



ELSEVIER

Scopus

Dr. Kocsis Dénes
denes.kocsis@gmail.com
Elsevier megbízott oktató

Képzés tartalma

- Scopus tartalom
 - Scopus lefedettsége
 - Kiválasztási folyamat és kritériumok
- Rendelkezésre álló bibliometriai és elemzési eszközök
 - Folyóiratszintű bibliometria
 - Cikkszintű bibliometria
- Scopus profilok
 - Intézményi profilok
 - Szerzői profilok
- Keresési példák



Scopus tartalma és kritériumai



Mi a Scopus?

A legnagyobb **absztrakt és hivatkozás** adatbázisa a **szakmailag lektorált** (peer-reviewed) szakirodalomnak, amely olyan intelligens eszközöket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a tudományos kutatások **nyomonkövetését, elemzését és megjelenítését**

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Denes Kocsis](#) ▾



Document search

[Compare sources](#) >

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Advanced](#)

[Search tips](#) ⓘ

Search

E.g., "heart attack" AND stress

Article title, Abstract, Keywords



> Limit

[Reset form](#)

[Search](#) Q



Learn more about how to
Improve Scopus

A Scopus adatai 105 ország, több mint 5000 kiadójától származnak

69M rekord >22K folyóirat, 90K konferencia and 150K könyv

- Naponta frissített
- Rekordok 1788-tól
- “Cikkek nyomtatásban” (Articles in Press) > 8000 cím
- 40 különböző nyelv
- 3759 aktív Gold Open Access folyóiratot indexel

FOLYÓIRATOK

Physical Sciences

11,865

Health Sciences

12,992

Social Sciences

10,153

Life Sciences

6,394

>22800 szakmailag lektorált folyóirat

>280 kereskedelmi folyóirat

- Teljes metaadatok, absztraktok és hivatkozások
- Finanszírozási adatok

KONFERENCIÁK

>95K konferencia

>8M

konferenciakiadvány

Főként Engineering és Computer Sciences

KÖNYVEK

>560 könyvsorozat

>150K kötet / 1,2M

tétel

>150K önálló könyv

974K tétel

Fókusz: Social Sciences és A&H

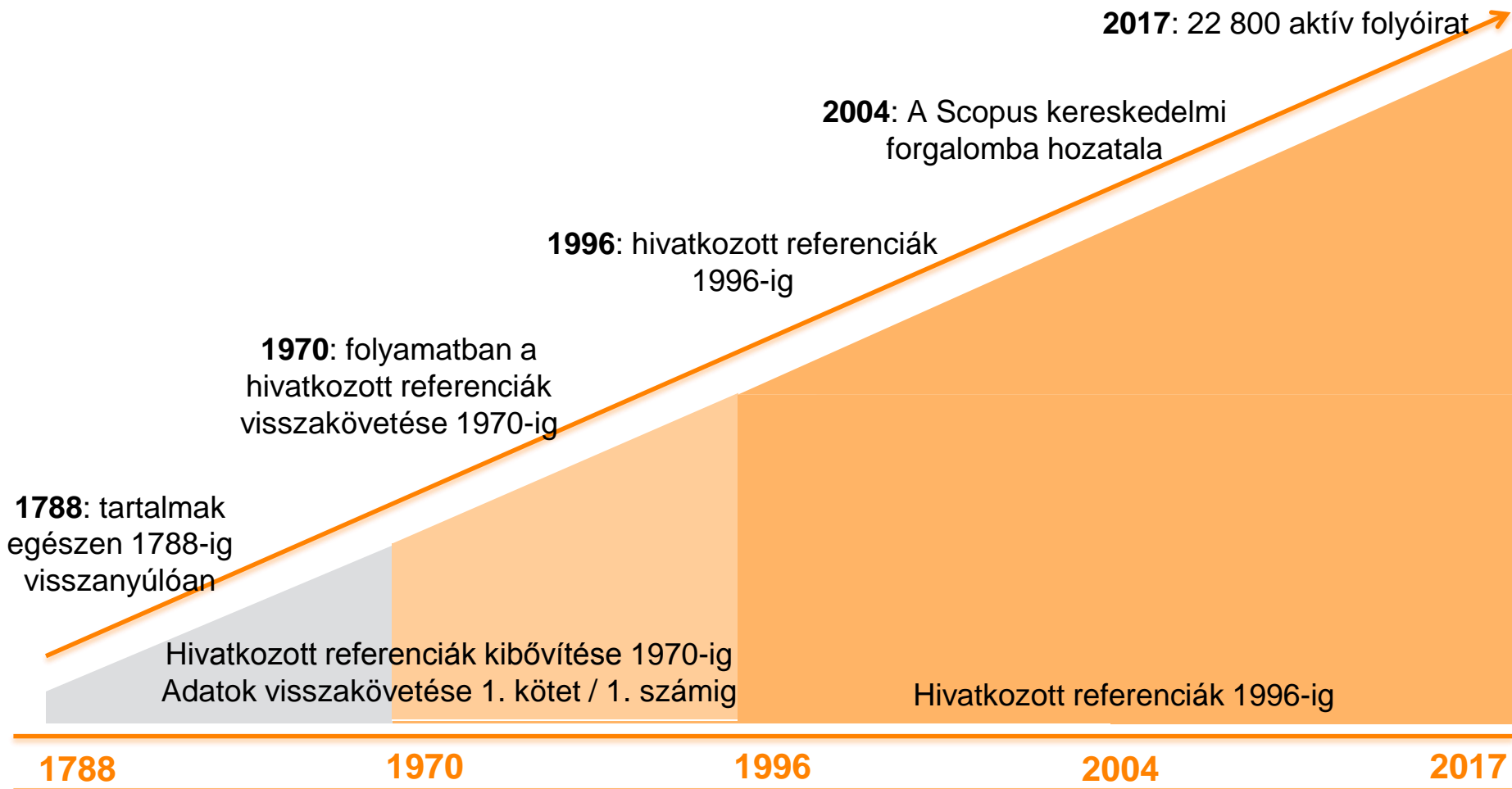
SZABADALMAK

>39M

szabadalom
5 legjelentősebb szabadalmi hivatal

- WIPO
- EPO
- USPTO
- JPO
- UK IPO

Scopus tartalmának fejlődése



Content Selection & Advisory Board (CSAB)



A CSAB egy független, a világ különböző részeiről származó szakértőkből álló testület
Tagok szakértelmüknek megfelelően kerülnek beválasztásra, sokuk szerkesztői
tapasztalattal rendelkezik

Átlátható kiválasztási kritériumok a Scopusban

Minden esetben az összes kritériumnak teljesülnie kell a Scopusban való indexelhetőséghez:

Szakmailag
lektorált
(Peer-review)

Angol nyelvű
absztrakt

Rendszeres
megjelenés

Latin betűs
referenciák

Publikációs
etikai
nyilatkozat

Mik a kiválasztás szempontjai?

