

Návod k aplikaci na přípravu příloh 5 a 6 pro habilitační a profesorské řízení

Zpracoval Jiří Kratochvíl, prosinec 2023

POPIS APLIKACE

Aplikace vznikla za účelem zjednodušení přípravy části přílohy 5 a 6 [Směrnice MU č. 7/2017](#).

Aplikace umožňuje zjednodušit následující činnosti:

1. Identifikaci publikací uchazeče ve Web of Science (WoS) a Scopus.
2. Vytvoření bibliografických záznamů uchazečových publikací podle ISO 690.
3. Rozřazení záznamů do sekcí Web of Science, Scopus a ostatní.
4. K bibliografickým záznamům z WoS, Scopus a Journal Citation Reports (JCR) vypsát:
 - a. Typ publikace ve WoS i Scopus (article, review, letter etc.).
 - b. Impakt faktor pro rok vydání publikace z JCR.
 - c. Article Influence Score pro rok vydání publikace z JCR.
 - d. Názvy a kvartily oborů, do kterých je časopis zařazen v JCR pro rok vydání publikace.
 - e. Záznamy publikací citujících autorovy publikace.

Aplikace *neumožňuje* následující prvky přílohy:

1. Tučným písmem zvýraznit jméno a příjmení autora.
2. Přidat informaci o roli korespondenčního autora.
3. Odhalit všechny duplicitní citace v příloze 6.

PŘÍLOHA 5

SHRNUTÍ, JAK TO FUNGUJE

1. Zpracovatel analýzy (knihovnik, referent Odd. pro VaV aj.) z WoS a Scopus exportuje záznamy obsahující uchazečovy nacionále do dvou souborů.
2. Zpracovatel importuje oba soubory do systému, který je na základě DOI sloučí do jednoho seznamu seřazeného chronologicky podle roku vydání a poté abecedně podle názvu článku/kapitoly.
3. Zpracovatel zkontroluje záznamy, které aplikace vyhodnotila jako nesourodé, a určí, jedná-li se o záznamy stejné publikace (např. liší se mezerou mezi názvem a podnázvem) či různé záznamy.
4. Zpracovatel zašle žadateli odkaz na stránku s výslednými záznamy.
5. Žadatel projde seznam a označí, které publikace nejsou jeho, případně uvede informace k chybějícím publikacím. Výběr elektronicky potvrdí.
6. Zpracovatel zkontroluje výstup od žadatele a zapracuje případné chybějící publikace (v takovém případě se opakuje proces od kroku 4).
7. Po definitivní finalizaci seznamu si zpracovatel nechá aplikací vygenerovat záznamy s požadovanými metrikami.
8. Výsledek si zkopíruje do výsledné přílohy 5 a provede konečné kontrolní práce (viz výše např. zvýraznění uchazečova jména aj.).

PODROBNÝ NÁVOD K POUŽITÍ APLIKACE

I. PŘÍPRAVA SEZNAMU PUBLIKACÍ PRO UCHAZEČE K JEHO KONTROLE

1. V administrativním rozhraní na <https://kuk.muni.cz/jcr5/admin/index.php> vyplníte údaje o zpracovávané analýze. Při prvním zadání uvedete orientační datum ukončení a čas zpracování, který po dokončení opravíte podle reálného stavu.
2. Po vyplnění a uložení údajů kliknete na číslo vzniklého řádku.

#	Vloženo	Žadatel	Popis	Fakulta	Záznamů/Schváleno
586	2024-01-19 10:05:52	Jiří Kratochvíl, učo 28647	Příprava na habilitační řízení	jiná MU	20/11
582	2024-01-16 10:12:32	Docent Vomáčka	popis analýzy	CEITEC	20/19

3. Otevře se rozhraní aplikace, ve kterém zvolíte záložku „Nahrát a zkontrolovat soubory“. V ní nahrajete soubory exportované z Web of Science (WoS) a Scopusu (viz bod 4).

Upload .bibtex exportů z WoS / Scopusu

WoS: Soubor nevybrán. a/nebo Scopus: Soubor nevybrán.

4. Záznamy z WoS získáme následujícím způsobem:
 - a. Vyhledáme záznamy podle uchazečova jména, které kvůli možným variantám křestního jména zadáváme ve tvaru **Příjmení J***. Je na domluvě s uchazečem, jestli se kvůli zúžení výsledků použije jeho identifikátor ORCID nebo ResearchID nebo jestli se spolu se jménem použije např. afiliace, obor apod.

Web of Science™ Search

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

Author: Example: O'Brian C* OR O'Brien C*

And Affiliation: Example: Johns Hopkins University

+ Add row + Add date range Advanced search

Clear Search

- b. Všechny záznamy exportujeme ve formátu BibTeX.

