

การจัดการความรู้ของคณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
ปีการศึกษา 2565
เรื่อง เทคนิคการค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ
จากฐานข้อมูล

จัดทำโดย
คณะกรรมการจัดการความรู้ (KM)
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
ประจำปีการศึกษา 2565

คำนำ

ในปีการศึกษา 2565 คณะกรรมการจัดการความรู้ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร ได้จัดโครงการ การจัดการความรู้เรื่อง “เทคนิคการค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการจากฐานข้อมูล” มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเทคนิค แนวคิดการค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการจากฐานข้อมูลของอาจารย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร และเพื่อสนับสนุนให้อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร ค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการเพื่อการทำวิจัย การเขียนบทความ

คณะกรรมการจัดการความรู้จึงได้รวบรวมความรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ มา จัดทำเป็นคู่มือ เพื่อเผยแพร่ เป็นแนวปฏิบัติให้กับ นักวิจัย คณาจารย์และ นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร และผู้ที่สนใจได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

คณะกรรมการจัดการความรู้

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

1. บทนำ

1

2. ความหมายของการค้ำคืนการอ้างอิง

1

3. ความสำคัญของการค้ำคืนการอ้างอิง

2

4. ฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับค้ำคืนรายการอ้างอิง

3

5. ข้อควรคำนึงในการค้ำคืนการอ้างอิง

15

เอกสารอ้างอิง

การค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ Cited Reference Searching

บทนำ

การค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการมีความสำคัญและมีประโยชน์ต่อนักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น ช่วยให้ทราบถึงอิทธิพลของบทความวิจัยนั้น และช่วยค้นหานักวิจัยที่สำคัญในแต่ละสาขาวิชา เป็นต้น ปัจจุบันฐานข้อมูลเพื่อการค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการมีเพิ่มมากขึ้น ซึ่งฐานข้อมูลที่สำคัญได้แก่ Web of Science, Scopus, Google Scholar และ TCI เป็นต้น เนื่องจากฐานข้อมูลประเภทนี้แตกต่างกับฐานข้อมูลทั่วไปที่ผู้ใช้คุ้นเคย และแต่ละฐานข้อมูลยังมีลักษณะ และเทคนิคการค้นที่แตกต่างกัน บทความนี้นำเสนอแนวคิดเกี่ยวกับการค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ อาทิ ความหมาย ลักษณะ ความสำคัญ ฐานข้อมูลที่สำคัญ (สมาน ลอยฟ้า, 2554)

การอ้างอิง (Citation) คือการบอกแหล่งที่มาของข้อมูลที่ถูกเขียนนำมาใช้อ้างอิงในการเขียนรายงานหรือผลงานต่าง ๆ เพื่อเป็นเกียรติแก่บุคคล หรือองค์กรผู้เป็นเจ้าของความคิดเดิม และเพื่อแสดงเจตนาบริสุทธิ์ว่าไม่ได้ ขโมยความคิด หรือลอกเลียนข้อมูลของผู้อื่นโดยไม่มีการอ้างอิงรวมทั้งสะดวกแก่ผู้อ่านที่ประสงค์จะทราบรายละเอียดอื่น ๆ และตรวจสอบความถูกต้อง จากต้นฉบับเดิม ปัจจุบันการค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ (Cited reference searching) ได้เพิ่มความสำคัญต่อนักวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้องมากขึ้น และโดยเฉพาะต่อสถาบันอุดมศึกษาเนื่องจากมหาวิทยาลัยต่างขับเคลื่อน มหาวิทยาลัยสู่ความเป็นสากล การจัดลำดับมหาวิทยาลัยมีการใช้ข้อมูลผลงานวิจัย ผลงานตีพิมพ์และการอ้างอิง เป็นตัวชี้วัด โดยตัวชี้วัดผลงานวิจัยที่นิยมใช้ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2565)

ความหมายของการค้นคืนการอ้างอิง

การค้นคืนการอ้างอิง หมายถึง เป็นการค้นคืน รายการบรรณานุกรมของบทความจากฐานข้อมูล โดยเฉพาะ เช่น Web of Science เป็นต้น โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อค้นหาผลงานทางวิชาการของผู้เขียนคนใดคนหนึ่ง หรือผลงานทางวิชาการเรื่องใดเรื่องหนึ่ง เพื่อต้องการทราบว่าบทความนั้นมีการอ้างอิงผลงานทางวิชาการของผู้ใดบ้าง และบทความนั้นมีใครนำไป อ้างถึงในผลงานทางวิชาการชิ้นอื่นๆบ้าง (สมาน ลอยฟ้า, 2554)

ความสำคัญของการค้นคืนการอ้างอิง

การค้นคืนการอ้างอิงเป็นการค้นคืนที่มีคุณค่าเนื่องด้วยเป็นการแสดงให้เห็นว่าบทความต่าง ๆ มีความสัมพันธ์กันอย่างไร นักวิจัยสามารถติดตามความก้าวหน้าของแนวคิดในเรื่องใดเรื่องหนึ่งได้ โดยสะดวก และช่วยให้สามารถค้นหาสารสนเทศในหัวข้อที่ต้องการได้สมบูรณ์มากกว่า ซึ่งการค้นคืนการอ้างอิงจะให้ประโยชน์ดังต่อไปนี้

