



Pedagogická
fakulta
Faculty
of Education

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Manuál k vyhledávání citačních ohlasů

Konkrétní příklady vyhledávání citačních ohlasů v jednotlivých databázích

OBSAH

1) Úvod.....	3
2) Vyhledávání citačních ohlasů v databázi Scopus	4
3) Vyhledávání citačních ohlasů v databázi Web of Science (WoS)	5
4) Vyhledávání citačních ohlasů v databázi Google Scholar (GS)	6
5) Co je ORCID a proč ho chtít?.....	8

1) Úvod

Cílem předloženého textu je přístupnou, názornou a praktickou formou vysvětlit základní rámce a postupy při vyhledávání bibliometrických ohlasů v citačních databázích. Důraz je kladen zejména na sumarizaci, maximální stručnost a přehlednost obecně známých informací tak, aby vznikl jednoduchý textový materiál, jenž bude sloužit jako základní soubor při zjišťování citačních ohlasů zejména akademickými pracovníky Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

2) Vyhledávání citačních ohlasů v databázi Scopus

2.1 Otevřete domovskou stránku databáze Scopus (<https://www.scopus.com>).

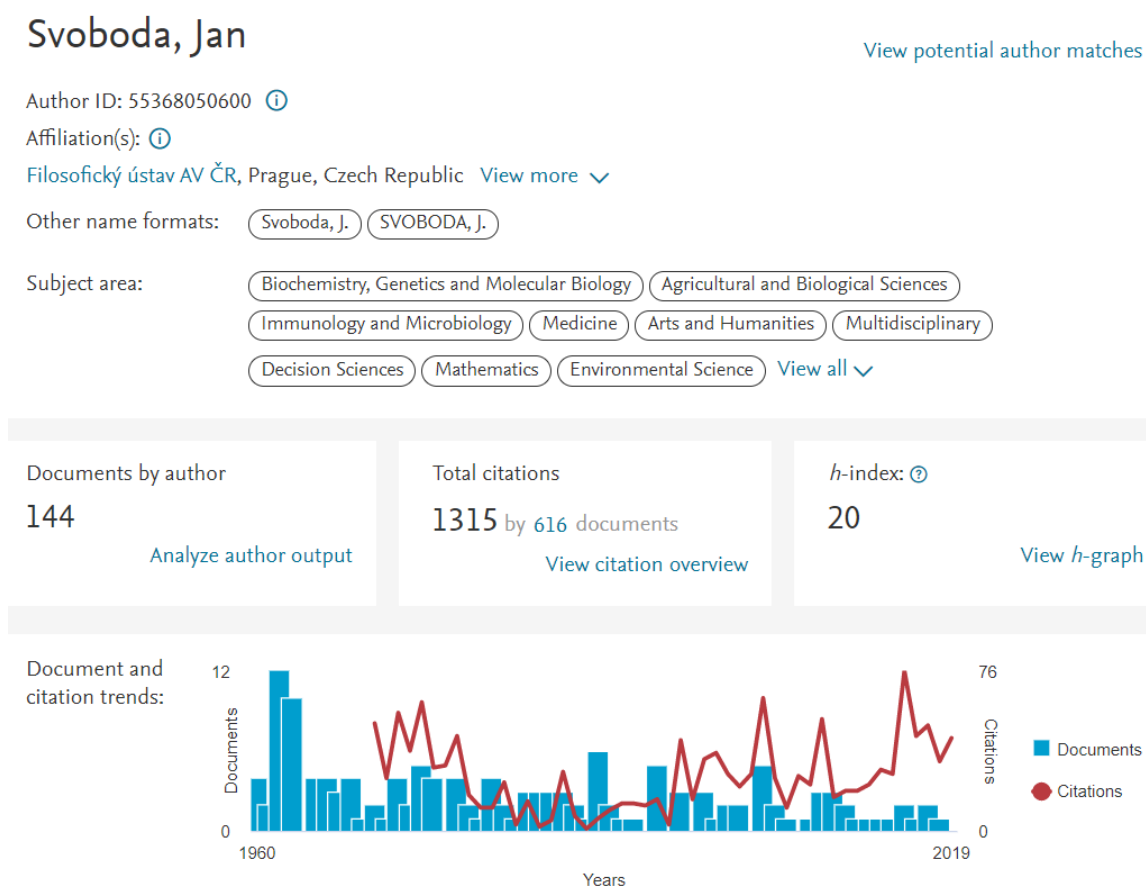
2.2 Klikněte na záložku **Authors/Author search**.

