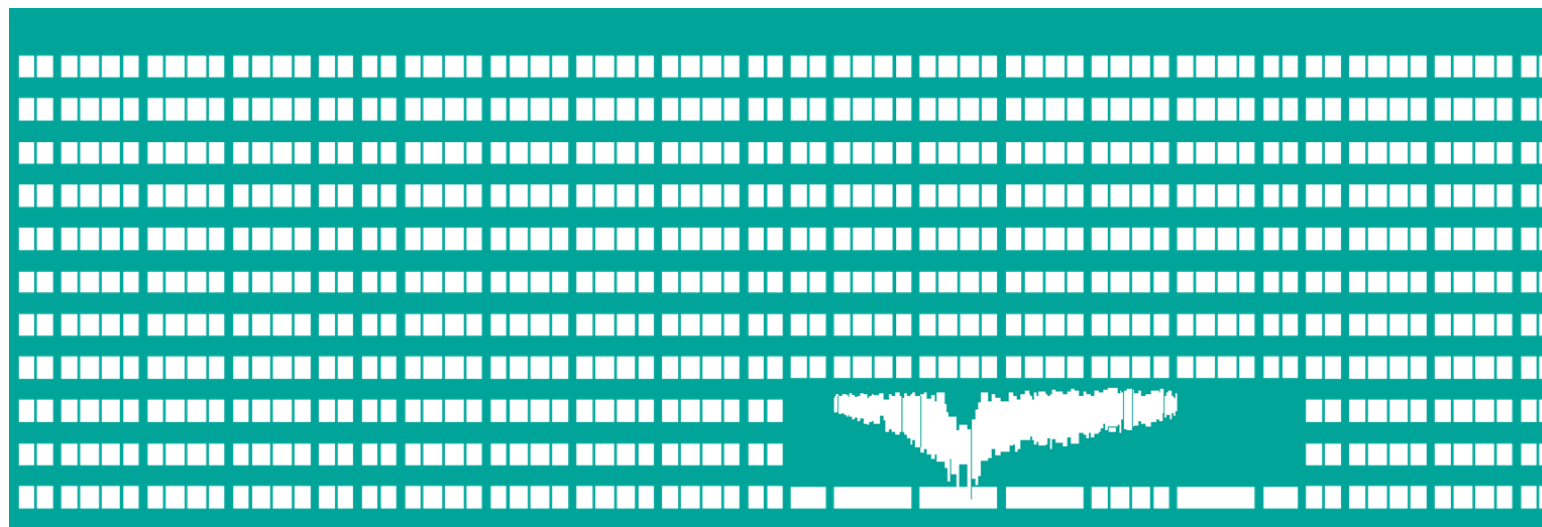


VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA

VSB TECHNICAL  
UNIVERSITY  
OF OSTRAVA



# Web of Science

Ústřední knihovna VŠB-TUO

# Osnova

- Základní informace o databázi
  - Z historie
  - Srovnání s dtb Scopus
  - Obsah dtb WOS
  - Související služby a dtb
- Základní práce s databází
  - Přístup do databáze
  - Založení konta
  - Vyhledávání
  - Optimalizace vyhledávání
  - Analýza výsledků
  - Zpřesňování výsledků
  - Export záznamů
  - Vytvoření alertu
- Pokročilé funkce pro bibliometrii
  - Vyhledávání podle autora
  - Journal Citation Reports
  - Impact faktor (IF)
  - Article Influence Score (AIS)
  - SCImago Journal Ranking (SJR)
  - Porovnání metrik
  - Porovnání časopisů

# Základní informace o databázi

# Z historie

## Web of Science - citační a bibliografická databáze

- v roce 1955 představen **koncept citačního indexu**, založen Institute for Scientific Information (ISI)
- 1964 poprvé publikován Science Citation Index (SCI) - papírová podoba - 5 svazků - 2 indexy - autorský a citační rejstřík
- zakladatel bibliometrie a scientometrie - tvůrce **impact factoru** (vědom si jeho předností i slabin)

### Vlastníci dtb:

- 1988 JPT Publishing
- 1992-2016 Thomson Reuters
- 2016- Clarivate Analytics

# Srovnání s dtb Scopus

## Web of Science Core Collection

- rok vzniku 1955 (od r. 1997 na internetu)
- pokrytí: 21177 časopisů (34 tisíc celá platforma); 104 tisíc knih
- retrospektiva: od roku 1900; (1945-) včetně citací
- kvalita: 10-12 % přijetí časopisu (60 % u ESCI - Emerging Sources Citation Index)
- Zvláštnost: “Highly Cited papers”

