanak. A kutatók jobb eséllyel pályázhatnak rangos ösztöndíjakra és pályázati lehetőségekre is.

4. Intézményi elismertség növelése

Az adott kutató által elért eredmények nemcsak az ő személyes karrierjére, hanem a foglalkoztató intézmény hírnévére is pozitív hatással vannak. Az intézmények gyakran felhasználják ezeket a rangsorokat, hogy erősítsék nemzetközi reputációjukat. A magas rangsorolású kutatók jelenléte hozzájárulhat az egyetemek és kutatóintézetek nemzetközi rangsorának javításához is, ami vonzóbbá teheti őket más kutatók, hallgatók és ipari partnerek számára.

5. Tudományos teljesítmény átlátható értékelése

A Ioannidis-rangsor egy ellenőrizhető és átlátható képet ad a kutatók teljesítményéről. A standardizált módszertan miatt a kutatók tudományos hatása részben összehasonlíthatóvá válik más tudományterületeken dolgozó kollégáikkal. Ez különösen hasznos lehet egy kutató számára, egyrészt, a saját teljesítmény, illetve nemzetközi viszonylatok feltérképezése szempontjából.

6. Motiváció és visszajelzés

A kutatók számára a rangsorban való megjelenés egyfajta visszajelzés is lehet a munkájukról. Ez ösztönzőleg hathat arra, hogy továbbra is magas szintű kutatásokat végezzenek, és hozzájáruljanak tudományterületük fejlődéséhez.

Összefoglalva a fentieket, a rangsoron való megjelenés, az arra való felkerülés, de akár az is, hogy egy kutató rendszeresen/folyamatosan szereplés a kutató számára nemcsak személyes

elismerést és karrierlehetőségeket hoz, hanem pozitív hatással van az intézményére is, továbbá elősegíti a kutatási együttműködések, támogatások és szakmai elismertséget.

Felhasznált irodalom

- [1.] Ioannidis, John P.A. (2024), "August 2024 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"", Elsevier Data Repository, V7, <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7>
- [2.] Akira Abduh (2024): The Perplexing Puzzle of the Top 2% Scientists List, https://scholarlykitchen.sspnet.org/2024/02/14/guest-post-the-perplexing-puzzle-of-the-top-2-scientists-list/?informz=1&nbd=&nbd_source=informz
- [3.] John P. A. Ioannidis, Jeroen Baas, Richard Klavans, Kevin W. Boyack (2019): A standardized citation metrics author database annotated for scientific field, PLoS Biol 17(8): e3000384. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000384>
- [4.] Sasvári Péter (2024): A legjobb 2 százalékba tartozó tudósok listájának zavarba ejtő rejtélye, <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15409.97128>

Melléklet

2. táblázat: Egész életpályára vonatkozó magyar kutatókat bemutató táblázat 2024-ben

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
1	A.J. Timothy Jull	HUN-REN	Föld- és környezettudományok
2	Abonyi János	PE	Információs és kommunikációs technológiák
3	Ádám-Vizi Vera	SE	Klinikai orvostudomány
4	Ádány Róza	DE	Klinikai orvostudomány
5	Ádány Sándor	BME	Mérnöki tudományok
6	Ajtai Miklós	MTA	Információs és kommunikációs technológiák
7	Ambrus Árpád	DE	Biomedikai kutatás
8	Amir Mosavi	OE	Mérnöki tudományok
9	Bagdy György	SE	Klinikai orvostudomány
10	Bagi Katalin	BME	Mérnöki tudományok
11	Bakonyi Imre	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
12	Balázs György László	BME	Mérnöki tudományok
13	Balácsi Csaba	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
14	Báldi András	HUN-REN	Biológia
15	Bálint Gábor Sándor	SZTE	Klinikai orvostudomány
16	Bánóczy Jolán	SE	Klinikai orvostudomány
17	Bárány Imre	HUN-REN	Matematika és statisztika
18	Baranyi József	DE	Biomedikai kutatás
19	Baranyi Péter	Corvinus	Információs és kommunikációs technológiák
20	Barnabás Beáta	HUN-REN	Biológia
21	Bartók Mihály	SZTE	Kémia
22	Bay Péter	DE	Klinikai orvostudomány
23	Beke Dezső László	DE	Támogató és stratégiai technológiák
24	Bélafiné Bakó Katalin	PE	Támogató és stratégiai technológiák
25	Benazzi Franco	SZTE	Klinikai orvostudomány
26	Benczúr András	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
27	Benedek Csaba	PPKE	Információs és kommunikációs technológiák
28	Benkő Mária	HUN-REN	Biomedikai kutatás
29	Bérdy János	ELTE	Kémia
30	Berkes István	HUN-REN	Matematika és statisztika
31	Bertóti Imre	HUN-REN	Fizika és csillagászat
32	Biró László Péter	HUN-REN	Fizika és csillagászat
33	Bíró Oszkár	BME	Fizika és csillagászat
34	Biró Tamás	HUN-REN	Fizika és csillagászat
35	Blaszó Marianne	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
36	Bokor József	HUN-REN	Mérnöki tudományok