Minden esetben az összes kritériumnak teljesülnie kell:

Szakmailag
lektorált

Angol nyelvű
absztrakt

Rendszeres
megjelenés

Latin betűs
referenciák

Etikai
nyilatkozat

A formális követelmények teljesülését követően: **Content Selection & Advisory Board** elemzése 14 minőségi és mennyiségi szempont szerint

„Journal policy”

- világos publikálási irányelvek és koncepció
- világos szakmai-lektorálási szabályok
- földrajzi sokszínűség: szerzők, bírálók és szerkesztők kül. országokból

Tartalom minősége

- akadémiai input az adott kutatási területeken
- absztraktok egyértelműsége
- tartalom és irányelvek összhangja
- tartalom minősége
- cikkek olvashatósága

Folyóirat presztizse

- idézetek Scopus folyóiratokban
- kiadó hírneve

Megjelenési ütemterv

- publikálási rendszeresség
- nincsenek késések, minden szám az ütemterv szerint jelenik meg

On-line elérhetőség

- a tartalom elérhető on-line
- angol nyelvű honlap
- honlap minősége

További információ: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

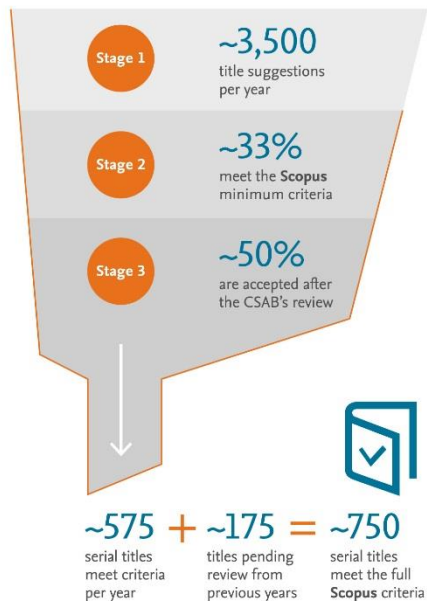
Magas minőségi követelmények Scopus szigorú újraértékelési folyamat és kritériumok

- Kevesebb, mint 50%-a a vizsgált tartalmaknak lesz alkalmas a Scopusban történő indexáláshoz
- 2011- 2015 között 5411 vizsgált elemből 2587 (48%) bizonyult alkalmasnak

Strict Quality & Ethics Selection Criteria*

The **Scopus** title selection criteria – our set of clear and transparent guidelines, in combination with reviews by our independent Content Selection & Advisory Board – ensure the quality of titles indexed meets consistently high standards.

* 2016 as sample year



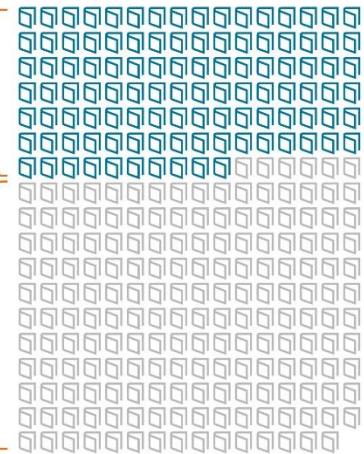
Rigorous Re-evaluation Process

In the latest reevaluation exercise, **303** under-performing titles were re-evaluated by the Content Selection & Advisory Board

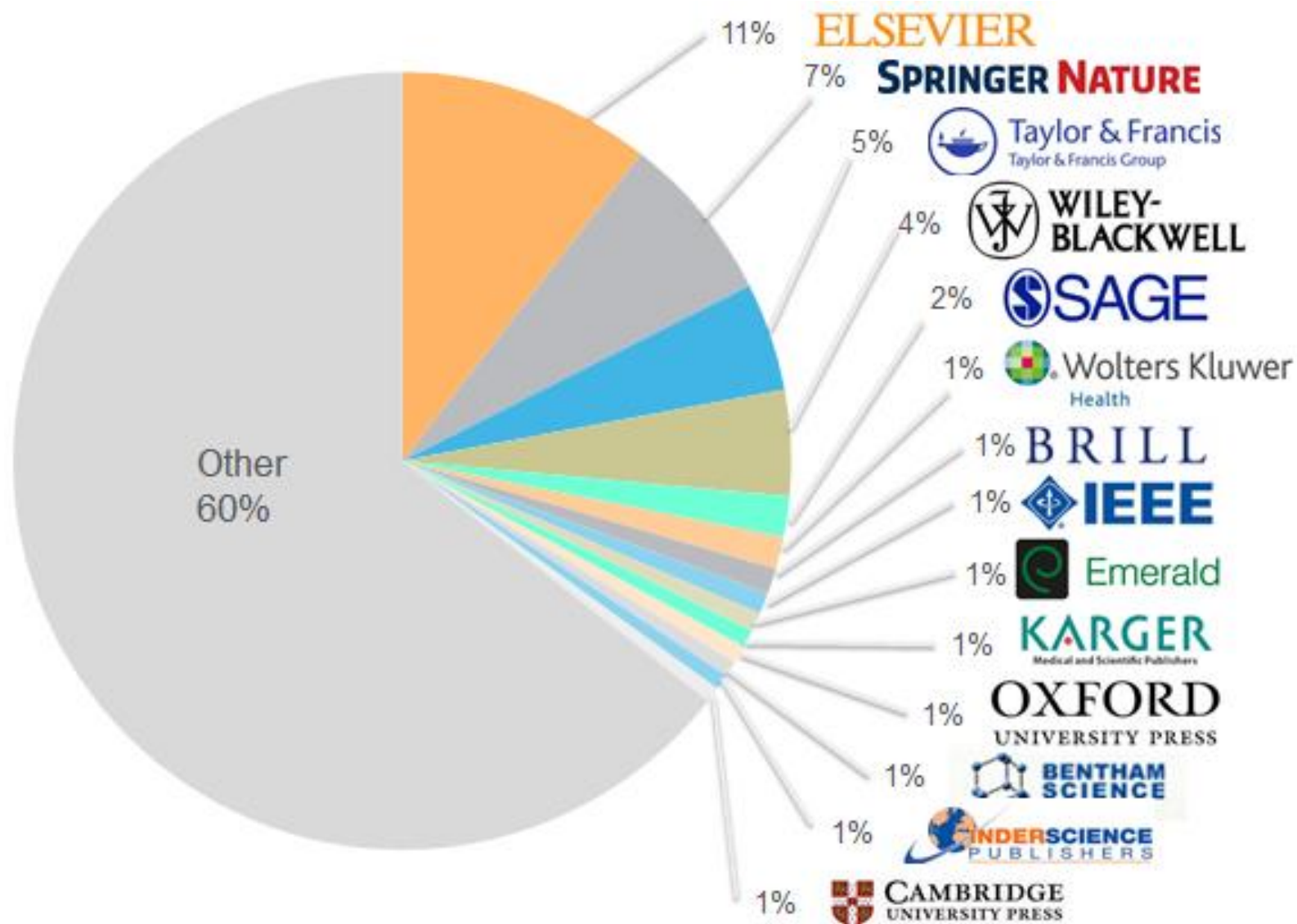


106 (35%) continue to meet **Scopus** criteria and coverage will continue

197 (65%) no longer meet **Scopus** selection criteria and coverage going forward will be discontinued



Elfogulatlan, átfogó folyóirat-lefedettség számos elismert kiadóval



Milyen kérdésekre adhat mindenki másnál jobb választ a Scopus?