1. ทราบว่าบทความวิจัยนั้นถูกนำไปอ้างอิงแล้วกี่ครั้งและนำไปอ้างอิงในสิ่งพิมพ์ใดบ้าง
2. สามารถค้นหาบทความเฉพาะเรื่องใดเรื่องหนึ่งและจำนวนการอ้างอิงโดยเฉพาะเมื่อเปรียบเทียบ กับผลงานทางวิชาการชิ้นอื่นๆโดยผู้เขียนคนเดียวกัน
3. ทราบว่างานวิจัยนั้นมีการนำไปประยุกต์ใช้หรือมีการพัฒนาขึ้นอย่างไร
4. ทราบว่ามีงานวิจัยในปัจจุบันอะไรบ้างที่ศึกษาวิจัยบนพื้นฐานหรือต่อยอดงานวิจัยที่ได้ศึกษามาก่อน
5. สามารถค้นหาการใช้ประโยชน์งานวิจัยของตนเองหรืองานวิจัยของผู้อื่น
6. ทราบถึงการตอบสนองต่อบทความวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตลอดจนผลกระทบและอิทธิพลของบทความวิจัยนั้นว่าเป็นอย่างไร
7. สามารถค้นหาประวัติและพัฒนาการเกี่ยวกับแนวคิดการวิจัยในเรื่องนั้นๆ และช่วยให้มองเห็นภาพโดยรวมเกี่ยวกับความเป็นมาของหัวข้อเรื่องที่ค้น และทำให้เกิดความเข้าใจถึงพัฒนาการของหัวข้อ เรื่องนั้นโดยตลอด
8. สามารถติดตามพัฒนาการของทฤษฎีใดทฤษฎีหนึ่งในช่วงระยะเวลาหนึ่ง
9. สามารถค้นหาหัวข้อวิจัยที่สำคัญและโดดเด่นในแต่ละสาขาวิชา
10. สามารถค้นหาประวัติการวิจัยของนักวิจัย
11. ทราบว่ามีใครบ้างที่กำลังศึกษาวิจัยในสาขาวิชาที่สนใจ และผลงานทางวิชาการเหล่านั้นจะช่วยในการพัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการในสาขาวิชานั้นต่อไป
12. สามารถค้นหางานวิจัยที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาที่สนใจ
13. สามารถค้นหาบทความอื่นๆในหัวข้อเรื่องเดียวกันที่ถูกนำไปอ้างอิงถึงในการศึกษาที่เกี่ยวข้องกัน
14. สามารถวิเคราะห์ผลงานทางวิชาการที่สำคัญ และวัดความสนใจต่อผลลัพธ์ของงานวิจัยในหัวข้อเรื่องใดเรื่องหนึ่ง
15. สามารถสำรวจความเชื่อมโยงที่ซ่อนเร้นอยู่ระหว่างผลงานวิจัยต่างๆ
16. สามารถค้นหาสารสนเทศใหม่ที่ไม่เคยรู้มาก่อน โดยอาศัยสารสนเทศเดิมที่รู้แล้วเป็นพื้นฐานในการค้น
17. เป็นทางเลือกที่มีประโยชน์ต่อการค้นคืนโดยใช้คำสำคัญ (Keyword Searching) เนื่องจากการค้นคืนโดยใช้คำสำคัญบ่อยครั้งเป็นเรื่องที่ยากโดยเฉพาะในสาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ซึ่งมีคำศัพท์

ที่มีความหมายเหมือนกันมาก ส่วนคำค้นที่ใช้ในการค้นคืนการอ้างอิง จะมีความเป็นรูปธรรม มากกว่า เช่น ชื่อผู้แต่ง ชื่อบทความ เป็นต้น

18. สามารถค้นหาวารสารที่สำคัญที่ผู้เขียนในแต่ละสาขาวิชาส่งบทความเพื่อตีพิมพ์
19. ได้รับสารสนเทศเกี่ยวกับค่าปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อวารสาร (Journal Impact Factor)
20. สามารถวิเคราะห์รายการอ้างอิงของวารสารชื่อเรื่องใดชื่อเรื่องหนึ่ง หรือเฉพาะปีใดปีหนึ่ง
21. สามารถประเมินงานวิจัยที่ตีพิมพ์ของนักวิจัยนั้นว่าถูกนำไปอ้างอิงถึงเพียงใดซึ่งจะเป็น ประโยชน์

ต่อการพิจารณาต่อสัญญาจ้าง การเลื่อนตำแหน่ง และการขอกุณวิจัย

ฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับค้นรายการอ้างอิง

1. ฐานข้อมูล Web of Science

Web of Science หรือ Web of Knowledge เป็นฐานข้อมูลการอ้างอิง (Citation database) ที่ใหญ่ที่สุด เป็นฐานข้อมูลแรกที่ทำให้การค้นคืนการอ้างอิงและเป็นที่นิยมใช้อย่างแพร่หลาย และถือว่าเป็นแหล่งข้อมูลมาตรฐานสำหรับการค้นรายการอ้างอิง

การเข้าใช้ฐานข้อมูล Web of Science ต้องอยู่ภายในเครือข่ายของสถาบัน ถ้าอยู่นอกสถาบันต้องเข้า VPN ก่อนจึงเข้าเว็บไซต์ห้องสมุด (ดูเพิ่มเติมเกี่ยวกับ VPN ที่ <http://itc.nida.ac.th/home/student/ssl-vpn>)

1. เว็บไซต์ห้องสมุด <http://library.nida.ac.th>
2. คลิกที่ e-Resources
3. คลิก Web of Sciences

The screenshot shows the library website interface. The 'e-Resources' menu is highlighted in the top navigation bar. Below it, there are four columns of database links. The 'Web of Science' link is highlighted in the 'e-Journals/Databases H-Z' column.

e-Theses	e - Journals List	e -Journals/Databases A-G	e -Journals/Databases H-Z
ProQuest - Dissertation & Theses	A-To-Z by EBSCO	Academic Focus(Trial)	HeinOnline
EBSCO Open Dissertations	A-To-Z by SFX	Academic Search Complete	Hospitality & Tourism
Thai Digital Collection	All Databases from EBSCO	Academic OneFile - Gale (Trial)	IEEE/IET Electronic Library (IEL)
Company & Industry	Full Text Finder for EBSCO	ACM Digital Library	International Financial Statistics
CEIC	Journal Link	American Chemical Society	Journal Translation Project (Trial)
Eikon & Datastream	Thai Journal Online (ThaiJo)	Business Source Ultimate	JSTOR
Morningstar Direct	TCI (Thai Journal Citation Index)	Charting Economy: Country Reports	Lexis Advance
Passport (+Travel+Survey)	SJR (Scimago Journal & Country Rank)	China Academic Journals Full-text Database (CJFD)	PsycARTICLES (APA)
		Communication & Mass Media	Regional Business News
		Computer & Applied Sciences Complete	Sage HSS Package (Expire:31/12/2019)
		EconLit with Full Text (Expire:31/12/2019)	Science Direct (4 subject collections)
		Emerald Management	SpringerLink
		Emerging Markets Case Studies	Taylor & Francis
		GALE	UNWTO Elibrary
			Web of Science
			Wiley

วิธีการสืบค้น

1. คลิกที่ Cited Reference Search

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top right, there is a logo for Clarivate Analytics. Below the logo, there are navigation links: Tools, Searches and alerts, Search History, and Marked List. The main search area has a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this is a button that says 'Access free resources to support coronavirus research.' Below the database selection, there are four search tabs: Basic Search, Author Search^{BETA}, Cited Reference Search (which is circled in red), and Advanced Search. The search input field contains the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. There is a 'Search' button and a 'Search tips' link. Below the search input, there are '+ Add row' and 'Reset' links. At the bottom, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (2001 - 2020)' and a 'More settings' dropdown menu.