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
37	Bor Zsolt	SZTE	Támogató és stratégiai technológiák
38	Boros Mihály	SZTE	Klinikai orvostudomány
39	Botta-Dukát Zoltán	HUN-REN	Biológia
40	Braun Tibor	ELTE	Kémia
41	Burgyán József	MATE	Biomedikai kutatás
42	Buttyán Levente	BME	Információs és kommunikációs technológiák
43	Buzás Edit Irén	SE	Klinikai orvostudomány
44	Christos Chinopoulos	SE	Biomedikai kutatás
45	Czeizel Endre	Egyéb	Klinikai orvostudomány
46	Czigány Tibor	BME	Kémia
47	Csaba György	SE	Klinikai orvostudomány
48	Csabai István	ELTE	Fizika és csillagászat
49	Csanád Máté	ELTE	Fizika és csillagászat
50	Császár Ákos	ELTE	Matematika és statisztika
51	Császár Attila Géza	ELTE	Fizika és csillagászat
52	Cserhádi Tibor	HUN-REN	Kémia
53	Csermely Péter	SE	Biomedikai kutatás
54	Cserni Gábor	SZTE	Klinikai orvostudomány
55	Cserti József	ELTE	Fizika és csillagászat
56	Csirik János	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
57	Csiszár Imre	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
58	Csizér Kata	ELTE	Kommunikáció és szövegtanulmányok
59	Csörgő Tibor	MATE	Fizika és csillagászat
60	Dékány Imre	SZTE	Fizika és csillagászat
61	Deli József	PTE	Kémia
62	Deli Mária Anna	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
63	Dimitry Vladimirovich Kochenov	CEU	Társadalomtudományok
64	Diósi Lajos	HUN-REN	Fizika és csillagászat
65	Dmitry Chetverikov	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
66	Do Van Tien	BME	Információs és kommunikációs technológiák
67	Dombi József	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
68	Donkó Zoltán	HUN-REN	Fizika és csillagászat
69	Dosztányi Zsuzsanna	ELTE	Biomedikai kutatás
70	Elisabeth Nagy	SZTE	Biomedikai kutatás
71	Érdi Péter	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
72	Erdőhelyi András	SZTE	Kémia
73	Erdős Péter	HUN-REN	Matematika és statisztika

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
74	Esther Forgács	HUN-REN	Kémia
75	Fábián István	DE	Kémia
76	Falus András	SE	Klinikai orvostudomány
77	Farkas Henriette	SE	Klinikai orvostudomány
78	Farkas József	ME	Mérnöki tudományok
79	Fehér Attila	HUN-REN	Biológia
80	Felinger Attila	PTE	Kémia
81	Ferdinandy Péter	SE	Klinikai orvostudomány
82	Fésüs László	DE	Biomedikai kutatás
83	Fodor János	OE	Információs és kommunikációs technológiák
84	Frank András	ELTE	Információs és kommunikációs technológiák
85	Frankl Péter	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
86	Freund Tamás	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
87	Friedler Ferenc	SZE	Mérnöki tudományok
88	Fullér Róbert	SZE	Információs és kommunikációs technológiák
89	Fülöp Ferenc	SZTE	Kémia
90	Füredi Zoltán	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
91	Fűzné Pikó Bettina	SZTE	Klinikai orvostudomány
92	Gábor Miklós	SZTE	Klinikai orvostudomány
93	Gajdács Mórió	SZTE	Biomedikai kutatás
94	Galbács Gábor	SZTE	Kémia
95	Gali Ádám	HUN-REN	Fizika és csillagászat
96	Gallyas Ferenc	PTE	Klinikai orvostudomány
97	Garamszegi László Zsolt	HUN-REN	Biológia
98	Geiszt Miklós	SE	Biomedikai kutatás
99	George Rozvany	BME	Mérnöki tudományok
100	Gergely Árpád László	SZTE	Fizika és csillagászat
101	Gilányi Attila	DE	Matematika és statisztika
102	Góth László	DE	Klinikai orvostudomány
103	Görög Sándor	Egyéb	Kémia
104	Gránásy László	HUN-REN	Fizika és csillagászat
105	Groma István	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
106	Gubicza Jenő	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
107	Guczi László	MTA	Kémia
108	Guttman András	DE	Kémia
109	Gyires Klára	SE	Klinikai orvostudomány
110	Gyöngyösi László	MTA	Információs és kommunikációs technológiák
111	Györfly Balázs	SE	Klinikai orvostudomány

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
112	Györfi László	BME	Információs és kommunikációs technológiák
113	Gyurcsányi Ervin Róbert	BME	Kémia
114	Haidegger Tamás	OE	Információs és kommunikációs technológiák
115	Halász Péter	SE	Klinikai orvostudomány
116	Haller József	NKE	Klinikai orvostudomány
117	Hangody László Rudolf	SE	Klinikai orvostudomány
118	Hargittai István	BME	Kémia
119	Hargittai Magdolna	BME	Kémia
120	Harsányi Gábor	BME	Fizika és csillagászat
121	Héberger Károly	HUN-REN	Kémia
122	Hebling János	PTE	Fizika és csillagászat
123	Hegy Péter	SE	Klinikai orvostudomány
124	Heinz W. Kozur	Egyéb	Föld- és környezettudományok
125	Heriberto Cabezas	SZE	Mérnöki tudományok
126	Hernádi Klára	ME	Kémia
127	Hideg Éva	PTE	Biológia
128	Hohmann Judit	SZTE	Kémia
129	Holló Gábor	Egyéb	Klinikai orvostudomány
130	Horányi György	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
131	Hornok Sándor	ATE	Biomedikai kutatás
132	Hortobágyi Tibor	PTE	Klinikai orvostudomány
133	Horvai György	BME	Kémia
134	Horváth Frank	ELTE	Föld- és környezettudományok
135	Horváth Gábor	ELTE	Fizika és csillagászat
136	Horváth Ildikó	Egyéb	Klinikai orvostudomány
137	Hudecz Ferenc	ELTE	Biomedikai kutatás
138	Hunyadi Attila	SZTE	Kémia
139	Hunyady László	SE	Klinikai orvostudomány
140	Iglói Ferenc	HUN-REN	Fizika és csillagászat
141	Imre Attila Rikárd	BME	Fizika és csillagászat
142	Imre Sándor	BME	Információs és kommunikációs technológiák
143	Inesperger Tamás	BME	Mérnöki tudományok
144	Inzelt György	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
145	Iván Béla	HUN-REN	Kémia
146	Jakab Emma	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
147	James Roy Parratt	SZTE	Klinikai orvostudomány
148	Janáky Csaba	SZTE	Támogató és stratégiai technológiák
149	Janda Tibor	HUN-REN	Biológia
150	Jánossy István	HUN-REN	Fizika és csillagászat
151	Jármái Károly	ME	Mérnöki tudományok
152	Jedlovsky Pál	EKKE	Fizika és csillagászat