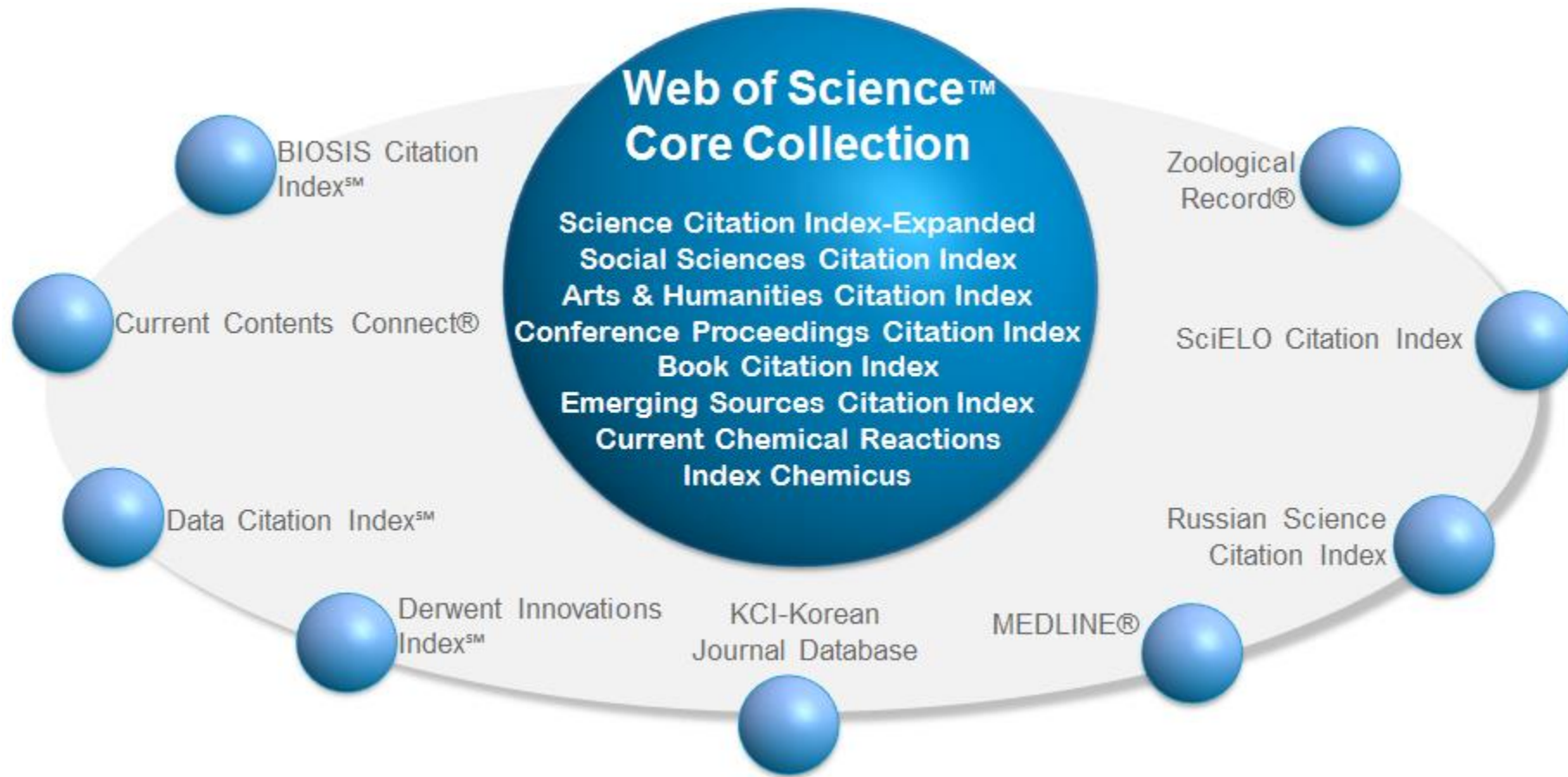
## Scopus

- rok vzniku 2004
- pokrytí: 22800+ periodických titulů; 150 tisíc knih
- retrospektiva: záznamy od r. 1788, citace od roku 1970
- kvalita: pouze 50 % žádostí splní evaluační proces
- zvláštnost: “Articles-in-Press”

Překryv - v roce 2013 92 % obsahu WOS měl Scopus

<https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/coverage>

# Obsah databáze - předplatné od roku 2019: Web of Science Citation Connection



# Core Collection – citační indexy

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to various databases and user options. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. The search bar contains the text 'Example: oil spill\* mediterranean' and a 'Search' button. Below the search bar, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. The 'Basic Search' tab is active. Below the search bar, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (1945 - 2019)'. A 'More settings' button is visible. The 'More settings' dropdown is expanded, showing a list of citation indexes with checkboxes. The 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' section is highlighted with a red box. The 'Web of Science Core Collection: Chemical Indexes' section is also visible. To the right of the settings, there are options for 'Auto-suggest publication names' (set to 'On') and 'Default Number of Search Fields to Display' (set to '1 field (Topic)'). A 'Save Settings' button is located at the bottom right of the settings panel. At the bottom of the page, it says 'Data last updated: 2019-07-15'.

Web of Science

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search

Example: oil spill\* mediterranean × Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1945 - 2019)

More settings ▾

**Web of Science Core Collection: Citation Indexes**

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1945-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1977-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1977-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2009-present
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2009-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-present

**Web of Science Core Collection: Chemical Indexes**

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986-present  
*(Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)*
- Index Chemicus (IC) --1993-present

Auto-suggest publication names

On ▾

Default Number of Search Fields to Display

1 field (Topic) ▾

Save Settings

Data last updated: 2019-07-15



# Všechny dostupné databáze

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there are navigation tabs for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The 'Select a database' dropdown menu is open, showing a list of databases: 'All Databases', 'Web of Science Core Collection', 'BIOSIS Citation Index', 'Current Contents Connect', 'Data Citation Index', 'Derwent Innovations Index', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'Russian Science Citation Index'. The 'Derwent Innovations Index' is highlighted, and a detailed description is shown in a pop-up window. This description states that it combines unique value-added patent information indexed from over 50 patent issuing authorities in the 'Derwent World Patent Index (1963-present)' with patent citations indexed from the 'Derwent Patents Citation Index (1973-present)'. It lists three search capabilities: searching across clearly written patent titles and abstracts, searching precisely using international patent classification codes or unique Derwent Class Codes, and combining patents from multiple patent issuing authorities into a single patent family. Below the database list, there are 'More settings' options, including 'Select Databases' (with checkboxes for various databases), 'Auto-suggest publication names' (set to 'On'), 'Search language to use' (set to 'Auto select'), and 'Default Number of Search Fields to Display' (set to '1 field (Topic)'). A 'Save Settings' button is also visible.

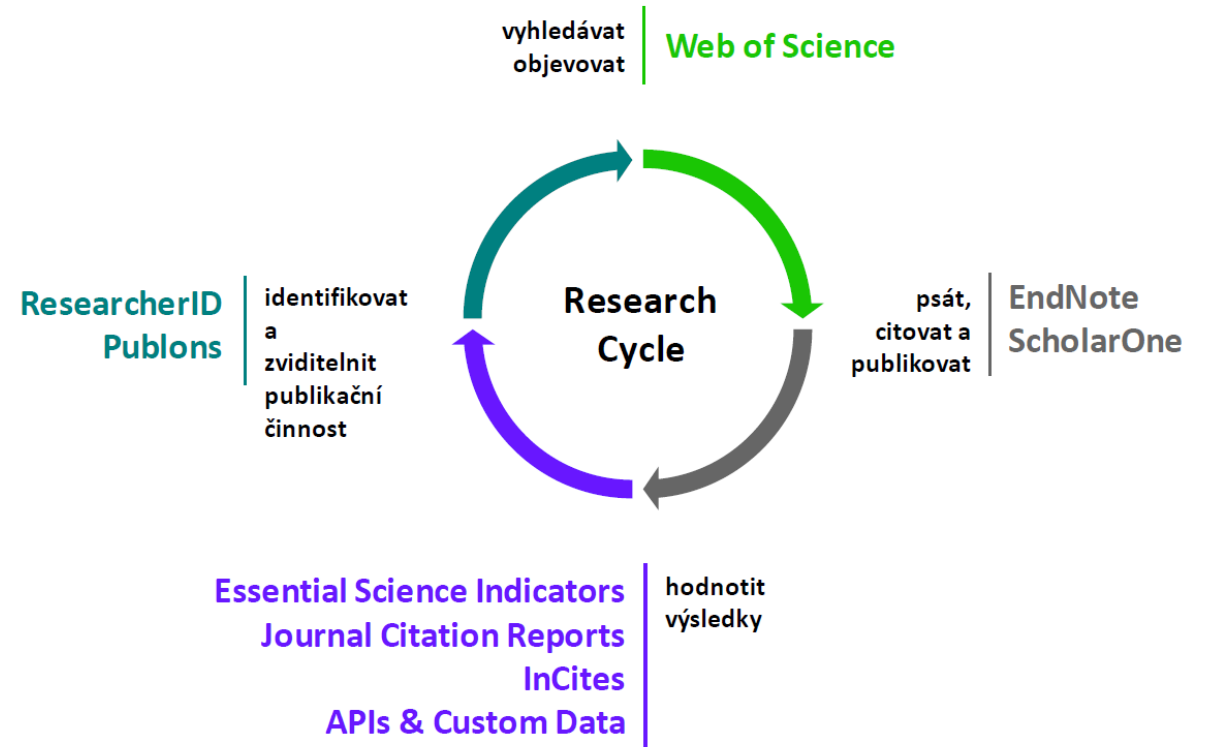
Výběr databáze

Stručný popis  
vybrané databáze

Soupis všech dostupných  
databází v rámci předplatného  
(Ize samozřejmě vyhledávat  
nad všemi současně)

