



# Publikációs stratégia a Clarivate Analytics eszközeivel

Tóth Szász Enikő

2021. június



1

# Legjobb folyóirat kiválasztása

Mely folyóiratok foglalkoznak a témámmal?

Melyek a jó minőségű folyóiratok?

Melyek a nagy hatással rendelkező folyóiratok?

Mely folyóiratok publikálnak a témámban?

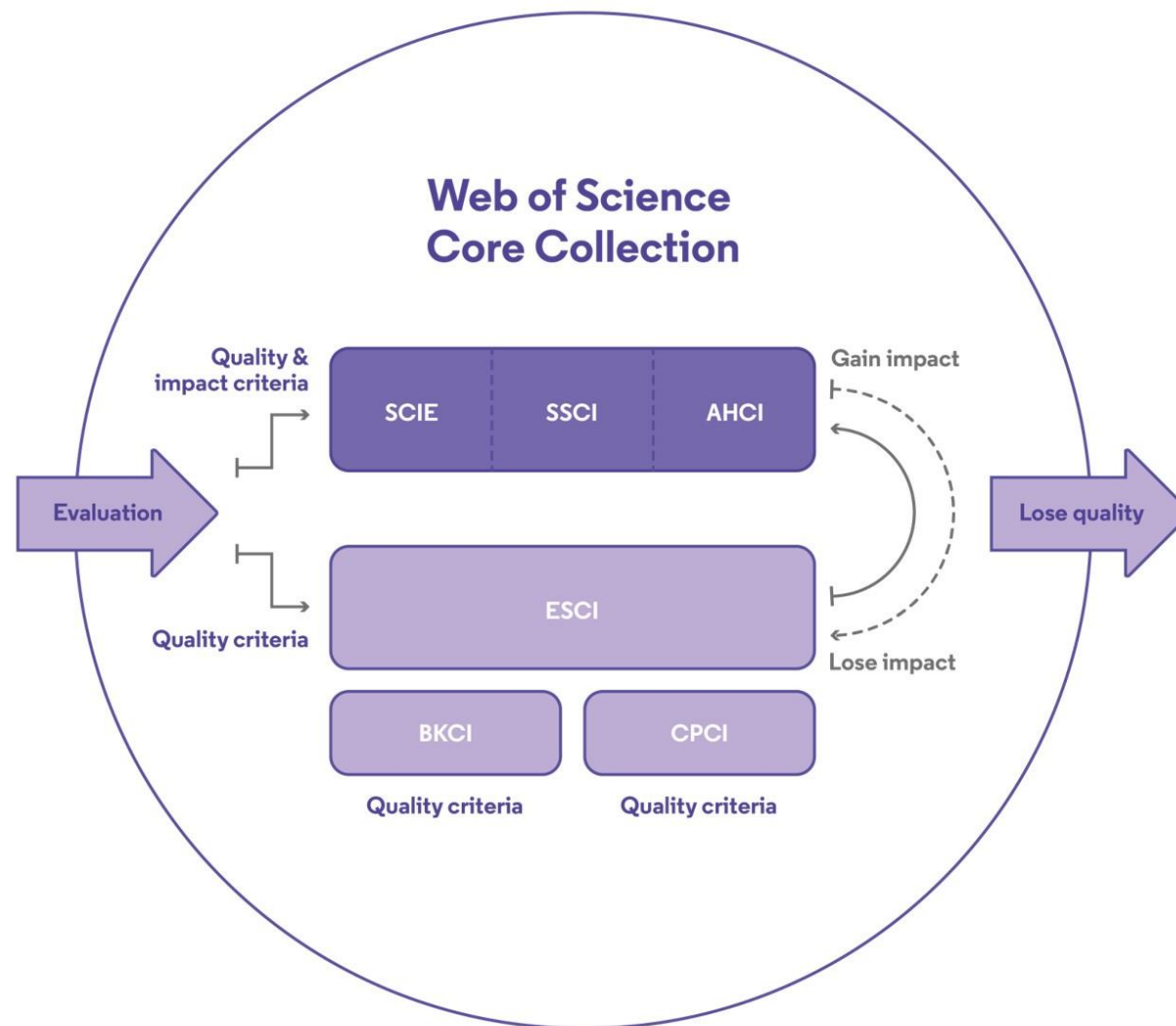
Melyek a jó minőségű nyílt hozzáférésű folyóiratok?