2. พิมพ์ชื่อผู้เขียนบทความ (Author) ดังตัวอย่าง

3. กำหนดเขตข้อมูล ดังตัวอย่าง

The screenshot shows the Web of Science search interface with the 'Cited Reference Search' tab selected. The main heading is 'Find the articles that cite a person's work.' Below this is the instruction 'Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.' There are two rows of search criteria. The first row has a text input field containing 'phoochinda, w' (circled in red), a dropdown menu set to 'Cited Author' (circled in red), and a 'Select from Index' dropdown menu. The second row has a text input field containing '2015-2019' (circled in red), a dropdown menu set to 'Cited Year(s)' (circled in red), and another 'Cited Year(s)' dropdown menu. There is a 'Search' button and a 'View our Cited Reference Search tutorial.' link. Below the search input, there are '+ Add row' and 'Reset' links. At the bottom, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (2001 - 2020)' and a 'More settings' dropdown menu.

4. ดูข้อมูลบทความของเจ้าของผลงาน คลิกที่ชื่อบทความหรือชื่อเรื่อง
5. ดูจำนวนครั้งที่บทความนี้ได้รับการอ้างอิงถึง ดูที่ Citing Articles

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All * Clear Export Table Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	Panya, N....Phoochinda, W. + [Show all authors]	KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of...		2018	39		33	DOI: 10.1016/j.kjss.2017.03.001	2
<input type="checkbox"/>	Panya, N....Phoochinda, W. + [Show all authors]	KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of...		2017	38	1	1		1
<input type="checkbox"/>	Phoochinda, W	GUIDELINES PROMOTE A			2015					1
<input type="checkbox"/>	Phoochinda, W.	INT J RENEWABLE ENER	Sustainability Approach for Energy Production Using...		2015	5	3			1
<input type="checkbox"/>	Phoochinda, W	MANUAL INTEGRATION S			2015					1

Select Page Select All * Clear Export Table Finish Search

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.
 ** Citing Article counts are for all editions and all years, not just for your current editions and year limits.
 *** Early Access Year is when a work is fully peer-reviewed, citable, and published but has not been assigned a volume/issue/page number.

6. ดูข้อมูลบทความที่อ้างอิงถึง คลิกหน้ารายการที่ต้องการให้แสดงรายการเอกสารที่อ้างอิงถึงบทความนี้แล้วคลิกปุ่ม Finish Search

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All * Clear Export Table Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	Panya, N....Phoochinda, W. + [Show all authors]	KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of...		2018	39		33	DOI: 10.1016/j.kjss.2017.03.001	2
<input type="checkbox"/>	Panya, N....Phoochinda, W. + [Show all authors]	KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of...		2017	38	1	1		1
<input checked="" type="checkbox"/>	Phoochinda, W	GUIDELINES PROMOTE A			2015					1
<input checked="" type="checkbox"/>	Phoochinda, W.	INT J RENEWABLE ENER	Sustainability Approach for Energy Production Using...		2015	5	3			1
<input checked="" type="checkbox"/>	Phoochinda, W	MANUAL INTEGRATION S			2015					1

Select Page Select All * Clear Export Table Finish Search

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.
 ** Citing Article counts are for all editions and all years, not just for your current editions and year limits.
 *** Early Access Year is when a work is fully peer-reviewed, citable, and published but has not been assigned a volume/issue/page number.

7. หน้าจอแสดงข้อมูลของบทความที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ

Results: 2
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED AUTHOR: (phoochinda, w) AND CITED YEAR: (2015-2019) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (1)

Sort by: Date Times Cited Usage Count More

1 of 1

Select Page Export... Add to Marked List

1. **ASSESSMENT OF SOCIAL RETURN ON INVESTMENT FROM THE UTILISATION OF OIL PALM'S RESIDUES**
 By: Phoochinda, Wisakha
 JOURNAL OF OIL PALM RESEARCH Volume: 32 Issue: 1 Pages: 145-151 Published: MAR 2020
 Free Full Text from Publisher View Abstract

2. **Biomass Briquette Investigation from Pterocarpus Indicus Twigs Waste as an Alternative Renewable Energy**
 By: Anggono, Willyanto; Sutrisno; Suprianto, Fandi D.; et al.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH Volume: 8 Issue: 3 Pages: 1393-1400 Published: 2018
 View Abstract

Select Page Export... Add to Marked List

Analyze Results
Create Citation Report

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

Times Cited: 3
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

2. ฐานข้อมูล TCI

ฐานข้อมูล TCI จัดทำขึ้นโดยศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย การเข้าใช้ฐานข้อมูล Thai-Journal Citation Index (TCI) เข้าได้ที่ <https://tci-thailand.org/> หรือเข้าที่เว็บไซต์ห้องสมุด ดังนี้

1. เว็บไซต์ห้องสมุด <http://library.nida.ac.th>
2. คลิกที่ e-Resources
3. คลิกที่ TCI (Thai Journal Citation Index)

The screenshot shows a navigation menu with the following items: หน้าแรก, แชนนาลสำนัก, บริการ, e-Resources (highlighted), e-Books, and e-News. Below the menu, there are three columns of resources:

- e-Theses:** ProQuest - Dissertation & Theses, EBSCO Open Dissertations, Thai Digital Collection.
- Company & Industry:** CEIC, Eikon & Datastream, Morningstar Direct, Passport (+Travel+Survey).
- e - Journals List:** A-To-Z by EBSCO, A-To-Z by SFX, All Databases from EBSCO, Full Text Finder for EBSCO, Journal Link, Thai Journal Online (ThaiJo), **TCI (Thai Journal Citation Index)** (highlighted), SJR (Scimago Journal & Country Rank).
- e - Journals/Databases A-G:** Academic Focus(Trial), Academic Search Complete, Academic OneFile - Gale (Trial), ACM Digital Library, American Chemical Society, Business Source Ultimate, Charting Economy: Country Reports.

วิธีการสืบค้น

1. คลิกที่ Advanced Search

The screenshot shows the TCI website header with the logo and the text 'ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย Thai-Journal Citation Index Centre'. A search bar is located at the top right with the text 'ค้นหากจาก ข้อบทความ, บทความย่อ, คำสำคัญ' and a search icon. Below the search bar, the 'Advanced Search' link is highlighted with a red circle. The navigation menu at the bottom includes: Home, เกี่ยวกับ TCI, ฐานข้อมูล TCI, ค่า T-JIF, เหนือคุณภาพวารสาร, ThaiJO, TH EN, Fast-track Indexing System, and FAQ.

2. พิมพ์ชื่อผู้เขียนบทความ เลือกเขตข้อมูลเป็น Author ดังตัวอย่าง

The screenshot shows the TCI (Thai-Journal Citation Index Centre) search interface. At the top left is the TCI logo and the text 'ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย Thai-Journal Citation Index Centre'. Below this is a 'Document Search' bar with 'Basic search' on the right. A search input field contains the text 'พิชาย รัตนดิลก ณ ภูเก็ต'. To its right is a dropdown menu currently set to 'Author'. Below the search bar are two buttons: 'Add condition' (green) and 'Search' (blue).