# Související služby a dtb

- **Incites** - bibliometrické analýzy
- **Journal Citation Reports** - pro vyhledání impakt faktoru (IF), article influence score (AIS) aj. metrik na úrovni časopisu
- **Endnote** (online verze) - citační manažer
- **Publons** - ResearcherID - správa autorského profilu, jednoznačná identifikace
- **Kopernio** - doplněk do prohlížeče pro přístup k plnému textu z předplácených i volně dostupných zdrojů (repozitářů)



# Základní práce s databází

# Přístup do databáze

- ze sítě univerzity
- vzdálený přístup mimo VŠB-TUO:
  - **pomocí Shibboleth**: Při přístupu na [Web of Science](#) mimo síť VŠB-TU Ostrava v menu „Institutional users sign in“ zvolte „Czech Academic Identity Federation eduID.cz“ a vyberte svou domovskou instituci. Budete přesměrováni na jednotné přihlášení univerzity.
  - **pomocí VPN**
  - Více informací, viz též [vzdálený přístup k EIZ](#)
- Osobní registrace - pro personalizaci a využívání všech služeb

# Založení konta

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In Help English

## Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search

"A novel LabVIEW-based multi-channel non-invasive abdominal maternal-feta" Topic Search Search tips

Timespan All years (1945 - 2019)

More settings

Web of Science Core Collection: Citation

- Science Citation Index Expanded (SCI)
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1977-present

### Registration

E-mail Address:

Retype E-mail Address:

Note: If you are already registered for a Clarivate Analytics product or service, please sign in.

Why register with the *Web of Science*?

- Automatic sign in
- Access saved searches and search history
- Create alerts
- Add references to your *EndNote* Library
- Select a preferred starting database or product
- Update your personal information

Continue | Cancel

# Vyhledávání

4 hlavní otázky pro  
úspěšné  
vyhledávání

**KDE**  
JAK  
CO  
KDY

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The user's name 'Josef' and language 'English' are also visible. The main heading is 'Web of Science' with the 'Clarivate Analytics' logo. Below this is a search bar with the text 'Example: oil spill\* mediterranean' and a 'Topic' dropdown. A 'Select a database' dropdown menu is open, showing a list of databases including 'Web of Science Core Collection', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® and Global Health®', 'Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>', 'Current Contents Connect', and 'Data Citation Index'. The 'Web of Science Core Collection' is highlighted. To the right of the search bar, there are buttons for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. Below the search bar, there are sections for 'Timespan' (set to 'All years (1900-2025)') and 'More settings'. At the bottom, there is a button to 'Download Kopernio for one-click access to full-text PDFs'. Annotations with green boxes and arrows point to the 'Select a database' dropdown, the search bar, the database list, and the 'More settings' section.

Web of Science obsahuje celou řadu dílčích databází, které mohou být prohledávány jednotlivě nebo všechny současně

V more settings zvolte konkrétní databázi nebo citační index.

More settings  
Select Databases

- Web of Science Core Collection
- Biological Abstracts
- BIOSIS Citation Index
- BIOSIS Previews
- CABI: CAB Abstracts® and Global Health®
- Chinese Science Citation Database<sup>SM</sup>
- Current Contents Connect
- Data Citation Index

More settings  
Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Sciendo Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) –1900-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) –1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) –1900-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH) –1900-present
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) –2005-present
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) –2005-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) –2005-present

Web of Science Core Collection: Chemical Indexes

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) –1945-present (includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1940)
- Index Medicus (IC) –1993-present

Data last updated: 2018-10-25

# Vyhledávání

4 hlavní otázky pro  
úspěšné  
vyhledávání

KDE

JAK

CO

KDY

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right, there are user options: Josef, Help, and English. Below this is the 'Web of Science' header and the Clarivate Analytics logo. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. A 'Select a database' dropdown menu is set to 'Web of Science Core Collection', with a 'Get one-click access to full-text' button to its right. The main search area features four tabs: 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. A search input field contains the example text 'Example: oil spill\* mediterranean', followed by a 'Topic' dropdown and a 'Search' button. A 'Search tips' link is also present. A green box highlights the search tabs and the search input field. A green arrow points from the 'Basic Search' tab to a larger green box containing a list of search types.

**Basis Search** – základní vyhledávání v předvolených datech

**Cited Reference Search** – vyhledávání publikací, které citují konkrétní dílo nebo díla

**Advanced Search** – pokročilé vyhledávání, volně tvořený vyhledávací dotaz

**Author Search** – Vyhledávání autorů pomocí jejich Jména, Oboru a afilace

**Structure Search** – vyhledávání podle chemických vzorců a schémat

# Vyhledávání

4 hlavní otázky pro  
úspěšné  
vyhledávání

KDE  
JAK  
CO  
KDY

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, it shows the user 'Josef', 'Help', and 'English'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area has a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Get one-click access to full-text' button. Below this are search options: 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. A search input field is highlighted with a green box, containing the text 'Example: oil spill\* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. A 'Search' button and 'Search tips' link are also visible. Below the search field, a blue box contains the following text:

Zvolte údaj, který chcete vyhledat.  
**Topic** – vyhledává v názvech článků, abstraktech a klíčových slovech

Vyzkoušejte vyhledávání podle **Adres**, Názvů organizací (**Organization Enhanced Names**) nebo podle organizací financujících výzkum (**Funding Agencies**).

vyhledávání můžete vylepšit pomocí **zástupných znaků**, hledané termíny kombinujte pomocí **booleovských operátorů**



# Vyhledávání

4 hlavní otázky pro  
úspěšné  
vyhledávání

KDE  
JAK  
CO  
KDY

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are user options for 'Josef', 'Help', and 'English'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area includes a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Get one-click access to full-text' button. There are two search tabs: 'Basic Search' (selected) and 'Cited Reference Search'. A search input field contains the example text 'Example: oil spill\* mediterranean'. Below the search field is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (1900 - 2018)', with a 'More settings' link. At the bottom, there is a 'Clarivate Analytics' logo and a banner for 'Download Kopernio for one-click access to full-text PDFs - break free from login forms, re-directs & pop-ups'.