Hogyan tudom elkerülni a predátor folyóiratokat?

# Web of Science Core Collection™

Dinamikus gyűjtemények:

- **MINDEN FOLYÓIRAT TELJESÍTI A 24 MINŐSÉGI ELVÁRÁST**
- ESCI folyóiratok, amelyek hatása magas, átkerülnek a SCIE, SSCI vagy AHCI indexbe
- SCIE, SSCI és AHCI indexben vezetett folyóiratok, amelyek hatása csökken átkerülnek az ESCI-be



**Folyóiratok, amelyek nem teljesítik a 24 minőségi elvárást, kikerülnek a Web of Science Core Collectionból**

# Eszközök a legjobb folyóirat kiválasztására

## Master Journal List

[mjl.clarivate.com](http://mjl.clarivate.com)

Aktuálisan vezetett folyóiratok a Web of Scienceben

## Web of Science

- Topic/Title keresés
- Analyze Results a folyóiratok alapján

## Manuscript Matcher

- Algoritmus által választott legjobb folyóirat a kéziratban található kulcsszavak alapján
- Cikk címe és absztrakt alapján

## Journal Citation Reports

- Folyóiratok összehasonlítása tudományterületeken belül folyóiratszintű metrikák segítségével

## InCites B&A

- Web of Science és Journal Citation Reports adatok normalizált mutatókkal kiegészítve

# Aktuálisan vezetett folyóiratok

Mjl.clarivate.com

## Folyóiratok keresése

### Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections: Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals



Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

## Folyóirat újraértékelés alatt

On Hold

## Szűrők

Filters

Clear All

Web of Science Coverage

Open Access

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

## Részletes információk a folyóiratról

### General Information

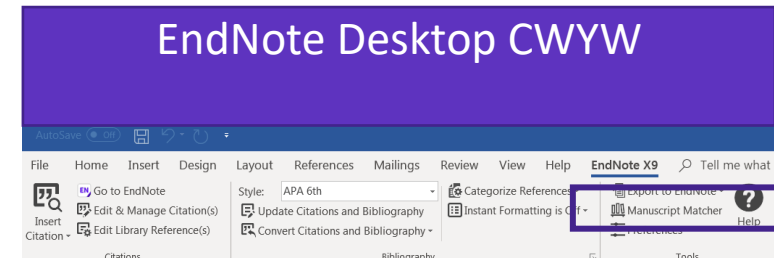
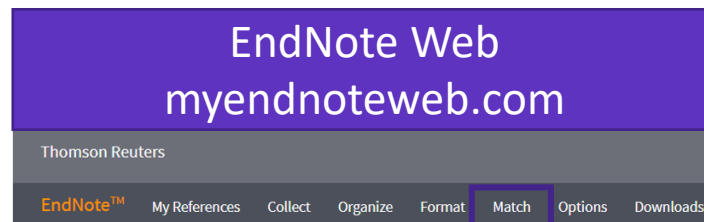
Journal Website	<a href="#">Visit Site</a>	Frequency	Quarterly
Issues Per Year	4	Country / Region	SPAIN
Primary Language	Spanish	Aims and Scope	<a href="#">Visit Site</a>
Editorial Board	<a href="#">Visit Site</a>	Instructions for Authors	<a href="#">Visit Site</a>
Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	12	Plagiarism Screening	<a href="#">Visit Site</a>
Article DOIs	Yes	Host Platform	OJS
Full-Text Formats	PDF		

## Nyílt hozzáféréssel kapcsolatos adatok

### Open Access Information

OA Statement	<a href="#">Visit Site</a>	APC Fee	146 EUR
License	<a href="#">Visit Site</a>	Author Holds Copyright without Restrictions	Yes
Deposit Policy Directory	Dulcinea	Full-Text Crawling Permitted	Yes
Unrestricted Reuse in Compliance with BOAI	Yes	DOAJ Seal	No
DOAJ Subjects / Keywords	Business, Company, Economy, Education, Management, Organization, Social Sciences: Social sciences (General)		