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query "kratochvil j* (Author) and Masaryk University Brno (Affiliation)". The page displays 10 results. A red arrow points to the "Export" button in the top right corner. A dropdown menu is open, showing various export options: EndNote online, EndNote desktop, Add to my researcher profile, Plain text file, RIS (other reference software), BibTeX (highlighted with a red arrow), Excel, Tab delimited file, Printable HTML file, InCites, Email, Fast 5000, and More Export Options. Another red arrow points to the "Add To Marked List" button.

- c. Exportujeme úplný záznam včetně citovaných publikací.

The screenshot shows the "Export Records to BibTeX File" dialog box. Under "Record Options", the "All records on page" radio button is selected. Under "Record Content", the "Full Record and Cited References" option is selected and highlighted with a red arrow. Other options include "Author, Title, Source", "Author, Title, Source, Abstract", "Full Record", and "Custom selection (11)".

- d. Obdobně postupujeme při exportu ze Scopusu, tj. vyhledáme záznamy podle uchazečova jména (případně kombinovaného s afiliací, oborem apod.) nebo identifikátoru, všechny je exportujeme jako úplný záznam ve formátu BibTeX.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a search bar with the text "Search documents * kratochvil j*" and "Search documents masaryk university". Below the search bar, there are tabs for "Documents", "Preprints", "Patents", "Secondary documents", and "Research data". The "Documents" tab is selected. The search results show "13 documents found". A dropdown menu is open over the "Export" button, showing options for "File types": "CSV", "RIS", "BibTeX", and "Plain text". The "BibTeX" option is highlighted with a red arrow.

The screenshot shows the "Export 13 documents to BibTeX" dialog box. The dialog asks "What information do you want to export?" and lists various options. The "Other information" category is selected, and a red box highlights the "Other information" category and its sub-options. The "Export" button is highlighted with a red arrow.

Citation information	Bibliographical information	Abstract & keywords	Funding details	Other information
<input type="checkbox"/> Author(s)	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Indexed keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Publisher	<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input type="checkbox"/> Volume, issues, pages	<input type="checkbox"/> Language of original document			
<input type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Correspondence address			
<input type="checkbox"/> Source & document type	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input type="checkbox"/> Publication stage				
<input type="checkbox"/> DOI				
<input type="checkbox"/> Open access				

5. Exportované záznamy nahrajeme do aplikace. Ujistěte se, že pro WoS nahráváte soubor savedrecs.bib a pro Scopus scopus.bib.

Citační analýzy - příloha 5 (#586)

Žadatel: Jíří Kratochvíl, učo 28647 Popis: Příprava na habilitační řízení Fakulta: jiná MU OK

Link pro žadatele: <https://kuk.muni.cz/jcr5/?key=57LCSLU4WE7SAZ5&p=586>

Nahrát a zkontrolovat soubory Záznamy (20) Akce žadatele Metriky

Upload .bibtex exportů z WoS / Scopusu

WoS: savedrecs.bib a/nebo Scopus: scopus.bib

6. Po nahrání aplikace seřadí záznamy podle roku vydání od nejnovějšího po nejstarší a v rámci roku podle názvu článku. Záznamy jsou rozděleny do sloupců WoS a Scopus podle nalezení v exportovaných záznamech (viz záznamy 1 a 3 v níže uvedeném obrázku). Záznamy se stejným DOI v obou exportech jsou automaticky sloučeny (viz níže 2 a 4).


Upload .bibtex exportů z WoS / Scopusu

WoS: Soubor nevybrán. a/nebo Scopus: Soubor nevybrán. | Rok | # | Wos | Scopus |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 1 | | ČAĞIRICI, Deniz Ađaođlu, Onur ČAĞIRICI, Jan DERĐISZ, Tim A. HARTMANN, Petr HLINĚNÝ, Jan KRATOCHVÍL, Tomasz KRAWCZYK a Peter ZEMAN. Recognizing H-Graphs – Beyond Circular-Arc Graphs. *Leibniz International Proceedings in Informatics, LIPIcs* [online]. 2023, **272**. ISSN 18688969. Dostupné z: doi:10.4230/LIPIcs.MFCS.2023.8 |
| 2022 | 2 | KRATOCHVIL, Jiri, Heiga ABRAHAMOVA, Marta FIALOVA a Martina STODULKOVA. Citation rules through the eyes of biomedical journal editors. *Learned Publishing* [online]. 2022, **35**(2), 105–117. ISSN 1741-4857. Dostupné z: doi:10.1002/leap.1425 | |
| 2021 | 3 | | BOK, Jan, Jiř FIALA, Petr HLINĚNÝ, Nikola JEDLIČKOVÁ a Jan KRATOCHVÍL. Computational Complexity of Covering Multigraphs with Semi-Edges: Small Cases. *Leibniz International Proceedings in Informatics, LIPIcs* [online]. 2021, **202**. ISSN 18688969. Dostupné z: doi:10.4230/LIPIcs.MFCS.2021.21 |
| | 4 | KRATOCHVIL, Jiri, Vadym PRYSIAZHNYI, Filip DYČKA, Ondřej KYLIAN, Peter KUS, Petr SEZEMSKÝ, Jan ŠTERBA a Vítězslav ŠTRANAK. Gas aggregated Ag nanoparticles as the inorganic matrix for laser desorption/ionization mass spectrometry. *Applied Surface Science* [online]. 2021, **541**(148469, Article 148469). ISSN 1873-5584. Dostupné z: doi:10.1016/j.apsusc.2020.148469 | |

