

Požiadavky na publikovanie v kvalitnom vedeckom časopise

Simona Hudecová, Centrum vedecko-technických informácií SR
26.3.2024

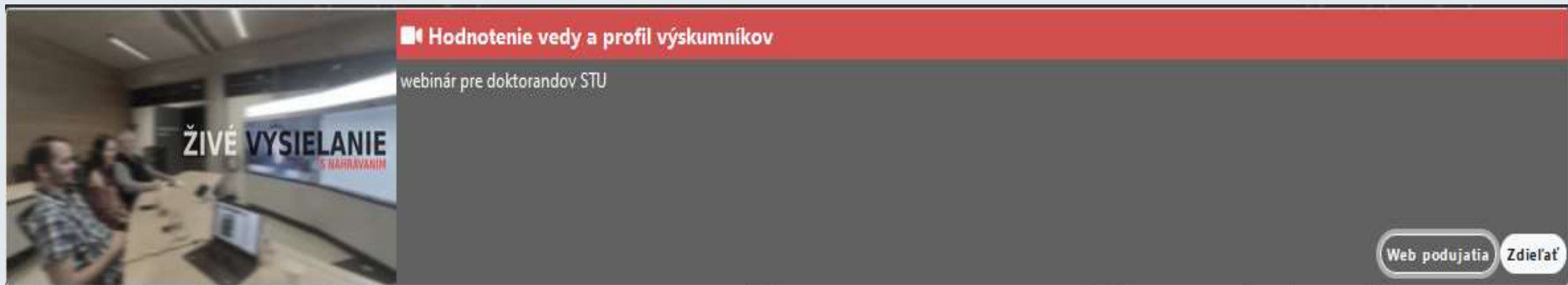


Táto prezentácia je šírená pod licenciou
[Creative Commons 4.0 Attribution](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



Prihlásenie na webinár:

Link: <https://forms.gle/vss9JWEoT8yHw6rK6>



The screenshot shows a registration page for a webinar. The title is "Hodnotenie vedy a profil výskumníkov" (Evaluation of science and researcher profiles). Below the title, it says "webinár pre doktorandov STU" (webinar for STU doctoral students). On the left, there is a video thumbnail showing a group of people in a meeting room with the text "ŽIVĚ VYSIELANIE" (LIVE BROADCAST) and "SNAHAVANIN" below it. In the bottom right corner of the page, there are two buttons: "Web podujatia" (Web event) and "Zdieľať" (Share).

Web podujatia Zdieľať



flickr.com



Táto prezentácia je šírená pod licenciou
[Creative Commons 4.0 Attribution](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



OBSAH – prístupy k hodnoteniu kvality časopisu



Indexovanie časopisov v databázach, podmienky kvalitného časopisu, projekty



Profil vedeckého časopisu – hodnotenie, metriky



Vzťahy medzi vedeckými časopismi



Požiadavky na kvalitu výskumných publikácií



Projekty a zdroje informácií o profile časopisu: ukazovatele hodnotenia, poplatky



Indexovanie časopisov v databázach

požiadavky na kvalitu publikovaného obsahu časopisu



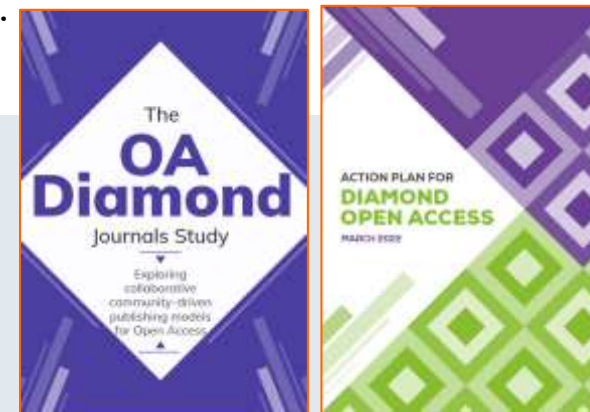
Prečo je časopis indexovaný v databázach:

Spoločné požiadavky:

- akademický prínos pre konkrétny odbor
- kvalita obsahu – aktuálnosť, originálnosť, multidisciplinárnosť, pravidelnosť zverejňovania obsahu, medzinárodná spolupráca
- redakcia a autori – požiadavka rozmanitosti v afiliácií a geografickom prostredí
- recenzná politika – typ, zverejnenie
- citačné väzby s inými časopismi, komunita prispievajúcich autorov, profily výskumníkov
- vysoká úroveň dôvery vedcov v obsah, dostupnosť abstraktov
- orientácia na región
- informácie o počte prijatých/odmietnutých príspevkov

Význam:

- zviditeľnenie a dostupnosť – publikované články majú väčšiu šancu, že budú nájdené, prečítané a citované
- každá indexovacia agentúra oslovuje mierne odlišné publikum, čím sa ďalej rozširuje aj ponuka časopisov
- k dispozícii sú rôzne štatistiky – citovanosť, odborné zameranie, medzinárodná spolupráca a pod.
- zdroj informácií pre časopisy multiodborového zamerania – možnosti vzájomného porovnania – normalizované metriky
- požiadavka splnenia aktuálnych trendov a noriem (trvalé identifikátory a pod.).



<https://www.diamondopen.com/>

[Zdroj: <https://scienceeurope.org/our-resources/oa-diamond-journals-study/>]

Medzinárodné projekty na kvalitné publikovanie

CRAFT-OA: (Creating a Robust Accessible Federated Technology for Open Access), 23 partnerov konzorcia CRAFT-OA zo 14 európskych krajín umožňuje regionálnym platformám časopisov a poskytovateľom publikačných služieb zvyšovať úroveň, profesionalizovať sa a dosiahnuť väčšiu interoperabilitu s inými vedeckými informačnými systémami poskytovaním služieb a nástrojov.

DIAMAS: spája 23 verejných vedeckých organizácií z 12 európskych krajín, predstavuje zosúladený, vysokokvalitný a udržateľný inštitucionálny ekosystém vedeckých OA publikácií pre európsky výskumný priestor, vo všetkých regiónoch, disciplínach a jazykoch, vyvíja spoločné normy, usmernenia a postupy na budovanie kapacít pre publikovanie prostredníctvom diamantového otvoreného prístupu, mapuje súčasnú situáciu poskytovateľov inštitucionálnych vydateľských služieb v 25 krajinách ERA. Prispieva k mapovaniu the European Landscape of Institutional Publishing Service Providers (IPSPs) [spoločné kritériá](#)

PALOMERA: (PALOMERA – Policy Alignment of Open Access Monographs in the European Research Area), cieľom je poskytnúť realizovateľné odporúčania a konkrétne zdroje na podporu a koordináciu zosúladených politík poskytovateľov finančných prostriedkov a inštitúcií v oblasti otvoreného prístupu ku knihám..





Profil vedeckého časopisu – hodnotenie, metriky



WOS (Clarivate Analytics)

- **obsah, akceptácia a priebežné posudzovanie kvality časopisu**

Web of Science Core Collection

hlavný zdroj na platforme **Web of Science** a pôvodný svetový citačný index pre vedecký výskum. Obsahuje viac ako 35 000 recenzovaných, vysokokvalitných vedeckých časopisov publikovaných po celom svete (vrátane časopisov s otvoreným prístupom) vo viac ako 250 vedných disciplínach (prírodné, spoločenské, humanitné a umelecké vedy). K dispozícii sú aj zborníky z konferencií (200 000) a knižné údaje.

Indexy databázy WOS Core Collection:

- Science Citation Index Expanded (SCIE), 1900 – súčasnosť
- Social Sciences Citation Index (SSCI), 1900 - súčasnosť
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI), 1975 - súčasnosť
- Emerging Sources Citation Index (ESCI), 2005 - súčasnosť

ČASOPIS

- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI), 1900 – súčasnosť
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI), 1900 – súčasnosť

**KONFERENČNÝ
ZBORNÍK**

- Book Citation Index (BKCI) - 2005 - súčasnosť

KNIHA

- Current Chemical Reactions (CCR - EXPANDED) – 1985 - súčasnosť
- Index Chemicus (IC) – 1993 - súčasnosť

Niektoré ďalšie užitočné indexy Web of Science Core Collection:

- Data Citation Index (od 2006), súbory výskumných dát a dátové štúdie zo širokej škály medzinárodných dátových úložísk
- Grants Index (od 1953), granty od popredných vládnych a súkromných finančných agentúr z celého sveta, multidisciplinárne
- Preprint Citation Index (od 1991), kľúčové výskumné články, prepojenie s profilmi autorov a recenzovanou literatúrou

Web of Science – obsah databázy

Research Areas (Categories / Classification)

Assess your research with trusted data used in major research evaluation initiatives

 92M+ Records in total	 18K+ disambiguated organizations
 Publisher-neutral journal selection	 100% of author names and affiliations
 2B+ linked citations	 14M+ publications with funding information
 254 subject categories	 300K+ conference proceedings
 22K+ high quality journals	 140K+ books

Our primary sources are journals: NO third-party database is used
Consistent indexing policies since 1960's => **Consistent Metadata => Consistent Analytics**
Used by major rankings and national evaluation exercises

Kvalitnejšie posudzovanie obsahu časopisov:

- viac indikátorov (% Articles in Citable Items, Journal Impact Factor Percentile, Normalized Eigenfactor)
- Gold Open Access (dáta)
- normalizované indikátory (Journal Citation Indicator /JCI)
- publikácie na podporu globálnej výskumnej komunity s neutrálnosťou voči vydavateľom usmernenia a opatrenia na ochranu integrity výskumu (falošné dáta, citačné odkazy a indexovanie problematických časopisov v databázach: indexjacking)
- využívanie viacerých metrík pre posúdenie kontextu (autor - Peer Review activity, kontextualizované citačné väzby, podrobné vydavateľské údaje, pozícia autorov, údaje o grantoch a pod.)