Zvolte, stáří hledaných publikací

**datum vydání**  
– WOS obsahuje publikace zpětně až do roku 1900

**aktuálnost výsledku**  
– kdy byla publikace přidána do WOS

# Optimalizace vyhledávání

- **Záznamy jsou indexovány v přirozeném jazyce**
  - Preferovaný jazyk angličtina (nezbytné pro název, abstrakt a klíčová slova)
  - Zbylé údaje mohou být v jazyce dokumentu
- **Zkracování / Zástupné znaky (Truncations/ Wild Cards)**
  - \* (hvězdička) – nahrazuje 0 a více znaků
  - ? (otazník) – nahrazuje přesně 1 znak
  - \$ (dolar) – nahrazuje žádný nebo 1 znak
- **Vyhledávání frází**
  - Vyhledáváme-li frázi, tj. slova v přesném pořadí můžeme využít symbol uvozovek “ ...“
  - např. „energy conservation“
- **Kombinace**
  - Zástupné znaky a vyhledávání frází lze kombinovat
  - např. „zika virus treat\*“

# Výsledky

Počet výsledků a rešeršní dotaz

Vytvoření alertu – viz dále

Třídění výsledků

Analýza výsledků  
a vytvoření citační zprávy

Počet citací a využití článku

Získání plného textu  
a prohlížení abstraktu

Zpřesňování výsledků  
(filtrování)

Web of Science

Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Results: 9,789  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: ("air pollution") ...More

Create Alert

Sort by: **Date** ▾

Times Cited Usage Count Relevance More ▾

Recently Added

Usage Count (Last 180 days)

First Author

Source Title

Conference Title

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Last 180 Days: 9

Since 2013: 9

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Highly Cited in Field (156)

Hot Papers in Field (15)

Open Access (3,901)

Associated Data (40)

Refine

Publication Years

2018 (5,236)

2017 (4,553)

more options / values...

Refine

Web of Science Categories

ENVIRONMENTAL SCIENCES (4,712)

PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1,398)

METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1,308)

1. Short-term effects of air pollution on cardiovascular and circulatory diseases mortality: A time series study

By: Qu, Yangming; Pan, Yang; Niu, Huikun; et al.  
PLOS ONE Volume: 13 Issue: 12 Article Number: e0209793 Published: DEC 31 2018

Free Full Text from Publisher View Abstract ▾

2. The effects of air pollution on cultural heritage: The case study of Santa Maria delle Grazie al Naviglio Grande (Milan)

By: Comite, Valeria; Fermo, Paola  
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS Volume: 133 Issue: 12 Article Number: 556 Published: DEC 31 2018

Full Text from Publisher View Abstract ▾

3. Examining the impacts of land use on cancer incidence through structural equation modeling: A case of the Pan-Yangtze River Delta, China

By: Ouyang, Wei; Li, Jingwei; Tian, Li; et al.  
CITIES Volume: 83 Pages: 11-23 Published: DEC 31 2018

Full Text from Publisher

4. Multiplex quantification of metals in airborne particulate matter via smartphone and paper-based microfluidics

By: Sun, Hao; Jia, Yuan; Dong, Hui; et al.  
ANALYTICA CHIMICA ACTA Volume: 1044 Pages: 110-118 Published: DEC 31 2018

Full Text from Publisher View Abstract ▾

5. THE IMPACT OF ROAD PAVEMENT ON URBAN HEAT ISLAND (UHI) PHENOMENON

By: Ibrahim, Siti Halipah; Ibrahim, Nurul Izzati Ahmat; Wahid, Julaihi; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY Volume: 9 Issue: 8 Pages: 1597-1608 Published: DEC 30 2018

Free Full Text from Publisher View Abstract ▾

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

1 of 979

# Zpřesňování výsledků

Speciální filtry pro nejcitovanější články, pro zobrazení jen Open Access článků a těch, u kterých jsou k dispozici i výzkumná data

Další filtry, pomocí kterých lze upřesnit seznam výsledků, např. podle roku vydání, oboru, organizace, jazyka, autorů aj.

Nabízí 5 nejčastějších variant přímo ve filtru a až 100 dalších možností v „more options/ values“

Výběr se potvrzuje tlačítkem „Refine“

The screenshot shows a search results interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the text "Search".
- Results Summary:** "Results: 71,160 (from Web of Science Core Collection)".
- Search Criteria:** "You searched for: TOPIC: ('air pollution') ...More".
- Sort Options:** "Sort by: Date [v]", "Times Cited", "Usage Count", "Relevance", "More".
- Refine Results Panel (Left):**
  - Search within results for... (with search icon)
  - Filter results by:**
    - Highly Cited in Field (706)
    - Hot Papers in Field (23)
    - Open Access (19,180)
    - Associated Data (403)
  - Publication Years:**
    - 2019 (3,629)
    - 2018 (6,479)
    - 2017 (5,773)
    - 2016 (5,362)
    - 2015 (4,448)
  - Web of Science Categories:**
    - ENVIRONMENTAL SCIENCES (29,352)
    - PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (11,486)
    - METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (10,661)
    - ENGINEERING ENVIRONMENTAL (5,669)
    - TOXICOLOGY (5,128)
- Results List (Right):**
  - 1. **Environmental Justice: The Economics of Race, Place, and Pollution**  
By: Banzhaf, Spencer; Ma, Lala; Timmins, Christopher  
JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES Volume: 33 Issue: 1 Pages: 185-208 Published: WIN 2019  
Free Full Text from Publisher
  - 2. **Expanding Water Markets in the Western United States: Barriers and Lessons from Other Natural Resource Markets**  
By: Leonard, Bryan; Costello, Christopher; Libecap, Gary D.  
REVIEW OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND POLICY Volume: 13 Issue: 1 Pages: 43-61 Published: WIN 2019  
Full Text from Publisher View Abstract
  - 3. **The Distribution of Environmental Damages**  
By: Hsiang, Solomon; Oliva, Paulina; Walker, Reed  
REVIEW OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND POLICY Volume: 13 Issue: 1 Pages: 83-103 Published: WIN 2019  
Full Text from Publisher View Abstract
  - 4. **Capture Rate of Selected Heavy Metals In Q. Ilex L. Leaves Collected At Two Sites With Different Land Uses**  
By: Esposito, F.; Memoli, V.; Panico, S. C.; et al.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT Volume: 6 Issue: 4 Pages: 305-311 Published: DEC 2019  
Full Text from Publisher View Abstract
  - 5. **Study of Seasonal and Spatial Variability among Benzene, Toluene, and p-Xylene (BTP-X) in Ambient Air of Delhi, India**  
By: Garg, A.; Gupta, N. C.; Tyagi, S. K.  
POLLUTION Volume: 5 Issue: 1 Pages: 135-146 Published: WIN 2019  
Free Full Text from Publisher View Abstract
  - 6. **The Effects of Aggregate and Gender-Specific Labor Demand Shocks on Child Health**  
By: Page, Marianne; Schaller, Jessamyn; Simon, David  
JOURNAL OF HUMAN RESOURCES Volume: 54 Issue: 1 Pages: 37-78 Published: WIN 2019  
Full Text from Publisher Free Published Article From Repository View Abstract
- Right Side Panel:** "Analyze Results" (Citation Report feature not available), "Times Cited: 0", "Usage Count" dropdown.

# Export výsledků

- Vybrané výsledky je možné exportovat do citačního manažeru, do profilu na platformě Publons, do analytického nástroje InCites, nechat si je poslat na email, vytisknout atd.

The screenshot displays a search results interface. On the left, there is a search bar and filter options. The main area shows a list of search results. An 'Export...' button is highlighted, and its dropdown menu is open, showing various export options. The options are: EndNote Desktop, EndNote Online, Other File Formats, Claim on Publons - track citations, InCites, RefWorks, Print, Email, and Fast 5K. The background shows two search results, each with a checkbox, a title, author information, and journal details.