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
153	Jelasity Márk	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
154	Jenei Sándor	PTE	Információs és kommunikációs technológiák
155	Jermendy György	Egyéb	Klinikai orvostudomány
156	Joó Ferenc	DE	Kémia
157	Józsa László	Egyéb	Klinikai orvostudomány
158	Kacsuk Péter	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
159	Kalász Huba	SE	Kémia
160	Kállay Mihály	BME	Fizika és csillagászat
161	Kálmán Erika	MTA	Támogató és stratégiai technológiák
162	Kaptay György	ME	Támogató és stratégiai technológiák
163	Karger-Kocsis József	MTA	Kémia
164	Kárpáti Sarolta	SE	Klinikai orvostudomány
165	Keglevich György	BME	Kémia
166	Kékesi Tamás	ME	Mérnöki tudományok
167	Kellermayer Miklós	SE	Biomedikai kutatás
168	Kemény Lajos	SZTE	Klinikai orvostudomány
169	Kéri Szabolcs	BME	Klinikai orvostudomány
170	Keserű György Miklós	HUN-REN	Kémia
171	Kilár Ferenc	PTE	Kémia
172	Kiricsl Imre	SZTE	Kémia
173	Kiss Rita Mária	BME	Mérnöki tudományok
174	Kiss Tamás	SZTE	Kémia
175	Knoll József	SE	Klinikai orvostudomány
176	Kóczy László Tamás	SZE	Információs és kommunikációs technológiák
177	Kollár István	BME	Mérnöki tudományok
178	Kollár László	PTE	Kémia
179	Kollár László Péter	BME	Mérnöki tudományok
180	Koller Ákos	SE	Klinikai orvostudomány
181	Koltay Tibor	EKKE	Társadalomtudományok
182	Kolumbán Géza	PPKE	Mérnöki tudományok
183	Koncz Csaba	HUN-REN	Biológia
184	Kondorosi Éva	HUN-REN	Biológia
185	Kónya Zoltán	SZTE	Kémia
186	Kornai János	Corvinus	Közgazdaságtan és üzlet
187	Kovács Gyula	PTE	Klinikai orvostudomány
188	Kovács Géza	HUN-REN	Fizika és csillagászat
189	Kovács Levente	OE	Információs és kommunikációs technológiák
190	Kőszegi Tamás	PTE	Klinikai orvostudomány
191	Kövecses Zoltán	ELTE	Kommunikáció és szövegtanulmányok

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
192	Kuhlevszkij Szergej	PTE	Fizika és csillagászat
193	Lábár János L.	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
194	Lakatos Péter László	SE	Klinikai orvostudomány
195	Láng Győző	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
196	Lányi Béla	Egyéb	Klinikai orvostudomány
197	Lapis Károly	SE	Klinikai orvostudomány
198	Lendvai János	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
199	Lente Gábor	PTE	Kémia
200	Leonard Amaral	SZTE	Biomedikai kutatás
201	Lévai Albert	DE	Kémia
202	Lévai Géza	HUN-REN	Fizika és csillagászat
203	Lévai Péter	HUN-REN	Fizika és csillagászat
204	Liposits Zsolt	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
205	Lovász László	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
206	Lőrincz András	ELTE	Információs és kommunikációs technológiák
207	Lövei Gábor L.	DE	Biológia
208	Lukovits István	MTA	Kémia
209	Magoules Frederic Francis	PTE	Információs és kommunikációs technológiák
210	Magyar Kálmán	SE	Klinikai orvostudomány
211	Maksay Gábor	MTA	Klinikai orvostudomány
212	Maródi László	SE	Klinikai orvostudomány
213	Marosi György János	BME	Kémia
214	Maróti Miklós	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
215	Marton Katalin	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
216	Matthias Sipiczki	DE	Biomedikai kutatás
217	Mátyás Csaba	SOE	Mezőgazdaság, halászat és erdőszet
218	Mayer István	HUN-REN	Fizika és csillagászat
219	Medzihradzky F. Katalin	HUN-REN	Biomedikai kutatás
220	Merkely Béla	SE	Klinikai orvostudomány
221	Meskó Bertalan	Egyéb	Információs és kommunikációs technológiák
222	Mester Endre	SE	Klinikai orvostudomány
223	Mesterházy Ákos	Egyéb	Biológia
224	Mezei Ferenc	Egyéb	Fizika és csillagászat
225	Miklósi Ádám	ELTE	Pszichológia és kognitív tudományok
226	Miskolczi Norbert	PE	Támogató és stratégiai technológiák
227	Mócsai Attila	SE	Klinikai orvostudomány
228	Mohr Péter	HUN-REN	Fizika és csillagászat
229	Molnár Árpád	SZTE	Kémia