Web of Science Core Collection – proces hodnotenia kvality časopisu pred zaradením do kolekcie

1. Prvotné zatriedenie

2. Redakčné zatriedenie

3. Redakčné hodnotenie

Kritériá pre kvalitu			Kritériá impaktu
ISSN	Vedecký obsah	Redakčná rada - zloženie	Porovnávacie citačné analýzy/počet a zdroje citácií za určité obdobie
Názov časopisu	Názov a abstrakt článku v AJ	Platnosť vyhlásení	Citačné analýzy autorov/publikačná aktivita v indexovaných časopisoch
Vydavateľ	Bibliografické informácie/písma Roman	Recenzný proces	EBM citačné analýzy
URL/online časopis	Jasný jazykový štýl	Relevantnosť obsahu	Vedecká hodnota obsahu
Prístup k obsahu	Aktuálnosť/číslo časopisu	Grantová podpora - podrobnosti	
Recenzná politika	Funkčnosť webstránky/formát časopisu	Dodržiavanie štandardu vednej oblasti	
Kontakty	Zverejnenie etický a antiplagiátorských princípov	Rozmanitosť autorov, publikačné profily	
	Redakcia - kontakty	Citovanie vhodnej literatúry	
	Autori - kontakty		

Redakčné hodnotenie zamerané na zistenie vedeckého vplyvu

- cieľom nastavených kritérií je vybrať najvplyvnejšie časopisy v danej oblasti výskumu; smerodajný indikátor vplyvu: **citačná aktivita**
- v prípade neúspechu je časopis monitorovaný, tj. bude prehodnotený, keď citačná aktivita ukáže, že kritériá vplyvu môžu byť splnené.

Príklad: <https://jcr.help.clarivate.com/Content/title-suppressions.htm>

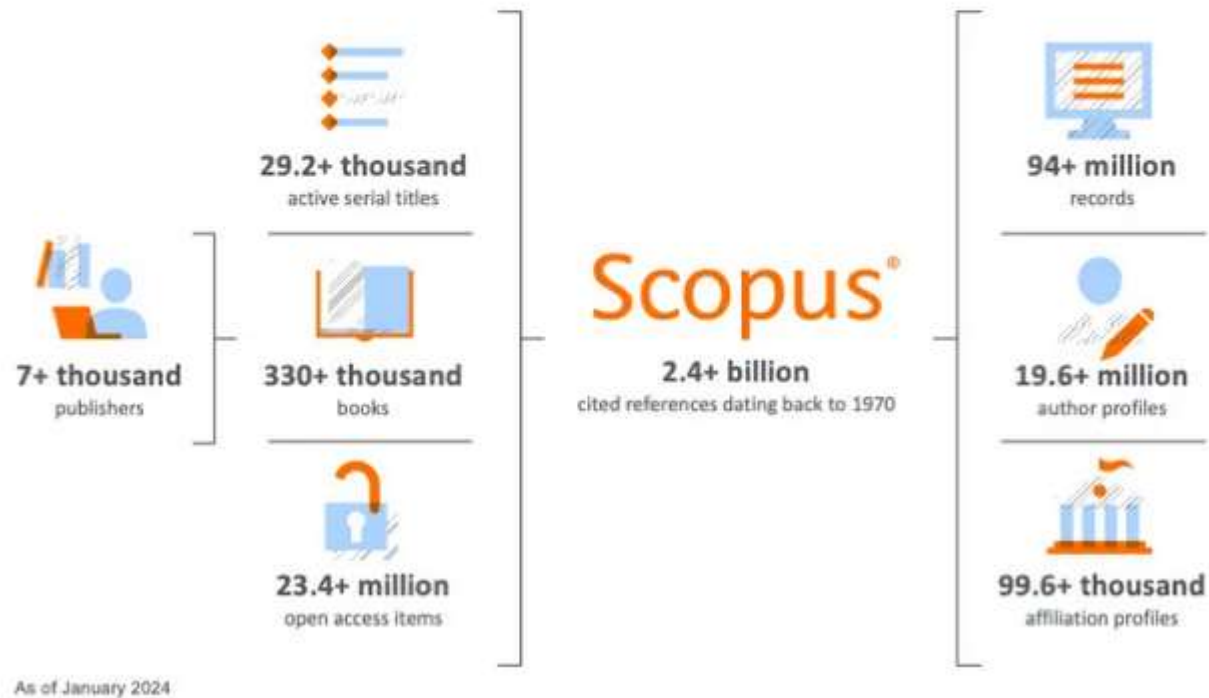
viac o hodnotení citácií časopisov v JCR: https://clarivate.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2022/06/JCR-2022-Reference-Guide.pdf

Scopus (ELSEVIER)

- obsah, akceptácia a priebežné posudzovanie kvality časopisu

SCOPUS – obsah databázy

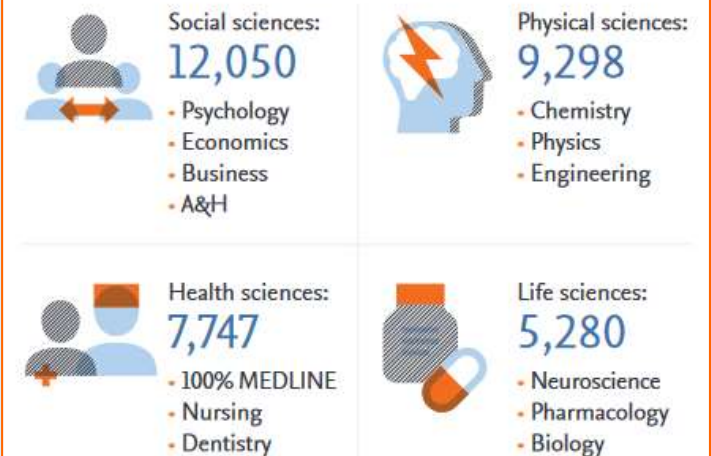
Scopus includes ...



Denná aktualizácia obsahu:

- scopus pokrýva 330 disciplín, okolo 11 tisíc článkov indexovaných denne v databáze,
 - pre-printy z preprintových serverov: SSRN, TechRxiv (IEEE) a Research Square, ChemRxiv, bioRxiv a medRxiv.
-
- Údaje o autoroch: ORCID, ocenené projekty – dáta, pre-printy, pracovisko

There are 27,950 titles in Scopus.



SCOPUS – kritériá posudzovania kvality časopisu:

prvá etapa, sledované obdobie: 2 roky

- recenzovaný obsah a verejne dostupný popis procesu recenzného hodnotenia
- pravidelne zverejňovaný obsah, medzinárodné Standard Serial Number (ISSN) registrované v medzinárodnom centre ISSN
- obsah, relevantný s deklarovým zameraním aj pre medzinárodné publikum, tj. abstrakty a názvy v anglickom jazyku
- verejne dostupné vyhlásenie o publikačnej etike a upozornenie na publikačné postupy považované za nesprávne
- citačné odkazy v latinke: 80%

druhá etapa:

Kategória	Kritériá
Politika časopisu	Presvedčivá redakčná politika Typ recenzného konania Rozmanitosť v geografickom rozložení redaktorov Rozmanitosť v geografickom rozložení autorov
Obsah	Akademický prínos pre odbor Prehľadnosť abstraktov Kvalitatívny súlad so stanovenými cieľmi a rozsahom časopisu Čítanosť článkov
Vplyv časopisu	Citovanosť článkov v časopise Scopus Renomé vydavateľa
Pravidelnosť publikovania	Publikovanie bez oneskorenia a prerušenia
Online dostupnosť	Obsah časopisu dostupný online Domovská stránka časopisu aj v anglickom jazyku Kvalita domovskej stránky časopisu

Webová stránka vydavateľa

- Vyhlásenie o publikačnej etike:
<https://www.elsevier.com/about/policies/publishing-ethics>
- Redakčná rada – odbornosť, transparentnosť
- Recenzný proces – objektívny bez konfliktu záujmov
- Copyright poplatky – zverejnené informácie
- Digitálny archív
- Informácie o vlastníctve, manažmente časopisu, odkedy a ako často vychádza
- Upozornenie na nesprávne postupy pri publikovaní – varovanie pred nekalými publikačnými postupmi autorov, recenzentov a vyhlásenie vydavateľa

- Všeobecne uznávané usmernenia:
 - a/Committee on Publication Ethics ([COPE](#))
 - b/World Association of Medical Editors ([WAME](#))
 - c/International Committee of Medical Journal Editors ([ICMJE](#))
 - d/Consolidated Standards of Reporting Trials ([CONSORT](#))
 - e/ Vyhlásenie o etike a nesprávnom postupe pri publikovaní ([PEMS](#))

SCOPUS - každoročný proces prehodnocovania indexovaných titulov a vysoké štandardy kvality

Kritériá hodnotenia 2015, [príklad](#)

METRIKY	POROVNÁVACIE HODNOTENIE	VYSVETLENIE
Autocitácie	200 %	Časopis má dvakrát alebo viackrát vyššiu mieru autocitácií ako časopisy v danom odbore.
Citácie	50 %	Časopis získal polovičný počet citácií ako časopisy v danom odbore.
Impact Per Publication/IPP	50 %	Časopis má skóre IPP polovičné alebo menšie ako je priemerné skóre IPP časopisov v danom odbore
Article Output	50 %	Časopis vyprodukoval polovičný alebo menší počet článkov v porovnaní s odbornými časopismi v danej oblasti.
Abstract Usage	50 %	Využitie abstraktov časopisu je o polovicu menšie v porovnaní s odbornými časopismi v danej oblasti.
Full Text Links	50 %	Úplný text časopisu sa používa o polovicu menej v porovnaní s odbornými časopismi v danej oblasti.

[Zdroj: <https://blog.scopus.com//posts/scopus-launches-annual-journal-re-evaluation-process-to-maintain-content-quality>]

Prečo je dôležité sledovať zoznam ukončených titulov v Scopuse:

1. na národnej úrovni sa môže zmeniť hodnotenie univerzít a vedeckých inštitúcií
2. autori nebudú publikovať v časopisoch spornej hodnoty.

