## Citačná analýza vo Web of Science

#### Manuál k citačnej analýze prostredníctvom Web of Science

Aby bola citačná analýza z Web of Science čo najspoľahlivejšia a najúplnejšia, je potrebné poznať nasledujúce skutočnosti:

- Predmetom skúmania citačnej analýzy sú CITÁCIE resp. BIBLIOGRAFICKÉ ODKAZY
- Dôležité je, ČO alebo KTO je objektom citačnej analýzy (najčastejšie sa stretávame s potrebou realizovať citačnú analýzu na konkrétneho autora; citačná analýza sa však môže vzťahovať aj k časopisu, inštitúcii, krajine, vednej oblasti)
- Existuje viacero alternatívnych spôsobov, ako sa dostať k potrebným informáciám v citačných databázach (informácie o citáciách vo Web of Science nájdeme na viacerých miestach databázy)
- Autocitácie musia byť vždy vylúčené z citačnej analýzy (pričom za autocitácie pokladáme zakaždým inú množinu v závislosti od objektu citačnej analýzy; za autocitácie v prípade citačnej analýzy autora považujeme citácie vtedy, ak daný dokument cituje ktorýkoľvek z autorov dokumentu)
- Vypracovanie citačnej analýzy nie je mechanická činnosť, vyžaduje si zapojenie kognitívnych schopností a procesov

#### Postup pri vytváraní citačnej analýzy z WoS na konkrétneho autora

Prvým krokom k vykonaniu citačnej analýzy prostredníctvom databázy Web of Science je **vyhľadávanie v databáze.** 

Vyhľadávať autora je možné prostredníctvom:

-Basic Search = jednoduché vyhľadávanie

-Advanced Search = pokročilé vyhľadávanie

-Author Search = vyhľadávanie prostredníctvom Author Search

Citácie je možné vyhľadávať prostredníctvom:

#### -Cited Reference Search

# Citačná analýza vo WoS sa dá vytvoriť pomocou troch základných spôsobov, pričom každý sa vyznačuje inou úrovňou náročnosti, ale aj presnosti:

1. citačná analýza prostredníctvom **Basic Search** – STREDNÁ NÁROČNOSŤ – umožňuje vylúčiť práce menovcov a autocitácie vyhľadávaného autora; neumožňuje získať počet citácií bez autocitácií ostatných spoluautorov

2. citačná analýza prostredníctvom **Cited Reference Search** – VYSOKÁ NÁROČNOSŤ – umožňuje vylúčiť práce menovcov a autocitácie vyhľadávaného autora; umožňuje získať počet citácií bez autocitácií ostatných spoluautorov

3. citačná analýza prostredníctvom **Author Search** – NÍZKA NÁROČNOSŤ – závisí od miery "poriadku" na autorovom profile, ktorý je prepojený s Publons; umožňuje vylúčiť autocitácie vyhľadávaného

autora; neumožňuje manuálne vylúčiť práce menovcov; neumožňuje získať počet citácií bez autocitácií ostatných spoluautorov

#### 1. Citačná analýza prostredníctvom Basic Search

Prostredníctvom **Basic Search** je vyhľadávanie jednoduché. Pri tomto type vyhľadávania je potrebné mať vybranú databázu **Web of Science Core Collection** a nastaviť možnosť **Author**. Pri zadávaní mena autora využívame inverznú formu mena (prvé zadáme PRIEZVISKO a následne krstné meno) vyhľadávanie vyzerá nasledovne:

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 alerts 👻 Search History Marked List
Select a database Web of Science Core Collection	Learn about alerting enhancements!
Basic Search Author Search Cited Reference Search Advanced Search Str	ucture Search
Saracevic Tefko	Author Search Search tips
Select from Index	Author
	Topic Searches these fields: Authors and
Timespan	Title Group Author. For Authors, enter the last name first followed by a space and
All years (1900 - 2019) 💌	Author the author's initials.
More settings	Publication Name Examples:
	Year Published johnson m*
	Funding Agency Learn More
	Organization-Enhanced
	All Field

\*Častokrát sa však stáva, že niektoré práce autora nie sú v databáze vedené pod jeho celým menom. Preto je lepšie pri jednoduchom vyhľadávaní použiť variant **priezvisko + iniciála krstného mena.** Teda formu: **"Saracevic T."** 

<u> </u>	Saracevic T	8	Author	$\overline{\mathbf{\cdot}}$	Search	Search tips
	Select from Index		+ Add row	Reset		

Po vyplnení vyhľadávacieho okna už len stačí kliknuť na tlačidlo **"Search"** a zobrazia sa požadované výsledky:



\*Po zobrazení výsledkov treba pamätať na to, že nie všetky sú správne. Vo výsledkoch sa môžu objavovať menovci autora, a preto je potrebné filtrovať výsledky vyhľadávania pomocou faziet nachádzajúcich sa naľavo od výsledkov.