2.3 Do kolonky **Author last name** vložte hledané příjmení, do kolonky **Author first name** vložte iniciálu hledaného křestního jména. Např. *Jan Svoboda* → *Svoboda, J.*

2.4 Následně stiskněte tlačítko **Search**. V předloženém výpisu se zobrazí varianty zadaného jména a příjmení. Poté zvolte Vámi hledaného autora a klikněte na jeho jméno.

2.5 Po kliknutí na jméno Vámi vybraného autora, si lze prohlédnout detaily a bližší informace uložené v jeho profilu (citace, oblasti zájmu, publikační činnost atd.)

Příklad:



Zdroj: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55368050600>

2.6 Veškeré autorovo publikace v databázi si lze prohlédnout pod grafem výše.

2.7 V posledním sloupečku **Cited by** je možné najít informace ohledně počtu citací a autorech, jež daný text citovali. Po kliknutí na číslo s počtem citací se Vám zobrazí seznam prací, které vybranou publikaci citovaly.

2.8 Výsledky vyhledávání je např. možné exportovat do formátu pdf, a získat tak souhrnnou tabulku s citačními ohlasy.

3) Vyhledávání citačních ohlasů v databázi Web of Science (WoS)

3.1 Otevřete **domovskou stránku** databáze **WoS** (<https://www.webofknowledge.com>).

3.2 Na úvodní stránce vyberte **konkrétní databáze**, ze kterých chcete vyhledávat. Následně můžete zvolit i **způsob vyhledávání** (základní, rozšířené, vyhledávání dle jména, vyhledávání citací autora atd.).

Domovská stránka WoS:

Zdroj: <https://1url.cz/fMPbO>

3.3 Klikněte na záložku **Cited Reference Search** – do pole **Cited Author** vložte jméno hledaného autora ve tvaru: příjmení a po mezeře iniciála křestního jména (např.: Kostelecky T nebo KOSTELECKY T). Jméno autora je možné vložit do pole i celé (např. Tomas Kostelecky). Velikost písmen nerozhoduje.

3.4 Následně zvolte referenční období pro nalezení citačních ohlasů (záložka **Timespan**), případně je možné zvolit další proměnné.

3.5 Klikněte na tlačítko **Search**. Databáze vygeneruje seznam publikací na základě zvolených proměnných.

3.6 V záložce **Web of Science Categories** máte možnost omezit výsledky jen na určité obory (Research Areas). Můžete zaškrtnout jen ty obory, kde publikujete.

3.7 Zobrazí se Vám seznam publikací. Uvnitř ale mohou být i články Vašich jmenovců. Ty je třeba nejprve odstranit tak, aby v seznamu byly pouze Vaše publikace.

3.8 Z vygenerovaných záznamů jste tedy vybrali ty publikace, jež patří Vám. V posledním sloupečku **Citing Articles** zjistíte počty citací. Získané informace lze obdobně jako u databáze **Scopus** vyexportovat.