Hol találhatóak és kik egy terület legnagyobb szakértői?

Milyen kutatási területek felkapottak?

Milyen más technológiákat fejlesztenek és kik?

Változnak-e a technológia célok?

Ki az ideális partner számomra a megbízható metrikák alapján?



Kik használják a Scopus adatait? (néhány példa)



IARPA
BE THE FUTURE



Korea Institute of
Science and Technology Information



Volkswagen



SANOFI



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



Institute for
Research Information
and Quality Assurance

AstraZeneca



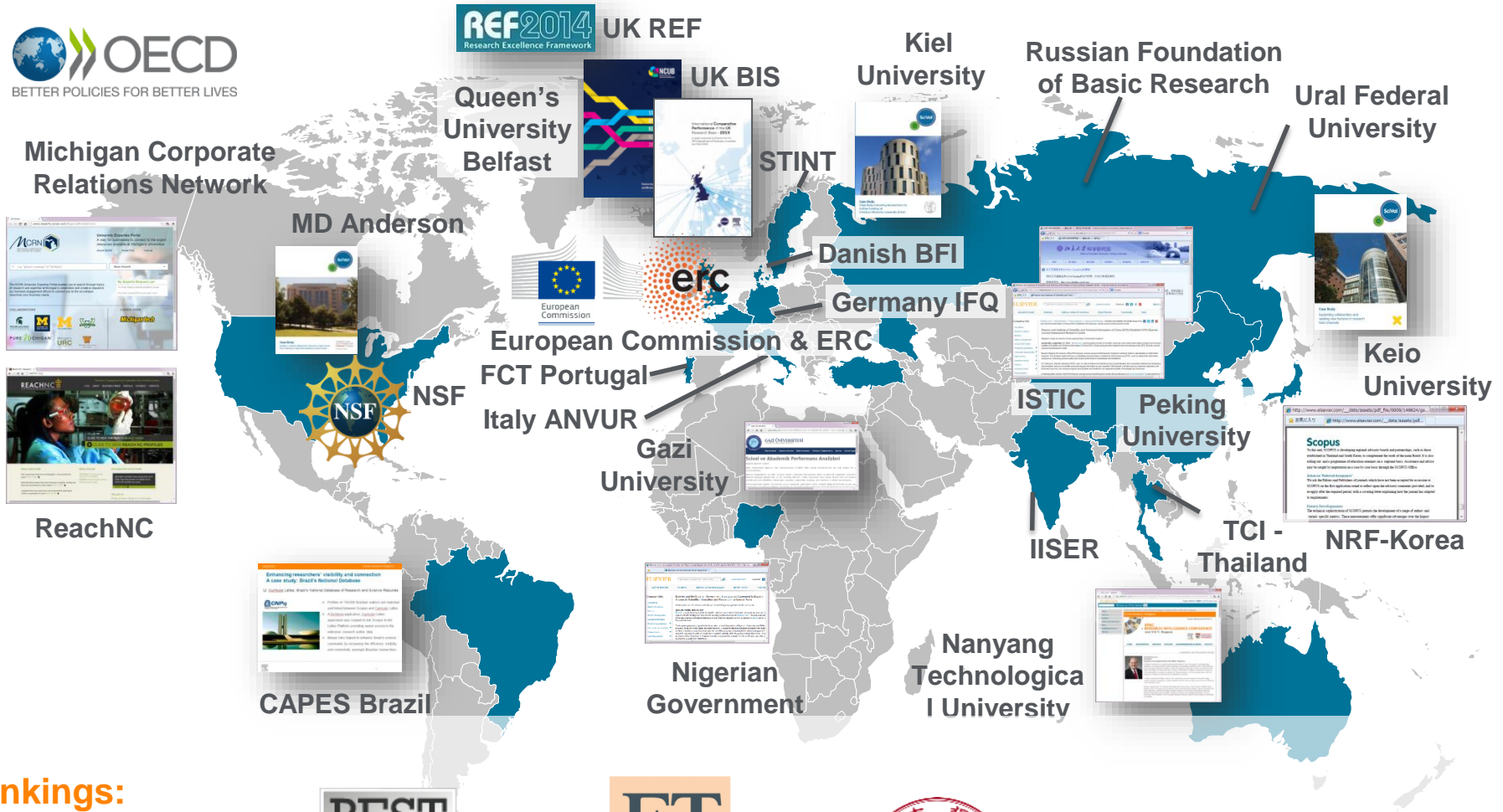
SIEMENS



European Research Council



Scopus (Gold Standard): Több mint 150 vezető kutatási szervezet



Rankings:



Rendelkezésre álló bibliometriai és elemzési eszközök

Folyóiratszintű metrikák

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register Sign in

Source details

Feedback Compare sources

Journal of Biomedical Science
 Open Access
 Scopus coverage years: from 1993 to Present
 Library subscription: from January 2009 to December 2099
 Publisher: BioMed Central
 ISSN: 1021-7770 E-ISSN: 1423-0127
 Subject area: Medicine: Biochemistry (medical)

Visit Scopus Journal Metrics

CiteScore 2015: 3.07

SJR 2015: 1.632

SNIP 2015: 1.560

Set document alert Journal Homepage Webcat Plus Copac More

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore 2015 Calculated on 03 June, 2016 CiteScore rank

3.07 = $\frac{\text{Citation Count 2015}}{\sqrt{\text{*Documents 2012-2014}}}$ = $\frac{913 \text{ citations}}{\sqrt{297 \text{ documents}}}$

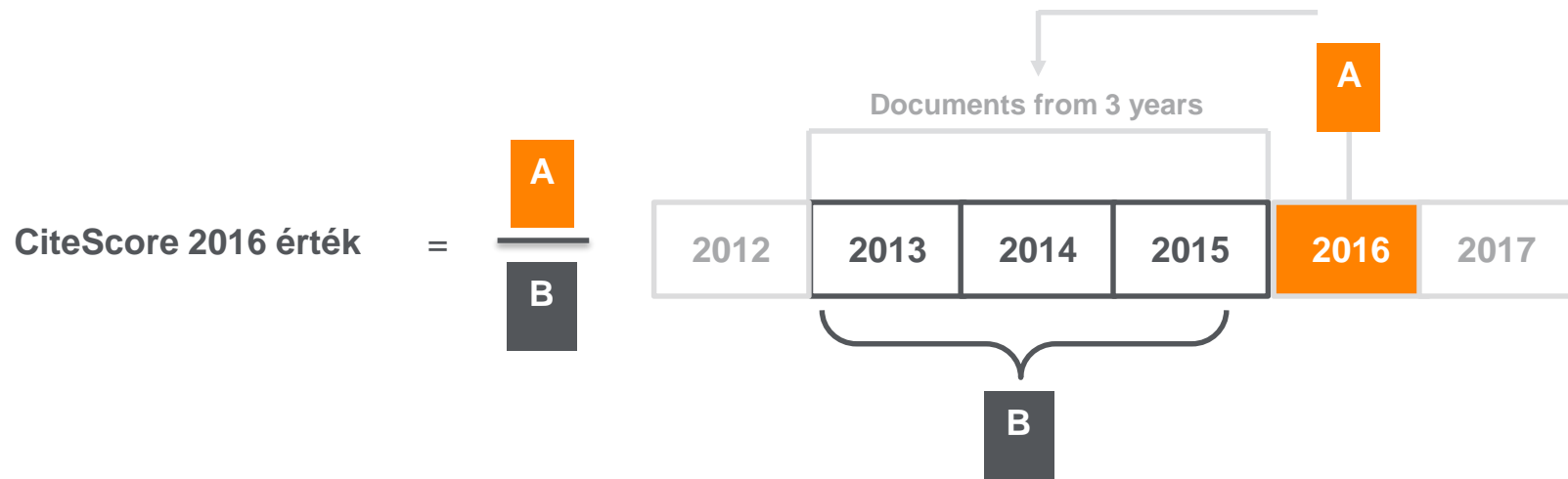
In category: Biochemistry (medical)
 Percentile: 84th Rank: #9/56