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
230	Molnár Dénes	PTE	Klinikai orvostudomány
231	Molnár József	SZTE	Klinikai orvostudomány
232	Molnár Kálmán	HUN-REN	Mezőgazdaság, halászat és erdőszet
233	Molnár Lajos	SZTE	Matematika és statisztika
234	Monostori László	HUN-REN	Mérnöki tudományok
235	Móricz Ferenc	SZTE	Matematika és statisztika
236	Mózsik Gyula	PTE	Klinikai orvostudomány
237	Mucsi Gábor	ME	Mérnöki tudományok
238	Muszbek László	DE	Klinikai orvostudomány
239	Nagy Ágnes	DE	Fizika és csillagászat
240	Nagy Endre	PE	Mérnöki tudományok
241	Nagy Ferenc	HUN-REN	Biológia
242	Nagy Péter	Egyéb	Biomedikai kutatás
243	Nagy Zoltán Zsolt	SE	Klinikai orvostudomány
244	Németh Károly	HUN-REN	Föld- és környezettudományok
245	Noszál Béla	SE	Kémia
246	Nusser Zoltán	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
247	Nyiredy Szabolcs	Egyéb	Kémia
248	Nyíri Pál	HUN-REN	Társadalomtudományok
249	Nyúl László Gábor	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
250	Nyulászi László	BME	Kémia
251	Ódor Géza	HUN-REN	Fizika és csillagászat
252	Oláh Judit	DE	Közgazdaságtan és üzlet
253	Ole Winneche Sørensen	DE	Biomedikai kutatás
254	Orbulov Imre Norbert	BME	Támogató és stratégiai technológiák
255	Ormos Pál	HUN-REN	Fizika és csillagászat
256	Ovádi Judit	HUN-REN	Biomedikai kutatás
257	Ötvös László	SE	Biomedikai kutatás
258	Paál Zoltán	MTA	Kémia
259	Pach János	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
260	Padisák Judit	PE	Biológia
261	Pajkossy Tamás	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
262	Pál Csaba	HUN-REN	Biomedikai kutatás
263	Palágyi Kálmán	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
264	Páles Zsolt	DE	Matematika és statisztika
265	Palkovics László	BME	Mérnöki tudományok
266	Palkovits Miklós	SE	Klinikai orvostudomány
267	Pápai Imre	HUN-REN	Kémia
268	Papp Julius Gyula	SZTE	Klinikai orvostudomány
269	Papp Zoltán	DE	Klinikai orvostudomány
270	Patthy László	HUN-REN	Biomedikai kutatás

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
271	Perlne Molnar Ibolya	ELTE	Kémia
272	Péter Antal	SZTE	Kémia
273	Petz Dénes	BME	Matematika és statisztika
274	Podani János	ELTE	Biológia
275	Polgár László	HUN-REN	Biomedikai kutatás
276	Poppe András	BME	Mérnöki tudományok
277	Pozsgay Balázs	ELTE	Fizika és csillagászat
278	Pritz Tamás	BME	Fizika és csillagászat
279	Pukánszky Béla	BME	Kémia
280	Pungor Ernő	BME	Kémia
281	Rafiqul Gani	SZE	Mérnöki tudományok
282	Rajkó Róbert	Egyéb	Kémia
283	Raskó János	MTA	Kémia
284	Reiczigel Jenő	ATE	Mezőgazdaság, halászat és erdőszet
285	Rencz Márta	BME	Mérnöki tudományok
286	Rényi Alfréd	HUN-REN	Matematika és statisztika
287	Révész Ádám	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
288	Rihmer Zoltán	SE	Klinikai orvostudomány
289	Rockenbauer Antal	MTA	Kémia
290	Roska Tamás	PPKE	Mérnöki tudományok
291	Rózsa Lajos	HUN-REN	Biomedikai kutatás
292	Röszer Tamás	DE	Klinikai orvostudomány
293	Rudas Imre	OE	Információs és kommunikációs technológiák
294	Ruzsa Z. Imre	HUN-REN	Matematika és statisztika
295	Sarkadi Balázs	SE	Biomedikai kutatás
296	Sárkány Antal	MTA	Kémia
297	Sárközy András	ELTE	Matematika és statisztika
298	Schanda János	HUN-REN	Fizika és csillagászat
299	Schubert András	MTA	Társadalomtudományok
300	Seress László	PTE	Klinikai orvostudomány
301	Simon Vilmos	BME	Épített környezet és dizájn
302	Sipos Pál	SZTE	Kémia
303	Siró István	Egyéb	Kémia
304	Soltész Gyula	PTE	Klinikai orvostudomány
305	Solymosi Frigyes	SZTE	Kémia
306	Sólyom Jenő	HUN-REN	Fizika és csillagászat
307	Somsák László	DE	Kémia
308	Speier Gábor	PE	Kémia
309	Stépan Gábor	BME	Mérnöki tudományok
310	Suba Zsuzsanna	Egyéb	Klinikai orvostudomány
311	Susanna Fürst	SE	Klinikai orvostudomány
312	Szabó Attila	ELTE	Klinikai orvostudomány