Zoznamy časopisov a kníh v Scopuse: https://www.elsevier.com/products/scopus/content?dgcid=RN_AGCM_Sourced_300005030

Web of Science, JCR (Clarivate Analytics) a Scopus (ELSEVIER)

- **Bibliometrické hodnotenie kvality**

WOS PROFIL ČASOPISU, METRIKY

Journal Citation Reports — „Every journal has a story to tell“

Science Citation Index Expanded (SCIE) a Social Sciences Citation Index (SSCI).

Zdroj: Web of Science Core Collection, časopisecké tituly, knihy a konferenčné zborníky

Impact Factor určuje frekvenciu, s akou sa v konkrétnom roku cituje priemerný článok daného časopisu, možno napríklad porovnať relatívny význam časopisu s ostatnými v tej istej oblasti

Údaje JCR od roku 2022 - aj pre pre časopisy v Arts & Humanities Citation Index™ a Emerging Sources Citation Index™.

Impact Factor IF za rok 2024 = A/B

A množstvo citácií všetkých článkov publikovaných vo vedeckom časopise za roky 2022 a 2023, ktoré boli citované indexovanými časopismi v priebehu roku 2023

B celkové množstvo citovateľných článkov v danom vedeckom časopise za roky 2022 a 2023

zdroj: [Journal Citation Reports](#)

Výhody a nevýhody — nepriamo: kvalita publikujúcich vedcov meria výkon časopisu, nie jednotlivé články

**JOURNAL of ELECTRICAL ENGINEERING/
Elektrotechnický časopis**

Calculation

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

$$\frac{\text{Citations in 2022 to items published in 2020 (53) + 2021 (46)}{\text{Number of citable items in 2020 (60) + 2021 (60)}} = \frac{99}{120} = 0.8$$

Čitateľ JIF - akákoľvek citácia z materiálu publikovaného v roku JCR na materiál časopisu v predchádzajúcich **dvoch** rokoch, bez ohľadu na typ citovaného dokumentu.

Citácie, ktoré tvoria čitateľ JIF, sú vybrané zo všetkých indexov vo Web of Science Core Collection™: Science Citation Index Expanded™, Social Sciences Citation Index™, Arts & Humanities Citation Index™, Emerging Sources Citation Index™, Citačný index konferenčných zborníkov a citačný index kníh™

Menovateľ JIF - počet článkov a recenzií indexovaných vo Web of Science™ (Položky s akýmkoľvek iným typom dokumentu, vrátane redakčného materiálu, listu a abstraktu stretnutia, nie sú zahrnuté v menovateli.)

Pri určovaní typu dokumentu sa posudzuje: abstrakt, názov príspevku, autor a adresa, dĺžka príspevku, citačné odkazy, pripojené dáta.

WOS PROFIL ČASOPISU, METRIKY

Journal Citation Reports — „Every journal has a story to tell“

Obmedzenia Impact Factor

- Sleduje počet článkov časopisu a len vplyv citujúcich autorov, neumožňuje posúdiť kvalitu jednotlivého článku alebo autorov
- Všetky citácie majú rovnakú váhu bez ohľadu na kontext citácií a prestíž citujúceho časopisu
- Nezohľadňujú sa rozdiely v citačných vzorcoch medzi odborními
- IF berie do úvahy len **2** roky, dôležité práce dosahujú maximálny vedecký vplyv mimo tohto časového rámca
- Citácie v časopisoch, neindexovaných v databáze Web of Science, neprispievajú k výpočtom IF
- Kapitoly z kníh a konferenčné zborníky sa neberú do úvahy
- Uprednostnenie AJ
- Nerozlišuje citácie a autocitácie
- Neumožňuje porovnanie časopisov z rôznych/multiodborových časopisov



Impact Metrics

Metrics focused on the citation impact of the journals.

- Total Citations
- 2021 JIF
- JIF Rank
- 5 Year JIF
- JIF Without Self Cites
- Immediacy Index

Normalized Metrics

Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.

- 2021 JCI
- JCI Rank
- JCI Percentile
- Eigenfactor
- Normalized Eigenfactor
- Article Influence Score
- JIF Percentile
- JIF Quartile
- AIS Quartile

Source Metrics

Metrics based on the content of the journals.

- Citable Items
- % of Articles in Citable items
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Total Articles
- % of OA Gold

WOS profil časopisu, metriky

JOURNAL CITATION INDICATOR (JCI)

normalizovaná hodnota (Category Normalized Citation Impact /CNCI) pre rôzne oblasti výskumu s ohľadom na rozdielne miery publikovania a citovania, možno porovnávať medzi odborními. Na normalizáciu používa tri aspekty:

a/ oblasť (kategóriu),

b/typ dokumentu (článok, recenzia atď.)

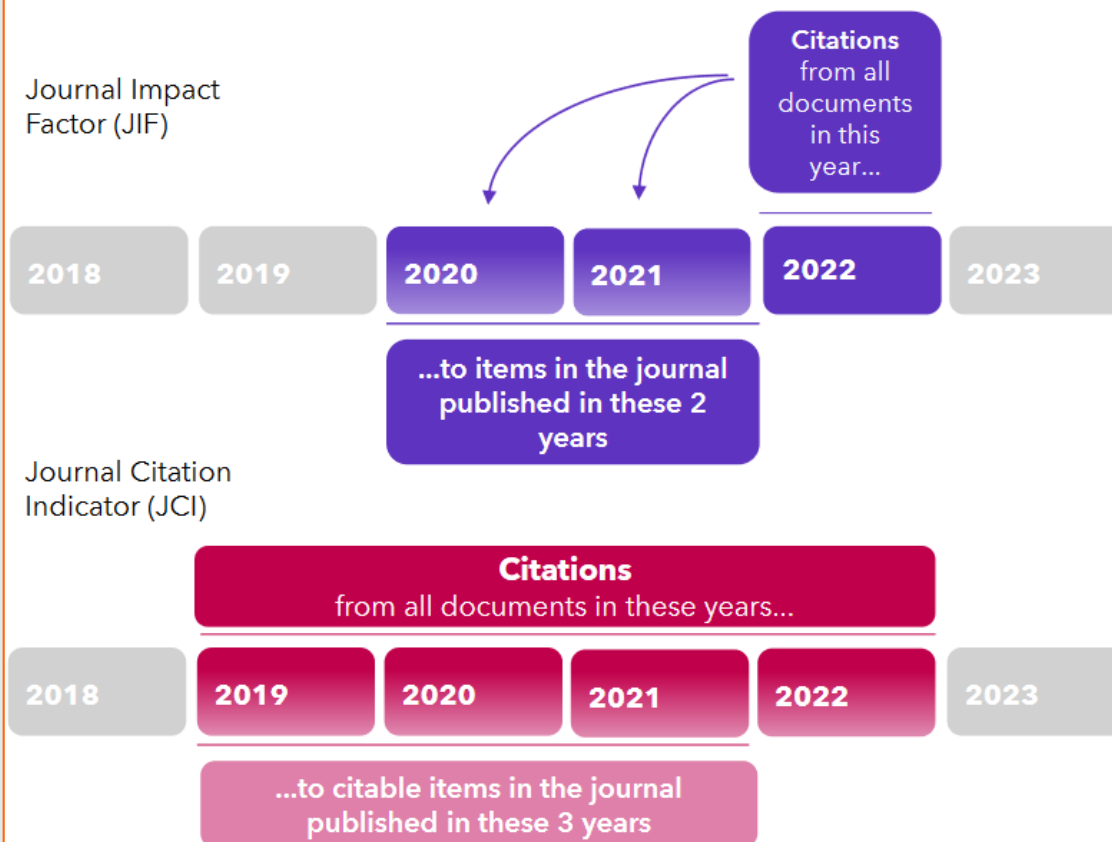
c/ rok vydania. Hodnota predstavuje priemerný vplyv na citáciu normalizovaný podľa kategórií pre práce publikované v predchádzajúcom **trojročnom** období.

Dostupný pre všetky časopisy v zdroji Web of Science Core Collection, publikovaná v JCR.

JCI je normalizovaný indikátor a nie je závislý od kategórie, časopisy vo viacerých kategóriách budú mať jeden JCI. Priemerný JCI akejkoľvek kategórie je približne hodnota „1,0“ (predstavuje svetový priemer) – hodnoty vyššie ako „1,0“ zodpovedajú vyššiemu ako priemernému citačnému vplyvu (napr. 2,0 je dvojnásobok priemeru) a hodnoty nižšie ako „1,0“ definujú nižší ako priemerný citačný vplyv (napr. 0,5 je polovica priemeru). Je znázornený ako stĺpcový graf.

JIF versus JCI

Complementary journal-level metrics



Projekt Eigenfactor – hodnotenie kvality časopisu

Projekt Eigenfactor® je akademický výskumný projekt, ktorý v januári 2007 založili Carl Bergstrom a Jevin West a sponzoruje ho West Lab na informačnej škole a Bergstrom Lab na Katedre biológie na Washingtonskej univerzite.