Search within results for...

Filter results by:

- Open Access (8)
- Associated Data (1)

Refine

Publication Years

Web of Science Categories

Document Types

Select Page

1. **Detection of Human Bronchogenic Carcinomas**  
By: Caban...  
JOURNAL...  
2019  
Full Text

2. **Determining Brake Wear Debris in Non-Cellular Systems**  
By: Rajhela...  
JOURNAL...  
2019  
Full Text from Publisher

EndNote Desktop  
EndNote Online  
Other File Formats  
Claim on Publons - track citations  
InCites  
RefWorks  
Print  
Email  
Fast 5K

Results Analysis

<<Back to previous page

Showing 9,789 records for TOPIC: ("air pollution")

...More

[Create Citation Report](#)

Web of Science Categories

Publication Years

Document Types

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Authors

Source Titles

Book Series Titles

Meeting Titles

Countries/Regions

Editors

Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

Organizations

Visualization **Treemap**

Number of results **10**

[Download](#)

[Hide](#)



**Výsledky jsou k dispozici v grafické podobě nebo jako tabulka**

Sort by **Record count**

Show **25**

Mi

ire these totals calculated?

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to

d records only.

Select	Field: Web of Science Categories	Record Count	% of 9,789	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	4 712	48.136 %	<div style="width: 48.136%;"></div>
<input type="checkbox"/>	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	1 398	14.281 %	<div style="width: 14.281%;"></div>
<input type="checkbox"/>	METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES	1 308	13.362 %	<div style="width: 13.362%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING ENVIRONMENTAL	660	6.742 %	<div style="width: 6.742%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL STUDIES	495	5.057 %	<div style="width: 5.057%;"></div>

# Analýza

- Tlačítko Analyze Results

Analyzovat lze podle řady kritérií

Volba typu vizualizace

Volba počtu zobrazených výsledků v grafu

Skrytí grafu

Uložení výstupů:  
- graf v JPG  
- data v TXT

# Nastavení alertu (dle hledaných kritérií)

Web of Science



Search

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 11,684

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (technical university of ostrava) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Open Access (1,789)
- Associated Data (11)

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 234

Select Page



5K

Save to Other File Formats

Add to Marked List

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

1. Evidence of Tetrahedrally Coordinated Nickel Cations in Nanostructured NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

By: Fabian, Martin; Harnicarova, Marta; Valicek, Jan; et al.  
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY Volume: 19 Issue: 6 Pages: 3654-3657 Published: JUN 2019

Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

2. Photocatalytic reduction of CO<sub>2</sub> to hydrocarbons by using photodeposited Pt nanoparticles on carbon-doped titania

By: Tasbihi, Minoo; Schwarze, Michael; Edelmannova, Miroslava; et al.  
Conference: 10th European Meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis - Environmental Applications (SPEA)  
Location: Almeria, SPAIN Date: JUN 04-08, 2018  
Sponsor(s): Univ Almeria

CATALYSIS TODAY Volume: 328 Special Issue: SI Pages: 8-14 Published: MAY 15 2019

Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

# Nastavení citačního alertu

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Vendula Help English

Web of Science



Search Search Results

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Full Text Options



Save to Other File Formats

Add to Marked List

1 of 11,684

## Evidence of Tetrahedrally Coordinated Nickel Cations in Nanostructured NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

By: Fabian, M (Fabian, Martin)<sup>[1,2]</sup>; Harnicarova, M (Harnicarova, Marta)<sup>[3,4]</sup>; Valicek, J (Valicek, Jan)<sup>[3,4]</sup>; Da Silva, KL (Da Silva, Klebson L.)<sup>[5]</sup>; Hahn, H (Hahn, Horst)<sup>[2]</sup>; Sepelak, V (Sepelak, Vladimir)<sup>[2,3]</sup>; Lesnak, M (Lesnak, Michal)<sup>[3,4]</sup>; Kusnerova, M (Kusnerova, Milena)<sup>[3,4]</sup>

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

Volume: 19 Issue: 6 Pages: 3654-3657

DOI: 10.1166/jnn.2019.16492

Published: JUN 2019

Document Type: Article

View Journal Impact

### Abstract

Nanostructured nickel ferrite (NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) is prepared via high-energy ball milling of the bulk counterpart at ambient temperature. The structure of the as-prepared nanoferrite is characterized by Raman spectroscopy and Fe-57 Mossbauer spectroscopy. Due to the ability of these spectroscopic techniques to

### Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

Times Cited

Create Citation Alert

11

Cited References

View Related Records



# Pokročilé funkce pro bibliometrii

# Bibliometrie

- Bibliometrie je vědní obor zabývající se kvantitativní analýzou dokumentů. Bibliometrie se chápe jako součást informetrie anebo scientometrie, prakticky se však s těmito disciplínami výrazně překrývá.
- Zkoumá kvantitativně publikace a analyzuje jejich dopad
- Pomáhá hodnotit a měřit vědecký dopad vědce a jeho pracoviště
- Pomáhá autorům v určení vhodného zdroje pro publikování výsledků jejich práce
- Využívá metod citačních analýz

# Vyhledávání podle jména

- Přepnout na Author Search a vyplnit jméno.
- Jména jsou indexována v obráceném pořadí a bez diakritiky.
- Apostrofy a pomlčky jsou indexovány tak, jak je uvedeno v publikacích od roku 1998
- Formulář umožňuje vyhledávat více alternativních jmen najednou (pomocí tlačítka Add Author Name Variant). Někde se uvádějí křestní jména celá, někde zase jen první písmeno. Často se to využívá pro uvedení dívčího jména. Následně je možné pomocí tlačítka *Find* zahájit vyhledávání.
- ~~• Alternativně lze ještě vyhledávání upřesnit výběrem „oblasti výzkumu“ (Research Domain). Tzn., můžeme vyhledat výsledky autora jen z určité oblasti, např. fyzika, toxikologie, strojírenství aj. Dále lze ještě vybrat organizace, za kterou nás výsledky zajímají. Může se stát, že daná osoba má 30 publikací na WoS, ale dříve pracovala v jiné organizaci a nyní nás zajímají jen výsledky za VŠB.~~

# Web of Science



Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search **Author Search** Structure Search - Less

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name/Family Name (Required)	Initial(s) (Up to 4 allowed)	<input type="checkbox"/> Exact Matches Only <a href="#">i</a>
Kutlakova	K	
OR		
Last Name/Family Name (Required)	Initial(s) (Up to 4 allowed)	<input type="checkbox"/> Exact Matches Only <a href="#">i</a>
Mamulova	K	

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain Finish Search

# Web of Science



Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Current selection(s): Kutlakova K\* OR Mamulova K\* (71)