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
313	Szabó György	HUN-REN	Fizika és csillagászat
314	Szalay Péter	ELTE	Fizika és csillagászat
315	Szállási Árpád	SE	Klinikai orvostudomány
316	Szathmáry Eörs	ELTE	Biológia
317	Szatmári Sándor	SZTE	Támogató és stratégiai technológiák
318	Szejtli József	Egyéb	Kémia
319	Szejtli József	Egyéb	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
320	Székács András	MATE	Kémia
321	Szekanecz Zoltán	DE	Klinikai orvostudomány
322	Székely Csaba	HUN-REN	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
323	Székely Vladimír	BME	Mérnöki tudományok
324	Szekeres-Barthó Júlia	PTE	Klinikai orvostudomány
325	Székrenyes András	BME	Mérnöki tudományok
326	Szemerédi Endre	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
327	Szenci Ottó	ATE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
328	Szenes György	ELTE	Fizika és csillagászat
329	Szente Lajos	Egyéb	Kémia
330	Szilágyi József	BME	Mérnöki tudományok
331	Szilágyi László	OE	Kémia
332	Szirányi Tamás	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
333	Szolcsányi János	PTE	Klinikai orvostudomány
334	Szolnokl Attila	HUN-REN	Fizika és csillagászat
335	Szóllósi György	SZTE	Kémia
336	Takács-Novák Krisztina	SE	Klinikai orvostudomány
337	Tapolcai János	BME	Információs és kommunikációs technológiák
338	Tardos Gábor	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
339	Tej Singh	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
340	Tekes Kornélia	SE	Klinikai orvostudomány
341	Tél Tamás	ELTE	Fizika és csillagászat
342	Tihomir Paul Obrenovitch	SZTE	Klinikai orvostudomány
343	Tikk Domonkos	Egyéb	Információs és kommunikációs technológiák
344	Tímár József	SE	Klinikai orvostudomány
345	Tolvaj László	SOE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
346	Tombác Etelka	PE	Fizika és csillagászat
347	Tóth Géza	HUN-REN	Fizika és csillagászat
348	Tóth Géza	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
349	Tóth László	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
350	Tóthmérész Béla	DE	Biológia

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
351	Totik Vilmos	SZTE	Matematika és statisztika
352	Török Ákos	BME	Mérnöki tudományok
353	Trócsányi Zoltán	DE	Fizika és csillagászat
354	Tuba Zoltán	NKE	Biológia
355	Turányi Tamás	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
356	Tuza Zsolt	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
357	Tyihák Ernő	HUN-REN	Kémia
358	Ungár Tamás	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
359	Ungvári Zoltán	SE	Klinikai orvostudomány
360	Vajda Péter	PTE	Fizika és csillagászat
361	Varga Gábor	SE	Klinikai orvostudomány
362	Varga János	SZTE	Biomedikai kutatás
363	Varga József	BME	Kémia
364	Varga Zoltán	DE	Biológia
365	Várhegyi Gábor	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
366	Várkonyi-Kóczy Annamária	OE	Információs és kommunikációs technológiák
367	Váró György	HUN-REN	Biomedikai kutatás
368	Vásárhelyi Balázs	BME	Mérnöki tudományok
369	Vass Imre	HUN-REN	Biomedikai kutatás
370	Vécsei László	SZTE	Klinikai orvostudomány
371	Vékey Károly	HUN-REN	Kémia
372	Vértesi Tamás	HUN-REN	Fizika és csillagászat
373	Vetter János	ATE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
374	Vicsek Tamás	ELTE	Fizika és csillagászat
375	Vinkler Péter	HUN-REN	Társadalomtudományok
376	Virág László	DE	Klinikai orvostudomány
377	Vizi E. Szilveszter	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
378	Vlagyimir Naumovics Gribov	HUN-REN	Fizika és csillagászat
379	Weisz Ferenc	ELTE	Matematika és statisztika
380	Winkler István	HUN-REN	Pszichológia és kognitív tudományok
381	Zaránd Gergely	BME	Fizika és csillagászat
382	Zarándy Ákos	HUN-REN	Mérnöki tudományok
383	Zawadowski Alfréd	BME	Fizika és csillagászat
384	Zrínyi Miklós	PTE	Kémia
385	Zsila Ferenc	HUN-REN	Kémia

3. táblázat: Egyszeri éves (2024) idézettségi magyar kutatókat bemutató táblázat

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
1	A.J. Timothy Jull	HUN-REN	Föld- és környezettudományok
2	Abonyi János	PE	Információs és kommunikációs technológiák
3	Ádám-Vizi Vera	SE	Klinikai orvostudomány
4	Ajtai Miklós	MTA	Információs és kommunikációs technológiák
5	Ambrus Rita	SZTE	Klinikai orvostudomány
6	Amir Mosavi	OE	Mérnöki tudományok
7	Aradi Szilárd	BME	Mérnöki tudományok
8	Asbóth János Károly	HUN-REN	Fizika és csillagászat
9	Bagi Katalin	BME	Mérnöki tudományok
10	Bajusz Dávid	HUN-REN	Kémia
11	Bakonyi Péter	PE	Támogató és stratégiai technológiák
12	Balázs György László	BME	Mérnöki tudományok
13	Bányai Krisztián	HUN-REN	Biomedikai kutatás
14	Bárány Imre	HUN-REN	Matematika és statisztika
15	Baranyi József	DE	Biomedikai kutatás
16	Baranyi Péter	Corvinus	Információs és kommunikációs technológiák
17	Batáry Péter	HUN-REN	Biológia
18	Bay Péter	DE	Klinikai orvostudomány
19	Benedek Csaba	PPKE	Információs és kommunikációs technológiák
20	Bérdy János	ELTE	Kémia
21	Bertóti Imre	HUN-REN	Fizika és csillagászat
22	Biró Tamás	DE	Klinikai orvostudomány
23	Bonyár Attila	BME	Fizika és csillagászat
24	Bor Zsolt	SZTE	Támogató és stratégiai technológiák
25	Botta-Dukát Zoltán	HUN-REN	Biológia
26	Böröczky Károly	HUN-REN	Matematika és statisztika
27	Burgyán József	MATE	Biomedikai kutatás
28	Buzás Edit Irén	SE	Klinikai orvostudomány
29	Buzogány Áron	HUN-REN	Társadalomtudományok
30	Christos Chinopoulos	SE	Biomedikai kutatás
31	Czakó Gábor	SZTE	Fizika és csillagászat
32	Czéh Boldizsár	PTE	Klinikai orvostudomány
33	Czeizel Endre	Egyéb	Klinikai orvostudomány
34	Czél Gergely	BME	Támogató és stratégiai technológiák
35	Czigány Tibor	BME	Kémia
36	Csaba György	PPKE	Fizika és csillagászat
37	Csanád Máté	ELTE	Fizika és csillagászat
38	Császár Ákos	ELTE	Matematika és statisztika