7. V databázích může být někdy v záznamech pro tutéž publikaci nějaký rozdíl, např. publikace nemá DOI a autorovo jméno je zapsáno různě, v jedné databázi celé křestní jméno, v druhé jen iniciála. V takových případech budou v aplikaci pro tutéž publikaci záznamy v samostatných řádcích, avšak s ohledem na řazení by měly být blízko sebe, ne-li přímo nad sebou. Tehdy zpracovatel musí záznamy zkontrolovat a shledá-li, že jde o tutéž publikaci, sloučí je tak, že u jednoho záznamu klikne na "Sloučit s jiným" a záznam přetáhne k duplicitnímu na červené tlačítko "S tímhle?" Po přetažení se zobrazí zelené tlačítko oznamující, že po obnovení stránky se záznamy sloučí.

2011	11		JELÍNKOVÁ, Eva, Ondřej SUCHÝ, Petr HLINĚNÝ a Jan KRATOCHVÍL. Parameterized problems related to Seidel's switching. <i>Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19 –. ISSN 14627264.
	12	JELINKOVA, Eva, Ondrej SUCHY, Petr HLINENY a Jan KRATOCHVIL. Parameterized Problems Related to Seidel's Switching. <i>Discrete Mathematics And Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19–42. ISSN 1365-8050.	Sloučit s jiným
2011	11		JELÍNKOVÁ, Eva, Ondřej SUCHÝ, Petr HLINĚNÝ a Jan KRATOCHVÍL. Parameterized problems related to Seidel's switching. <i>Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19 –. ISSN 14627264.
	12	JELINKOVA, Eva, Ondrej SUCHY, Petr HLINENY a Jan KRATOCHVIL. Parameterized Problems Related to Seidel's Switching. <i>Discrete Mathematics And Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19–42. ISSN 1365-8050.	Sloučit s jiným S tímhle?
2011	11		JELÍNKOVÁ, Eva, Ondřej SUCHÝ, Petr HLINĚNÝ a Jan KRATOCHVÍL. Parameterized problems related to Seidel's switching. <i>Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19 –. ISSN 14627264.
	12	JELINKOVA, Eva, Ondrej SUCHY, Petr HLINENY a Jan KRATOCHVIL. Parameterized Problems Related to Seidel's Switching. <i>Discrete Mathematics And Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19–42. ISSN 1365-8050.	Sloučit s jiným

Po obnovení stránky budou sloučeny.

2013	10	KRATOCHVIL, Jiří. Evaluation of e-learning course. Information Literacy. for medical students. <i>Electronic Library</i> [online]. 2013, 31(1), 55–69. ISSN 1758-616x. Dostupné z: doi:10.1108/02640471311299137	
2011	11	JELINKOVA, Eva, Ondrej SUCHY, Petr HLINENÝ a Jan KRATOCHVIL. Parameterized Problems Related to Seidel's Switching. <i>Discrete Mathematics And Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13(2), 19–42. ISSN 1365-8050.	
2006	12	KRATOCHVIL, Jan, Marek NECAS, Vaclav PETRICEK a Jiří PINKAS. Cubic octanuclear aluminum fluoride phosphonate. <i>Inorganic Chemistry</i> [online]. 2006, 45(17), 6562–6564. ISSN 1520-510x. Dostupné z: doi:10.1021/ic060344b	

8. Po této kontrole seznamu publikací se zkopíruje odkaz pro žadatele a zašle se mu s výzvou k označení, které publikace nejsou jeho.

Citační analýzy - příloha 5 (#586)

Žadatel: Popis: Fakulta:

Link pro žadatele: 

II. PŘÍPRAVA SEZNAMU PUBLIKACÍ PRO UCHAZEČE K JEHO KONTROLE


1. Uchazeči se po otevření odkazu zobrazí seznam publikací, ve kterém kliknutím na „Not my publication“ označí záznamy, jejichž není autorem.

Publications list confirmation

The publications we have searched by your name are listed below.

- If any of the listed publications is not yours, please press the button "Not my publication".
- If any of your publications is missing, specify it in the form below. We will fill it in.
- Finally, confirm the list of your publications - we will then prepare a citation analysis for the confirmed list.