Previous

Select Organization

Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	71
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	9
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY(2)	
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY(7)	
<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS(1)	
<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	37
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY(20)	
<input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING(1)	
<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY(1)	
<input type="checkbox"/> PHYSICS(20)	
<input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS(2)	
<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE(2)	
<input type="checkbox"/> GEOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(14)	
<input type="checkbox"/> MINERALOGY(4)	
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	47
<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY(2)	
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE(37)	
<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS(1)	
<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING(1)	
<input type="checkbox"/> ENGINEERING(12)	
<input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(18)	

Previous

Select Organization

Finish Search

# Web of Science



Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Current selection(s): Kutlakova K\* OR Mamulova K\* (71), in LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OR Multidisciplinary Sciences (10)

Previous

Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional)

Include records that do not contain organization information

Move to:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/> AGEL LABS AS	1
<input type="checkbox"/> CZECH ACADEMY OF SCIENCES	1
<input type="checkbox"/> CZECH TECHNOL CTR INORGAN PIGMENTS AS	1
<input type="checkbox"/> INST PUBL HLTH OSTRAVA	1
<input type="checkbox"/> INSTITUTE OF CHEMICAL PROCESS FUNDAMENTALS OF THE CZECH ACADEMY OF SCIENCES	1
<input type="checkbox"/> INSTITUTE OF PHYSICS OF MATERIALS OF THE CZECH ACADEMY OF SCIENCES	1
<input type="checkbox"/> JAGIELLONIAN UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH RUSSIA	1
<input type="checkbox"/> MCGILL UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> NATL INST NBC PROTECT	1
<input checked="" type="checkbox"/> TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA	10
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF OSTRAVA	2
<input type="checkbox"/> VUHZ AS	1
<b>Total records</b>	<b>10</b>

Previous

Finish Search

- Create Citation report -> Vytvoří jednoduchou citační zprávu – vývoj počtu výstupů, počtu citací, H-index + přehled jednotlivých výstupů a jejich dílčí počty citací

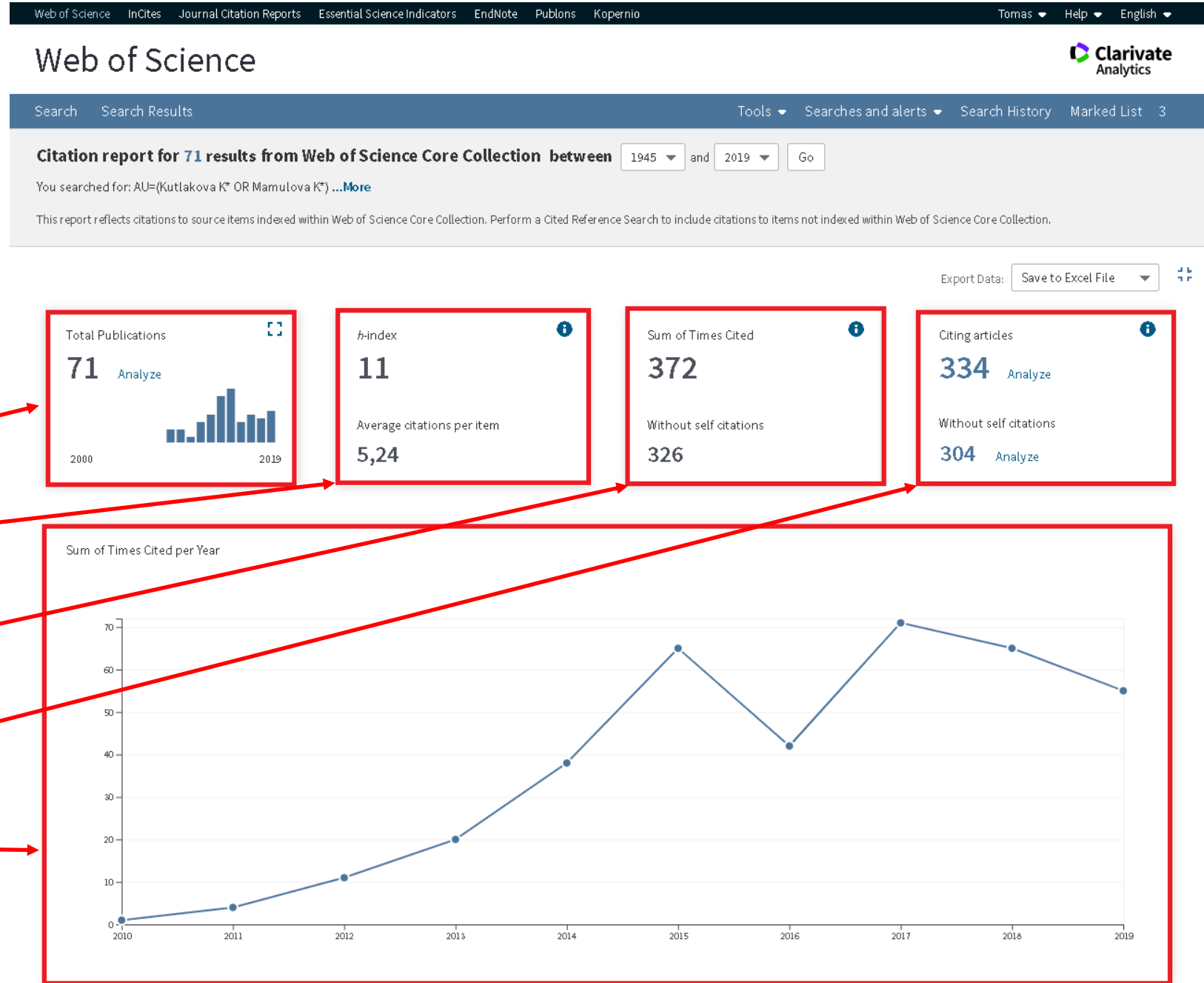
**Počet publikací a jeho vývoj**

**h-index a průměrný počet citací na jednu publikaci**

**Celkový počet všech citací a počet citací bez autocitací**

**Celkový počet citovaných článků a počet bez autocitací**

**Vývoj počtu citací během let**



# Journal Citation Reports

- Analytický nástroj pro hodnocení časopisů, poskytuje informace o tzv. impakt faktorech časopisů a dalších ukazatelích fungování vědeckých časopisů. Údaje o citovaných a citujících časopisech jsou dostupné od roku 1998.
- Spustit web <https://knihovna.vsb.cz/cs/>.
- Prokliknout se na kartu WoS.
- Sjet dolů na InCites Products
- Vybrat Journal Citation Reports.



# Impakt faktor (IF)

- Je scientometrický ukazatel vyvinutý a využívaný výhradně producentem databáze Web of Science. Vyjadřuje míru citovanosti článků publikovaných v daném časopise v předcházejících dvou letech (IF lze tedy zjistit pouze u těch časopisů, které vycházejí nejméně tři roky za sebou).
- $IF = \frac{\text{počet citací v aktuálním roce na články publikované v předcházejících dvou letech}}{\text{počet publikací v časopise v předcházejících dvou letech}}$
- IF je počítán jednou ročně, vždy v létě následujícího roku, tj. IF 2019 bude spočítán a publikován cca v červenci 2020.