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
39	Császár Attila Géza	ELTE	Fizika és csillagászat
40	Csató László	Corvinus	Mérnöki tudományok
41	Csermely Péter	SE	Biomedikai kutatás
42	Cserni Gábor	SZTE	Klinikai orvostudomány
43	Csiszár Imre	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
44	Csiszár Kocsir Ágnes	OE	Információs és kommunikációs technológiák
45	Csizér Kata	ELTE	Kommunikáció és szövegtanulmányok
46	Csörgő Tibor	MATE	Fizika és csillagászat
47	Csupor Dezső	SZTE	Kémia
48	Dávid Lóránt Dénes	MATE	Közgazdaságtan és üzlet
49	Deli Mária Anna	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
50	Demeter Márton	NKE	Kommunikáció és szövegtanulmányok
51	Dénes, Ádám	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
52	Dézi Csaba András	SZE	Klinikai orvostudomány
53	Dimitry Vladimirovich Kochenov	CEU	Társadalomtudományok
54	Diósi Lajos	HUN-REN	Fizika és csillagászat
55	Dombi József	SZTE	Információs és kommunikációs technológiák
56	Donkó Zoltán	HUN-REN	Fizika és csillagászat
57	Dosztányi Zsuzsanna	ELTE	Biomedikai kutatás
58	Duleba Szabolcs	NYE	Közgazdaságtan és üzlet
59	Elisabeth Nagy	SZTE	Biomedikai kutatás
60	Enyedy Éva Anna	SZTE	Kémia
61	Erdő Franciska	PPKE	Klinikai orvostudomány
62	Erdős Péter	HUN-REN	Matematika és statisztika
63	Erős Tibor	HUN-REN	Biológia
64	Esztergár-Kiss Domokos	BME	Közgazdaságtan és üzlet
65	Fábián István	DE	Kémia
66	Farkas Henriette	SE	Klinikai orvostudomány
67	Feczkó Tivadar	PE	Kémia
68	Fehér Attila	HUN-REN	Biológia
69	Ferdinandy Péter	SE	Klinikai orvostudomány
70	Fischer Szabolcs	SZE	Információs és kommunikációs technológiák
71	Fodor János	OE	Információs és kommunikációs technológiák
72	Frankl Péter	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
73	Freund Tamás	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
74	Fülöp Ferenc	SZTE	Kémia
75	Füredi Zoltán	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
76	Fűzné Pikó Bettina	SZTE	Klinikai orvostudomány
77	Gajdács Máriaó	SZTE	Biomedikai kutatás
78	Gali Ádám	HUN-REN	Fizika és csillagászat
79	Garab Győző	HUN-REN	Biomedikai kutatás
80	Garai-Fodor Mónika	OE	Információs és kommunikációs technológiák
81	Garamszegi László Zsolt	HUN-REN	Biológia
82	Geier Norbert	BME	Mérnöki tudományok
83	Geiszt Miklós	SE	Biomedikai kutatás
84	Geml József	EKKE	Biológia
85	George Priest	Egyéb	Klinikai orvostudomány
86	George Rozvany	BME	Mérnöki tudományok
87	Gergely Árpád László	SZTE	Fizika és csillagászat
88	Gonda Xenia	SE	Klinikai orvostudomány
89	Góth László	DE	Klinikai orvostudomány
90	Görög Sándor	Egyéb	Kémia
91	Gránásy László	HUN-REN	Fizika és csillagászat
92	Gubicza Jenő	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
93	Guttman András	DE	Kémia
94	Gyárfás András	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
95	Gyöngyösi László	MTA	Információs és kommunikációs technológiák
96	Győrffy Balázs	SE	Klinikai orvostudomány
97	Gyurcsányi Ervin Róbert	BME	Kémia
98	Habib Giuseppe	BME	Fizika és csillagászat
99	Haidegger Tamás	OE	Információs és kommunikációs technológiák
100	Halász Péter	SE	Klinikai orvostudomány
101	Haller József	NKE	Klinikai orvostudomány
102	Harangi Balázs	DE	Információs és kommunikációs technológiák
103	Harrach Balázs	HUN-REN	Biomedikai kutatás
104	Héberger Károly	HUN-REN	Kémia
105	Hebling János	PTE	Fizika és csillagászat
106	Hegyi Péter	SE	Klinikai orvostudomány
107	Hidasi Balázs	Egyéb	Információs és kommunikációs technológiák
108	Hideg Éva	PTE	Biológia
109	Hohmann Judit	SZTE	Kémia
110	Holló Gábor	Egyéb	Klinikai orvostudomány
111	Hollóczki Oldamur	DE	Kémia
112	Hornok Sándor	ATE	Biomedikai kutatás
113	Hortobágyi Tibor	PTE	Klinikai orvostudomány