Výsledky vyhľadávania tak následne obmedzíme pomocou filtrovacích prvkov, ktoré sami uznáme za vhodné. Pre tento účel najlepšie poslúžia možnosti filtrovania podľa **kategórie** (resp. vedného odboru) a **inštitúcie**. Pomocou vybraných filtrov a tlačidla **"Refine"** si vieme upravovať výsledky vyhľadávania podľa potreby. Pri obmedzení výsledkov podľa inštitúcie si musíme uvedomiť, že nie každá práca musí niesť afiliáciu pracoviska, najmä v minulosti časopisy tento údaj neuvádzali.



Keď sa presvedčíme, že naozaj všetky ponúkané výsledky sú prácami daného autora, môžeme kliknúť na tlačidlo "**Create Citation Report",** ktoré sa nachádza vpravo hore.



Zobrazí sa nám výsledok, ktorý zahŕňa citačnú analýzu prác **daného autora, ktoré sú indexované vo WoS Core Collection.** Môžeme vidieť počet prác, počet získaných citácii na práce, H-index a ďalšie doplňujúce metriky a údaje:



Takýmto spôsobom sa dá zistiť H-index autora a aj počet citácií bez jeho autocitácií (nie sú vylúčené autocitácie ostatných spoluautorov). Výsledné čísla sa však vzťahujú len **k prácam autora, ktoré indexuje Web of Science Core Collection**. Vo WoS však nájdeme aj citácie k tým prácam, ktoré nie sú indexované. V tomto prípade však je potrebné citácie vyhľadávať iným spôsobom, konkrétne cez **Cited Reference Search**.

### 2. Citačná analýza prostredníctvom Cited Reference Search

Do vyhľadávacieho okna, pri ktorom je prednastavená možnosť **Cited Author** napíšeme priezvisko autora a iniciálu jeho krstného mena. Potvrdíme tlačidlom **"Search":** 

Basic Search Author Search Cited Reference Search	Advanced Search Structure Search		
Find the articles that cite a person's work			
Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combine	d with the Boolean AND operator.		
Saracevic T	Cited Author	or 💌	
Select from Index			
Example: J Comp* Appl* Math*	Cited Work	-	
Select from Index View abbreviation list			$\frown$
Example: 1943 or 1943-1945	Cited Year(	5) 🗸	Search View our Cited Reference Search tutorial.
	[	+ Add row   Reset	
Timespan			
All years (1900 - 2019) 🗢			

More settings 💌

# Zobrazí sa nám tabuľka, kde nájdeme citované práce + počet citácii:

Search						Tools 👻 🤮	Searches an	d alerts 🔻	Search Hist	ory	Marked List
Cited Find the Step 2: S Hint: Loc	Cited Reference Search       View our Cited         Find the articles that cite a person's work.       Reference Search         Step 2: Select cited references and click "Finish Search."       tutorial.         Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).       tutorial.         CITED REFERENCE INDEX       References: 1 - 75 of 640       showing 75 results per page										
* "Sele	* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.					Friish Sea, th					
Select	Cited Author 🗘	Cited Work [Expand Titles]	♦ Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year 🖨	Volume 🖨	Issue 🖨	Page 🖨	Identifier 🗗	1	Citing Articles** ◆
	Abels, EGSaracevic, T + [Show all authors]	J AM SOC INFORM SCI	Studying the cost and value of library and		1996	47	3	217	DOI: 10.1002/( l)1097-4571(1 03)47:3<217:: ASI6>3.0.CO;	IC 96 ID- 0	18
	ANDERSON, JDSARACEVIC, T + [Show all authors]	J AM SOC INFORM SCI	INFORMATION-SCIENCE AT RUTGERS - ESTABLISHING NEW		1988	39	5	327	DOI: 10.1002 (3 1)1097-4571( 9 09)39:5<327: A ASI7>3.0.CO; 2-	SIC 88 ID- T	5
	Beck, A. + [Show all authors]	INTERACTIVE INFORM S	Foreword		2011			XXV			2
	BELKIN, NJSARACEVIC, T + [Show all authors]	P ASIS ANNU MEET	TAKING ACCOUNT OF USER TASKS, GOALS AND BEHAVIOR FOR		1990	27		69			10
	BELLARDO, TSARACEVIC, T	P ASIS ANNU MEET	ONLINE SEARCHING AND SEARCH OUTPUT - RELATIONSHIPS		1987	24		11			2
	Chamis, A.YSaracevic, T. + [Show all authors]	National Online Meeting Proceedings - 1986	esearch on information secking and retrieving: a		1986			67			1

