



REUTERS/Eloy Alonso

Újdonságok a Web of Science platformon

Tóth Szász Enikő

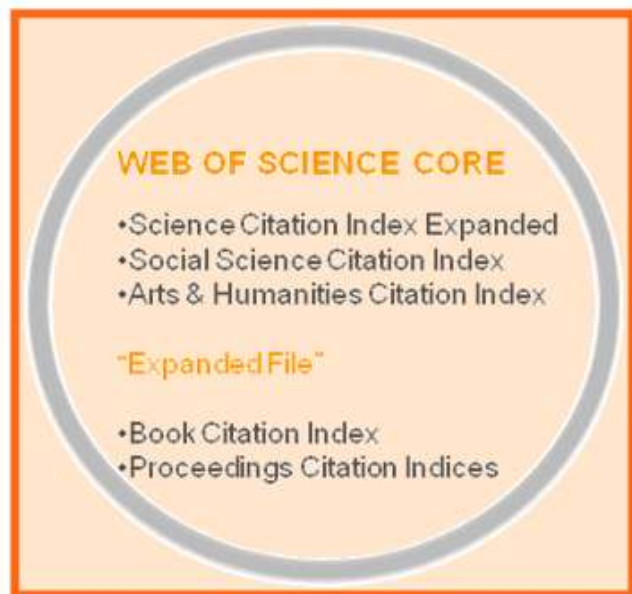
eniko.szasz@thomsonreuters.com

Tartalom

- Web of Science Core Collection szélesítése
- ORCID integráció
- További újdonságok
- Tétel szintű használat – Altmetrics a WoS platformon

Web of Science Core Collection szélesítése – Új index a Web of Science Core Collectionben: Emerging Sources Citation Index

Bővítés: A WOS CC multidiszciplináris tartalmának növelése **40%-al**, kb. **5 000 új folyóirat** az elkövetkezendő 2 évben (kb 750 000 publikáció évente)



Alapelvárások (Recenzió, pontos megjelenés, tartalom minősége).

Cover to Cover indexelés.

10 új szerkesztő – 2 Európában

Adatok/metrikák elemezhetőek az **InCites**-ban

Nem lesz impakt faktoruk

ORCID Integráció

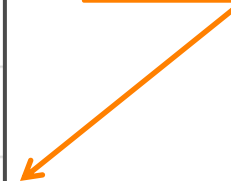
- WoS bejegyzések havonta lesznek frissítve az ORCID azonosítókkal
- Az ORCID azonosítók az összes adatbázisban frissítve lesznek a teljes platformon
- ORCID azonosítót azon publikációkhoz rendeljük, amelyeknél nincs RID.
- ORCID azonosítót azon publikációkhoz rendeljük, amelyek szerzői rendelkeznek RID-vel, de a publikációikat az ORCID-ba gyűjtik.

ORCID Integráció

- Teljes bejegyzés

Author	ResearcherID	ORCID Number
Jones, Philip	C-8718-2009 View profile at ResearcherID.com	
Grant, Andrea	A-1693-2008 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0002-1553-596X
Yin, Xungang	G-1334-2012 View profile at ResearcherID.com	
Trigo, Ricardo	B-7044-2008 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0002-4183-9852
Manola, Brunet-India	E-8239-2010 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0002-9386-710X
COMPO, GILBERT		http://orcid.org/0000-0001-5199-9633

ORCID, nincs RID



ENDNOTE® ONLINE

MANUSCRIPT MATCHER – legmegfelelőbb folyóirat keresése

ENDNOTE™

My References

Collect

Organize

Format

Match **NEW**

Options

Connect^{Beta}

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

10 Journal Matches

< Edit Manuscript Data

Expand All

| Collapse All

Match Score

JCR Impact Factor
Current Year | 5 Year

Journal

Similar Articles



5.15
2013

4.532
5 Year

TOBACCO CONTROL

2

Top Keyword Rankings

nicotine



JCR Category

Rank in Category

Quartile in Category

PUBLIC, ENVIRONMENTAL &
OCCUPATIONAL HEALTH

3/143

Q1

PUBLIC, ENVIRONMENTAL &
OCCUPATIONAL HEALTH

7/162

Q1

Publisher:

BRITISH MED ASSOC HOUSE, TAVISTOCK SQUARE, LONDON WC1H 9JR,
ENGLAND

ISSN: 0964-4563

eISSN: 1468-3318

JCR mutatószámok megjelenítése

Folyóirat kiadójának adatai



THOMSON REUTERS

Több mint 500 tétel letöltése

Web of Science™ InCites™

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

THOMSON REUTERS

WEB OF SCIENCE

Search

Results: 44,485
(from All Databases)
(Number of results is approximate)

You searched for: TOPIC:
...More

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

REQUEST TO DOWNLOAD WEB OF SCIENCE DATA

Please provide us with a little information about yourself and your project, and we will contact you regarding your request.

First Name*

Last Name*

Job Title*

Job Role*
--Please select--

Organization Name*

Organization Type*
-- Please select --

City*

Country*
-- Please select --

State/Province*
-- Select State or Choose Outside North America--

Szűrés a legbefolyásosabb cikkekre

Search My Tools Search History Marked List

Results: 2,631
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (higgs boson) ...[More](#)

[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,217)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (1,107)

ESI Top Papers

- Highly Cited Papers (134)
- Hot Papers (6)

[Refine](#)

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** Page 1 of 264

Hot Paper This hot paper was published in the past two years and received enough citations in March/April 2015 to place it in the top 0.1% of papers in the academic field of Physics.