3. ดูจำนวนครั้งที่บทความนี้ได้รับการอ้างอิงถึง ดูที่ cited

4. ดูข้อมูลบทความที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ คลิกที่ ชื่อบทความ หรือคลิกที่ cited

The screenshot shows the search results page. At the top, the search criteria 'พิชาย รัตนดิลก ณ ภูเก็ต' and 'Author' are visible. Below the search bar are 'Add condition' and 'Search' buttons. On the left, there is a 'Refine by Year' section with a list of years from 2020 to 2016 and their corresponding counts. The main search results area shows 'Search results found (4 item(s))' and 'show 10 entries'. The first result is 'ปรัชญาสังคมศาสตร์และกระบวนการในการแสวงหาความรู้' by 'พิชาย รัตนดิลก ณ ภูเก็ต' from 'วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี Volume 1, Issue 1, 2012, pp. 78-88'. To the right of this result, the text 'cited 1' is circled in red.

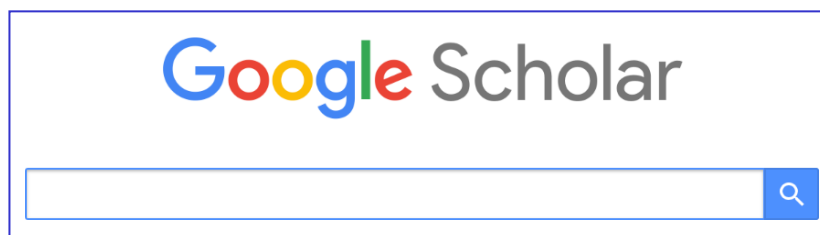
5. แสดงข้อมูลของบทความที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ

The screenshot shows the metadata page for the article. The title is 'ACADEMIC JOURNAL BANGKOKTHONBURI UNIVERSITY' and the author is 'วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี'. The volume and issue information is 'Volume 1, Issue 1, 2012, pp.78-88'. The article title is 'ปรัชญาสังคมศาสตร์และกระบวนการในการแสวงหาความรู้' by 'พิชาย รัตนดิลก ณ ภูเก็ต'. The 'Author Affiliations' section lists '1. คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, Thailand'. The 'Abstract' and 'Keywords' sections are empty. The 'DOI' is listed as '-'. At the bottom, there is a 'Reference (0)' section and a 'Cited (1)' section. The 'Cited (1)' section is circled in red and contains the following reference: '1. P. Phimkoh,K. Tesaputa,K. Somprach (2015), Program Development for Enhancing Creative Leadership among School Administrators in Local Government Organizations of Thailand, International Journal of Behavioral Science, Volume 10, Issue 2, pp. 79-93'.

3. ฐานข้อมูล Google Scholar

Google Scholar เป็นโปรแกรมการค้นหาบนเว็บ (Web Search Engine) และเป็นฐานข้อมูลฟรีที่ช่วยในการค้นการอ้างอิงของบทความจากวารสารที่เป็น Open access และที่อยู่บนเว็บไซต์ และจะเชื่อมโยงไปยังบทความที่มีเนื้อหาเต็มรูปที่อยู่บนเว็บด้วย ซึ่งจะ ครอบคลุมหลายสาขาวิชาและแหล่งข้อมูลหลายแหล่ง เช่น บทความ วิทยานิพนธ์ หนังสือ รายงานการประชุมทางวิชาการ รายงานทางเทคนิค บทความย่อ และสิทธิบัตร จากสำนักพิมพ์สมาคมวิชาชีพ คลังความรู้สถาบัน มหาวิทยาลัย และเว็บไซต์ ต่างๆ

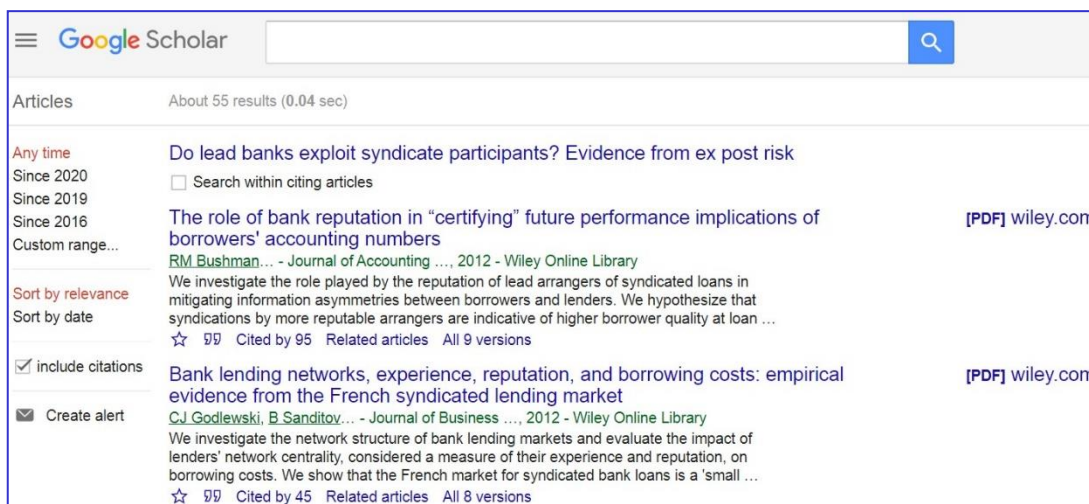
Google Scholar เป็น Open Access ให้บริการฟรีบนอินเทอร์เน็ต สามารถสืบค้นการอ้างอิงเอกสารวิชาการได้ฟรีที่ URL <http://scholar.google.com/> หรือ <https://scholar.google.co.th/>



วิธีการสืบค้น

1. พิมพ์ชื่อผู้เขียน พิมพ์ชื่อเต็ม หรือพิมพ์ชื่อเป็นอักษรย่อ
2. ดูจำนวนครั้งและข้อมูลเอกสารที่อ้างอิงถึง คลิกที่ Cited by