Následne si vieme túto tabuľku aj stiahnuť ako excelový súbor do svojho počítača, a to za pomoci tlačidla **Export table**:

	SARACEVIC T	59 AM SOC INF SCI AN		3	3		2
	SARACEVIC T	59 ANN M AM SOC INF	Export Table to File		3		9
	SARACEVIC T	60 ANN M AM SOC INF	This table has 640 records. Select up to 640 records to	4	313		1
	SARACEVIC T	9024 RUTG U SCH COM	export.				1
	SARACEVIC T	A REV INF SCI TECHNO	Records: 1 to 640 select up to 640	4	269		1
* "Sele ** Citi *** Ea	Select Page Select All * Clea ect All * adds the first 1000 matches ng Article counts are for all editions rly Access Year is when a work is ful 75 results per page	r to your cited reference s and all years, not just lly peer-reviewed, citat	File Format Excel file	umber.	(	Export Table	Finish Search
CITED REF	FERENCE INDEX						

Vo výsledku sa nám zobrazia všetky údaje, ktoré boli aj v online tabuľke, zároveň bude možné vykonať jednoduchý súčet všetkých citácii za pomoci excelovskej funkcie **Automatický súčet**.

F = =       Image: Feature fea	at Vymazať • Úpravy Y Z
Zarovnanie         rs         Číslo         rs         Štýv         Bunky           G         H         I         J         K         L         M         N         O         P         Q         R         S         T         U         V         W         X           2 C CONC Relevance         1         1996         1         1         2         1         2         1           P 18 ANN Evaluatior         1995         1         197         216         1 <td< th=""><th>Úpravy Y Z</th></td<>	Úpravy Y Z
G         H         I         J         K         L         M         N         O         P         Q         R         S         T         U         V         W         X           2 C CONC Relevance         1996         1996         1         1         2         2         1           P 18 ANN Evaluation         1995         1         2         2         1         2         1           P ANN M Individual         1991         39         197         216         1         1         1         1           P INT C CC Informatik         1991         2570         2586         1	Y Z
G         H         I         J         K         L         M         N         O         P         Q         R         S         T         U         V         W         X           2 C CONC Relevance         1996         1996         1         1         1         2         1 <th>Y Z</th>	Y Z
2 C CONC Relevance       1996       Image: Second S	
P 18 ANN Evaluation         1995         Image: Mark State of the st	
P ANN M individual       1991       39       197       216       1       1         P INT C CC Informatic       1991       1991       2570       2586       1       1       1         Informatic       2010       2570       2586       1       1       1       1         Informatic       1992       363       373       1       1       1       1         COMPUTE From e-se       2002       35       3       107       109       10.1109/2       113       1       1         Computer From e-se       2002       35       3       3       1	
P INT C CC Information         Information <thinformation<< td=""><td></td></thinformation<<>	
Informatic         2010         2570         2586         1           13TH NATI WHERE DC         1992         363         373         1         1           13TH NATI WHERE DC         1992         363         373         1         1         1           COMPUTE From e-se         2002         35         3         107         109         10.1109/2         113         1           Computer From e-se         2002         35         3         3         1         1         1         1           IEEE Comp From e-se         2002         35         3         13         135         36         1           IEEE Comp From e-se         2002         35         3         133         135         36         1           IEEE Comp From e-se         2002         35         3         226         234         1         1           Informatic Foreword         2011         52         3         226         234         1         1         1           Informatic Real life,r         2000         1         1         1         1         1         1           Informatic Real life,r         2000         1         241         1 <td< td=""><td></td></td<>	
13TH NATIWHERE DC       1992       363       373       1       1       1         COMPUTE From e-se       2002       35       3       107       109       10.1109/2       113       1       1         Computer From e-se       2002       35       3       107       109       10.1109/2       113       1       1       1         IEEE Comp From e-se       2002       35       3       3       1	
COMPUTE From e-se         2002         35         3         107         109         10.1109/2         113           Computer From e-se         2002         35         3         1	
Computer from e-se         2002         35         3         A         A         1         A           IEEE Comp From e-se         2002         35         3         3         1         1         1         1         1           IEEE Comp From e-se         2002         35         3         135         36         1 <t< td=""><td></td></t<>	