#	Publication	Action
1	ÇAĞIRICI, Deniz Ağaoglu, Onur ÇAĞIRICI, Jan DERBISZ, Tim A HARTMANN, Petr HLINĚNÝ, Jan KRATOCHVÍL, Tomasz KRAWCZYK a Peter ZEMAN. Recognizing H-Graphs — Beyond Circular-Arc Graphs. <i>Leibniz International Proceedings in Informatics, LIPIcs</i> [online]. 2023, 272. ISSN 18688969. Dostupné z: doi:10.4230/LIPIcs.MFCS.2023.8	<input type="button" value="✓ OH IT IS MINE!"/>
2	KRATOCHVIL, Jiří, Helga ABRAHAMOVA, Marta FIALOVA a Martina STODULKOVA. Citation rules through the eyes of biomedical journal editors. <i>Learned Publishing</i> [online]. 2022, 35(2), 105–117. ISSN 1741-4857. Dostupné z: doi:10.1002/leap.1425	<input type="button" value="✗ NOT MY PUBLICATION"/>
3	BOK, Jan, Jiří FIALA, Petr HLINĚNÝ, Nikola JEDLIČKOVÁ a Jan KRATOCHVÍL. Computational Complexity of Covering Multigraphs with Semi-Edges: Small Cases. <i>Leibniz International Proceedings in Informatics, LIPIcs</i> [online]. 2021, 202. ISSN 18688969. Dostupné z: doi:10.4230/LIPIcs.MFCS.2021.21	<input type="button" value="✓ OH IT IS MINE!"/>



2. Na konci seznamu je pole, do kterého může uchazeč uvést údaje o publikacích, které v seznamu nenalezl a jsou podle něj indexovány ve WoS nebo Scopusu. Po dokončení kontroly seznamu kliknutím na zelené tlačítko potvrdí své volby.

11	JELINKOVA, Eva, Ondrej SUCHY, Petr HLINENY a Jan KRATOCHVIL. Parameterized Problems Related to Seidel's Switching. <i>Discrete Mathematics And Theoretical Computer Science</i> . 2011, 13 (2), 19–42. ISSN 1365-8056.	✓ OH IT IS MINE!
Confirmed: NOW		
12	KRATOCHVIL, Jan, Marek NECAS, Vaclav PETRICEK a Jiri PINKAS. Cubic octanuclear aluminum fluoride phosphonate. <i>Inorganic Chemistry</i> [online]. 2006, 45 (17), 6562–6564. ISSN 1520-510x. Dostupné z: doi:10.1021/ic060344b	✓ OH IT IS MINE!
Confirmed: NOW		
13	PINKAS, J, Z BRLEJOUA, J KRATOCHVIL, Z MORAVEC a HW ROESKY. Polyhedral metallophosphonates and -silicates: Synthesis, functionalization, and transformations. <i>Phosphorus Sulfur And Silicon And The Related Elements</i> [online]. 2004, 179 (4), 967–968. ISSN 1042-6567. Dostupné z: doi:10.1080/10426500490429149	✓ OH IT IS MINE!
Confirmed: NOW		

If some publications are missing in this list, please specify them here:

doi, or url, or title and year etc.

OK saved.

SAVE AND CONFIRM THIS PUBLICATIONS LIST

III. DOKONČENÍ SEZNAMU PUBLIKACÍ

- Po zprávě od uchazeče o dokončení identifikace jeho publikací zpracovatel zkontroluje v kartě „Záznamy“, zdali uchazeč nenavrl nějaké další publikace z WoS a Scopus. Pakliže uchazeč nějaké publikace navrhl, zpracovatel ověří jejich přítomnost v obou databázích. V případě nálezu se opakuje proces výše, tj. z databází se exportují pouze tyto dodatečné záznamy, v kartě „Nahrát a zkontrolovat soubory“ se nahrají ke stávajícím a uchazeči se opět pošle odkaz ke kontrole a potvrzení výběru publikací.
- Poté, co s uchazečem bude definitivně sestaven seznam jeho publikací, zpracovatel si zobrazí kartu Metriky, ve které se zobrazí výsledný přehled publikací s citačními metrikami. Při vysokém počtu zpracovávaných záznamů může načítání dat trvat déle. V níže uvedeném náhledu je výsledek podle požadavků LF na další metriky. Nad seznamem je zatržítka pro zobrazení verze podle rektorské směrnice bez metrik navíc.

Nahrát a zkontrolovat soubory	Záznamy (20)	Akce žadatele	Metriky
-------------------------------	--------------	---------------	----------------

ISO690 ▼ Výpis publikací potvrzených uživatelem:

Zobrazit jen MUNI metriky

Article published in a scholarly journal listed in the WoS database

2022

- KRATOCHVIL, Jiri, Helga ABRAHAMOVA, Marta FIALOVA a Martina STODULKOVA. Citation rules through the eyes of biomedical journal editorz. *Learned Publishing*. 2022, **35**(2), 105–117. ISSN 1741-4857. CORRESP: Affiliation = {Kratochvil, J (Corresponding Author), Masaryk Univ, Univ Campus Lib, Brno, Czech Republic. Document Type: Article/Article ; IF = 2,800; median IF INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE – SSCI 2,800; dle IF INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE Q2; dle AIS INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE – SSCI Q2