3. หน้าจอแสดงรายการเอกสารที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ



4. ฐานข้อมูล Scopus

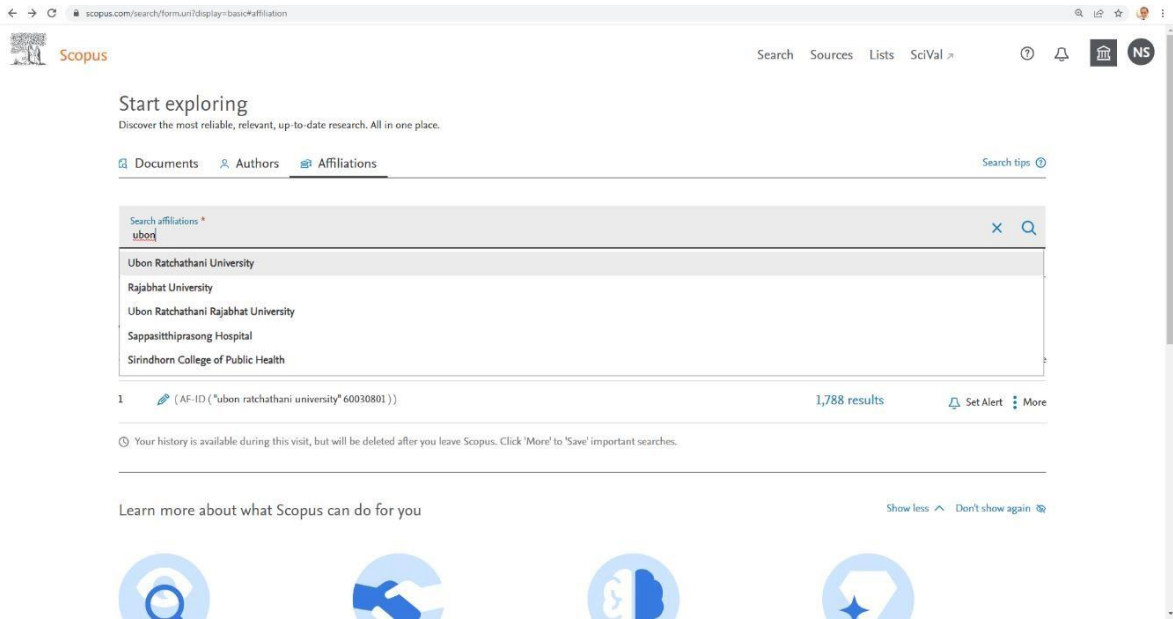
ฐานข้อมูล Scopus มีชื่อเรียกทางการว่า SciVerse Scopus เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมที่ประกอบด้วยสาระสังเขปและรายการอ้างอิงบทความจากวารสารวิชาการ

Scopus เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมและบทความ พัฒนาและให้บริการโดยสำนักพิมพ์ Elsevier B.V. (เจ้าของเดียวกับ Science Direct และ SJR) เป็นฐานข้อมูล ครอบคลุมผลงานวิจัยทั่วโลกในเนื้อหาสหสาขาวิชา ทั้ง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมถึงมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่จัดเก็บรวบรวมบทความ ประเภทต่างๆ ที่ผ่านกระบวนการ Peer-reviewed เช่น บทความนิพนธ์ต้นฉบับ บทความปริทัศน์ บทความวิจัย หนังสือ บทความสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ เป็นต้น โดยจัดเก็บ เนื้อหาในรูปแบบของบทความฉบับเต็ม แต่ทางฐานข้อมูลได้สร้างลิงค์สำหรับเชื่อมโยงไปยังวารสาร หรือสำนักพิมพ์สำหรับผู้สนใจบทความฉบับเต็ม และยังเป็นฐานข้อมูลการอ้างอิงและอ้างอิง (Citation Database) ให้ข้อมูลการอ้างอิง ผลงานวิจัยและพัฒนา ใช้เป็นแหล่งข้อมูลหนึ่งในการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยวิชาการ (Research Performance Assessment)

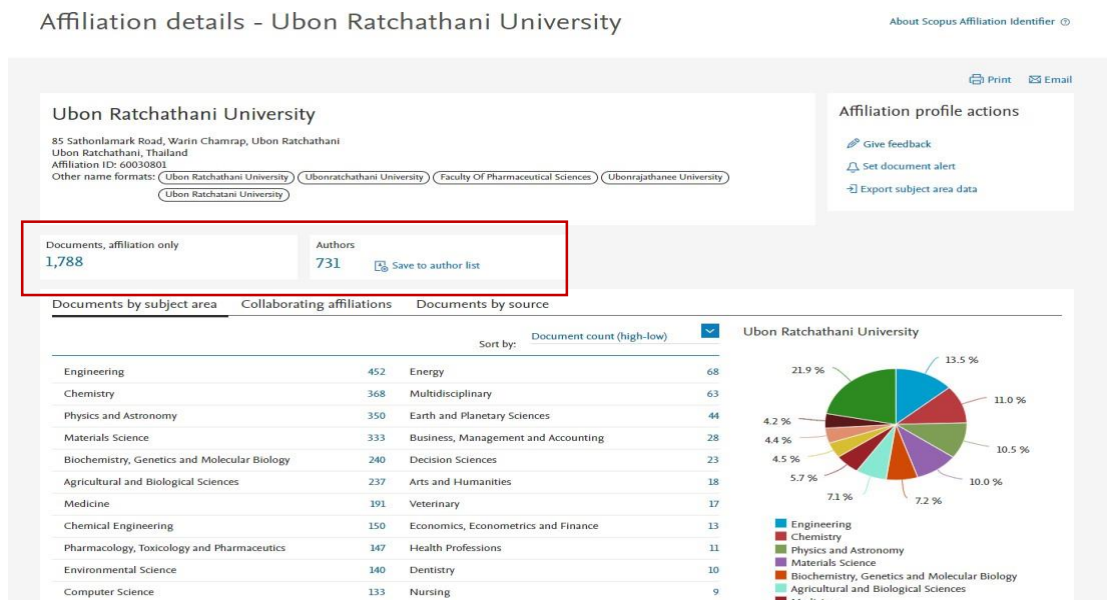
วิธีการสืบค้น

1. เข้าใช้งานผ่าน URL : <https://www.scopus.com/> ผ่านระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัย หรือระบบ VPN โดยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บอกรับ ฐานข้อมูล Scopus ให้กับสมาชิกได้ใช้งานเพื่อใช้ในการเรียน การสอน วิจัย และบริการวิชาการ เพื่อบรรลุเป้าประสงค์ของทางมหาวิทยาลัย

2. เข้าสู่เว็บไซต์ www.scopus.com จะปรากฏ ดังภาพ ให้เลือกคลิก Affiliation



3. ใส่ชื่อ มหาวิทยาลัย ในช่อง แล้วคลิกค้นหา จะปรากฏรูปภาพ ซึ่งจะแสดงสมรรถนะด้านการวิจัย



4. กดที่ ตัวเลขด้านล่าง Documents, affiliation only จะปรากฏรายชื่อผลงานของมหาวิทยาลัย ทั้งหมด

1,788 document results

AF-ID ("Ubon Ratchathani University" 60030801)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Combined in situ XAS and DFT studies on the role of Pt in zeolite-supported metal catalysts for selective n-hexane isomerization	Injongkol, Y., Khemthong, P., Yodsin, N., (...), Roessner, F., Jungsuittiwong, S.	2022	Fuel 314,123099	0
2 Estimation of radiation protection ability of borate glass system doped with CdO, PbO, and TeO ₂	Al-Buriah, M.S., Tamam, N., Sornally, H.H., (...), Mutuwong, C., Tongue, B.T.	2022	Radiation Physics and Chemistry 193,109996	0
3 Preparation and characterization of wood-to-wood bonding adhesive by glycidyl methacrylate grafting natural rubber	Radabutra, S., Khemthong, P., Saengsuwan, S., (...), Ponyut, N., Pijarn, N.	2022	International Journal of Adhesion and Adhesives 114,103093	0