IEEE Comp from e-se         2002         35         3         3         1           IEEE Comp from e-se         2002         35         3         135         36         1           IEEE Comp from e-se         2002         35         3         135         36         2           IEEE Comp from e-se         2002         35         3         226         234         1         2           In J. Am. Ssearching         2010         2         1         1         1         1           Informatic Foreword         2000         1         1         1         1         1           Informatic Real life,r         2000         1         1         1         1         1           INTERACT         1998         10         241         1         1         1         1           INTERACT Human-cc         1998         10         3         249         267         10.1016/S         17         1           J. Am. Soc Searching         2001         5         3         226         234         5         1	
IEEE Comp From e-se         2002         35         3         133         135         36         4           IEEE Comp From e-se         2002         35         3         1         1         2         2         1 <t< td=""><td></td></t<>	
IEEE Comp From e-se         2002         35         3         2         6         2         2           In J. Am. S Searching         2011         52         3         226         234         1         1           Informatic Foreword         2010         2         1         1         1         1           Informatic Real life, r         2000         2         241         1         1         1           INTERACT         1998         10         241         1         1         1           INTERACT Human-cc         1998         10         3         249         267         10.1016/S         17           J. Am. Soc Searching         2001         52         3         226         234         5         5	
In J. Am. Ssearching       2011       52       3       226       234       1       1         Informatik Foreword       2010       2010       1       1       1       1         Informatik Real life,r       2000       2000       1       1       1       1         INTERACT       1998       10       241       1       1       1         INTERACT Human-cc       1998       10       3       249       267       10.1016/S       17         J. Am. Soc Searching       2001       52       3       226       234       5       5	
Informatik Foreword         2010         2010         1         1           Informatik Real life,r         2000         2000         1         1         1           INTERACT         1998         10         241         1         1         1           INTERACT Human-cc         1998         10         3         249         267         10.1016/S         17           J. Am. Soc Searching         2001         52         3         226         234         5         5	
Informatik Real life,r         2000         1         1           INTERACT         1998         10         241         1           INTERACT Human-cc         1998         10         3         249         267         10.1016/S         17           J. Am. Soc Searching         2001         52         3         226         234         5	
INTERACT         1998         10         241         1           INTERACT Human-cc         1998         10         3         249         267         10.1016/S         17           J. Am. Soc Searching         2001         52         3         226         234         5	
INTERACT Human-cc         1998         10         3         249         267         10.1016/S         17           J. Am. Soc Searching         2001         52         3         226         234         5         5	
J. Am. Soc Searching [2001 52 3 226 234 5	
JASIS Interactio 1997 1	
JASIST Searching 2001 53 226 234 2	
JOURNAL Interactio 1997 48 8 741 761 10.1002/(S 79	
JOURNAL Searching 2001 52 3 226 234 10.1002/1 451	
Journal of Searching 2001 52 3 7	
Journal of Searching 2001 1	
Journal of Searching 2000 53 3 226 234 1	
Journal of Searching 2001 1	
PROCEEDI DYNAMIC 1993 30 63 72 10	
PROCEEDI SOURCES 29 249 255 9	
Searching 2	
WORLD W Spotting F 2012 1	
2 INT C CC Relevance 1996 201 218 9	
PROCEEDI EFFECTIVE 1986 23 341 349 3	
PROCEEDI Advancing 2003 40 427 428 10.1002/m 1	
JOURNAL Vox popul 2001 52 12 1073 1074 10.1002/a 58	

\*Výsledok, ako môžeme vidieť, je vyšší ako pri jednoduchom vyhľadávaní **Basic Search**. Týmto spôsobom sa nám totiž podarilo zahrnúť do výsledkov aj citované práce, ktoré WoS neindexuje. Počet ktorý však takto získame, nie je presný. V závislosti od zadaného autora je tiež potrebné vyradiť citované práce, ktoré napísali jeho menovci; a taktiež vyradiť autocitácie. Kontrola môže v tomto prípade prebiehať jedine postupným otváraním jednotlivých citácií v pôvodnej WoS tabuľke a manuálnym prezeraním zoznamov referencií. Kontrolu citácií a prác vykonáme tak, že klikneme na prvú hodnotu v stĺpci Citing Articles.