* CiteScore includes all available document types View CiteScore methodology View CiteScore trends

CiteScore Tracker 2016 Last updated on 29 September, 2016 Updates monthly

1.76 = $\frac{\text{Citation Count 2016}}{\sqrt{\text{Documents 2013-2015}}}$ = $\frac{581 \text{ citations to date}}{\sqrt{330 \text{ documents to date}}}$

CiteScore: egyszerű metrika a Scopusban lévő rendszeresen megjelenő kiadványokra



CiteScore	Impact Factor
A = hivatkozások 3 év dokumentumaira	A = hivatkozások 2 vagy 5 év dokumentumaira
B = minden Scopusban indexált dokumentum, megegyezik az A csoporttal	B = csak hivatkozható elemek (cikk és review), más mint az A csoport

Folyóiratszintű metrikák II.

CiteScore rank és percentile

CiteScore rank ⓘ

In category: **Medicine** ▼



Percentile: 98th

Rank: #32/2156 >

[View CiteScore trends >](#)

SNIP – Source Normalized Impact per Paper

Kiszámítása: a folyóirat hivatkozásainak száma osztva az átlagos hivatkozásszámmal az adott tudományterületen
Célja: különböző területek értékei is összehasonlíthatóak legyenek

SJR – SCImago Journal Rank

SJR komplex mutató
Hivatkozások száma és a hivatkozás minősége (honnan jött a hivatkozás? Algoritmus alapján számított, legnehezebben manipulálható)

www.journalmetrics.com/

CiteScore metrika előnyei

Széleskörű

A **Scopuson** alapszik, amely a világ **legnagyobb** absztrakt és hivatkozás adatbázisa

CiteScore metrikák nem csak folyóiratok, hanem **minden rendszeres kiadványnál** elérhetőek