2020

- KRATOCHVIL, Jiri, Lukas PLCH, Martin SEBERA a Eva KORITAKOVA. Evaluation of untrustworthy journals: Transition from formal criteria to a complex view. *Learned Publishing* [online]. 2020, **33**(3), 308–322. ISSN 1741-4857. Dostupné z: doi:10.1002/leap.1299 CORRESP: Affiliation = {Kratochvil, J (Corresponding Author), Masaryk Univ, Univ Campus Lib, Brno, Czech Republic. Document Type: Article/Article ; IF = 2,506; median IF INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE – SSCI 2,289; dle IF INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE Q2; dle AIS INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE – SSCI Q2

PŘÍLOHA 6

SHRNUTÍ, JAK TO FUNGUJE

1. Po zpracování přílohy 5 zpracovatel analýzy (knižovník, referent Odd. pro VaV aj.) zvolí záložku Příloha 6 a tou vygeneruje k záznamům z přílohy 5 přehled citujících publikací.
2. Aplikace označí sebecitace na základě přílohy 5.
3. Zpracovatel si zobrazí seznam všech citujících autorů kvůli kontrole dalších možných sebecitací (např. ve WoS u záznamu zaměnili příjmení a jméno) či nesouladu v počtu sebecitací a stažených záznamů (viz dále v podrobném návodu).
4. Výsledek si zkopíruje do výsledné přílohy 6 a provede konečné kontrolní práce (viz výše např. zvýraznění uchazečova jména aj.).

PODROBNÝ NÁVOD K POUŽITÍ APLIKACE

1. V aplikaci klikněte na Příloha 6 a vyčkejte, než se z WoS a Scopus stáhnou citující záznamy. Doba stahování se odvíjí od počtu záznamů uchazeče a citujících publikací.
2. Po stažení uvidíte původní záznamy z přílohy 5, tj. které uchazeč v prvním kroku označil jako své. Pokud publikace byla citována, zobrazí se pod ní přehled těchto citací s názvem databáze, ve které byla uchazečova publikace citována.

Nahrát a zkontrolovat soubory Záznamy (17) Akce žadatele Příloha 5 **Příloha 6**

ISO690 ▾

[Citující autoři ▾](#)

2022
KRATOCHVIL, Jiri, Heiga ABRAHAMOVA, Marta FIALOVA a Martina STODOLKOVA. Citation rules through the eyes of biomedical journal editors. *Learned Publishing* [online]. 2022, 36(2), 105–117. ISSN 1741-4857. Dostupné z: doi:10.1002/leap.1425

Záznam z přílohy 5

Citation No.	Citation	International database (WOS, Scopus, etc.)
1	DOS SANTOS, Erika Alves, Silvio PERONI a Marcos Luiz MUCHERONI. Referencing behaviours across disciplines: publication types and common metadata for defining bibliographic references. <i>International Journal On Digital Libraries</i> [online]. 2023. ISSN 1432-5012. Dostupné z: doi:10.1007/s00799-023-00351-8	WOS, Scopus
2	DOS SANTOS, Erika Alves, Silvio PERONI a Marcos Luiz MUCHERONI. The Way We Cite: Common Metadata Used Across Disciplines for Defining Bibliographic References. In: G SILVELLO, O CORCHO, P MANGHI, GM DINUNZIO, K GOLUB, N FERRO a A POGGI, ed. <i>Linking Theory And Practice Of Digital Libraries (Tpd2 2022)</i> [online]. CHAM: Springer Nature, 2022, s. 120–132. ISBN 978-3-031-16801-7. Dostupné z: doi:10.1007/978-3-031-16802-4_10	WOS, Scopus

K záznamu z přílohy 5 aktuálně stažené citace

3. Jestliže mezi citujícími dokumenty je uchazečova publikace z přílohy 5, aplikace ji označí poznámkou **S: Sebecitace!**. Jde o upozornění na sebecitace, které – pokud na fakultě zpracováváte přílohu bez sebecitací – po zkopírování výsledku do wordovského dokumentu je třeba umazat.

2019
KRATOCHVIL, J., L. PLCH a E. KORIÁKOVÁ. Compliance with ethical rules for scientific publishing in biomedical open access journals indexed in journal citation reports [Dodržování etických pravidel ve vědeckém publikování v biomedicínských open access časopisech indexovaných v journal citation reports]. *Vnitřní Lekarství*. 2019, 65(5), 338–347.