5. จะปรากฏชื่อที่ต้องการค้นหา ชื่อที่เราต้องการค้นหาจะพบผลงานตีพิมพ์ทั้งหมด ให้คลิก เลื่อนหน้าชื่อ (ใน กรณีที่พบชื่อต้องการค้นมากกว่า 1 ให้คลิกเลือกด้านหน้าชื่อได้มากกว่า 1 รายชื่อก่อนคลิก view citation overview)

1,788 document results

AF-ID ("Ubon Ratchathani University" 60030801)

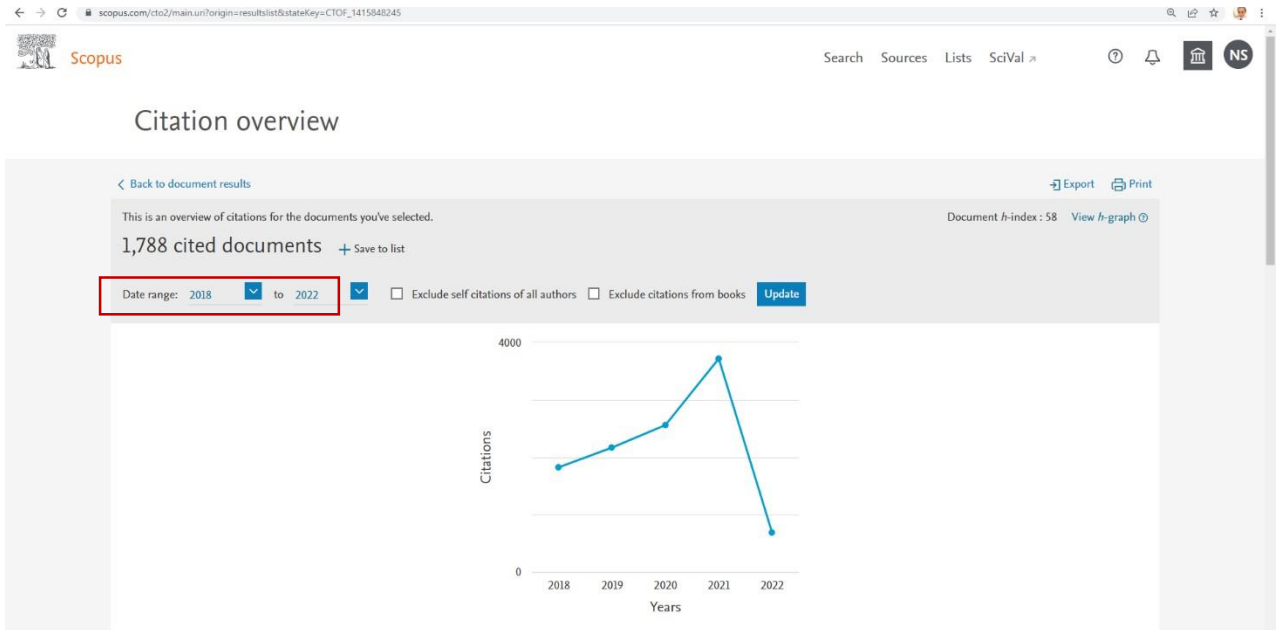
Search within results...

Analyze search results

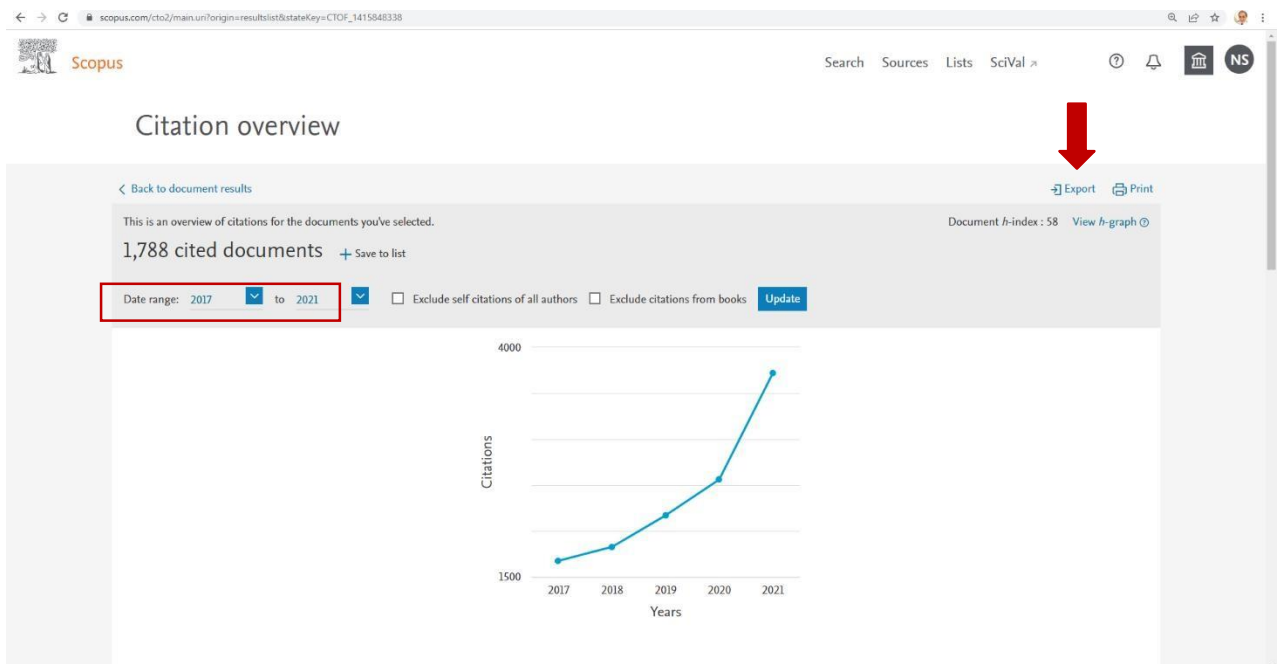
Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Combined in situ XAS and DFT studies on the role of Pt in zeolite-supported metal catalysts for selective n-hexane isomerization	Injongkol, Y., Khemthong, P., Yodsin, N., (...), Roessner, F., Jungsuittiwong, S.	2022	Fuel 314,123099	0
2 Estimation of radiation protection ability of borate glass system doped with CdO, PbO, and TeO ₂	Al-Buriah, M.S., Tamam, N., Sornally, H.H., (...), Mutuwong, C., Tongue, B.T.	2022	Radiation Physics and Chemistry 193,109996	0
3 Preparation and characterization of wood-to-wood bonding adhesive by glycidyl methacrylate grafting natural rubber	Radabutra, S., Khemthong, P., Saengsuwan, S., (...), Ponyut, N., Pijarn, N.	2022	International Journal of Adhesion and Adhesives 114,103093	0