Příklad:

Cited Author	Cited Work	Title	Year	Vol.	Issue	Page	Citing Articles
Kostelecky, Tomas	SOCIOLOGIA-BRATISLAV	<u>Urban-Rural Differences in Voting Behaviour in...</u>	2015	47	4	390	9

Zdroj: <https://1url.cz/IMPbv>

4) Vyhledávání citačních ohlasů v databázi Google Scholar (GS)

- 4.1 Otevřete domovskou stránku databáze GS (<https://scholar.google.com/>).
- 4.2 Do vyhledávacího okénka můžete vložit např. jméno autora, název publikace, zaměření výzkumu autora atd. Chcete-li vygenerovat záznamy, klikněte na ikonku lupy.
- 4.3 Stránka výsledků nezobrazuje přímo jednotlivé dokumenty, nýbrž seznam prací, jenž byl vytvořen na základě Vámi zadaných kritérií.
- 4.4 Za předpokladu, že zadáte do vyhledávacího okénka jméno autora, jenž ověřil svůj účet na GS pomocí e-mailu, zobrazí se Vám pod vyhledávacím okénkem jeho profil s počtem citací.

Příklad:

Uživatelské profily pro dotaz **baldrian**



Petr Baldrian

Institute of Microbiology of the CAS, Prague, Czech Republic

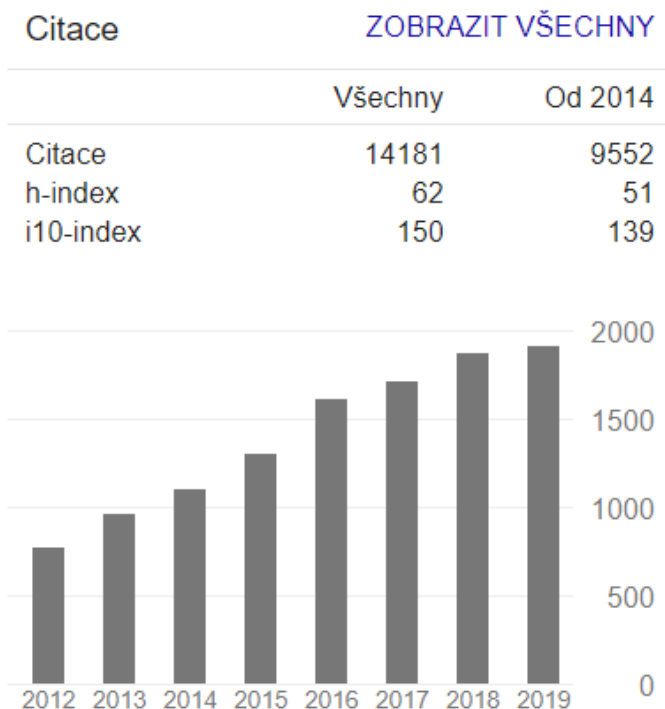
E-mailová adresa ověřena na: biomed.cas.cz

Počet citací tohoto článku: 14181

Zdroj: https://scholar.google.com/scholar?hl=cs&as_sdt=0%2C5&q=Petr+Baldrian&btnG=&oq=petr+

4.5 Tento profil lze dále otevřít a zjistit podrobné informace ohledně počtu citací, jako např. v jakých letech byl autor nejvíce citován nebo jaké publikační výstupy disponují nejvyšším počtem ohlasů.

Příklad:



Zdroj: <https://scholar.google.com/citations?hl=cs&user=Xzj5BcYAAAAJ>

4.6 Pokud Vámi hledaný autor neověřil svůj profil na GS e-mailem, automaticky se vygeneruje seznam publikací, jejichž autorem/spoluautorem je právě hledaná osoba/autor (viz níže).

Příklad:

Functionalization of graphene: covalent and non-covalent approaches, derivatives and applications

..., V Chandra, N Kim, KC Kemp, **P Hobza** . - Chemical ..., 2012 - ACS Publications

Graphene, the two-dimensional sp²-hybridized carbon, is currently, without any doubt, the most intensively studied material. This single-atom-thick sheet of carbon atoms arrayed in a honeycomb pattern is the world's thinnest, strongest, and stiffest material, as well as being ...