Citation No.	Citation	International database (WOS, Scopus, etc.)
1	KHAN, Hassan, Anna Catharina Vieira ARMOND, Mona GHANNAD a David MOHER. Disseminating biomedical research: Predatory journals and practices. <i>Indian Journal Of Rheumatology</i> [online]. 2022, 17(6), S328–S333. ISSN 0973-3698. Dostupné z: doi:10.4103/0973-3698.364675	Scopus
2	ÁNGELES OVIEDO-GARCÍA, M. Journal citation reports and the definition of a predatory journal: The case of the Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <i>Research Evaluation</i> [online]. 2021, 30(3), 405–419. ISSN 0958-2029. Dostupné z: doi:10.1093/reseval/rvab020	Scopus
3	KRATOCHVIL, Jiří, Lukáš PLCH, Martin SEBERA a Eva KORIÁKOVÁ. Evaluation of untrustworthy journals: Transition from formal criteria to a complex view. <i>Learned Publishing</i> [online]. 2020, 33(3), 308–322. ISSN 0953-1513. Dostupné z: doi:10.1002/leap.1299	Scopus

S: Sebecitace!

2017
KRATOCHVIL, Jiri. Comparison of the Accuracy of Bibliographical References Generated for Medical Citation Styles by EndNote, Mendeley, RefWorks and Zotero. *Journal Of Academic Librarianship* [online]. 2017, 43(1), 57–66. ISSN 1879-1999. Dostupné z: doi:10.1016/j.acalib.2016.09.001

- Pod záložkami klikněte na „Citující autoři“. Zobrazí se seznam všech citujících autorů, ve kterém klikněte na všechny možné varianty uchazečova jména. V tomto případě byla pouze varianta „Kratochvíl Jiří“. Tento krok je důležitý kvůli výběru možných variant uchazečova jména (např. změna příjmení; chyba v databázi, která zaměnila jméno a příjmení).

Nahrát a zkontrolovat soubory Záznamy (17) Akce žadatele Příloha 5

ISO690 ▾

Citující autoři ▾

[w] **A**Abdullah Ade Gafar [s] Abdullah Ade Gafar [w] Adeyemi Ismail Olatunji [s] Adil Mohd [w] Affriyenni Yessi [s] Agurokpon Daniel Clement [s] Ahr Amarasekara Sathya [s] Angeles Oviedo-garcía M. [w] Aridarma A. [s] Aridarma Arga [w] Armond Anna Catharina Vieira [s] Asmaranti W. [s] Audina Borteye Edward Mensah [w] Brander Gina [w] **C**Caballero-mariscal David [s] Caballero-mariscal David [w] Cai Tongan [w] Cameron Helen [s] Canari Chamouroudi Rodopi [w] Chen Chacha [w] Chinn Peggy L. [s] Conklin Jamie L. [s] Cordeiro M. Natália D.s. [s] Cruz Orianda [w] **D**Da Silva Jaime A. [s] De Alwis Chamaru [s] De Carvalho Livia Ferreira [w] Demir Selcuk Besir [s] Dolmaya Julie McDonough [s] Dos Santos Erika Alves [s] Dos Santos Erika Ekowati Christine K. [s] Elgillab Mohammed Fathy Mahmoud [s] Eykens Joshua [w] **F**Fernandez-pascual Rosaura [w] Fernandez-ramos Andres [w] Fitri Ghannad Mona [s] Glowacka Ewa [w] Goncalves Dias Gasque Kelley Cristine [w] Gonzalez-quinones Fidel [w] Guerrero David [w] Glowacka Ewa [s] Hidayat Rahmat [s] Hope David [s] Huang Tien-chi [w] Huang Ting-hao (kenneth) [w] Huang Wen Zhun [w] Hussong-christian Uta [w] Ibrahim Glory [s] Ivan Ruiz-dominguez Arturo [w] **J**Jayadinata Asep Kurnia [s] Jenie R. P. [s] Jenie Renan Prasta [w] Julia J. [s] **K**Kamalera Filomena M. [s] Khajar Dew Kipper Liane Mahlmann [s] Kisilowska Maigorzata [w] Kisilowska Maigorzata [s] Koritáková Eva [s] Koukopoulos Anastasios [w] **Kratochvíl Jiří** [s] Kra Kurian Simmy [s] Kurniawan Ade [w] Kurucova Zuzana [s] **L**Lamptey Richard Bruce [w] Langman Erin [w] Logan Samuel W. [w] Lykke Marianne [w] Martinez-cerda Juan-francisco [w] Marzal Miguel-angel [w] Mccarty Midori [s] Medová Janka [s] Mohammadi Hossein [s] Mohammadi Hossein [w] Mol Moussa Salim [w] Mubaroq Sugeng Rifqi [s] Mubaroq Sugeng Rifqi [w] Mucheroni Marcos Luiz [s] Mucheroni Marcos Luiz [w] Muhtar Tatang [s] **N**Nicoll Leslie H. [s] Nicoll Leslie H. [w] Nitsos Ilias [w] Nongpiur Arvind [w] Noregaard Samantha [w] Nowakowski Michal [s] Nune Arvind [w] Nurdin Na Oermann Marilyn H. [w] Owan Valentine Joseph [s] Owens Jacqueline K. [w] **P**Pambudi S. [s] Pambudi Sabar [w] Pandita Ramesh [s] Patak Andi Ant Paul Magdalena [w] Peroni Silvio [w] Peroni Silvio [w] Petermanec Zdenka [w] Pinedo-tuanama Lloy [w] Pinto Maria [w] Pinto María [s] Pinto Rita [w] Prastowo Bayu [w] Pusküllüoğlu Miroslawa [s] **R**Rahayu I. [s] Rahayu Maria Sri Kristiana [w] Rahayu S. K. [s] Rahminawati Nan [s] Ramanathan Hare Riadhie T. S. [s] Riadhie Titah Sihdhati [w] Ribeiro Cristina [s] Ritter Frank E. [w] Rodrigo Maria Jose [w] Rodriguez-gairin Josep-manuel [w] Rozell Da Sales Dora [w] Saliija Kisman [s] Samo Damianus D. [s] Saptani Entan [s] Schultzm Teresa [s] Schwarz Rodrigues Rosangela [w] Sebera Martin [s] Serrano Rosiane [s] Setiawan Agung Mulyo [s] Setiawan Agus [s] Setiawan Agus [w] Setyaningsih Endang [w] Shehata Ahmed Maher Khafaga [s] S Siskandar Ridwan [w] Solimine Giovanni [w] Somoza-fernandez Marta [w] Speare Marie [w] Stenholt Louise [w] Sterman Leila Belle [s] Subangkit Yay Supriyadi Tedi [s] Suryana Y. [s] Suryana Yaya [w] Susanti Eryan Dwi [w] **T**Tarango Javier [w] Teixeira Da Silva Jaime A. [w] Teye Victor [w] Tibyamp Towerly Stephanie [s] **U**Urbano Cristobal [w] Uribe Alejandro [w] **V**Valles-coral Miguel [w] Vizváry Pavla [s] Von Isenburg Megan [s] **W**Wegener Debby Xie Xin Xin [w] **Y**Yullianto Dedy [w] **Z**Zadrazilová Iva [s] Zaheri Refky [w] Zhang Shan Wen [w] Zhang Yu Ting [w] **Á**Ángeles Oviedo-garcía M. [s]