# Manuscript Matcher algoritmus



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

**Enter your Manuscript Details:**

**\*Title:**  
Enhancing electrochemical performance of Fe304/graphene hybrid aerogel with hydrophilic polymer

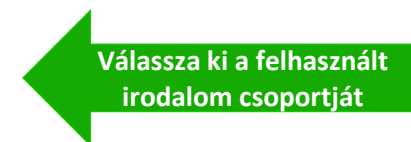
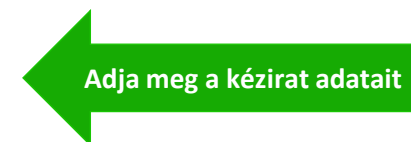
**\*Abstract:**  
the Fe304/graphene/PVA aerogel electrode compared with that of both neat graphene and Fe304/graphene aerogel electrodes. The obtained graphene hybrid aerogels with outstanding cycling performance and high energy density are very promising as electrode materials for supercapacitors. (c) 2017 Wiley Periodicals, Inc. J. Appl. Polym. Sci. 2017, 134, 45566.

\*required

**References:**  
-Graphene nano ▼ 513 citations from **Group: Graphene nano** will be included in this search

*Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript*

**Find Journals >**




# Manuscript Matcher algoritmus

## Találatok

### Szűrés

Filters [Clear All](#)

Web of Science Coverage ▼

Open Access  ▼

Category ▼

Country / Region ▼

Language ▼

Frequency ▼

Journal Citation Reports ▼

### Találati lista

#### ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY

Publisher: AMER CHEMICAL SOC , 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

ISSN / eISSN: 0013-936X / 1520-5851

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Essential Science Indicators | Zoological Record

Match Score  
**0.19** ⓘ

#### Top Keywords:

carbon dioxide atmospheric carbon dioxide content pronounced warming carbon dioxide effect man-made dust  
natural climatic cooling cooling trend climatic change

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)



Journal Citation Report™ (JCR)

Journal Citation Reports™ 2020

2019	2018
Deciding where to submit your manuscript? You need to know more than just one number.	7.149
If you have access to <i>Journal Citation Reports™</i> through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.	
Categories: Engineering, Environmental   Environmental Sciences	Categories: Environmental Sciences   Engineering, Environmental

[Learn About Journal Citation Reports™](#) [View in Journal Citation Reports™](#)



# Web of Science - folyóiratok azonosítása kulcsszavak alapján

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS   AUTHORS   CITED REFERENCES

Topic ▾ "CARBON NANOTUBES" ✕

+ Add row   Advanced Search

✕ Clear   Search



170,219 results from Web of Science Core Collection for:

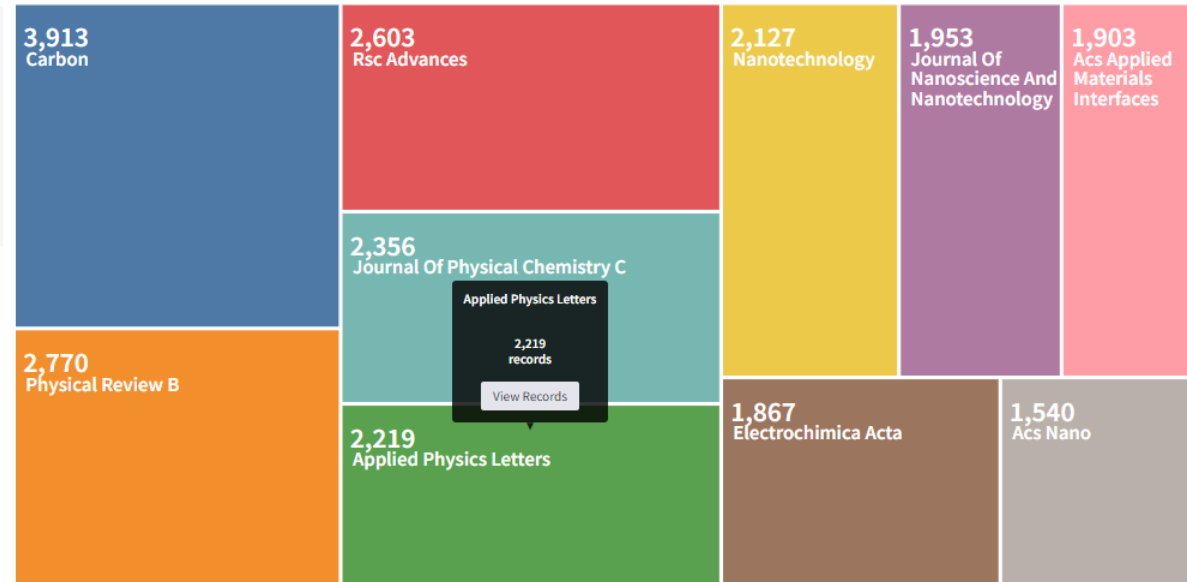
Q "CARBON NANOTUBES" (Topic)   Analyze Results