CITED REF Reference: Showing	ERENCE INDEX s: 1 - 75 of 640 75 v results per page								4	1 of 9 🕨
* "Sele	ct All" adds the first 1000 matches to	your cited reference search, no	t all matches.							
+	Select Page Select All * Clear	r							📩 Export Table	Finish Search
Select	Cited Author 🗘	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year 🖨	Volume 🗘	Issue 🗢	Page 🖨	Identifier 🗗 🕈	Citing Articles ** 🕈
	Abels, EGSaracevic, T + [Show all authors]	J AM SOC INFORM SCI	Studying the cost and value of library and		1996	47	3	217	DOI: 10.1002/(SIC I)1097-4571(1996 03)47:3<217::AID- ASI6>3.0.CO;2-0	18
	ANDERSON, JDSARACEVIC, T + [Show all authors]	J AM SOC INFORM SCI	INFORMATION-SCIENCE AT RUTGERS - ESTABLISHING NEW		1988	39	5	327	DOI: 10.1002/(SIC I)1097-4571(1988 09)39:5<327::AID- ASI7>3.0.CO;2-T	5
	Beck, A. + [Show all authors]	INTERACTIVE INFORM S	Foreword		2011			XXV		2
	BELKIN, NJSARACEVIC, T + [Show all authors]	P ASIS ANNU MEET	TAKING ACCOUNT OF USER TASKS, GOALS AND BEHAVIOR FOR		1990	27		69		10
	BELLARDO, TSARACEVIC, T	P ASIS ANNU MEET	ONLINE SEARCHING AND SEARCH OUTPUT - RELATIONSHIPS		1987	24		11		2
	Chamis, A.YSaracevic, T. + [Show all authors]	National Online Meeting Proceedings - 1986	Research on information seeking and retrieving: a		1986			67		1
	Dalbello, MSaracevic, T + [Show all authors]	P ASIST ANNU	Diffusion of knowledge in the field of digital		2004	41		564	DOI: 10.1002/mee t.1450410177	1

Následne treba kliknúť na konkrétny článok a skontrolovať, či sa v referenciách **Cited references** nachádza práca od vyhľadávaného autora + či to nie je autocitácia. Ako autocitáciu to môžeme vylúčiť porovnaním mien autorov citujúceho článku a citovaného článku (teda toho, ktorý sa nachádza v "Cited references").

Search Search Results	Tools 👻 Searches and alerts 👻	Search History Marked List
Citing Articles: 18 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: <u>Date 1</u> , Times Cited Usage Count More <del>▼</del>	▲ <u>1</u> of 2 ▶
For: Studying the cost and value of lib rary and information services: Applyin g functional cost analysis t <b>More</b>	□ Select Page □ Add to Marked List	Analyze Results
Times Cited Counts	1. Open Access initiatives in Zimbabwe: Case of academic libraries	Times Cited: 0
18 in All Databases	De Chiste Cellege T. Chisegente Diseles	(from Web of Science Core
18 in Web of Science Core Collection	By: Chisita, Collence I.; Chiparausha, Blessing JOURNAL OF ACADEMIC HISTARIANSHIP, Volume, 45, ISSUE 5, Article Number: UNSP 102047, Published: SEP	Collection)
0 in BIOSIS Citation Index	2019	Usage Count 🗸
0 in Chinese Science Citation Database	Full Text from Publisher View Abstract 💌	
0 publication in Data Citation index 0 publication in Data Citation Index 0 in Russian Science Citation Index 0 in SciELO Citation Index	2. The Significance of Marketing in Library and Information Science By: Ogborno, Monday Obaidievwe	Times Cited: 1 (from Web of Science Core
Manual distance interaction of the discounts	E-MARKETING: CONCEPTS, METHODOLOGIES, TOOLS, AND APPLICATIONS, VOL 1 Pages: 111-122 Published: 2012	conectiony
view Additional Times Cited Counts	Full Text from Publisher View Abstract 💌	Usage Count 🗸
Refine Results	3. UNIVERSITY LIBRARY VIRTUAL REFERENCE SERVICES: BEST PRACTICES AND CONTINUOUS IMPROVEMEN By: Shaw, Kate; Spink, Amanda AUSTRALIAN ACADEMIC & RESEARCH LIBRARIES Volume: 40 Issue: 3 Pages: 192-205 Published: SEP 2009	T Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection)
Search within results for Q	Full Text from Publisher         8         Free Published Article From Repository         View Abstract ▼	Usage Count 🛩