- Po této volbě se v citujících publikacích barevně zvýrazní příslušné záznamy. Pokud je součástí takového záznamu již výše zmíněná poznámka **S: Sebecitace!**, zcela jistě se jedná o sebecitaci. V jiném případě je žádoucí, abyste přímo v databázi citující záznam vyhledali v dané databázi a podle afiliace ověřili, že jde o záznam uchazeče, a ne jeho jmenovce.

2019
 KRATOCHVÍL, J., L. PLCH a E. KORITÁKOVÁ. Compliance with ethical rules for scientific publishing in biomedical open access journals indexed in journal citation reports [Dodržování etických pravidel ve vědeckém publikování v biomedicínských open access časopisech indexovaných v journal citation reports]. *Vnitřní Lekarství*. 2019, **65**(5), 338–347.

Citation No.	Citation	International database (WOS, Scopus, etc.)
1	KHAN, Hassan, Anna Catharina Vieira ARMOND, Mona GHANNAD a David MOHER. Disseminating biomedical research: Predatory journals and practices. <i>Indian Journal Of Rheumatology</i> [online]. 2022, 17 (6), S328-S333. ISSN 0973-3698. Dostupné z: doi:10.4103/0973-3698.364675	Scopus
2	ÁNGELES OVIEDO-GARCÍA, M. Journal citation reports and the definition of a predatory journal: The case of the Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <i>Research Evaluation</i> [online]. 2021, 30 (3), 405–419. ISSN 0958-2029. Dostupné z: doi:10.1093/reseval/rwab020	Scopus
3	KRATOCHVÍL, Jiří, Lukáš PLCH, Martin SEBERA a Eva KORITÁKOVÁ. Evaluation of untrustworthy journals: Transition from formal criteria to a complex view. <i>Learned Publishing</i> [online]. 2020, 33 (3), 308–322. ISSN 0953-1513. Dostupné z: doi:10.1002/leap.1299 S: Sebecitace!	Scopus

- Po předchozích krocích zkopírujte vygenerované záznamy do wordovské přílohy 6 a proveďte následující dvě kontroly.

KONTROLA DUPLICITNÍCH ZÁZNAMŮ CITUJÍCÍCH DOKUMENTŮ

7. Jediným zcela bezpečným způsobem zjištění duplicitních záznamů je DOI. Jestliže v některé z databází záznam citujícího dokumentu neobsahuje DOI, aplikace nemá jak spojit záznam téže publikace z WoS a ze Scopusu do jednoho řádku. Proto je nutno seznam citujících dokumentů projít, jestli se mezi nimi nenachází nějaká duplicita. Alespoň základní pomůckou pro označení potenciálních duplicit aplikace zvýrazní červeným písmem slova WoS a Scopus ve sloupci International database. Je na zpracovateli, aby pak v textovém souboru tyto záznamy sloučil do jednoho řádku.