6. หลังจากคลิกที่ view citation overview จะปรากฏ ดั่งภาพ แล้วให้เลือก Date range ปีที่ต้องการ แล้วคลิก update



7. หลังจากคลิก update จะปรากฏดังภาพ ให้ export ข้อมูลออกมา



8. ข้อมูลที่ export ออกมาเป็นไฟล์ Excel

This is a citation overview for a set of 1788 documents.

h-index = 58 (Of the 1788 documents considered for the h-index, 58 have been cited at least 58 times.)

						<2017	2017	2018	2019	2020	2021	subtotal	>2021	total	
6	Publication Document	Authors	ISSN	Journal Title	Volume	Issue	7759	1676	1827	2171	2562	3720	11956	690	20405
8	2022 Combined	Injongkol Y	162361	Fuel	314		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2022 Estimation	Al-Buriah I	0969806X	Radiation F	193		0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2022 Preparator	Radabutra	1437496	Internation	114		0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2022 Significant	Tamam N.,	0969806X	Radiation F	193		0	0	0	0	0	0	0	2	2
12	2022 Ag3PO4/A	Malahom N	9254005	Sensors an	356		0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2022 Atomistic	ti Sukkabot V	13698001	Materials S	140		0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2022 Developme	Duangjit S.	17732247	Journal of I	69		0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2022 Smartphon	Khamkhajo	0026265X	Microchem	174		0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2022 Antimicrob	Netthong F	20796382	Antibiotics	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2022 Nitrogen-d	Prakobkij A	263672	Microchimi	189	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2022 Study of th	Allothman I	25101560	Journal of I	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	2022 Expansion	Nilaphai O.	162361	Fuel	309		0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2022 Smart sens	Nontawong	32670	Analytica C	1191		0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2022 Structural	:Chaiyaoch	17426588	Journal of I	2145	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	2022 Selective	C.Suwannah	2636174	Adsorption	2022		0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2022 An importa	Al-Buriah I	25101560	Journal of the Australi			0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2022 Predictors	:Sanguanbc	15137368	Asian Pacif	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2022 Achieving	t Padcharsi :	10584587	Integrated	222	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9. ให้เลือก sort เพื่อหาผลงานตีพิมพ์ที่ถูกอ้างอิงในปีที่ต้องการ (ตัวอย่างเลือกปี 2021)

							<2017	2017	2018	2019	2020	2021	subtotal	>2021	total
27	2020 Influence of	Al-Buriah M.	9214526	Physica B: Cr	581		0	0	0	0	49	58	107	6	113
28	2020 Investigation	Al-Buriah M.	9478396	Applied Phys:	126	1	0	0	0	28	53	81	11	92	
29	2020 Mechanical	Al-Buriah M.	2728842	Ceramics Int	46	10	0	0	0	9	38	47	6	53	
30	2020 Effect of chr	Al-Buriah M.	223093	Journal of N	544		0	0	0	4	35	39	4	43	
31	2012 Gamma-ray	Boontjornchai	0969806X	Radiation PH	81	7	14	12	15	23	20	35	105	4	123
32	2020 Structure, of	Al-Buriah M.	2728842	Ceramics Int	46	2	0	0	0	48	33	81	2	83	
33	2021 Amorphous	Alshahrani B	0969806X	Radiation PH	183		0	0	0	0	30	30	4	34	
34	2019 Novel biode	Tanan W., P.	143057	European Pc	112		0	0	0	5	26	27	58	4	62
35	2020 Optical prop	El-Mallawan	9253467	Optical Mate	106		0	0	0	0	5	24	29	2	31
36	2020 The effects	:Olarinoye I.C	2728842	Ceramics Int	46	18	0	0	0	2	23	25	5	30	
37	2020 Effect of lea	Boukhris I., K	9478396	Applied Phys:	126	10	0	0	0	0	0	21	21	1	22
38	2021 Radiation at	Al-Buriah M.	10427147	Polymers fo	32	6	0	0	0	0	0	19	19	4	23
39	2018 Effect of Bi2	Kurudirek M.	9258388	Journal of A	745		0	0	8	33	28	19	88	4	92
40	2014 Synthesis, bi	Thiramatrat	2235234	European Jo	75		28	17	14	15	12	19	77	3	108
41	2013 CFD simulati	Ruangtrakoc	12900729	International	63		41	22	15	21	13	19	90	3	134
42	2021 Effect of Sb2	Al-Buriah M.	9478396	Applied Phys:	127	2	0	0	0	0	0	18	18	7	25

10. การอ่านค่าการอ้างอิง ตัวเลขที่แสดงหมายถึงจำนวนครั้งที่มีการอ้างอิง

65_citation_van_scopus.docx - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Publication Year	Document Title	Authors	ISSN	Journal Title	Volume	Issue	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	subtotal	>2021	total
27	2020	Influence of Al-Buriah M.	9214526	Physica B: Cr	581			0	0	0	0	49	58	107	6	113
28	2020	Investigation Al-Buriah M.	9478396	Applied Phy	126	1	0	0	0	0	0	28	53	81	11	92
29	2020	Mechanical I Al-Buriah M.	2728842	Ceramics Int	46	10	0	0	0	0	0	9	38	47	6	53
30	2020	Effect of chr Al-Buriah M.	223093	Journal of N	544			0	0	0	0	4	35	39	4	43
31	2012	Gamma-ray Bootjomchal	0969806X	Radiation Ph	81	7	14	12	15	23	20	20	35	105	4	123
32	2020	Structure, of Al-Buriah M.	2728842	Ceramics Int	46	2	0	0	0	0	0	48	33	81	2	83
33	2021	Amorphous Alshahrani B	0969806X	Radiation Ph	183			0	0	0	0	0	30	30		24
34	2019	Novel biode Tanan W., P.	143057	European Pc	112			0	0	0	5	26	27	58		
35	2020	Optical prop El-Mallawan	9253467	Optical Mate	106			0	0	0	0	5	24	29		
36	2020	The effects Olanroye LC	2728842	Ceramics Int	46	18	0	0	0	0	2	23	23	25	5	30
37	2020	Effect of lea Boukhris I., K	9478396	Applied Phy	126	10	0	0	0	0	0	0	21	21	1	22
38	2021	Radiation at Al-Buriah M.	10427147	Polymers fo	32	6	0	0	0	0	0	0	19	19	4	23
39	2018	Effect of Bi2 Kurudirek M.	9258388	Journal of A	745			0	0	8	33	28	19	88	4	92
40	2014	Synthesis, bi Thiratmatrak	2235234	European Jo	75		28	17	14	15	12	12	19	77	3	108
41	2013	CFD simulat Ruangtrakoc	12900729	International	63		41	22	15	21	13	13	19	90	3	134
42	2021	Effect of Sb2 Al-Buriah M.	9478396	Applied Phy	127	2	0	0	0	0	0	0	18	18	7	25