Journal Impact Factor

Cites in 2016 to items published in:	2015 = 3748	Number of items published in:	2015 = 1649
	2014 = 4030		2014 = 1256
	Sum: 7778		Sum: 2905
Calculation=	$\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}}$	$\frac{7778}{2905}$	= <b>2.677</b>

# Impakt faktor (IF)

- Seznam periodik a jejich IF je k dispozici v databázi Journal Citation Reports (dílčí součást databáze WoS) po zobrazení záznamu požadovaného časopisu. Tituly časopisů je možné vyhledávat přímo dle názvu nebo ISSN, popřípadě skupinově dle oborů, vydavatele nebo země.
- Na základě výše IF se časopisy v rámci kategorie (oboru) dělí do kvalitativních pásem:
  - I. decil (10 % „nejlepších“ časopisů v oboru),
  - I. kvartil (25 % „nejlepších“) - IV. kvartil (25 % „nejhorších“).

# Article Influence Score (AIS)

- Je metrika pro časopisy určena k odhadu důležitosti časopisu nehledě na jeho velikost (počet publikovaných článků).
- Na rozdíl od impakt faktoru AIS:
  - vynechává autocitace (nezapočítává citace vlastního časopisu),
  - rozlišuje význam vědeckých časopisů, ze kterých citace přichází,
  - zohledňuje delší citační období (vyjadřuje míru průměrného vlivu každého článku v časopise za pět let po jeho publikování).
- Hodnota větší než 1 znamená, že každý článek v časopise má nadprůměrný vliv, hodnota menší než 1 znamená, že každý článek v časopise má podprůměrný vliv.
- Stejně jako u IF se časopisy podle AIS dělí do kvalitativních pásem (decil a kvartil).

# SCImago Journal Ranking (SJR)

- Je zpracováván na základě dat a pro databázi Scopus. Jeho princip je velmi podobný indikátoru AIS. Vstupní informace o SJR
  - data za období 3 let,
  - autocitace časopisu počítá do maximální míry 33 %,
  - hodnotí citace podle prestiže časopisu, ze kterého citace pochází (citace z prestižnějších - více citovaných - časopisů má vyšší váhu než citace z méně prestižního časopisu).
- Informaci o hodnotě SJR vybraného časopisu lze najít v databázi Scopus nebo na <https://www.scimagojr.com/>.
- Detailní popis výpočtu SJR je k dispozici článku: [A new approach to the metric of journals' scientific prestige: The SJR indicator](#)

# Porovnání metrik

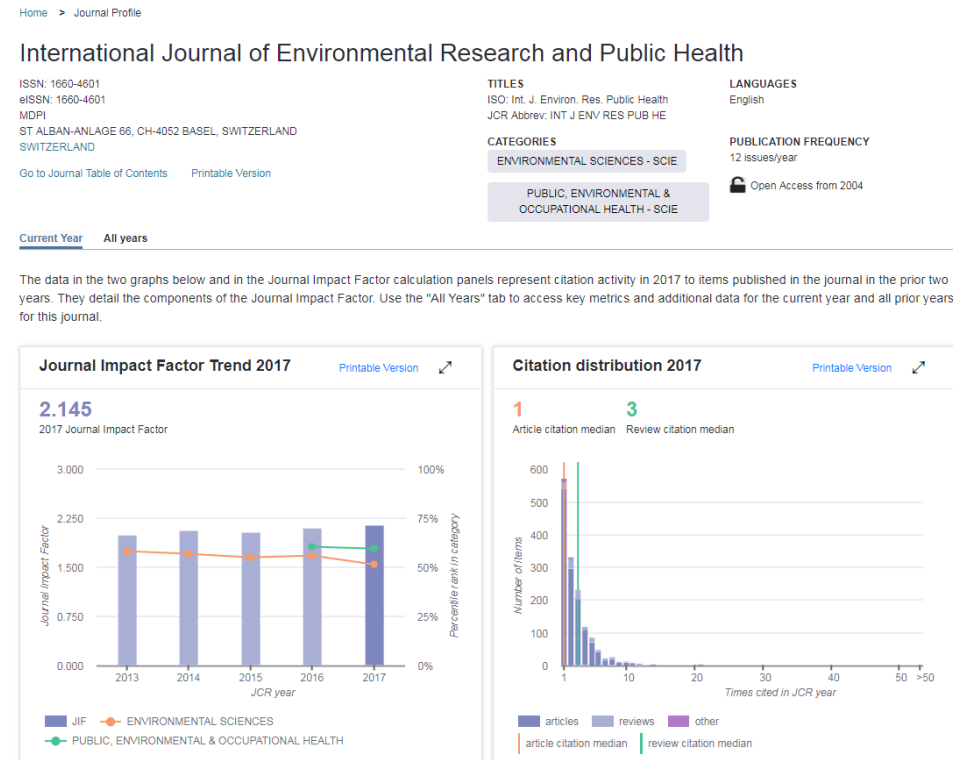
- Je důležité zmínit, že vzhledem k rozdílnosti výpočtu jednotlivých metrik se u jednoho časopisu může zařazení do kvartilů lišit. Tzn. podle IF může být vybraný časopis v Q1, ale tentýž časopis může podle AIS být třeba v Q3.
- Dle nové metodiky hodnocení výzkumných organizací (Metodika 2017+) se budou jednotlivé výstupy zařazovat do kvartilů podle AIS a SJR. Bylo by tedy dobré, aby si autoři vybírali časopisy, ve kterých budou publikovat, právě podle těchto ukazatelů. Ideálně časopisy v Q1 a Q2.
- Detailní popis nejen výše uvedených ukazatelů je k dispozici na webu Ústřední knihovny VŠB v sekci podpora studia a výzkumu: <https://knihovna.vsb.cz/cs/podpora-sv/publikovani/bibliometrie/>

# Porovnání metrik

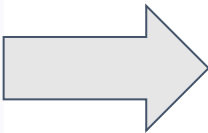
- V dříve zmíněném článku: [A new approach to the metric of journals' scientific prestige: The SJR indicator](#) je k dispozici i stručné porovnání zmíněných ukazatelů.

	<b>SJR</b>	<b>AIS</b>	<b>IF</b>
<b>Zdroj dat</b>	Scopus	Web of Science	Web of Science
<b>Časové období</b>	3 roky	5 let	2 roky
<b>Autocitace časopisu</b>	<i>zahrnuté do max. míry 33%</i>	vyloučené	zahrnuté
<b>Vážení citací podle prestiže citujícího zdroje</b>	ano	ano	ne
<b>Způsob normování ukazatele na počet článků v časopise</b>	<i>Podíl prestiže časopisu ku celkovému počtu článků v časopise</i>	<i>Podíl prestiže časopisu dělený poměrem celkového počtu článků v časopise vůči celkovému počtu článků v databázi</i>	<i>Podíl prestiže časopisu (počtu citací) ku celkovému počtu článků v časopise</i>

- Vyhledat časopis International *Journal of Environmental Research and Public Health*
- Jedná se o kvalitní časopis z oblasti přírodních věd.
- Po vyhledání se zobrazí základní přehled o časopise (vydavatel, počet čísel ročně, OA, IF a další indikátory). Přepnutím na záložku All Years se dá zobrazit vývoj za celé období sledování časopisu.
- Podívat se na časopis **International Research Journal of Public and Environmental Health**.  
<https://journalissues.org/irjpeh/>
- Na hlavní stránce uvádí “2.471 The impact factor (IF)”, což může být zavádějící a tím, že v JCR tento časopis nenajdu, tak vím, že IF (v tom smyslu, jak jej je potřeba při vykazování do RIVu) nemá.