<ul> <li>[1] Univ South Africa, Dept Informat Sci, Coll Human Sci, PO Muckleneuk Campus, Pretoria, South Africa</li> <li>[2] BUSE, Bindura, Zimbabwe</li> <li>E-mail Addresses: chisitacollence@yahoo.com</li> <li>Publisher</li> <li>ELSEVIER SCIENCE INC, STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169 USA</li> <li>Journal Information</li> <li>Table of Contents: Current Contents Connect</li> <li>Categories / Classification</li> <li>Research Areas: Information Science &amp; Library Science</li> <li>Web of Science Categories: Information Science &amp; Library Science</li> <li>See more data fields</li> </ul>	Suggest a correction If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.
	▲ 1 of 18
Cited References: 44 Showing 30 of 44 View All in Cited References page	(from Web of Science Core Collection)
<ol> <li>Stadying the cost and value of notary and information services: Applying functional cost analysis to the library in transition By: Abels, EG; Kantor, PB; Saracevic, T</li> <li>SturnAL OF THE AMERICAN SOCIED: OR INFORMATION SCIENCE Volume: 47 Issue: 3 Pages: 217-227 Published: MAR 1996</li> </ol>	Times Cited: 18
<ol> <li>Innovation as a strategic choice at the Deutsche Nationalbibliothek</li> <li>By: Altenhoener, Reinhard; Junger, Ulrike; Schwens, Ute</li> <li>IFLA JOURNAL-INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS Volume: 40 Issue: 3 Pages: 195-201 Published: OCT 2014</li> </ol>	Times Cited: 1
<ol> <li>Do open-access articles have a greater research impact?</li> <li>By: Antelman, K</li> <li>COLLEGE &amp; RESEARCH LIBRARIES Volume: 65 Issue: 5 Pages: 372-382 Published: SEP 2004</li> </ol>	Times Cited: 286

# Postupne takto prejdeme všetky citácie, ktoré sa nachádzali v prvom riadku tabuľky. Následne pokračujeme ďalšími riadkami, až kým neprejdeme všetky výsledky:

CITED REF References Showing	ERENCE INDEX s: 1 - 75 of 640 75 results per page								4	1 of 9 🕨
* "Sele	* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.						Finish Soarsh			
* Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year 🗢	Volume 🗘	Issue 🗢	Page 🗢	Identifier 🗗 🕈	Citing Articles ** 🗢
	Abels, EGSaracevic, T ⊥ [Show all authors]	J AM SOC INFORM SCI	Studying the cost and value of library and		1996	47	3	217	DOI: 10.1002/(SIC I)1097-4571(1996 03)47:3<217::AID- ASI6>3.0.CO;2-0	18
	ANDERSON, JDSARACEVIC, T + [Show all authors]	J AM SOC INFORM SCI	INFORMATION-SCIENCE AT RUTGERS - ESTABLISHING NEW		1988	39	5	327	DOI: 10.1002/(SIC I)1097-4571(1988 09)39:5<327::AID- ASI7>3.0.CO;2-T	5
	Beck, A. + [Show all authors]	INTERACTIVE INFORM S	Foreword		2011			XXV		2
	BELKIN, NJSARACEVIC, T + [Show all authors]	P ASIS ANNU MEET	TAKING ACCOUNT OF USER TASKS, GOALS AND BEHAVIOR FOR		1990	27		69		10
	BELLARDO, TSARACEVIC, T	P ASIS ANNU MEET	ONLINE SEARCHING AND SEARCH OUTPUT - RELATIONSHIPS		1987	24		11		2
	Chamis, A.YSaracevic, T. + [Show all authors]	National Online Meeting Proceedings - 1986	Research on information seeking and retrieving: a		1986			67		
	Dalbello, MSaracevic, T + [Show all authors]	P ASIST ANNU	Diffusion of knowledge in the field of digital		2004	41		564	DOI: 10.1002/mee t.1450410177	

\*Je potrebné si priebežne zapisovať počet citácií, ktoré neboli na prácu vybraného autora + počet autocitácií. Po prezretí všetkých citácií je od čísla, ktoré sme získali z excelu, potrebné odpočítať zistený počet "nesprávnych" citácií. Následne by sme tak mali získať skutočný počet citácií autora, vrátane prác, ktoré WoS neindexuje.

Spísaný postup je ten najsprávnejší možný, výsledok získaný postupným spočítavaním citácií na indexované i neindexované články je takýmto spôsobom najpresnejší. Zväčša sa však možnosť Cited Reference Search využíva len pre potreby zápisu citácií v rámci evidencie publikačnej činnosti respektíve pri požiadavkách na detailnú citačnú analýzu – najmä pre potreby vedcov sociálnych a humanitných smerov, pri ktorých sa častejšie vyskytuje situácia, že WoS neindexuje citovanú prácu.

### 3. citačná analýza prostredníctvom Author Search

Pre rýchle zistenie počtu citácií v databáze WoS, môžeme použiť variant Author Search:

Clarivate Analytics
Tools → Searches and alerts → Search History Marked List
ction documents likely age.
Find Need help searching?