2014

KRATOCHVIL, Jiri. Efficiency of e-learning in an information literacy course for medical students at the Masaryk University. *Electronic Library* [online]. 2014, **32**(3), 322–340. ISSN 1758-616X. Dostupné z: doi:10.1108/EL-07-2012-0087

Citation No.	Citation	International database (WOS, Scopus, etc.)
1	PINTO, María, David CABALLERO-MARISCAL a Alicia SEGURA. Discovering the synergies among information literacy and mobile learning in higher education. <i>Ibersid</i> [online]. 2023, 17 (2), 73–85. ISSN 1888-0967. Dostupné z: doi:10.54886/ibersid.v17i2.4936	Scopus
2	PINTO, Maria, David CABALLERO-MARISCAL a Alicia SEGURA. Discovering the synergies among information literacy and mobile learning in higher education. <i>Ibersid-Revista De Sistemas De Informacion Y Documentacion</i> . 2023, 17 (2), 73–85. ISSN 1888-0967.	WOS
3	VIZVÁRY, Pavla a Iva ZADRAŽILOVÁ. Information Literacy of University Students and Its Improvement by a Campus-Wide Course: A Comparison of Czech Private and Public University. In: <i>Communications In Computer And Information Science</i> [online]. 2022, s. 354–363. ISBN 9783030998844. Dostupné z: doi:10.1007/978-3-030-99885-1_30	Scopus
4	PŮSKŮLLŮOĞLU, Miroslawa. Michał NOWAKOWSKI. Sebastian OCHENDUSZKO. David HOPE a	

8. Dále pak jsou záznamy citujících publikací seřazeny podle roku vydání od nejnovější po nejstarší a abecedně podle názvu článku, aby bylo možno rychle odhalit případné další duplicity (např. vidím-li nad sebou dva záznamy se stejným prvním autorem, zpozorním a zkontroluji). I zde je na zpracovateli, aby takto další nalezené duplicity ve výsledném souboru sloučil do jednoho řádku.

KONTROLA ÚPLNOSTI STAŽENÝCH ZÁZNAMŮ CITUJÍCÍCH DOKUMENTŮ

9. Z nám neznámého důvodu databáze WoS/Scopus k některých uchazečovým záznamům nedodá úplný seznam citujících publikací. Všechny naše kontroly ukazují na nějaké pochybení na straně těchto databází. Lze však alespoň zjistit, že počet dodaných záznamů citujících publikací neodpovídá očekávanému počtu. V takovém případě je pod citacemi poznámka.

16	HUANG, Wen Zhun, Xin Xin XIE, Yu Ting ZHANG a Shan Wen ZHANG. Research on the Electricity and Information Technology Class Specialized Course Curriculum Reform for Universities. In: S YINGYING, C GUIRAN a L ZHEN, ed. <i>Proceedings Of The 2015 International Conference On Education, Management, Information And Medicine (Emim 2015)</i> . PARIS: Atlantis Press, 2015, s. 261–265. ISSN 2352-5428.	WOS
17	HUANG, Tien-Chi. What Library 2.0 has taught libraries in Taiwan about e-learning. <i>Electronic Library</i> [online]. 2015, 33 (6), 1121–1132. ISSN 0264-0473. Dostupné z: doi:10.1108/EL-04-2014-0070	WOS, Scopus

WOS: nesedí počet citací z bibtex souboru (13) s počtem záznamů stažených z API (12).


2013

KRATOCHVIL, Jiri. Evaluation of e-learning course. Information Literacy, for medical students. *Electronic Library* [online]. 2013, **31**(1), 55–69. ISSN 1758-616X. Dostupné z: doi:10.1108/02640471311299137

10. Na základě této poznámky u dané uchazečovy publikace ručně zkontrolujte citující publikace. Předně si vyhledejte příslušný záznam. Zde se lze přesvědčit, že aplikace uvádí aktuální předpokládaný počet citujících dokumentů, zde konkrétně třináct.

Publications You may also like... [Copy query link](#)

[Refine results](#) [Sort by Relevance](#)


1  **Efficiency of e-learning in an information literacy course for medical students at the Masaryk University** **13**
Citations

[Kratochvil, J](#)

2014 | [ELECTRONIC LIBRARY](#) 32 (3) , pp.322-340

64
References

Purpose - The purpose of this paper is to argue that e-learning can be a viable alternative teaching method for information literacy according to a comparison of librarian's time spent on face-to-face teaching with tutoring the e-learning course, average time spent in a week on learning by the students, time flexibility of e-learning, students' satisfaction with e-learning and students' ability



11. Přímou v databázi kliknutím na citace zobrazíte citující dokumenty a srovnáním s údaji v aplikaci zjistíte chybějící záznam. V tomto případě se z WoS do aplikace nezkopíroval záznam níže uvedeného článku. Ten je již třeba zpracovat ručně nebo pomocí citačního manažeru, tj. vytvořit jeho bibliografickou citaci a přidat ji do výsledného wordovského dokumentu.