☆ 77 Počet citací tohoto článku: 2653 Související články Všechny verze (počet: 7) ⌘

Blue-shifting hydrogen bonds

P Hobza Z Havlas - Chemical reviews, 2000 - ACS Publications

Under certain conditions the interaction of atoms leads to formation of molecules. This type of interaction is relatively strong, with maximum of attraction between specific pairs of atoms (except in some special cases). These pairs of atoms form bonds. The bond character ...

☆ 77 Počet citací tohoto článku: 1672 Související články Všechny verze (počet: 5) ⌘

Benchmark database of accurate (MP2 and CCSD (T) complete basis set limit) interaction energies of small model complexes, DNA base pairs, and amino acid pairs

P Jurečka, J Šponer, J Černý, **P Hobza** - Physical Chemistry Chemical ..., 2006 - pubs.rsc.org

MP2 and CCSD (T) complete basis set (CBS) limit interaction energies and geometries for more than 100 DNA base pairs, amino acid pairs and model complexes are for the first time presented together. Extrapolation to the CBS limit is done by using two-point extrapolation ...

☆ 77 Počet citací tohoto článku: 1593 Související články Všechny verze (počet: 10) ⌘

Zdroj: https://scholar.google.com/scholar?hl=cs&as_sdt=0%2C5&q=hobza&btnG=

4.7 U každého publikačního výstupu lze následně zjistit celkový počet citací daného autora/autorky.

4.8 Kromě těchto základních možností nabízí GS i následující funkce.

- Cited by (počet citací tohoto článku): uvádí práce, které citovaly danou práci a jsou obsaženy v databázi GS;
- Related articles (související články): hledá další práce, které jsou tematicky podobné článkům dané práce;
- Web Search (hledání na webu): vyhledává informace o dané práci na webu, přes klasický webový vyhledávač Google;
- All x versions (všechny verze - počet: x): uvádí, z kolika projevů se skládá daná práce a umožňuje všechny projevy práce zobrazit.

5) Co je ORCID a proč ho chtít?

ORCID (Open Research and Contributor ID) pomáhá se správou příjemců grantů a oponentů tím, že nabízí registr jedinečných trvalých identifikátorů jednotlivých autorů, budovaný jako otevřený, neziskový a komunitou řízený systém.

Registr ORCID je zdarma a poskytuje jednotlivcům možnost získání ORCID ID, spravování svého profilu a vyhledávání ostatních vědců.

Co ORCID může zlepšit?

- proces podávání žádosti o grant
- řízení a vykazování projektu včetně sledování návratnosti investic
- správnost záznamů
- výměnu dat a dodržování povinného zveřejnění výsledků výzkumu a článků
- řízení informací o výzkumných aktivitách příjemců
- spolupráci s dalšími systémy pro řízení výzkumu

Jak se lze do projektu zapojit?

1. Pro fyzické osoby je přístup do registru bezplatný. Registrovaný uživatel získá jedinečný ORCID identifikátor. Jedná se o 16-místný kód, například ve tvaru 0000-0002-2598-3635. Více informací o registraci najdete na: <https://support.orcid.org/knowledgebase/articles/171598-register-your-orcid-id>

2. Organizace si mohou vytvořit členství, profil, pod kterým se spojí záznamy jednotlivých ORCID identifikátorů příslušných registrovaných uživatelů. Mohou dále aktualizovat ORCID záznamy, získávat aktualizace od ORCID a také registrovat své zaměstnance, studenty a zajistit jim tím vytvoření ORCID identifikátoru. Více informací najdete na: <https://orcid.org/content/about-orcid>

ORCID záznamy

Záznamy neobsahují citlivá data. Jejich strukturu tvoří: jméno, e-mail, název organizace, popis výzkumné činnosti.

Užitečné odkazy

- <https://orcid.org/about>
- <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/prohlizet-cisla/2017-rocnik-26-cislo-2/orcid-2017-czech-republic-workshop>
- https://members.orcid.org/sites/default/files/Funders_Czech.pdf
- <https://members.orcid.org/banners>

Upozornění

Některé databáze nově vyžadují zřízení ORCID ID (pro identifikaci počtu citačních ohlasů).