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
114	Horváth Frank	ELTE	Föld- és környezettudományok
115	Horváth Gábor	ELTE	Fizika és csillagászat
116	Horváth Ildikó	Egyéb	Klinikai orvostudomány
117	Horváth Ildikó	OE	Információs és kommunikációs technológiák
118	Horváth Péter	HUN-REN	Biomedikai kutatás
119	Hunyadi Attila	SZTE	Kémia
120	Imre Sándor	BME	Információs és kommunikációs technológiák
121	Insperger Tamás	BME	Mérnöki tudományok
122	Inzelt György	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
123	Janáky Csaba	SZTE	Támogató és stratégiai technológiák
124	Janda Tibor	HUN-REN	Biológia
125	Jeney Viktória	DE	Klinikai orvostudomány
126	Józsi Mihály	ELTE	Klinikai orvostudomány
127	Juhász Gábor	ELTE	Biomedikai kutatás
128	K.M. Faridul Hasan	SOE	Kémia
129	Kalapos Miklós Péter	ELTE	Klinikai orvostudomány
130	Kállay Mihály	BME	Fizika és csillagászat
131	Kaptay György	ME	Támogató és stratégiai technológiák
132	Karger-Kocsis József	MTA	Kémia
133	Keglevich György	BME	Kémia
134	Kemény Lajos	SZTE	Klinikai orvostudomány
135	Kéri Szabolcs	BME	Klinikai orvostudomány
136	Keserű György Miklós	HUN-REN	Kémia
137	Király Orsolya	ELTE	Klinikai orvostudomány
138	Kiss Tamás	SZTE	Kémia
139	Kolbert Zsuzsanna	SZTE	Biológia
140	Koller Ákos	SE	Klinikai orvostudomány
141	Koltay Tibor	EKKE	Társadalomtudományok
142	Kolumbán Géza	PPKE	Mérnöki tudományok
143	Koncz Csaba	HUN-REN	Biológia
144	Kontschán Jenő	HUN-REN	Biológia
145	Kónya Zoltán	SZTE	Kémia
146	Kornai János	Corvinus	Közgazdaságtan és üzlet
147	Kovács György	Egyéb	Információs és kommunikációs technológiák
148	Kovács Levente	OE	Információs és kommunikációs technológiák
149	Kőszegi Tamás	PTE	Klinikai orvostudomány
150	Kövecses Zoltán	ELTE	Kommunikáció és szövegtanulmányok
151	Lábár János L.	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
152	Lagzi István	BME	Fizika és csillagászat
153	Lakatos Péter László	SE	Klinikai orvostudomány

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
154	Lánczky András	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
155	László Krisztina	BME	Kémia
156	Legeza Örs	HUN-REN	Fizika és csillagászat
157	Lente Gábor	PTE	Kémia
158	Lovász László	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
159	Lövei Gábor L.	DE	Biológia
160	Lukovits István	MTA	Kémia
161	Mahunka Sándor	Egyéb	Biológia
162	Maródi László	SE	Klinikai orvostudomány
163	Marton Katalin	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
164	Masaru Tanaka	SZTE	Klinikai orvostudomány
165	Matthias Sipiczki	DE	Biomedikai kutatás
166	Mátyás Csaba	SOE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
167	Maurovich-Horvat Pál	SE	Klinikai orvostudomány
168	Mayer István	HUN-REN	Fizika és csillagászat
169	Mayer Martin János	BME	Támogató és stratégiai technológiák
170	Medzihradzsky F. Katalin	HUN-REN	Biomedikai kutatás
171	Merkely Béla	SE	Klinikai orvostudomány
172	Meskó Bertalan	Egyéb	Információs és kommunikációs technológiák
173	Mesterházy Ákos	Egyéb	Biológia
174	Miklósi Ádám	ELTE	Pszichológia és kognitív tudományok
175	Miskolczi Norbert	PE	Támogató és stratégiai technológiák
176	Mizik Tamás	Corvinus	Támogató és stratégiai technológiák
177	Mócsai Attila	SE	Klinikai orvostudomány
178	Molnár Árpád	SZTE	Kémia
179	Molnár Dénes	PTE	Klinikai orvostudomány
180	Molnár Kálmán	HUN-REN	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
181	Molnár Lajos	SZTE	Matematika és statisztika
182	Molnár Zsolt	HUN-REN	Biológia
183	Monostori László	HUN-REN	Mérnöki tudományok
184	Móricz Ferenc	SZTE	Matematika és statisztika
185	Mucsi Gábor	ME	Mérnöki tudományok
186	Nagy Ágnes	DE	Fizika és csillagászat
187	Nagy Bálint	SE	Klinikai orvostudomány
188	Nagy László	HUN-REN	Biomedikai kutatás
189	Nagy Péter	Egyéb	Biomedikai kutatás
190	Nagy Zoltán Zsolt	SE	Klinikai orvostudomány
191	Nagy Zsombor Kristóf	BME	Klinikai orvostudomány
192	Németh Károly	HUN-REN	Föld- és környezettudományok
193	Nusser Zoltán	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
194	Nyíri Pál	HUN-REN	Társadalomtudományok