Analyze Results

170,219 publications selected from Web of Science Core Collection

Publication Titles ▾



# Web of Science – folyóirat hatása

## Találati lista

- 1 Thiolation of single-wall carbon nanotubes and their self-assembly  
[Plank, NOV; Cheung, R and Andrews, RJ](#)  
Oct 11 2004 | [Applied Physics Letters](#)

### Applied Physics Letters

Journal Impact Factor™  
3.597 3.4  
2019 five year

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
PHYSICS, APPLIED - SCIE	37/155	Q1

Source: Journal Citation Reports™ 2019

Close

- 2

## Teljes bejegyzés

3.597

Zaman, M; Hanil, M; Atta-Ur-Rehman; et al.  
Synthesis of thiolated arabinoxylan and its application as sustained release mesoporous

### Applied Physics Letters

Journal Impact Factor™  
3.597 3.4  
2019 five year

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
PHYSICS, APPLIED - SCIE	37/155	Q1

Source: Journal Citation Reports™ 2019

Close

# Journal Citation Reports

- Folyóiratok összehasonlítása különféle mérőszámok segítségével
- Leghatásosabb folyóiratok megállapítása

1. Konkrét folyóiraatra való keresés
2. Folyóiratrangsorok kialakítása
3. Tudományterületi átlagok megjelenítése
4. Saját mentett elemzések

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

1  

2  Browse by Journal

3  Browse by Category

4  Custom Reports

Journal of Behavioral Addictions

Journal of Behavioral Addictions

# Journal Citation Reports

Folyóiratok összehasonlítása

1. Folyóirat vagy tudományterület kiválasztása

2. Folyóiratok szűrése:

Tudományterületek

Kiadás éve

Indexek

OA szűrő

Kiadó

Kiadó országa

Küszöbértékek

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE  SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Region

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

Journals By Rank		Categories By Rank					
Journal Titles Ranked by Impact Factor							
Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators			
		Full Journal Title	ISSN	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	244.585	161.803	49.172	
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	79.260	67.513	15.727	
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	0140-6736	53.254	52.665	13.030	
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	0009-2665	52.613	55.198	12.157	
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	2058-8437	51.941	51.941	11.792	
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	50.167	54.490	16.342	
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	47.661	42.464	10.188	
<input type="checkbox"/>	8	Nature Energy	2058-8437	46.859	46.870	7.854	

# Visszatérő kérdések

## Mely folyóiratok rendelkeznek impakt faktoral?

A Web of Science Core Collection **Science Citation Index Expanded** és **Social Science Citation Index**ben található folyóiratok, amelyek már **legalább 3 éve** vannak vezetve.

## Mi jelent a Q1, Q2 stb. és hol találom meg?

A Q1 azt jelenti, hogy a folyóirat az impakt faktor alapján rendezett ranglistán az adott tudományterületen a **legjobb 25 százalék** folyóiratok között szerepel.

# A 2021-s JCR frissítésről dióhéjban

## ÚJ TARTALOM

### Folyóiratok kiszélesítése

This year's release includes expanded coverage of the journal literature to reflect the full breadth of research covered in all the journals in the Web of Science Core Collection™ – including journals covered in the Arts & Humanities Citation Index (AHCI)™ and the Emerging Sources Citation Index (ESCI)™.

[Learn more](#)

## MEGÚJULT INTERFÉZS

### EARLY ACCESS CONTENT

#### A phased, prospective approach

We're introducing Early Access content in JCR to more accurately reflect the dynamic citation environment of rapid online publication. Read our [blog post series](#) and our [guide](#) for some guidance around this change in policy.

## ÚJ MÉRŐSZÁM

### Journal Citation Indicator

The Journal Citation Indicator is a field-normalized measurement of journal citation impact, providing a single journal-level metric that can be easily interpreted and compared across disciplines. It will be calculated for all journals in the Web of Science Core Collection™ – including those that do not have a Journal Impact Factor™.