Po vyhľadaní autora sa nám zobrazí autorov profil, ktorý je v prípade, že má vedec založený svoj Publons profil, prepojený na Publons prostredníctvom Researcher ID. V profile preto vidíme základné informácie o pôsobení vedca – jeho afiliácie; variantné formy mena; počet publikácií; H-index i počet citácií. Pre podrobnejšie prezretie citácií, klikneme na View full Citation Report:

### Web of Science

Clarivate

Search	Tools 🗸 Searches and alerts 🗸 Search History Marked List
Saracevic, T. CLAIM THIS RECORD BETA	
Unclaimed - This is an algorithmically generated author record 🕚	Are you this Author?
Rutgers State University New Brunswick Sch Commun & Informat NEW BRUNSWICK, NJ, USA Alternative names: Saracevic, T Saracevic, Tefko Saracevic, T.	If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record
Organizations: 🚯	Claim This Record
1986-2016 Kutgers State University New Brunswick 2003-2003 National Institute of Standards & Technology (NIST) - USA	
1978-1986 Case Western Reserve University	Citation Network
132 publications from Web of Science Core Collection	View as a set of results to export, analyze, and link to full text 25
Sorted by Date: newest first Filter By: All Publications •	▲ 1 of 3 ▶ Sum of Times Cited     ▲ 131
Discover Digital Libraries Theory and Practice Foreword Saracevic, T. DISCOVER DIGITAL LIBRARIES: THEORY AND PRACTICE Page XIII-XVIII Published 2016	TIMES CITED 0 Citing Articles 2,877
Information Literacy in the United States: Contemporary Transformation Saracevic, Tefko COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE Volume 492 Page 19-30 Published 2014	s and Controversies TIMES CITED 5 Author Position

Po zobrazení citačného reportu môžeme vidieť celkový počet citácií bez autocitácií (nášho autora):



#### Citačná analýza vo WoS – ak je treba získať zoznam prác autora s ich citáciami

Okrem samotného čísla – počtu citácií, je však častokrát potrebné v rámci citačnej analýzy získať aj zoznam prác s jednotlivými citáciami. V tomto prípade je nutné pristupovať k analýze tak, že budeme *postupne pracovať s každým jedným záznamom práce vybraného autora zvlášť*.

A preto je potrebné najmä z celej množiny citujúcich prác vylúčiť autocitácie ktoré sa vzťahujú na našu vybranú prácu. V takom prípade postupujeme nasledovne:

Vyhľadáme citovanú prácu, ktorú chceme kontrolovať cez **Basic Search** a pri väčšom množstve spoluautorov si skopírujeme mená všetkých autorov práce (napr. do pomocného dokumentu word).

Select a database	Web of Science Core Collection	•						
Basic Search A	uthor Search <sup>BETA</sup> Cited Reference Search	Advanced Search S	ructure Search					
Reviewer merits		8	Title		A did musical	- Sea	arch Se	erch tips
				+,	Add row	Rest		
A A AA AA		AaBbCcDd AaBbCcD	Dd AaBbC(	AaBbCcE	AaB Názov	AaBbCcD Podtitul	AaBbCcD Jemné zvý	
							,	
1 • 2 • 1 • 1 • 1 •	Sil Odsek IS √ 1 · 1 · 1 · 2 · 1 · 3 · 1 · 4 · 1 · 5 · 1 · 6	il •   • 7 •   • 8 •   • 9 •   •	10 · + · 11 · + · 12	Stýly	15 ·		8.1	
	8							
	By: <u>Marchionini, G</u> (Marchionini, Gary); (Kraft, Donald); <u>Hersh, W</u> (Hersh, Willia <u>P</u> (Hernon, Peter); <u>Schwartz, C</u> (Schwart	Saracevic, T (Saracevic, m); <u>Mothe, J</u> (Mothe, J tz, <u>Candy</u> )	Tefko); <u>Carroll,</u> ssiane); <u>Zobel, l</u>	J (Çarroll, Jack ! (Zobel, Justin)	s); <u>Kraft, D</u> ); <u>Hernon</u> ,			

Vo WoS klikneme na číslo, ktoré indikuje počet citácií:



Využijeme fazety na ľavej strane, kde pri Authors klikneme na more options/values...

Funding Agencies	•
Authors	
BOOTH KS (1)	
CRONIN B (1)	
HABJAN A (1)	
MARCHIONINI G (1)	
NOBARANY S (1)	
more options / values	

\*Tu treba však myslieť na to, že systém zobrazí len prvých 100 najčastejších autorov. Ak je počet autorov nižší ako 100, zaškrtneme autorov, ktorých máme poznačených v pomocnom wordovom dokumente a pomocou **Exclude** ich práce vylúčime z celkového zoznamu.