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
195	Oláh Judit	DE	Közgazdaságtan és üzlet
196	Orbulov Imre Norbert	BME	Támogató és stratégiai technológiák
197	Orosz Tamás	SZE	Mérnöki tudományok
198	Ötvös László	SE	Biomedikai kutatás
199	Pach János	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
200	Padisák Judit	PE	Biológia
201	Pajkossy Tamás	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
202	Pál András	HUN-REN	Fizika és csillagászat
203	Pál Magda	HUN-REN	Biológia
204	Palkovits Miklós	SE	Klinikai orvostudomány
205	Páll-Gergely Barna	HUN-REN	Biológia
206	Pásztory Zoltán	SOE	Mezőgazdaság, halászat és erdőszet
207	Petz Dénes	BME	Matematika és statisztika
208	Podani János	ELTE	Biológia
209	Poór Péter	SZTE	Biológia
210	Poppe András	BME	Mérnöki tudományok
211	Pozsgay Balázs	ELTE	Fizika és csillagászat
212	Pukánszky Béla	BME	Kémia
213	Pusztahelyi Tünde	DE	Biomedikai kutatás
214	Rácz Anita	HUN-REN	Kémia
215	Rafiqul Gani	SZE	Mérnöki tudományok
216	Ramon Brassér	HUN-REN	Fizika és csillagászat
217	Reiczigel Jenő	ATE	Mezőgazdaság, halászat és erdőszet
218	Rejeb Abderahman	SZE	Közgazdaságtan és üzlet
219	Rényi Alfréd	HUN-REN	Matematika és statisztika
220	Reuter Gábor	PTE	Biomedikai kutatás
221	Révész Ádám	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
222	Rihmer Zoltán	SE	Klinikai orvostudomány
223	Roska Tamás	PPKE	Mérnöki tudományok
224	Rózsa Lajos	HUN-REN	Biomedikai kutatás
225	Röszer Tamás	DE	Klinikai orvostudomány
226	Sándor Attila Dávid	ATE	Biomedikai kutatás
227	Sárdy Miklós	SE	Klinikai orvostudomány
228	Sarkadi Balázs	SE	Biomedikai kutatás
229	Schanda János	HUN-REN	Fizika és csillagászat
230	Sebestyén Viktor	PE	Föld- és környezettudományok
231	Simon Vilmos	BME	Épített környezet és dizájn
232	Sipos Pál	SZTE	Kémia
233	Solymosi Frigyes	SZTE	Kémia
234	Sólyom Jenő	HUN-REN	Fizika és csillagászat
235	Sonkodi Balázs	SE	Klinikai orvostudomány
236	Spengler Gabriella	SZTE	Kémia

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
237	Stépan Gábor	BME	Mérnöki tudományok
238	Szabados László	HUN-REN	Biológia
239	Szabó Attila	ELTE	Klinikai orvostudomány
240	Szabó György	HUN-REN	Fizika és csillagászat
241	Szalai Gabriella	HUN-REN	Biológia
242	Szalay Péter	ELTE	Fizika és csillagászat
243	Szállási Árpád	SE	Klinikai orvostudomány
244	Szathmáry Eörs	ELTE	Biológia
245	Szejtli József	Egyéb	Kémia
246	Székács András	MATE	Kémia
247	Szekanecz Zoltán	DE	Klinikai orvostudomány
248	Székely Vladimír	BME	Mérnöki tudományok
249	Szekeres-Barthó Júlia	PTE	Klinikai orvostudomány
250	Szekrényes András	BME	Mérnöki tudományok
251	Szemerédi Endre	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
252	Szenci Ottó	ATE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
253	Szente Lajos	Egyéb	Kémia
254	Szilágyi József	BME	Mérnöki tudományok
255	Szilágyi László	OE	Kémia
256	Szirmai Jenő	BME	Matematika és statisztika
257	Szolcsányi János	PTE	Klinikai orvostudomány
258	Szolnokl Attila	HUN-REN	Fizika és csillagászat
259	Tábi Tamás	BME	Kémia
260	Tardos Gábor	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák
261	Tari Irma	SZTE	Biológia
262	Tej Singh	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
263	Tél Tamás	ELTE	Fizika és csillagászat
264	Telegdi Judit	OE	Támogató és stratégiai technológiák
265	Than Nándor Gábor	SE	Klinikai orvostudomány
266	Toka László	BME	Információs és kommunikációs technológiák
267	Tolvaj László	SOE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
268	Tombác Etelka	PE	Fizika és csillagászat
269	Tóth András József	BME	Mérnöki tudományok
270	Tóth Gergely	PE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
271	Tóth Géza	HUN-REN	Fizika és csillagászat
272	Tóthmérész Béla	DE	Biológia
273	Török Ákos	BME	Mérnöki tudományok
274	Trócsányi Zoltán	DE	Fizika és csillagászat
275	Turányi Tamás	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
276	Tuza Zsolt	HUN-REN	Információs és kommunikációs technológiák

Sorszám	Név	Egyetem, intézmény	Tudományterület
277	Ungár Tamás	ELTE	Támogató és stratégiai technológiák
278	Unger János	SZTE	Föld- és környezettudományok
279	Ungvári Zoltán	SE	Klinikai orvostudomány
280	Varga Domonkos	Egyéb	Információs és kommunikációs technológiák
281	Varga János	SZTE	Biomedikai kutatás
282	Varga József	BME	Kémia
283	Varga László	SZE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
284	Varga Pál	BME	Információs és kommunikációs technológiák
285	Varga Zoltán	SE	Klinikai orvostudomány
286	Várhegyi Gábor	HUN-REN	Támogató és stratégiai technológiák
287	Vásárhelyi Balázs	BME	Mérnöki tudományok
288	Vasas Andrea	SZTE	Kémia
289	Vass Imre	HUN-REN	Biomedikai kutatás
290	Vécsei László	SZTE	Klinikai orvostudomány
291	Vellai Tibor	ELTE	Biomedikai kutatás
292	Vértesi Tamás	HUN-REN	Fizika és csillagászat
293	Vetter János	ATE	Mezőgazdaság, halászat és erdészet
294	Vicsek Tamás	ELTE	Fizika és csillagászat
295	Virág László	DE	Klinikai orvostudomány
296	Vizi E. Szilveszter	HUN-REN	Klinikai orvostudomány
297	Weisz Ferenc	ELTE	Matematika és statisztika
298	Winkler István	HUN-REN	Pszichológia és kognitív tudományok
299	Wojnárovits László	HUN-REN	Fizika és csillagászat
300	Zrínyi Miklós	PTE	Kémia
301	Zsila Ferenc	HUN-REN	Kémia