Átlátható

CiteScore metrikák **ingyenesen** hozzáférhetőek

CiteScore metrikák saját célra **egyszerűen számíthatóak**

A **mögöttes adatbázis elérhető** lekérdezésekhez

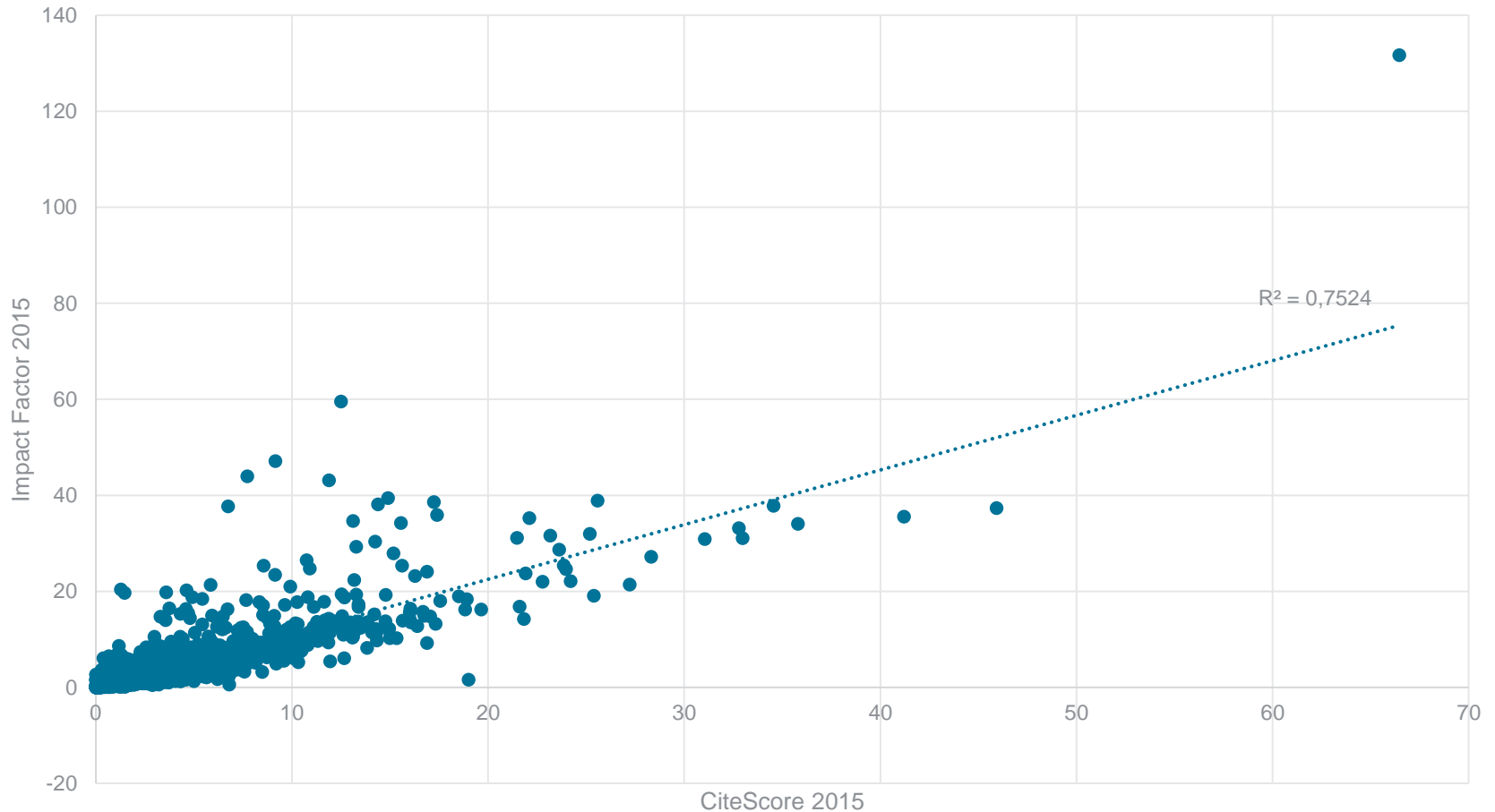
Aktuális

CiteScore Tracker **havonta frissített**

Új tételek CiteScore metrikái a Scopusos indexálást követő évben elérhetőek

CiteScore 2015 érték és az impakt faktor kapcsolata

2015 Impact Factor and 2015 CiteScore



CiteScore™, CiteScore™ Tracker és Impact Factor összehasonlítás

Jellemző	CiteScore	CiteScore Tracker	Impact Factor	
Hivatkozások metrikus mérése	↔	✓	✓	Erősségek
Egyszerű metódus	✓	✓	✓	
Éves pillanatkép jelentési célokra	✓	✗	✓	
Konzisztencia a dokumentumtípusokban	✓	✓	✗	Javított módszertan
Tisztességes kompromisszum minden mezőre – 3 éves hivatkozási ablak	✓	✓	✗	
Származtatott metrika kezeli a tudományterületi különbségeket	✓	✓	✗	
Folyamatos hibajavítás	✗	✓	✗	Széleskörűség
Elérhető minden rendszeresen megjelenő elemre (nem csak folyóiratok)	✓	✓	✗	
Új tételek következő naptári évben már rendelkeznek a metrikával	✓	✓	✗	
Nyomon követés ellenőrzés és döntéshozatal szempontjából	✗	✓	✗	Aktualitás
Aktuális mutató – havonta frissített	✗	✓	✗	
Ugyanazon adatbázis alapul, mint amit a felhasználó használ	✓	✓	✗	Átláthatóság
Mutatók és származtatott mutatók ingyenesek	✓	✓	✗	
Ingyenes „widget” megjeleníthető a saját honlapon	✓	✓	✗	
Folyóiratszintű értékelés ingyenes	✓	✓	✗	
Mögöttes adatbázis elérhető a számítás ellenőrzésére	✓	✓	✗	

Elemzési eszközök - Folyóiratok

Compare sources

Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.

Export | Print | E-mail

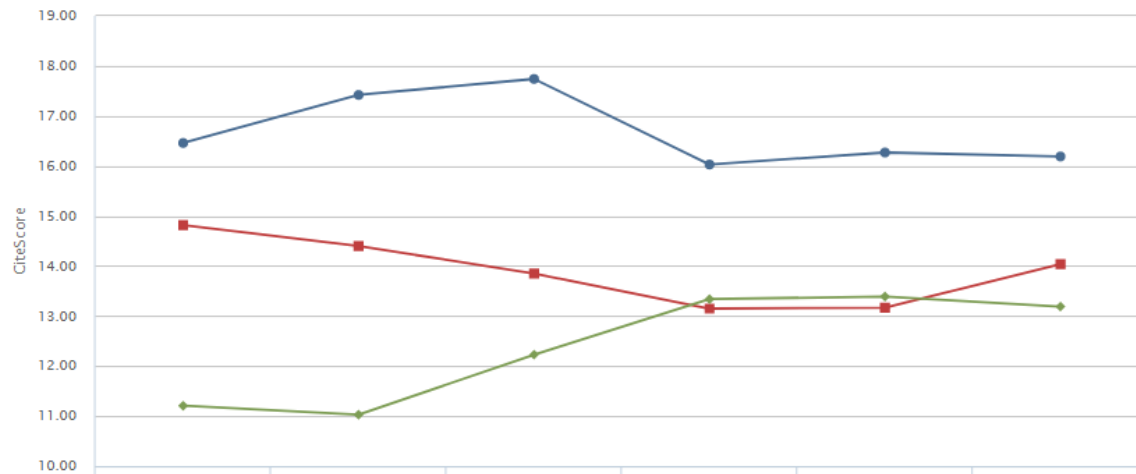
Show: CiteScore SJR SNIP ISSN

179 sources found [About Compare sources calculations](#)

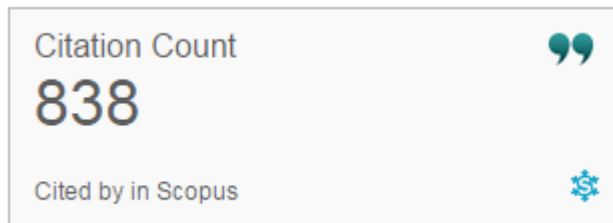
Source	Cite Score
<input type="checkbox"/> Cell	22.79
<input type="checkbox"/> Nature Reviews Molecular Cell Biology	17.12
<input checked="" type="checkbox"/> Cancer Cell	16.19
<input type="checkbox"/> Annual Review of Cell and Developmental Bi...	15.64
<input checked="" type="checkbox"/> Cell Stem Cell	14.04
<input type="checkbox"/> Nature Cell Biology	13.88
<input checked="" type="checkbox"/> Cell Metabolism	13.19
<input type="checkbox"/> Molecular Cell	12.18
<input type="checkbox"/> Trends in Cell Biology	12.18
<input type="checkbox"/> Cell Host and Microbe	9.94
<input type="checkbox"/> Current Opinion in Cell Biology	9.09
<input type="checkbox"/> Cell Reports	8.40
<input type="checkbox"/> Plant Cell	7.66
<input type="checkbox"/> Stem Cell Reports	7.36
<input type="checkbox"/> Cell Research	7.31
<input type="checkbox"/> Developmental Cell	6.88

CiteScore	SJR	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----------	-----	------	-----------	-----------	-------------	-----------

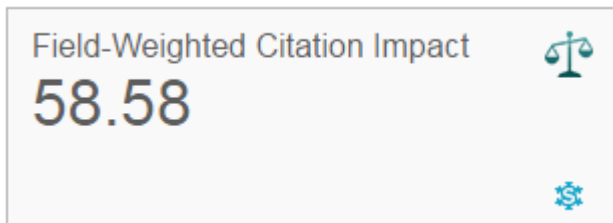
CiteScore Publication by year ?



Cikkszintű bibliometriák

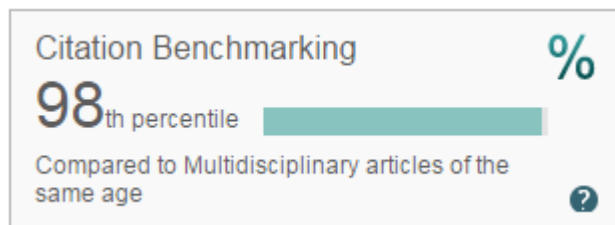


Hivatkozások száma a cikkre (a Scopus adatai alapján)



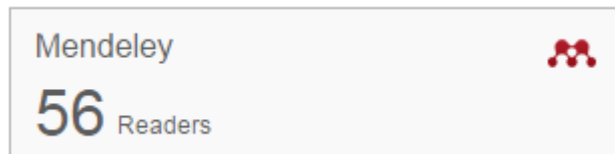
A cikk teljesítményét jelzi ugyanazon területen íródott más cikkekhez viszonyítva

A számlálóban a hivatkozások száma szerepel, a nevezőben a területre jellemző átlagos hivatkozási száma. Egy fölötti értéke azt jelzi, hogy a cikk a területi átlagnál jobban teljesít (az adatok forrása: SciVal)