Snaha odstrániť nedostatky IF, ktorý:

- a/ nerozlišuje medzi citáciami z vplyvnejších a menej vplyvných časopisov,
- b/ nerešpektuje špecifiká jednotlivých vedeckých disciplín,
- c/ nezohľadňuje rôzne typy vedeckých časopisov,
- d/ sledované obdobie je **dva** roky

Ciel': a/vyhodnotiť dôležitosť časopisu

b/odhaliť štruktúru medzi vednými oblasťami

Portál: rozlišuje medzi citáciou získanou z vyššie hodnoteného časopisu a citáciou z nižšie hodnoteného časopisu, sledujú citácie za **5 rokov**

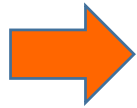
[Portál Eigenfactor.org](http://Eigenfactor.org) – zdroj: JCR Dataset

- **Eigenfactor Score**: vyjadruje mieru dôležitosti časopisu pre vedeckú komunitu. Časopisy sú hodnotené podľa počtu prichádzajúcich citácií, pričom citácie z vysoko hodnotených časopisov majú väčší význam ako citácie zo slabších časopisov. Skóre ovplyvňuje: veľkosť časopisu, počet článkov. Je odrazom hustoty siete citácií v časopise s použitím **5-ročného** citovaného obsahu podľa aktuálneho roku. Autocitácie sa nepočítajú. Súčet skóre eigenfaktora všetkých časopisov uvedených v Journal Citation Reports (JCR) je **100**.
- **Normalizovaný Eigenfactor** - skóre normalizované zmenou stupnice celkového počtu časopisov v JCR každý rok, takže priemerný časopis má skóre „1“. Časopisy možno porovnávať a merať vplyv ich skóre vo vzťahu k hodnote „1“.

[príklad](#)

Časopis, klasické bibliometrické ukazovatele: <https://eiz.cvtisr.sk/bibliometria/>

- **Citing Half-Life**/ polčas citovania, priemerný vek článkov citovaných v časopise v danom roku
- **Cited Half-Life**/ polčas citovanosti, po koľkých rokoch (k aktuálnemu roku) sa 50 % všetkých citácií na články v časopise objaví v citačnom registri
- **Journal Immediacy Index**/ index bezprostrednej odozvy, ako často bol priemerný článok časopisu citovaný v roku publikovania. Tento index je dôležitý najmä pre identifikáciu „aktuálnych trendov“.



počet citácií všetkých článkov v roku 2022 (2343)

počet všetkých citovateľných článkov publikovaných v 2022 (366)

Výpočet: $2343:366 = 6.402$

- **kvartil (quartile)** — určuje sa v rámci každej kategórie, do ktorej každý časopis (v **JCR**) patrí, porovnaním časopisu s ostatnými v jeho kategórii na základe skóre IF. Definuje top publikácie podľa citácií za konkrétny rok. Rozdeľuje časopisy v kategórii na štvrtiny (kvartily, Q1 — Q4), pričom Q1 označuje najlepších 25 %, atď.
(Na výpočet hodnoty kvartilu sa pozícia časopisu v poradí vydolí celkovým počtom časopisov v kategórii.)
- **decil** — jedna z častí, na ktoré je rovnomerne rozdelený súbor dát —v tomto prípade 10%. Podobný princíp ako kvartil, len v inom pomere.

SCOPUS

- **CiteScore™ metrics** — „súbor metrick“ poskytuje komplexné, transparentné a aktuálne hodnotenie vedeckého časopisu (scopus)

Časopis: multidisciplinárny obsah, klasické bibliometrické ukazovatele, zdroj JCR

Journal of Electrical Engineering-Casopis
ISSN: 1335-3632
ISSN: 1339-300X
J ELECTR ENG-SLOVAK
J. Electr. Eng.

Journal information
Science Citation Index Expanded (SCIE)
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE

Language: English
Country: SLOVAKIA
Year: 2020

Publisher information
Slovak Univ Technology
FAC ELECTRICAL ENGINEERING & INFORMATION, ILKOVCOVA 3, BRATISLAVA 812 19, SLOVAKIA
8 issues/year

[Elektrotechnický časopis](#)

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category chronological order. [Learn more](#)

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

253/275

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2022	253/275	Q4	8.2	
2021	251/276	Q4	9.24	
2020	259/273	Q4	5.31	
2019	240/266	Q4	9.96	

Rank by Journal Citation Indicator (JCI)

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
308/352

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2022	308/352	Q4	12.64	
2021	297/344	Q4	13.81	
2020	271/319	Q4	15.20	
2019	262/318	Q4	17.77	
2018	264/312	Q4	15.54	
2017	256/306	Q4	16.50	

WOS profil časopisu, metriky na úrovni článku

Article Influence Score: určuje priemerný vplyv článkov v časopise počas prvých **piatich** rokov po uverejnení.

Výpočet: vynásobením skóre eigenfactoru číslom **0,01** a vydelením počtom článkov v časopise, normalizovaná hodnota ako zlomok všetkých článkov vo všetkých publikáciách. Súčet skóre eigenfaktora všetkých časopisov uvedených v Journal Citation Reports (JCR) je **100**.

Normalizovaná hodnota: priemerný článok má vplyv „**1,0**“. Skóre vyššie ako 1,00 znamená, že každý článok v časopise má nadpriemerný vplyv.

TJ hodnota vypočítaná pomocou tejto metriky je zhruba analogická s 5-ročným IF v tom, že ide o pomer citačného vplyvu časopisu k veľkosti príspevku v časopise za obdobie piatich rokov.

Výhody: snaha o presnejšie hodnotenie významu citácií

nevýhody: Eigenfactor má vlastné kategórie triedenia, tj sťažuje porovnávanie medzi disciplínami.

$$\frac{0.01 * EigenFactor Score}{X}$$

X = 5-ročný počet článkov v časopise vydelený počtom článkov za 5 rokov zo všetkých časopisov.

Early Access príspevky: po zverejnení v časopise má číslo, strany a dátum zverejnenia (obsah indexovaný od 2020) a možno ich začleniť do bibliometrického výpočtu.

Citácie z Early Access príspevkov: len vtedy, keď budú položky indexované v konečnom zväzku/číslu časopisu (obsah týchto príspevkov sa môže ešte aktualizovať).

Skreslenie údajov o citáciách: autocitácie časopisu, dohodnuté citácie medzi časopismi, odkazy na obsah časopisu a pod.

Preparation and characterisation of hydrotalcites colloid dispersions suitable for deacidification of paper information carriers

By	Jurmová, J (Jurmová, Jana) [1]; Danišák, V (Danišák, Vladimír) [1]; Maleckozák, S (Maleckozák, Soňa) [2]; Guzikiewiczová, E (Guzikiewiczová, Ewa) [2]; Králík, M (Králík, Milan) [3]; Vyzáková, K (Vyzáková, Katarína) [2]; Ambrošová, M (Ambrošová, Marta) [2]; Felner, P (Felner, Pavel) [1]
	View Web of Science ResearchID and ORCID (provided by Clarivate)
Source	CHEMICAL PAPERS DOI: 10.1007/s11496-023-03200-9
Early Access	NOV 2023
Indexed	2023-12-19
Document Type	Article, Early Access
Jump to	Enriched Cited References
Abstract	<p>Hydrotalcite samples were prepared in the form of powder and/or sol under different conditions and characterised by various techniques. A suitable system of liquid carriers consisting of perfluoroheptane, isopropanol, and water (PFH-IPA-H₂O) was chosen to apply HTCs as deacidifying agents on paper. The areas of miscibility and immiscibility in the PFH-IPA-H₂O system were determined at a temperature of 25 degree celsius. The properties of HTLcs dispersed in the prepared solvent were measured. The size of the particles was determined by optical microscopy with image analysis. The average particle size ranges from 1 μm to 2</p>

Master Journal List informácie o časopise <https://mjl.clarivate.com/home>

ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN 1474-0346 / 1873-5320

Publisher ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

General Information

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	2002	Frequency	Quarterly
Issues Per Year	4	Country / Region	ENGLAND
Primary Language	English	Instructions for Authors	Visit Site

Journal Impact Factor™ (JIF)		JCR SUBSCRIPTIONS ACTIVE	
2022	2021		
8.8	7.862		
Categories: Computer Science, Artificial Intelligence (Engineering, Multidisciplinary)	Categories: Computer Science, Artificial Intelligence (Engineering, Multidisciplinary)		
View in Journal Citation Reports™			
Journal Citation Indicator (JCI)		NEW METRIC	
The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of JCR items (articles & reviews) published by a journal over a three-year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF).			
2022	2021		
1.98	1.79		
Categories: Computer Science, Artificial Intelligence (Engineering, Multidisciplinary)	Categories: Computer Science, Artificial Intelligence (Engineering, Multidisciplinary)		

Master Journal List

časopisy z kolekcie Web of Science Core Collection, Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record a Current Contents Connect a v produktoch Chemical Information.



Peer Review Information

Type of Peer Review ⓘ	Single blind	Web of Science Reviewer Recognition ⓘ	No
Claimed Reviews on Web of Science ⓘ	655	Public Reports on Web of Science ⓘ	No
Signed Reports on Web of Science ⓘ	No	Transparent Peer Review on ScholarOne ⓘ	No
Transfer Policy ⓘ	If you agree, your article will be transferred [to participating journals of Elsevier Article Transfer Service] automatically on your behalf with no need... [show more]	Reports Published ⓘ	No
Author Responses to Reviews Published ⓘ	No	Editorial Decision Letters Published ⓘ	No
Previous Versions of Manuscript Published ⓘ	No	Reviewer Identities Published ⓘ	No
Reviewer Identities Revealed to Author ⓘ	No	Public Commenting ⓘ	No
Reviewers Consult with Each Other ⓘ	No		

Publikovanie v časopise podrobné informácie a poplatky/APC

Master Journal List

Filters Clear All

Web of Science Coverage

Open Access

Listed in Directory of Open Access Journals

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Search Results

Found 1,224 results (Page 1) [Share These Results](#)

Journals Relevant To "IT technology"

ACTA SCIENTIARUM-TECHNOLOGY

Publisher: UNIV ESTADUAL MARINGA, PRO-REITORIA PESQUISA POS-GRADUACAO, AV. COLOMBO, 5790, DIVISAO DE DIVULGACAO CIENTIFICA, MARINGA, BRAZIL, PR, 87020-900

ISSN / eISSN: 1806-2563 / 1807-8664

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Essential Science Indicators

[Share This Journal](#) [View profile page](#)

ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY

Publisher: WILEY-HINDAWI, ADAM HOUSE, 3RD FL, 1 FITZROY SQ, LONDON, ENGLAND, WIT 5HE

ISSN / eISSN: 0730-6679 / 1098-2329

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Engineering, Computing & Technology | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

ACTA SCIENTIARUM-TECHNOLOGY

ISSN / eISSN: 1806-2563 / 1807-8664
Publisher: UNIV ESTADUAL MARINGA, PRO-REITORIA PESQUISA POS-GRADUACAO, AV. COLOMBO, 5790, DIVISAO DE DIVULGACAO CIENTIFICA, MARINGA, BRAZIL, PR, 87020-900

General Information

Journal Website	Web Site	1st Year Published	2014
Frequency	Continuous publication	Issues Per Year	1
Country / Region	BRAZIL	Primary Language	Portuguese
Secondary Language(s)	English	Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	42
Article DOIs	Yes		

Vybrané príklady preprintových serverov:

- [bioRxiv](#) (vedy o živej prírode)
- [medRxiv](#) (medicína a zdravotníctvo)
- [PsyArxiv](#) (behaviorálne vedy)
- [SocArXiv](#) (sociálne a humanitné vedy)
- [ArXiv](#) (fyzika, matematika, počítačové vedy)
- [ChemRxiv](#) (chémia)

Indikátor SJR použitie pre extrémne veľké heterogénne siete citácií časopisov. Ukazovateľ nezávislý od veľkosti titulu a jeho hodnoty zoraduje časopisy podľa ich „priemernej prestíže na článok“, možno použiť na porovnanie časopisov v procesoch hodnotenia vedy. Indikátor SJR je metrika pre časopis. Ide o kombináciu hodnotenia z WoS a Scopusu.

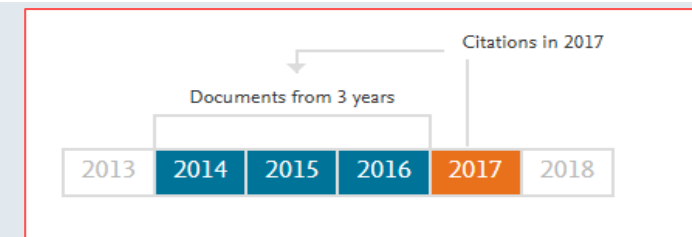
CiteScore metrics: skupina ôsmich ukazovateľov, ktoré ponúkajú doplnkové pohľady na analýzu vplyvu publikácie: CiteScore, CiteScore Tracker, CiteScore Percentile, CiteScore Quartiles, CiteScore Rank, Citation Count, Document Count, Percentage Cited

CiteScore – v r. 2023 započítava citácie prijaté v rokoch **2019 – 2022** k článkom, recenziám, konferenčným príspevkom, kapitolám kníh a dátovým dokumentom publikovaným v rokoch 2019 – 2022 a vydá ich početom publikácií publikovaných v rokoch 2019 – 2022. Definuje poradie dokumentu v porovnaní s inými zdrojmi v tej istej kategórii. CiteScore sa počíta každý rok a zobrazuje priemerné citácie za celý kalendárny rok.

CiteScore Tracker – mesačná aktualizácia.



- **Scimago Journal Rank Indicator/SJR** počet bibliografických odkazov (citácií) časopisu/počet citácií v danom časopise za **3 roky**, vyjadruje vplyv priemerného článku časopisu, citácie majú takú váhu, aký SJR má časopis, z ktorého daná citácia pochádza. Korigujú sa odlišnosti vedných disciplín. Vyššie hodnoty SJR znamenajú väčšiu prestíž časopisu.
- **Source Normalized Impact per Paper/SNIP** – priemerný počet citácií dokumentu/počet citácií v danom dokumente za **3 roky**



$$\text{CiteScore in 2019} = \frac{\text{No. of citations received in 2016-2019 to documents published in 2016-2019}}{\text{No. of documents published in 2016-2019}}$$

CiteScore 2022 methodology

CiteScore 2022 counts the citations received in 2019-2022 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2019-2022, and divides this by the number of publications published in 2019-2022.

	CiteScore	CiteScoreTracker
Calculated	Annually	12 times per year
Updates	None	Monthly

Want to learn more? Visit [CiteScore FAQ](#)

CiteScoreTracker 2021 uses the same methodology with citations based on the latest 2021 data.

4-year publication window

Publication types

SCOPUS – článok a informácie o časopise

[Download](#) [Print](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [Create bibliography](#)

Archives of Toxicology • Open Access • Volume 97, Issue 10, Pages 2499 - 2574 • October 2023

Document type
Review • Hybrid Gold Open Access • Green Open Access

Source type
Journal

ISSN
03405761

DOI
10.1007/s00204-023-03562-9

[View more](#) ▾

Reactive oxygen species, toxicity, oxidative stress, and antioxidants: chronic diseases and aging

[Jomova, Klaudia](#)^a; [Raptova, Renata](#)^b; [Alomar, Suliman Y.](#)^c; [Alwasel, Saleh H.](#)^c; [Nepovimova, Eugenie](#)^d; [Kuca, Kamil](#)^d; [Valko, Marian](#)^b ✉

[Save all to author list](#)

^a Department of Chemistry, Faculty of Natural Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra, Nitra, 949 74, Slovakia
^b Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava, 812 37, Slovakia
^c Zoology Department, College of Science, King Saud University, Riyadh, 11451, Saudi Arabia
^d Department of Chemistry, Faculty of Sciences, University of Hradec Kralove, Hradec Kralove, 50005, Czech Republic

38 98th percentile Citations In Scopus | 10.87 FWCI [View all metrics](#) >

[View PDF](#) [Full text options](#) ▾ [Export](#) ▾



Archives of Toxicology

Publisher: Springer Nature
Source type: Journal

[View full source details](#)

Metrics

10.5 CiteScore 2022 i	1.162 SJR 2022 i	1.533 SNIP 2022 i
--	-------------------------------------	--------------------------------------

CiteScore Rank [i](#)

ASJC Category	Quartile	Percentile	Rank
Toxicology	Q1	93rd	9 / 124
Health, Toxicology and Mutagenesis	Q1	89th	15 / 133

Scopus: profil časopisu

Electrochemical Energy Reviews
 Scopus coverage years: from 2018 to Present
 Publisher: Springer Nature
 ISSN: 2520-8489 E-ISSN: 2520-8136
 Subject area: Materials Science: Materials Science (miscellaneous) Chemical Engineering: Chemical Engineering (miscellaneous) Chemistry: Electrochemistry
Energy: Energy Engineering and Power Technology
 Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [DBAC](#) [E Z B](#)

CiteScore 2022: **42.8**
 SJR 2022: **8.905**
 SNIP 2022: **5.076**

CiteScore 2022
42.8 = $\frac{4\,840 \text{ Citations } 2019 - 2022}{113 \text{ Documents } 2019 - 2022}$
 Calculated on 05 May, 2023

CiteScoreTracker 2023
41.4 = $\frac{5\,252 \text{ Citations to date}}{127 \text{ Documents to date}}$
 Last updated on 05 February, 2024 • Updated monthly

CiteScore rank 2022



Sources

Subject area Enter subject area

- Agricultural and Biological Sciences
 - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
 - Agronomy and Crop Science
 - Animal Science and Zoology
 - Aquatic Science
 - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 - Food Science

Improved Citescore
 We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (i.e. 20...)
[View CiteScore methodology.](#)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

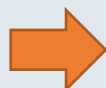
Source type

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications



Category	Rank	Percentile
Materials Science		
Materials Science (miscellaneous)	#1/150	99th
Chemical Engineering		
Chemical Engineering (miscellaneous)	#1/56	99th
Chemistry		

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore rank 2022 In category: **Electrochemistry**

Rank	Source title	CiteScore	Percentile
#1	Electrochemical Energy Reviews	42.8	99th percentile
#2	Advanced Functional Materials	27.9	97th percentile
#3	Biosensors and Bioelectronics	20.6	95th percentile

Navigation bar with buttons: CiteScore, CiteScore Tracker, CiteScore Percentile, CiteScore Quartiles, CiteScore Rank, Citation & Document Count, CSV export of citations, CiteScore historical data.