Citing Articles: (from Web of Science Core Collection)	Authors         Refine         Exclude         Cancel         Sort these by:         Record Count					
For Daviawar marita Mara	The first 100 Authors (by record count) are shown. For advanced refine options, use 💾 Analyze results	The first 100 Authors (by record count) are shown. For advanced refine options, use 📕 Analyze results .				
For: Reviewer mentsmore	BOOTH KS (1) HABJAN A (1) OBARANY S (1) POPOVIC A (1)					
Refine Results	CRONIN B (1) MARCHIONINI G (1)					
Search within results for	Refine     Exclude     Cancel     Sort these by:     Record Count					
Citing Articles: 3 (from Web of Science Core Collection)	r: <u>Date ↓₹</u> Times Cited Usage Count More <del>v</del>	< 1 of 1 ▶				
For: Reviewer meritsMore	Select Page Export Add to Marked List	Analyze Results				
4 in Web of Science Core Collection 0 in Arabic Citation Index 0 in BIOSIS Citation Index 0 in BIOSIS Citation Index 0 in Chinese Science Citation Database	Understanding and Supporting Anonymity Policies in Peer Review By: Nobarany, Syavash; Booth, Kellogg S. JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 68 Issue: 4 Dear 072 071 Deal Science 2020	Times Cited: 4 (from Web of Science Core Collection)				
0 data sets in Data Citation Index 0 publication in Data Citation Index 0 publication in Data Citation Index 0 in Russian Science Citation Index	Full Text from Publisher     View Abstract ▼	Usage Count 🗸				
0 in SciELO Citation Index View Additional Times Cited Counts	2. Changing of the Guard By: Cronin, Blaise JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY. Volume: 60. Issue:	<b>Times Cited: 3</b> (from Web of Science Core Collection)				
Refine Results	1 Pages: 1-2 Published: JAN 2009	Usage Count 🛩				
Search within results for Q	<ol> <li>Achieving business process change with improved business intelligence systems: A case of Slovenian company</li> </ol>	Times Cited: 0 (from Web of Science Core				
Publication Years            2017 (1)         2009 (1)	By: Habjan, Andreja; Popovic, Ales Conference: 7th WSEAS International Conference on Applied Computer Science (ACS 07) Location: Venice, ITALY Date: NOV 21-23, 2007 Sponsor(s): WSEAS	Usage Count 🗸				
2007 (1)	PROCEEDINGS OF THE 7TH WSEAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED COMPUTER SCIENCE: COMPUTER SCIENCE: COMPUTER SCIENCE CHALLENGES Book Series: Electrical and Computer Engineering Series Pages: 345 -+ Published: 2007					

Následne si zoznam citácií môžeme vyexportovať cez Export - Other File Formats.

Select	Page	➡ Export Add to Marked List		Analyze Results	
		EndNote Desktop		Lill Create Citation Report	
1.	Under	EndNote Online	n Peer Review	Times Cited: 4	
	By: Nol	Excel		(from Web of Science Core Collection)	
	JOURI Pages	Other File Formats	CIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 68 Issue: 4	Usage Count 🗸	
2.		Claim on Fubions - track citations		0	
	Full 1	InCites			
		Print			
	Chang	Email		Times Cited: 3 (from Web of Science Core	
	By: Cro JOURI	Fast 5K	TION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 60 Issue:	Collection)	
	1 Pages: 1-2 Published: JAN 2009			Usage Count 🗸	

A klikneme na možnosť **Plain text** (ak je záznamov menej ako 500; v prípade ak ich je viac než 500, tak si ich musíme postupne označovať a exportovať len vybrané časti alebo si vieme všetko uložiť do Marked List - cez **Add to Marked List**, a potom záznamy exportovať odtiaľ).

Export Records to File	$\otimes$
$\bigcirc$ All records on page	
<ul> <li>Records from: 1 to 3</li> <li>No more than 500 records at a time.</li> </ul>	
Record Content:	
Author, Title, Source, Abstract	
File Format	
Plain Text	
Cancel Export	

\*V prípade, ak má celková množina citujúcich prác viac ako 100 autorov, tak je potrebné si vyexportovať citujúce práce do textového dokumentu a následne porovnávať s wordovým dokumentom, ktorý sme si pripravili na začiatku. Citujúce práce autorov, ktorý sa budú zhodovať s autormi citovanej práce následne vymažeme, a tým získame citácie bez všetkých autocitácií.