Más cikkekkel való összehasonlítás (tudományterületek szerint külön számítva)

18 hónapos időtartamban a hivatkozások összehasonlítása alapján, minimum 2500 azonos tudományterületről származó azonos típusú munkával



Megmutatja, hogy a cikk, hány Mendeley felhasználó könyvtárában szerepel (olvasottságra utal)

Újdonság: PlumX Metrics



- **Használat (Usage)** – olvasottsága vagy a kutatási eredmények felhasználásának indikátora
 - Példák: klikkelések száma, letöltések, megtekintések, könyvtárba helyezés, video lejátszás



- **Rögzítések (Captures)** – azt jelzi, hogy valaki vissza akar térni az adott publikációhoz. A jövőbeli lehetséges hivatkozások mérőszáma lehet
 - Példák: könyvjelzők, kedvencek, olvasások



- **Említések (Mentions)** – aktivitás mérése, mint hírekben, blogokban való megjelenése.
 - Példák: blog posztok, kommentek, értékelések, Wikipedia linkek, média hírek



- **Közösségi média (Social media)** - tweetelések, facebook kedvelések, stb, amelyek hivatkoznak a kutatásra
 - Példák: +1s, likeok, megosztások, tweetelések



- **Hivatkozások (Citations)** – hagyományos hivatkozások (Scopus), és törvényi valamint klinikai hivatkozások
 - Példák: hivatkozási mutatók, szabadalmi hivatkozások, klinikai hivatkozások, törvényi hivatkozások

Újdonság: PlumX Metrics



Usage

EBSCO - Abstract Views:	439
EBSCO - Link-outs:	204

Captures

EBSCO - Exports-Saves:	40
Mendeley - Readers:	491

Mentions

Blogs:	1
News:	205

Social Media

Twitter - Tweets:	49
-------------------	-----------

Citations

CrossRef - Citation Indexes:	198
------------------------------	------------

Elemzési eszközök - szerzők

Scopus

Scopus | SciVal | Katalog BG PK | Register | Login | Help

Brought to you by
BPK / The Library of CUT

Search

Alerts

My list

My Scopus

Analyze author output

Export | Print | E-mail

Kowalski, Dariusz R. [Back to author details page](#)

University of Liverpool, Liverpool, United Kingdom

Author ID:7005277945

Documents (99)

h-index (17)

Citations (902)

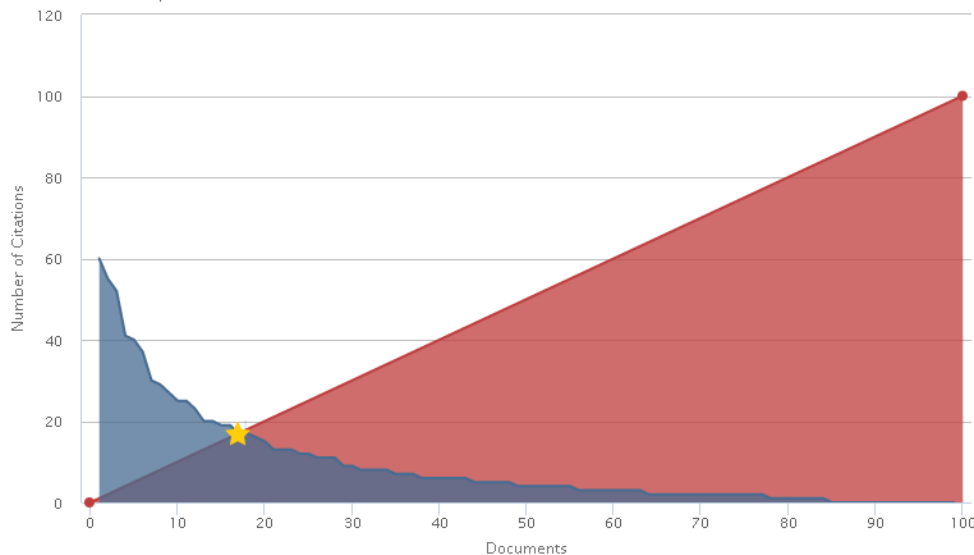
Co-authors (53)

Analyze documents published between: 1970 to 2014 Exclude self citations Exclude citations from books

Documents	Citations	Title
1	60	Deterministic rendezvous in graphs
2	55	Optimal deterministic broadcastin...
3	52	Broadcasting in undirected ad hoc...
4	41	Collective tree exploration
5	40	Time of deterministic broadcastin...
6	37	On selection problem in radio net...
7	30	Broadcasting in Undirected Ad hoc...
8	29	Deterministic broadcasting time i...
9	27	Fast distributed algorithm for conv...
10	25	How to meet in anonymous network
11	25	Time complexity of radio broadcas...
12	23	Complexity of searching for a blac...
13	20	Searching for a black hole in sync...
14	20	Robust gossiping with an applicat...
15	19	On the complexity of asynchronou...
16	19	A better wake-up in radio networks
17	17	Efficient gossip and robust distrib...

This author's *h*-index is 17

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



Note: Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h*-index might increase over time.

Scopus profilok

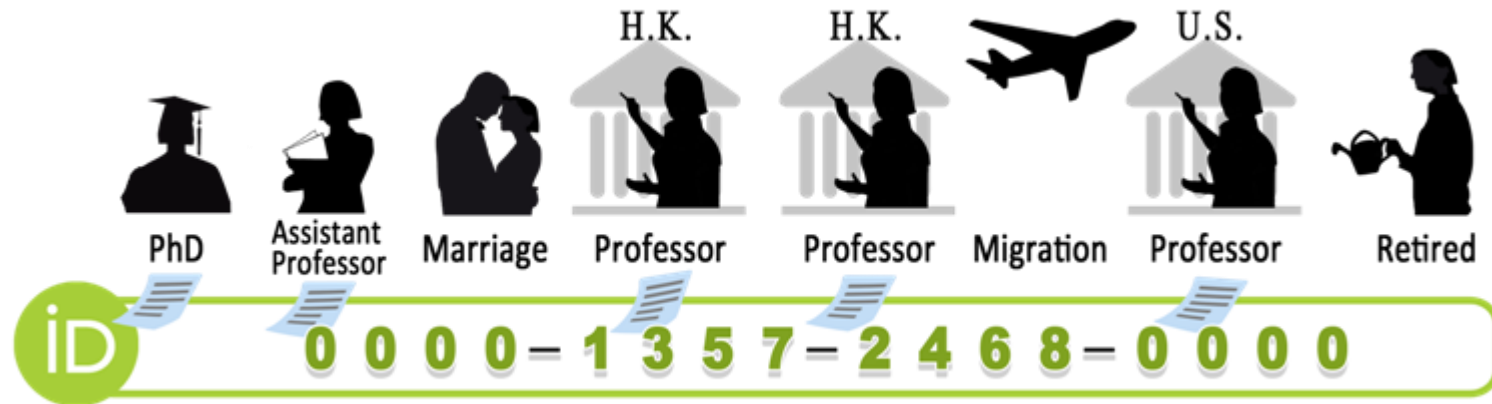
Intézményi profilok a Scopusban

- Minden intézmény, amely legalább egy munkatárssal rendelkezik egyedi azonosító számot kap, amihez az összes olyan megjelent publikációt társítják, amin a szerző azt az intézményt szerepelteti sajátjaként;
- Intézményi profil tartalma:
 - Teljes név és ennek változatai, beleértve az eredeti nyelvű megnevezésést, a korábbi és az elgépelte verziókat;
 - Jelenlegi cím, elérhetőség;
 - Száma és listája az összes megjelent dokumentumának, szabadalomának és munkatársának;
 - Társszerzők listája, intézményük, országuk, továbbá folyóiratok listája, ahol a társszerzők publikáltak;
 - Információ az intézmény munkatársai által kutatott területekről