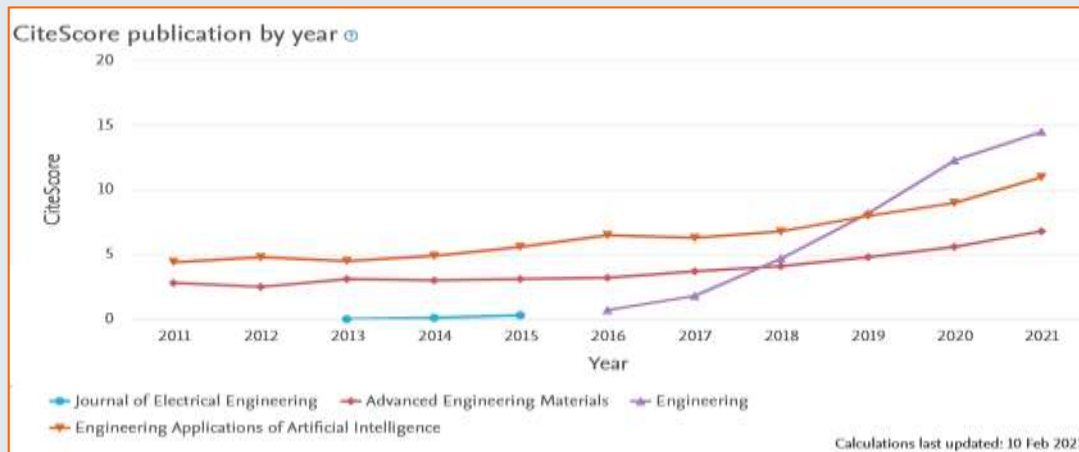


Vzt'ahy medzi vedeckými časopismi, otvorené dáta a časopis

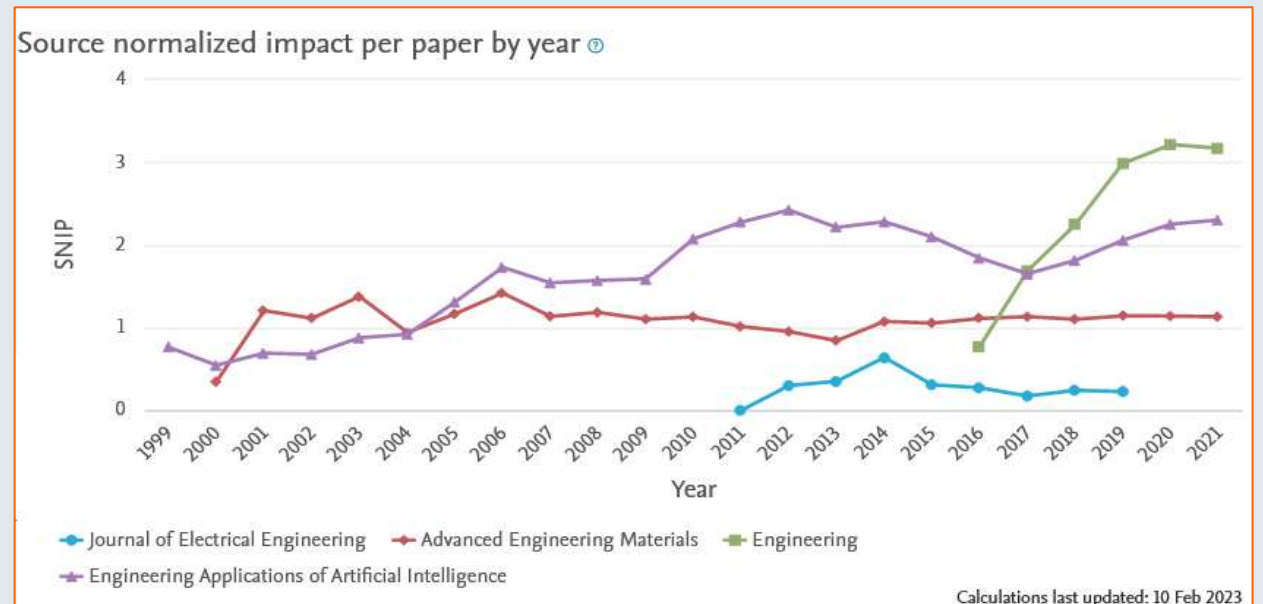


Vzťahy medzi časopismi

Vizualizácia **Journal Relationships** - zobrazuje vzťahy medzi citujúcimi alebo citovanými údajmi, medzi nradeným časopisom a 20 najlepšími časopismi v jeho sieti. Zobrazenie: IF časopisu, vzťah medzi časopismi, prelinkovanie na zvolený titul a vzťah tohto časopisu k dvadsiatke najlepších časopisov v sieti nradeného časopisu. **Zdroj JCR**



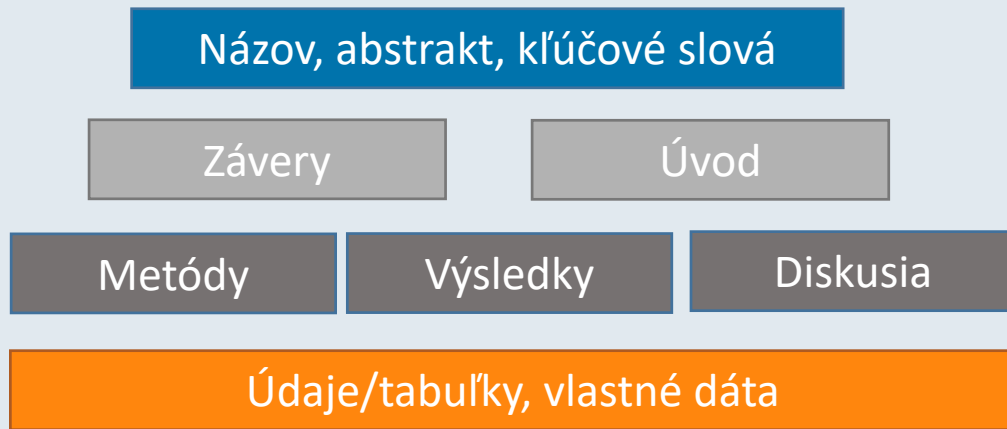
Compare sources - umožňuje vyhľadávať a vyberať zdroje na porovnanie zobrazenia: graf alebo tabuľka (10 zdrojov s rôznymi parametrami). **Zdroj Scopus**





Požiadavky na kvalitu výskumných publikácií

Štruktúra príspevku



[Zdroj: <https://researcheracademy.elsevier.com/interactive-course/display/825/393>]

- originalita a prínos
- integrita výskumu
- etické pravidlá
- jasné posolstvo
- logický výklad
- pochopenie zmyslu výskumu



Výber časopisu

Kvalita: Think Check Submit

Pokyny pre publikujúcich autorov, napríklad „Guide for Authors“

Profesionálne organizácie na posúdenie kvality vydavateľa:

- The Committee on Publication Ethics (COPE);
- The International Association of Scientific, Technical, & Medical Publishers (STM);
- The Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA).

názov časopisu ▶ zameranie časopisu ▶ redakčná politika ▶
webová stránka ▶ recenzný proces ▶ vydavateľské údaje ▶
copyright a licencie ▶ poplatky ▶ publikačná etika ▶ archív ▶
publikačná politika ▶ zdroje financovania ▶ reklama ▶ model OA ▶
verzie článku ▶ Ingelfingerovo pravidlo ▶ pokyny pre autorov ▶
prestíž časopisu

Elsevier, Informácie pre autorov: <https://www.elsevier.com/researcher/author>

Trvalé identifikátory: zviditeľnenie výsledkov výskumu

Tip článku

Výskumné projekty a aktivity - Research Activity Identifier (RAiD), (Austrália) Spája PID súvisiace s aktivitami a realizáciou výskumných projektov, spája aj identifikátory ľudí, publikácií a inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu.

Výskumné vzorky – IGSN Registry, údaje z dátových zariadení po registrácii členstva

Dátové objekty a kolekcie - ePIC, (uchovávanie, nezávisle od ich možného neskoršieho použitia pre publikácie)

Konferencie a vedecké podujatia – confiDent, platforma služieb pre vedecké podujatia



Profil OA časopisu vo Web of Science

Typ Open Access	Popis	
Gold	DOAJ	Články publikované v časopisoch zaradených do Directory of Open Access Journals (DOAJ). Všetky články v týchto časopisoch musia mať licenciu v súlade s the Budapest Open Access Initiative, aby boli zaradené do DOAJ. Konkrétne definície sú definované v DOAJ.
	Iné	<ul style="list-style-type: none"> • Other Gold OA articles majú licenciu Creative Commons (CC), ale nie sú v časopisoch uvedených v DOAJ. • Väčšina týchto článkov pochádza z hybridných časopisov. • Other Gold ako indikátor hybrid gold open access articles je na rôznych úrovniach úplnosti, najmä novo publikované články.
Bronze	<p>Licencovanie týchto článkov je buď nejasné, alebo boli identifikované ako licenčné články bez CC. Ide o voľne dostupné články alebo články prístupné verejnosti, ktoré sa nachádzajú na webových stránkach vydavateľa.</p> <p>Vydavateľ môže povoliť bezplatný prístup k článku na obmedzený čas. Na konci tohto obdobia môže prístup k článku vyžadovať poplatok, ktorý môže viesť k dočasným chybám v evidencii údajov. Vyhľadany obsah môže byť neúplný, najmä ak je nový.</p>	
Green	Publikované	Konečné publikované verzie článkov umiestnených v inštitucionálnom alebo predmetovom repozitári (napríklad článok mimo obdobia embarga uverejnený v PubMed Central).
	Prijaté	<ul style="list-style-type: none"> • Akceptované rukopisy hostované v repozitári • Obsah je recenzovaný a konečný, ale možno nebol editovaný a upravený vydavateľom na publikovanie.

Vylúčené časopisy: <https://jcr.help.clarivate.com/Content/title-suppressions.htm>

Tip článku

Pre-print dostupný v režime Green OA v repozitároch (neukončená práca, odoslaný do časopisu na peer-review, autorské úpravy);

Post-print – tzv. AAM (Author Accepted Manuscript), v repozitároch, po prijatí do časopisu na zverejnenie;

Published – verzia v PDF, HTML, XML s DOI, zdieľaný v prípade Gold OA a v hybridných časopisoch;

Green Submitted - pôvodné rukopisy predložené na publikovanie, ale neprešli procesom odborného hodnotenia;

Bronze - nejasné licencovanie, alebo bez licencie CC;

Early Accessed Article/ Article in Press – sprístupnené online vydavateľom, skôr ako sú priradené k finálnemu číslu;

Publisher version - verzia vydavateľa, vydavateľa zvyčajne sprístupňujú svoje verzie po prevode autorských práv z autorov na vydavateľa;

Výskumné dáta – reprodukovateľnosť výsledkov výskumu je základným princípom vedy



[Code sharing policy](#) open license, dostupné pre každého, pre výskumníkov aj vydavateľov

1. Zdieľanie kódu: poskytnutie programu na replikáciu akejkoľvek empirickej analýzy, simulácií, numerických výpočtov atď.

2. Zdieľanie údajov: údaje spolu so zdrojovým kódom, v prípade obmedzeni copyrighu - súbor pseudoúdajov na ilustráciu formátu súborov

3. Výnimky: napríklad oneskorenie pri zdieľaní kódu, redakciou schválené výnimky uviesť v príspevku

4. Podrobnosti o kóde: podľa potreby komentáre, napríklad podrobnosti o softvéri, programovacom jazyku, o formátoch údajov a zdrojoch údajov.