มีการอ้างอิง

65_citation_van_scopus.docx - Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Publication Year	Document Title	Authors	ISSN	Journal Title	Volume	Issue	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	subtotal	>2021	total
788	2012	Effect of ma Samapisut S	18777058	Procedia Eng	32			1	1	0	1	0	1	3	0	4
789	2012	Application Suvannahor	2548704	Journal of E	33	5	8	1	1	0	0	0	1	3	0	11
790	2012	Determining Chemin Y., F.	16866576	International	8	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
791	2012	Theoretical Jungsuttiwor	15661199	Organic Elec	13	10	8	1	1	5	3	1	11	0	19	
792	2012	Yeasts in mi Thongekkae	1253395	Songklanaka	34	2	2	2	1	0	1	1	5	0	7	
793	2012	A study of d Khunthongje	1253395	Songklanaka	34	1	6	0	2	3	4	1	10	0	16	
794	2012	Partitioning Ratanapongl	1253395	Songklanaka	34	1	8	4	1	2	5	1	13	0	21	
795	2021	Evaluation c Suvannahor	20763417	Applied Scie	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
796	2021	The role of Al-Buriah M.	9574522	Journal of Materials Science				0	0	0	0	0	0	0	3	3
797	2021	Drinking wat Kuster A.C.,	431354	Water Resea	207			0	0	0	0	0	0	0	2	2
798	2018	Re-engineeri Khunnonkwe	1757598	Applied Micr	102	1	0	0	1	3	4	0	8	0	10	
799	2014	Isolation of Bunchu N., S	1252208	Journal of th	97	4	0	0	1	0	1	0	0	2		
800	2021	Influence of Lunsin R., Pi	13443941	Animal Scier	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
801	2021	Synthesis an Alrowali Z.A	304026	Optik	248			0	0	0	0	0	0	0	1	1
802	2021	Rtk25: A con Balasubrami	14248247	Pharmaceut	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
803	2021	Multi-target Takomthong	14248247	Pharmaceut	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

ไม่มีการอ้างอิง

ข้อควรคำนึงในการค้นคืนการอ้างอิง

1. เนื่องจากผลการค้นคืนจะขึ้นอยู่กับเนื้อหาของแต่ละฐานข้อมูลและสิ่งที่ทำเป็นดัชนี หากวารสารที่อ้างถึงบทความนั้นไม่ได้นำมาจัดทำดัชนีไว้ในฐานข้อมูล รายการอ้างอิงของบทความนั้นจะไม่ ปรากฏในผลการค้นคืน ดังนั้น จึงควรตรวจสอบว่าฐานข้อมูลใดจัดทำดัชนีกับวารสารในสาขาวิชานั้นๆ

2. สำหรับบางบทความ การจัดทำดัชนีจะทำเฉพาะชื่อผู้เขียนที่เป็นชื่อแรกเท่านั้น ดังนั้นการ ค้นคืน ควรป้อนเฉพาะชื่อที่ปรากฏเป็นชื่อแรก

3. รายการที่ปรากฏในฐานข้อมูลการอ้างอิงปกติจะไม่มี การปรับแก้ไข แต่จะเป็นการสะท้อน ถึงรูปแบบของชื่อผู้เขียนและผลงานที่ถูกอ้างถึงตามที่ปรากฏในเอกสาร เช่น บทความหนึ่งอาจเขียนการ อ้างอิงผู้เขียนว่า Smith, J ส่วนบทความอื่น อาจเขียนว่า Smith, John เป็นต้น

4. การค้นคืนการอ้างอิงจะกระทำได้ผลดีเฉพาะรายการอ้างอิงที่เป็นบทความจากวารสาร ไม่ รวมถึงผลงานในรูปอื่นๆ เช่น หนังสือ หรือเนื้อหาบางบทจากหนังสือ

5. รูปแบบมาตรฐานในการคนโดยใช้ชื่อผู้แต่ง คือ ใช้ชื่อสกุล ตามด้วยอักษรตัวแรกของชื่อต้น A B 16 อย่างไรก็ตาม การค้นโดยชื่อผู้แต่ง ควรใช้หลายรูปแบบ เช่น เฉพาะชื่อสกุล หรือชื่อสกุล ตามด้วยอักษร ตัวแรกของชื่อต้น หรือชื่อสกุล ตามด้วยอักษรตัวแรกของชื่อต้นและชื่อกลาง เป็นต้น นอกจากนี้ผู้เขียน บางคนอาจสะกดชื่อหลายแบบหรือเปลี่ยนชื่อ ดังนั้น จึงควรค้นโดยเขียนชื่อในรูปแบบต่างๆให้ครบถ้วน

6. วารสารแต่ละชื่อเรื่องอาจใช้รูปแบบรายการอ้างอิงที่แตกต่างกัน ดังนั้น พึงระลึกว่า รูปแบบรายการอ้างอิงจะมีความไม่คงที่

7. ในการค้นเกี่ยวกับผู้เขียน ผลการค้นอาจปรากฏชื่อผู้เขียนคนอื่นๆด้วย เนื่องจากชื่อของผู้เขียนเหล่านั้นมีความสอดคล้องกับเกณฑ์ในการค้นที่ป้อนลงไป

8. หากพบว่า บทความเรื่องใดเรื่องหนึ่งถูกนำไปอ้างถึงน้อยหรือไม่มีการอ้างถึงเลย อาจเป็นเพราะว่าบทความวิจัยนั้นเพิ่งตีพิมพ์ได้ไม่นาน หรืออาจเนื่องจากในสาขานั้นมีผู้ทำวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนั้น เพียงคนเดียว

เอกสารอ้างอิง

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. (2565). การสืบค้นข้อมูลการอ้างอิง (citation) จากฐานข้อมูล scopus.

สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย, บริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม.

สมาน ลอยฟ้า. (2554). การค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ Cited Reference Searching. มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ 29 (3). กันยายน – ธันวาคม 2555. หน้า 167 – 190.

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. (2563). คู่มือการสืบค้นการอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation). สืบค้นเมื่อ

30 มีนาคม 2566 จาก <https://library.nida.ac.th/wp>