Szerzői profilok a Scopusban

- Minden szerző egyedi azonosítót kap, amelyhez az összes publikációja (cikk, könyv, szabadalom) hozzárendelődik amint elérhető a Scopusban;
- Szerzői profil tartalma:
 - Név, beleértve az alternatív neveket (leánykori név, helyesírási hibát tartalmazó név, stb.);
 - A legutóbbi indexált publikációban szereplő intézmény megnevezése;
 - Dokumentumok, hivatkozások, társszerzők száma (max. 150 fő);
 - Aktuális h-index elemzési lehetőségekkel;
 - Dokumentumok listája;
 - Információk a tudományos aktivitással kapcsolatban (idő és tudományterület szerint)

ORCID - Open Researcher and Contributor ID

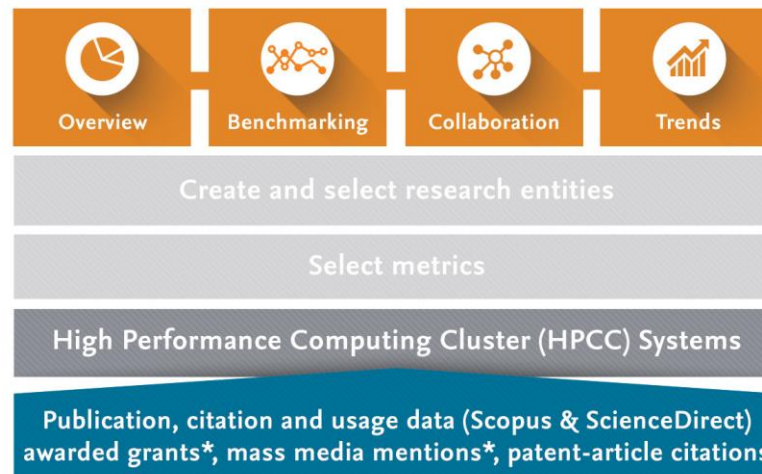


- Egyedi és ingyenes kutatói azonosító szám
- Lehetővé teszi a tudományos és kutatói pályafutás követését
- Scopussal szinkronizálható

<http://orcid.org/>

SciVal

- Gyors hozzáférés 8500 intézmény és 220 ország kutatási teljesítményéhez
- Alapja a Scopus adatai + sok minden más (Mendeley +ScienceDirect megtekintések, stb.)
- Információs eszköz:
 - Kutatási programok **vezetői szintű** áttekintése
 - Elsősorban kutatási menedzsmentnek szól



Megfelelő folyóirat keresése

- <http://journalfinder.elsevier.com/>

ELSEVIER

[Send us feedback](#)

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |

Filter

- Limit to journals with Open Access options

[FIND JOURNAL](#)

Keresési példák

Keresés– idézőjelek (” ”)

A példa kedvéért a **heart attack** szavakra keresünk

- **Heart attack** → az eredményekben olyan munkák szerepelnek (cikkek és könyvek), amelyekben **mindkét** szó megjelenik
 - Akkor is ha egymástól távol helyezkednek el
 - Ugyanazokat a találatokat érjük el a következővel: **heart AND attack**
- „**Heart attack**” → a találatokban a két szó pontosan ilyen sorrendben szerepel egymás mellett (pontos keresés)
- „**Heart att***” → az eredményekben olyan találatok lesznek, ahol a „heart” szót egy „att”-el kezdődő szó követi közvetlenül
 - pl: attack, attribute, attractive, attentive stb.
- **Központosást figyelmen kívül** hagyja (heart-attack = heart attack) és **egyes és többes számok is** szerepelnek az eredményekben csakúgy, mint a **tipikus helyesírási változatok** (color = colour = colors = colours)

Keresés – zárójelek {}

Zárójelek között {} csak az egymás melletti szerepléseket jelentethetjük meg:

- {heart attack} – ebben az esetben a **heart attack** pontosan így szerepel
- **Helyettesítők:**
 - Helyi helyettesítő - ? – egy karaktert helyettesít:
{heart?} – találatok között lesznek heart, hearts, hearty stb.
 - Általános helyettesítő - * - nulla vagy több karaktert helyettesíthet:
{h*r*t} – eredményez heart, harvest, homograft, hypervalent...
- A **központozást figyelembe veszi** (heart-attack != heart attack)
- **Egyes és többes számok is** szerepelnek az eredményekben csakúgy, mint a **tipikus helyesírási változatok** (color = colour = colors = colours)


Keresés – operátorok














AND	Mindkét elemnek szerepelnie kell Megjegyzés: automatikus operátor ha két szót beírunk (heart attack) = (heart AND attack)
OR	Legalább az egyik elemnek szerepelnie kell
AND NOT	Kizárja a következő elemet Pl: ganglia OR tumor AND NOT malignant Tartalmazza a ganglia vagy tumor kifejezéseket, de nem tartalmazza a malignant kifejezést
W/n	Meghatározza, hogy milyen messze lehet egymástól a két kifejezés, n jelzi a köztük lévő szavak maximális számát Megjegyzés: a szavak sorrendjét nem határozza meg, bármelyik szerepelhet elől
PRE/n	Ebben az esetben az első szó megelőzi a második egy meghatározott n szószámon belül Pl: behavioural PRE/3 disturbances behavioural három vagy kevesebb szóval megelőzi a disturbances szót

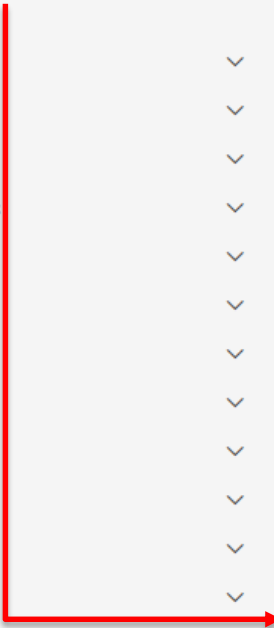
Keresés – operátorok

- Javaslatok a W/n használatához:
 - Kifejezés kereséséhez: **W/3**, **W/4**, vagy **W/5** javasolt
 - Ha ugyanabban a mondatban szeretnénk látni: **W/15**
 - Ha ugyanabban a bekezdésben szeretnénk látni **W/50**
- További tippek
 - Ne használjunk egy keresésben W és PRE operátorokat, kivéve ha használunk zárójeleket a kifejezések elválasztásához
 - Példa
bay W/6 ship PRE/0 channel **érvénytelen keresés**
(bay W/6 ship) AND (ship PRE/0 channel) **érvényes keresés**
 - Ne használjunk egyszerre OR operátort és egy W vagy PRE operátort egy keresésben, kivéve ha használunk zárójeleket a kifejezések elválasztásához
 - Példa
ethyl OR butyl W/3 fluoride **érvénytelen keresés**
(ethyl W/3 fluoride) OR (butyl W/3 fluoride) **érvényes keresés**