5. Použitie kódu: používatelia sťahujúci súbory budú musieť potvrdiť, že programy sa budú používať iba na akademický výskum, a zároveň sú povinní vo svojej práci zverejniť tento zdroj

6. Experimenty: pokyny k používaniu priložené v časti Diskusia

7. Počítačové programy: v prílohe v plnom znení

8. Nespracované údaje z experimentu: v prílohe v plnom znení

Príklady: [Review of Finance](#) [Springer Nature](#) [ELSEVIER - Sharing research data](#)
[Journal of Financial Economics](#) – experimenty

- **WOS, Data Citation Index**
súbory výskumných dát z webových archívov, v bibliografickom zázname: prvky: autor, zdroj, abstrakt, adresa a indexovanie predmetu.
- Typy dát: repozitáre
dátové štúdie
dátové množiny
- Edície:
Science (DCI-S) - biochémia a molekulárna biológia a genetika.
Social Sciences & Humanities (DCI-SSH)
- Pokrytie databázy: 1900 do súčasnosti
- Aktualizované: týždenne
- Plán: obrázky, videá a zvukové údaje




Trvalý prístup k výsledkom výskumu – licencie a časopisy

Trvalý prístup k výsledkom výskumu

OA časopis, dátový časopis

Pomôcka: [Creative Commons License Chooser](#)

Dáta a licencie [Open Data Commons](#) (ODC) License

typ	popis	CC licencia	ODC licencia
Public Domain	Umiestnenie dát bez obmedzenia opätovného použitia.	CC0 	Public Domain Dedication and License (PDDL)
Attribution	Údaje možno opätovne použiť s uvedením autorov.	CC BY 	Attribution License (ODC-By)
Attribution Share-Alike	Údaje možno opätovne použiť s uvedením autorov a zdieľať upravené údaje za rovnakých podmienok na nekomerčné účely.	CC BY-SA 	Open Database License (ODC-ODbL)

[Zdroj: <https://libguides.lb.polyu.edu.hk/rdm/sharing/license>]

	Vydavateľ - zdroj
Data Journal	Springer Nature
BMC Research Notes	Ubiquity Press
The CODATA Data Science Journal	Elsevier
Data in Brief	Taylor & Francis Group
F1000Research	Elsevier
Genomics Data	Wiley
Geoscience Data Journal	Oxford University Press
GigaScience	Sage
International Journal of Robotics Research	ACS Publications
Journal of Chemical & Engineering Data	Ubiquity Press
Journal of Open Archeology Data	Ubiquity Press
Journal of Open Psychology Data	Ubiquity Press
Journal of Open Health Data	Ubiquity Press
Research Data Journal for the Humanities and Social Sciences	Brill
Scientific Data	Springer Nature
A Growing List of Data Journals	Data@MLibrary
Open Data Journals	the FOSTER project
Sources of Dataset Peer Review	the Edinburgh DataShare Wiki
Internet Archaeology	
Journal of Open Archaeology Data	
Biodiversity Data Journal	
GigaScience	
Earth System Science Data	
Geoscience Data Journal	

[Zdroj: <https://libguides.lb.polyu.edu.hk/rdm/sharing/where>]



Projekty a zdroje informácií o profile časopisu: ukazovatele hodnotenia, poplatky

Directory of Open Access Journals 2003, Lund, Švédsko

Príklad:

Refine search results

Sort by: Added to DOAJ (newest first) | Results per page: 50

SEE JOURNALS...
 With a DOAJ Seal
 Without article processing charges (APCs)

SUBJECTS
Search 524 subjects

Agriculture

« First < Prev Page 1 of 1 Next >

Acta Polytechnica CTU Proceedings [↗](#)
Published by CTU Central Library in Czechia Accepts manuscripts in English
Technology: Engineering (General), Civil engineering (General)

Last updated on 25 Sept 2017
[Website](#) [↗](#)
No charges
CC BY



PUBLISHING WITH THIS JOURNAL

\$ There are **NO PUBLICATION FEES** (article processing charges or APCs) to publish with this journal.

👤 Look up the journal's:

- [Aims & scope](#)
- [Instructions for authors](#)
- [Editorial Board](#)
- [Blind peer review](#)

→ This journal [checks for plagiarism](#).

🕒 Expect on average **10 weeks** from submission to publication.

BEST PRACTICE

🔒 This journal uses a **CC BY** license.



→ Look up their [open access statement](#) and their [license terms](#).

© The author **retains unrestricted** copyrights and publishing rights.

→ Learn more about their [copyright policy](#).

🔗 Permanent article identifier:

- DOI

Projekt SHERPA - podrobné informácie a poplatky/APC

[Sherpa Fact](#) - [Policy in Juliet](#), [Policy in Romeo](#) [Journal Checker Tool](#)

Sherpa Fact

About Search Help Contact

Funders & Authors Compliance Tool

Funder: Science and Technology Facilities Council (STFC) [v]
Journal: ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (215)

Clear Form Check Compliance

Sherpa Fact no longer provides compliance results for this funder. Support with policy compliance for this funder is available at the Journal Checker Tool.

Information

Funder:	Science and Technology Facilities Council [Policy in Juliet]
Journal:	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology [Policy in Romeo]
Primary Publisher:	Association for Computing Machinery (ACM)
Date Generated:	19 February 2024 08:07:50 UTC
Result Fingerprint:	F00000000
URL:	https://v2.sherpa.ac.uk/factresult/716/18629

This result was generated with data from Sherpa Romeo, Sherpa Juliet and the DOAJ.

[Information Technology](#)

Search Sherpa Services

Helping authors and institutions make informed and confident decisions in open access publication and compliance.

Search all information technology Search

Your search for **information technology** returned **66** results

Journal (52) Funder (0) Publisher (6) Repository (8)

Journal	ISSN	eISSN
Information Technology		
De Gruyter	1611-2776	2196-7032

it

Title	Information Technology (it) [English]
ISSN	1611-2776
eISSN	2196-7032
Publisher	De Gruyter
Publisher URL	https://www.degruyter.com/journal/key/it/html

Contents

[Journal Policy](#)

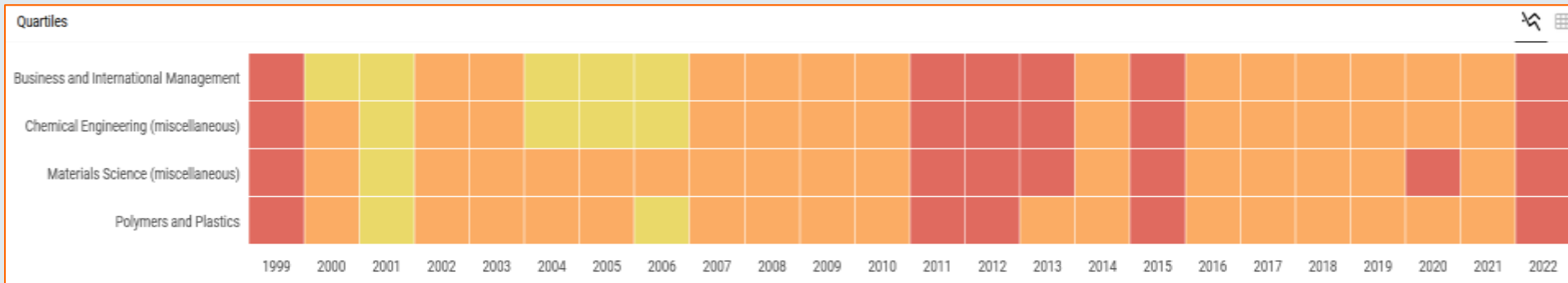
[Check Open Access Compliance](#)

[Transitional Agreement Lookup](#)

Licencia na dáta: [CC BY-NC-ND license](#), tj. kopírovať a distribuovať, s uvedením autorov, na nekomerčné účely

Scimago Journal & Country Rank profil časopisu

Vlakna a Textil



ScImago je výskumná skupina z Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Vlakna a Textil

← Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimagojr.com" data-bbox="235 675 370 705">
```

Q4 Business and International Management best quartile

SJR 2022 0.17

powered by scimagojr.com

SUBJECT AREA AND CATEGORY

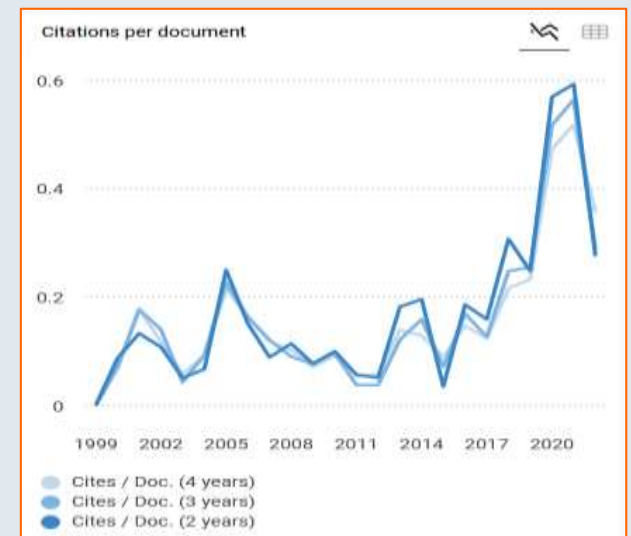
- Business, Management and Accounting
 - Business and International Management
- Chemical Engineering
 - Chemical Engineering (miscellaneous)
- Materials Science
 - Materials Science (miscellaneous)
 - Polymers and Plastics

PUBLISHER

Slovak University of Technology

H-INDEX

10



FIND SIMILAR JOURNALS

Rank	Journal Name	Country	Similarity
1	Autex Research Journal	POL	58%
2	Journal of the Textile Institute	GBR	55%
3	Industria Textila	ROU	53%
4	Textile Reseach Journal	GBR	52%
5	Tekstil ve Muhendis	TUR	52%

Journal Guide

JournalGuide
AMERICAN JOURNAL EXPERTS

Search Services My Searches My Journals

Search journals by: Paper Match Journal Name Publisher **Category**

Category name: Mathematics and Computer Science
Subcategory name: Computer Science

SEARCH

Advanced filters

Has open access options
 Verified
 Impact greater than: 0
 Include journals without a SNIP

1254 journals matched your search.

Show 10 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 126 Next

Compare	Journal name	Publisher	Impact	Speed	Open access	Follow
<input type="checkbox"/>	Naval Engineers Journal	American Society of Naval Engineers	0.441	Unknown	Yes	Follow
<input type="checkbox"/>	Aquacultural Engineering	Elsevier	1.525	Unknown	Yes	Follow
<input type="checkbox"/>	Boundary Value Problems	Hindawi Publishing	0.754	15.5 weeks	Yes	Follow
<input type="checkbox"/>	Computational Intelligence	National Research Council of Canada	1.857	Unknown	Yes	Follow

Aquacultural Engineering

[Follow this journal](#)
[Contact this journal](#)

Aims and scope

Aquacultural Engineering is concerned with the design and development of effective aquacultural systems for marine and freshwater facilities. The journal aims to apply the knowledge gained from basic research which potentially can be translated into commercial operations. Problems of scale-up and application of research data involve many parameters, both physical and biological, making it difficult to anticipate the interaction between the unit processes and the cultured animals. Aquacultural Engineering aims to develop this bioengineering interface for aquaculture and welcomes contributions in the following areas: engineering and design of aquaculture facilities; engineering-based research studies, construction experience and techniques; in-service experience, commissioning, operation; materials selection and their uses, and quantification of biological data and constraints.

Speed

Responsiveness — Not Provided

Time from submission to first decision after peer review	Not Provided
Time to immediate reject	Not Provided

Publication speed — Not Provided

Time from acceptance to print	Not Provided
Total time to publication	Not Provided
Time from submission to acceptance	Not Provided
Time from acceptance to online	Not Provided

Verified journal

This journal is included in the JournalGuide whitelist of reputable titles. [Learn more here](#)

General information

Publisher	Elsevier
Societies	Official journal of the Aquacultural Engineering Society (AES)
Imprint	Applied Science Publishers
ISSN	0144-8609
SNIP	1.525
Acceptance rate	Not provided
Publication Frequency	Not provided
Publication Languages	English
Journal links	Journal website Author instructions Submission page
Indices	Scopus Web of Science - Science Index and E more Jstor score

CWTS - Journal Indicators and Leiden ranking

CWTS Journal Indicators | Leiden University | CWTS | CWTS B.V. | Other CWTS sites

Home | Indicators | Methodology | Downloads | Services | Contact

Journal indicators

Select subject area

Main area: Computer Science

Subarea: Artificial Intelligence

Select sources and sort order

Search for: []

Title ISSN Publisher

Order by: SNIP (source normalized impact per publicati

Show stability intervals

Advanced parameters

Year: 2022

Source type: Journals

Minimum number of publications: 50

229 sources matching the selection criteria have been found.

	Title	P	SNIP	Stability interval
1	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	740	7.67	
2	Nature Machine Intelligence	221	6.72	
3	Annual Review of Control, Robotics, and Autonomous Systems	60	5.92	
4	Science Robotics	225	5.66	
5	International Journal of Information Management	529	5.27	
6	International Journal of Computer Vision	397	5.07	
7	Transactions of the Association for Computational Linguistics	168	4.79	
8	Artificial Intelligence Review	439	4.35	

- Centre for Science and Technology Studies (CWTS) akademický inštitút sa špecializuje na kvantitatívne vedecké a technologické štúdie so zameraním na bibliometrickú analýzu.
- SNIP - normalizovaný indikátor, tento ukazovateľ meria priemerný citačný vplyv publikácií časopisu. Na rozdiel od IF, SNIP koriguje rozdiely v citačných postupoch medzi vednými odbormi, čím umožňuje presnejšie porovnania vplyvu citácií medzi odbormi.
- Interval stability odráža stabilitu alebo spoľahlivosť indikátora. Čím širší je interval stability indikátora, tým je indikátor menej spoľahlivý.

Zdroj: Scopus

Zhrnutie

- Ukazovatele hodnotenia kvality časopisu

Hodnotenie na základe vedeckého publikovania: Ukazovatele hodnotenia

Indikátor	Úroveň hodnotenia	Zdroj indikátorov	Databáza	Hodnotiace obdobie	Posudzovanie citácií	Autocitácie
Impact Factor (IF)	časopis	Journal Citation Reports (JCR)	Web of Science	2 roky/ 5 rokov	Všetky citácie majú rovnakú váhu	Všetne autocitácií
Journal Citation Indicator	časopis	WOS Core Collection	Web of Science, JCR	3 roky		
Eigen Factor (EF)	časopis	Eigenfactor.org, JCR	Web of Science	5 rokov	Váha citácií podľa prestíže citujúceho časopisu	Bez autocitácií
Article Influence (AI)	časopis	Eigenfactor.org, JCR	Web of Science	5 rokov	Váha citácií podľa prestíže citujúceho časopisu	Bez autocitácií
SCImago Journal Rank Indicator (SJR)	časopis	Scimago Journal & Country Rank, Scopus	Scopus	3 roky	Váha citácií podľa prestíže citujúceho časopisu	Max 33 % autocitácií
Source normalized impact per paper (SNIP)	časopis	CWTS Journal Indicators, Scopus	Scopus	3 roky	Zameranie časopisu na vednú disciplínu	Všetne autocitácií
H-index	Výskumník, časopis, krajina, vedná disciplína.	Scopus, WOS, Scimago Journal & Country Rank,	Scopus, Web of Science, Google scholar	individuálne	/	Všetne/bez autocitácií
Field-Weighted Citation Impact (FWCI)	článok	Scopus	Scopus	3 roky	Pomer citácií pre odbor	

Hodnotenie na základe vedeckého publikovania: Ukazovatele hodnotenia

Indikátor	Úroveň hodnotenia	Zdroj indikátorov	Databáza	Hodnotiace obdobie	Posudzovanie citácií	Autocitácie
Citing Half-Life	časopis	JCR	Web of Science	Ku konkrétnemu roku	Minimálne 100 a viac odchádzajúcich citácií	Všetne autocitácií
Cited Half-Life	časopis	JCR	Web of Science	Ku konkrétnemu roku	Minimálne 100 a viac získaných citácií	Všetne autocitácií
Journal Immediacy Index	časopis	JCR	Web of Science	Ku konkrétnemu roku		Všetne autocitácií
Kvartil/decil/percentil	časopis	JCR, Scopus	WOS, Scopus	Ku konkrétnemu roku	Podľa skóre IF a vednej disciplíny	Všetne autocitácií
CiteScore™ metrics	článok, zborník, recenzia, knižná kapitola, dátové príspevky	Sopus	Scopus	4 roky	Priemerný počet citácií nie je normalizovaný pre vednú disciplínu	
Highly cited articles	článok	Essential Science Indicators	Web of Science	Konkrétny rok — raz ročne	Vedná disciplína a publikačné obdobie	Všetne autocitácií
Hot Papers	článok	Essential Science Indicators	Web of Science	10 rokov/ každé 2 mesiace	Vedná disciplína a publikačné obdobie	Všetne autocitácií
Open Access	článok	JCR	Web of Science	3 roky/ku konkrétnemu roku	Citovateľné položky	
Altmetrics	článok	PlumX	Scopus	priebežne		



Užitočné informácie a linky

- Web of Science Core Collection – informácie o obsahu a indexoch
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science-core-collection/>
- Časopisy a vydavatelia časopisov: [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#), kontrola štandardov, zoznam kvalitných recenzovaných časopisov, [Open Access Scholarly Publishers Association \(OASPA\)](#), zoznam dôveryhodných vydavateľov, dodržiavajú OASPA Code of Conduct, [Sherpa Romeo](#) čo umožní vydavateľ robiť s článkom, [Think Check Submit – journals](#), zoznam dôveryhodných časopisov
- Knihy a knižné vydavateľstvá: [Think Check Submit – books and chapters](#), zoznam dôveryhodných vydavateľov, [Directory of Open Access Books \(DOAB\)](#), vydavatelia musia spĺňať požiadavky stanovené Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA) a Open Access Publishing in European Networks (OAPEN), [Open Access Publishing in European Networks \(OAPEN\)](#), členovia dodržiavajú OASPA's Code of Conduct.
- Repozitáre: [Directory of Open Access Repositories \(OpenDOAR\)](#), bezplatný, otvorený prístup k akademickým výstupom a zdrojom, [Register of Research Data Repositories \(re3data\)](#), register úložísk výskumných údajov.

Vyhľadávanie v praxi

Praktické ukážky:

Vyhľadávanie v bibliometrických databázach: <https://eiz.cvtisr.sk/>



The image shows the top section of the EIZ website. On the left is the logo for CVTI SR EIZ Elektronické informačné zdroje. On the right are three icons with links: an orange icon for openaccess.cvtisr.sk, a green icon for nisperz4.cvtisr.sk, and a blue icon for cvtisr.sk. Below these is a horizontal navigation menu with links: EIZ, Predplatené databázy, Uzavreté kontrakty, KURZY, DOI, Vedecké publikovanie, Bibliometria, Slovník pojmov, O nás, and Kontakty. The main content area features a background image of wooden letter tiles spelling 'SEARCH' (S₁, E₁, A₁, R₁, C₃, H₄). A teal button with the text 'Ako správne vyhľadávať' is overlaid on the bottom left of the image.

ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ

simona.hudecova@cvtisr.sk

<https://eiz.cvtisr.sk/>, <https://www.cvtisr.sk/>
<https://otvorenaveda.cvtisr.sk/category/webinare/>
<https://archiv.nti.sk/archive.php>