Data from *Essential Science Indicators*SM

[Close Window](#)

Highly Cited Paper As of March/April 2015, this highly cited paper received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Physics based on a highly cited threshold for the field and publication year.

Data from *Essential Science Indicators*SM

[Close Window](#)

Times Cited: 563
(from Web of Science Core Collection)

- Hot Paper
- Highly Cited Paper

Times Cited: 191
(from Web of Science Core Collection)

- Hot Paper
- Highly Cited Paper

[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Item Level Usage Metrics



**For illustration purposes only*

Találati lista
újrarendezése a
használat száma
alapján az elmúlt 180
napban vagy 2013 óta

A tételszintű használat
megnyitása a találati
listán és a teljes
bejegyzésben

Times Cited: 502
(from All Databases)
Usage Count ▾

**For illustration purposes only*

Times Cited: 502
(from All Databases)
Usage Count ▲
Last 180 Days: 56
Since 2013: 172

**For illustration purposes only*

Citation Network

417 Times Cited
[205 Cited References](#)
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

502 in All Databases
417 in Web of Science Core Collection
142 in BIOSIS Citation Index
90 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
1 in SciELO Citation Index

Usage Count

Last 180 Days: 56
Since 2013: 172
[Learn more](#)

**For illustration purposes only*

Item Level Usage Metrics a WoS-ben

- Mi számít használatnak?
 - Ésszerű és szándékos használat, amely jelzi a kutató **érdeklődését** a cikk iránt
 - Teljes szöveg linkjére való kattintás (teljes bejegyzésben és a találati listán)
 - Export bibliográfiakezelőbe vagy olyan fájlformába, amely később importálható bibliográfiakezelőbe
 - Export a teljes bejegyzésben, találati listán, marked listben
- Mi nem számolódik használatnak?
 - Nagy adathalmazzal történő műveletek, amelyek nagymennyiségű adat elemzésére utalnak (pl. export InCites-ba, stb.)
 - API használat

Item Level Usage Metrics a WoS-ben

- Egyazon tétel különféle változatainak használata egységesítve
 - A BIOSIS adatbázisban való “használat” beleszámít a összes többi “párhuzamos” bejegyzés használatába a WoS platformon (a használat száma megegyezik az összes bejegyzés változatában)
- A használat a teljes platformon számolódik
 - Kivételt képez jelenleg a Derwent Innovations Index

Item Level Usage Metrics a WoS-ben

- A használatba nem számítanak a robotizált használatok
- Mi számít robotizált használatnak?
 - Egyetlen ismétlődő lépés
 - Tevékenység, amely sebessége nem tükrözi a normál emberi használatot
 - Ismételt szakaszos működés
 - Bejegyzés használata, amely nem tükrözi a Web of Science adatok normális felhasználását



Item Level Usage Metrics a WoS-ben

- Hogyan változnak az adatok ?

# nap	Új használat	180 napos használat	180 napos használat változása	2013 óta
0	100	100	100	100
30	10	110	10	110
120	50	160	50	160
180	0	160	0	160
181	0	60	-100	160
211	40	90	30	200

- Az adatok áramlása:
 - Ma – tételek használata
 - Ma este – ILUM algoritmus összegyűjti és összegzi az adatokat
 - Ma este – összes adat feltöltése a WoS-be
 - Holnap – minden használattal kapcsolatos változás frissül

Újrarendezés a használat alapján az érdekes cikkek megállapítására

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Bill Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 6,252
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (age-related macular degeneration) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ENERGY FUELS (45,397)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (44,492)
- ENGINEERING CHEMICAL (40,285)
- CHEMISTRY APPLIED (30,872)
- ENGINEERING PETROLEUM (24,259)

more options / values...

Sort by: Usage Score -- Last 180 days

Page 1 of 1,250

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Complement factor H polymorphism in age-related macular degeneration
By: Klein, RJ; Zeiss, C; Chew, EY; et al.
SCIENCE Volume: 123 Issue: 11 Pages: 1939-1951 Published: APR 15 2005
[Order Full Text](#) [View Abstract](#)

2. Seven new loci associated with age-related macular degeneration
By: Fritsche, Lars G.; Chen, Wei; Schu, Matthew; et al.
NATURE GENETICS Volume: 105 Issue: 4 Pages: 32-36 Published: APR 2013
[Order Full Text](#)

3. DIETARY CAROTENOIDS, VITAMIN-A, VITAMIN-C, AND VITAMIN-E, AND ADVANCED AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION
By: SEDDON, JM; AJANI, UA; SPERDUTO, RD; et al.
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION Volume: 52 Issue: 4 Pages: 48-57 Published: NOV 9 1994
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 1,990
(from Web of Science Core Collection)
 Highly Cited Paper
Last 180 Days: 27

Times Cited: 97
(from Web of Science Core Collection)
 Highly Cited Paper
Last 180 Days: 21

Times Cited: 793
(from Web of Science Core Collection)
Last 180 Days: 19



REUTERS/Eloy Alonso

Köszönöm!

Tóth Szász Enikő
eniko.szasz@thomsonreuters.com