Keresés – Field codes

Field codes 

- Textual Content 
- Affiliations 
- Authors 
- Biological Entities 
- Chemical Entities 
- Conferences 
- Document 
- Editors 
- Funding 
- Keywords 
- Publication 
- References 
- Subject Areas 



Biztonságos | https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/11236/supporthub/scopus/#tips

Alkalmazások Cica felszerelések | Le B Booking.com: Szállod B Booking.com: A Bout B Booking.com: Galakt B Booking.com: Jenavi B Booking.com: Lucky F 1 Értesítések » | További könyvjelzők

What are Field Codes?

Last updated on 26/02/2018 12.43 PM

Field codes are used in an Advanced search for a term in a specific field.

[How can I use field codes? +](#)

Find a field code

Search terms

Browse by category

Code	Description	Example
ALL	<i>All Fields</i> Searches the following fields: ABS, AFFIL, ARTNUM, AUTH, AUTHCOLLAB, CHEM, CODEN, CONF, DOI, EDITOR, ISBN, ISSN, ISSUE, KEY, LANGUAGE, MANUFACTURER, PUBLISHER, PUBYEAR, REF, SEOBANK, SEONUMBER, SRCTITLE,	ALL("Cognitive architecture" AND robots) - returns documents with "Cognitive architecture" and "robots" in any of the fields listed.

Keresési példa 1.

- Keresési cél: klímaváltozás témakörében a közelmúltban megjelent munkák áttekintése
- További feltételek:
 - csak az elmúlt 1 év érdekel
 - csak összefoglaló (review) tanulmányok

Keresési példa 2.

- Keresési cél: 2016-ban kémiai Nobel-díjat kapott Jean-Pierre Sauvage profilját szeretném megtalálni
- További szempont:
 - csak az elmúlt 3 évben publikált anyagait szeretném áttekinteni, exportálni

Keresési példa 3.

- Keresési cél: háziállatok közelében élő gyermekek és allergia kapcsolata
 - Közeli kapcsolat a „gyerek” és „háziállat” szavak között a dokumentum absztraktjában
 - Bárhol utalás az allergiára

Advanced search:

ABS ("children" W/5 "pets") AND ALL ("allergy")

Keresési példa 4.

„Kutatást végzek a cukorbetegség területén és a metforminnal kapcsolatban keresek információkat. Egy kolléga említette, hogy látott egy érdekes cikket a The Lancet Diabetes & Endocrinology folyóiratban. El szeretném olvasni ezeket a cikkeket, de nincs teljes hozzáférésem, ezért csak az Open Access típusúak érdekelnek.”

Keresési példa 5.

„A turizmus környezeti hatásaival kapcsolatban az elmúlt 3 évben megjelent cikkeket szeretném megjeleníteni. További szempont számomra, hogy Európához kapcsolódjanak a találataim. Szeretnék értesítést kapni, bármilyen ilyen témában megjelenő új cikkről”

Advanced search:

- (tourism w/5 "environmental impact") AND (europe)
- Journals
- 2015 to Present

Keresési példa 6.

„Egyik ismerősöm említette, hogy csecsemők számára a méz veszélyes lehet botulizmus miatt. Megkért, hogy keressek utána a dolognak.”

Advanced search:

- (botulism pre/3 infants) AND (honey)
- Journal, Books?

Keresési példa 7.

„Jövő hónapban Berlinbe utazok egy konferenciára. Szeretném áttekinteni, hogy kik publikáltak Berlinből közúti zajterheléssel kapcsolatos témában.”

Advanced search:

- AFFILCITY(berlin) AND TITLE(noise)
AND("road traffic")

Keresési példa 8.

„A napsütés és a depresszió kapcsolatára vagyok kíváncsi, de nem érdekelnek azok a cikkek, amelyek az öngyilkossággal is foglalkoznak.”

Advanced search:

- (sunshine) w/15 (depression) and not (suicide)
- journals

Keresési példa 9.

„Rómában zajlott orvostudományi konferenciák publikációira vagyok kíváncsi.”

- CONFLOC (rome) AND SUBJAREA (medi)

„2000 utáni szív- és érrendszeri megbetegedéseket a címében szerepeltető publikációkat keresem.”

- Title ("cardiovascular disease") AND PUBYEAR AFT 2000

„A kettő együtt teljesüljön.”

- Search history – Combine queries AND-el összekötve

www.facebook.com/ElsevierMagyar

kutatóknak, oktatóknak, könyvtárosoknak, hallgatóknak

- Kutatásmenedzsment
- Adatbázis-információ
- Tréningek
- Elsevier-lapok szemléje
- Újdonságok



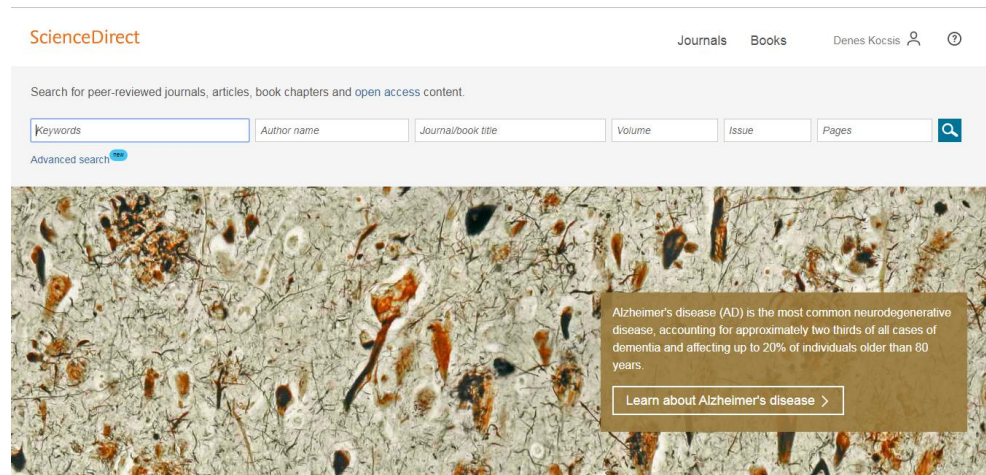
Magyar nyelvű webináriumok a közeljövőben

ScienceDirect

2018. április 18. 11 óra

Újdonságok:

- új keresési felület,
- topic pages



Mendeley

2018. május v. június

Általános használati tudnivalók

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

További információ:

www.elsevier.com/solutions/scopus

www.journalmetrics.com/

Ha bármilyen kérdése van:

Dr. Kocsis Dénes

denes.kocsis@gmail.com