[Learn more](#)

### EARLY ACCESS TARTALOM

#### Fázisokra bontva

We're introducing Early Access content in JCR to more accurately reflect the dynamic citation environment of rapid online publication. Read our [blog post series](#) and our [guide](#) for some guidance around this change in policy.

Clarivate®  
Journal Citation Reports Browse journals

WEB OF SCIENCE  
Web of Science  
Master Journal List  
Publons  
InCites Benchmarking & Analytics  
Journal Citation Reports&Trade; (Classic)  
Essential Science Indicators  
REFERENCE MANAGER  
EndNote  
EndNote Click

The world's leading journals and publisher-neutral data

Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword

Already have a manuscript?  
Find journals where your research is most likely to be accepted using our Manuscript Matcher. [Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search

Browse journals  
Browse categories  
COMING SOON  
Browse publishers  
COMING SOON  
Browse countries  
COMING SOON

## JCR webinar

JÚLIUS 2. - 9.30 BUDAPEST

Journal Citation Reports 2021-s kiadása

[Regisztráció](#)

# További képzések

## Web of Science Platform


Training Resources

[Contact Support](#)

Let us help you make the most of *Web of Science*.


## Training Options

**Video Tutorials**




Watch our library of brief video tutorials

**Self-Guided Learning**




Enroll for in-depth, self-guided courses, available when you are

**Reference Guides**




Download PDF reference guides

**Live Training**



Sign up for live training webinars

**LibGuides**



Find highly-detailed articles, guides, and special resources for librarians

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/wos/>

## Üdvözljük

Üdvözljük a Web of Science magyar nyelvű honlapját!

Ezen forrás célja, hogy a Web of Science termékeihez különböző támogató eszközöket és képzési anyagokat biztosítson a magyarországi felhasználók számára. A képzések, oktatási anyagok és hasznos linkek elősegítik a hatékonyabb munkát ezekkel az eszközökkel.

Ha szeretne értesülni az aktuális magyar nyelvű webináriumainkról, itt írathatnak fel a hírlevélre:  
<http://discover.clarivate.com/training-opt-in>

Ha bármilyen kérdése van, kérjük vegye fel velünk a kapcsolatot.

### Lezajlott webináriumok felvételei

#### Web of Science

- ▶ [Web of Science Core Collection bemutató](#)
- ▶ [Web of Science Citation Connection bemutató](#)
- ▶ [Betekintés a koronavírus irodalmába](#)
- ▶ [Web of Science és a Derwent Innovation Index integrációja](#)
- ▶ [Legfontosabb tippek a találatok mentésére és exportálására a Web of Scienceben](#)
- ▶ [A kutatási terület megismerése és intelligens kutatások a Web of Science segítségével](#)
- ▶ [Adattisztítás a Web of Scienceben](#)
- ▶ [A megfelelő kutatások keresése](#)

### Webináriumok

Research Smarter - Január

Gyűjteménykezelés a Web of Science eszközeivel

**Január 20. – 10.00**

A könyvtári gyűjtemény kezelése folyamatos figyelmet igényel és időben változik. Csatlakozzon a webinárhoz, ahol megtudja, hogyan segítik a Web of Science eszközök, mint a Master Journal List, Journal Citation Reports és InCites, az intézményük számára legfontosabb és leghatásosabb folyóiratok megállapításában.

Regisztráció

Kutatásfinanszírozási adatok a Web of Scienceben

**Január 25. – 10.00**

Szeretné megtudni, mely finanszírozó szervezetek kutatnak a tudományterületén? Keresi a

### Koronavírussal kapcsolatos források

Osszefoglaló naprakész információk a koronavírussal kapcsolatos kutatásokkal és gyógyszerfejlesztésekkel kapcsolatban a Web of Scienceből, Cortellis Drug Discovery Intelligence-ből, valamint ingyenes hozzáférés kérése a forrásokhoz:

<https://clarivate.com/coronavirus-resources/>

### Hasznos linkek

**Aktuális webináriumok**  
[WOS Training](#)

**Bibliometriai elemzések**  
[ISI elemzések](#)

<https://clarivate.libguides.com/europe/hungary>

# Köszönöm!

**Tóth Szász Enikő**  
Solutions Consultant

[Eniko.szasz@clarivate.com](mailto:Eniko.szasz@clarivate.com)