- Je možné procházet všechny časopisy (Browse by Journal) a vyfiltrovat si např. ty, které jsou open access a v Q1.

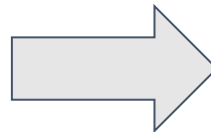
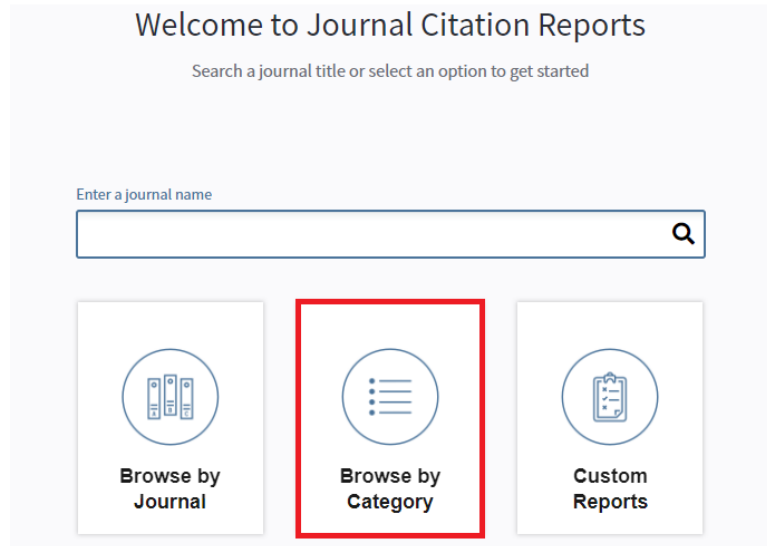


Go to Journal Profile		Journals By Rank		Categories By Rank	
Master Search					
Journal Titles Ranked by Impact Factor					
Compare Journals		Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List	
View Title Changes		Customize Indicators			
Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score	
<input type="checkbox"/>	1 Living Reviews in Relativity	2,409	23.333	0.00600	
<input type="checkbox"/>	2 Journal of Statistical Software	14,900	22.737	0.03900	
<input type="checkbox"/>	3 Lancet Global Health	4,455	18.705	0.02400	
<input type="checkbox"/>	3 Lancet Global Health	4,455	18.705	0.02400	
<input type="checkbox"/>	5 Physical Review X	10,288	14.385	0.07000	
<input type="checkbox"/>	6 Light-Science & Applications	4,249	13.625	0.01600	
<input type="checkbox"/>	7 GENOME BIOLOGY	34,697	13.214	0.11800	
<input type="checkbox"/>	8 Living Reviews in Solar Physics	1,134	12.833	0.00400	
<input type="checkbox"/>	9 Journal of Cachexia	2,207	12.511	0.00500	

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



- Nebo je možné vyhledávat časopis podle kategorie (Browse by Category) - vhodnější, pokud nehledám konkrétní časopis
- Při kliknutí na kategorii se zobrazí detailní popis a statistika
- Soupis časopisů v dané kategorii se zobrazí po kliknutí na číslo s počtem časopisů



Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

ACOUSTICS

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

AGRICULTURAL ENGINEERING

AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

ACRONYMY

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank

**Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766
2	MATHEMATICS	SCIE	310	494,556	0.704	0.855
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	293	3,625,819	2.906	4.281
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,318	2.008	4.641
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,383	3.047	4.015
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,415	2.481	3.148
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,339	1.820	2.723
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,241	0.972	1.299
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	242	1,893,304	2.071	3.488
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	239	346,922	1.333	1.542
11	ONCOLOGY	SCIE	223	1,931,396	3.193	4.600
11	PLANT SCIENCES	SCIE	223	1,059,601	1.419	2.683
13	MANAGEMENT	SSCI	210	707,972	1.866	2.631
14	SURGERY	SCIE	200	1,206,511	1.811	2.521

# Porovnání časopisů

- Je možné si vyhledat a porovnat konkrétní časopisy (porovnání se však dělá jen v rámci jedné kategorie)
- Dále se specifikuje rok, pro který se porovnání má udělat a především se musí určit metrika, kterou má porovnat
- Je možné si zobrazit konkrétní hodnoty jednotlivých metrik přepnutím z Kvartilů na “Trends”

## Compare Journals

**1. Select Comparison**

Quartile  Trends

**2. Select Journals**

Search Journals

- ULTRAMICROSCOPY
- HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY
- MICROSCOPY AND MICROANALYSIS
- MICRON
- JOURNAL OF MICROSCOPY
- Microscopy
- MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE
- SCANNING

**3. Select JCR Year**

2017

**4. Select Categories**

**5. Select Metrics**

- JIF
- JIF-subject category
- 5-Year JIF
- Immediacy Index
- Eigenfactor
- Article Influence Score

Clear Submit Save

Journal	JIF Quartile
Acta Microscopica	Q4
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY	Q1
JOURNAL OF MICROSCOPY	Q2
MICRON	Q2
MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	Q2
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE	Q3
Microscopy	Q3
SCANNING	Q4
ULTRAMICROSCOPY	Q1
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY	Q4

IF vs. AIS

Journal	Article Influence Score Quartile
Acta Microscopica	Q4
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY	Q2
JOURNAL OF MICROSCOPY	Q1
MICRON	Q3
MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	Q2
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE	Q3
Microscopy	Q2
SCANNING	Q4
ULTRAMICROSCOPY	Q1
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY	Q4

# Užitečné odkazy

Obsah Web of Science: <https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/coverage>

Obsah Scopus: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>

Web Ústřední knihovny: [https://knihovna.vsb.cz/cs/katalogy/ezdroje/databaze/web\\_of\\_science.html](https://knihovna.vsb.cz/cs/katalogy/ezdroje/databaze/web_of_science.html)

Informace pro české a slovenské zákazníky: <https://clarivate.savoinspire.com/clarivate-czsk/>

Publons: <https://publons.com/>

Master Journal List: <http://mjl.clarivate.com/>

Journal Citation Reports: <https://jcr.clarivate.com/>

Selection Criteria: <https://clarivate.com/products/publisher-relations/>

# Děkujeme za pozornost.

## Dotazy?

Tomáš Inspektor kl. 1278, [tomas.inspektor@vsb.cz](mailto:tomas.inspektor@vsb.cz)  
Vendula Němcová kl. 4574, [vendula.nemcova@vsb.cz](mailto:vendula.nemcova@vsb.cz)  
Pavla Rygelová kl. 5171, [pavla.rygelova@vsb.cz](mailto:pavla.rygelova@vsb.cz)

[Zeptejte se knihovníka](https://knihovna.vsb.cz)

<https://knihovna.vsb.cz>