

โครงการพัฒนาบุคลากร สร้างพลังขับเคลื่อนองค์กร เรื่อง "การขับเคลื่อนการขอตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์" ในหัวข้อประสบการณ์การเผยแพร่งานวิจัย อาจารย์ ดร.ศิริกุล ธรรมจิตรสกุล



วันพุธที่ 21 ธันวาคม 2559 เวลา 12.30 - 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 318 ชั้น 3 คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

.....

การจัดโครงการในวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2559 มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด จำนวน 24 คน แบ่งออกเป็น คณะกรรมการโครงการ จำนวน 7 ท่าน วิทยากร จำนวน 1 ท่าน และคณาจารย์ จำนวน 16 คน

ขั้นตอนในการเผยแพร่งานวิจัยจากประสบการณ์ ของอาจารย์ ดร.ศิริกุล ธรรมจิตรสกุล

มีขั้นตอน ดังนี้

- 1. คิดหัวข้อวิจัย
- 2.ขอทุนวิจัย
- 3.บันทึกผลการวิจัย
- 4.เขียน Draft (Introduction , Methods and Materials)
- 5.เมื่อวิจัยเสร็จ เขียนส่วน Result Discussion และทบทวนแก้ไข
- 6.ส่งตีพิมพ์ในวารสารที่เกี่ยวข้อง

<mark>เทคนิคในการเลือกสารสารการตีพิมพ์</mark>

- 1.ต้องเลือกวารสารที่มีคุณภาพ และผ่านการประเมินคุณภาพ
- 2.ต้องไม่เป็นวารสารที่อยู่ใน Beall's List
- 3.วารสารที่จะส่งตีพิมพ์ ต้องเป็นวารสารที่น่าเชื่อถือ โดยให้สังเกตประเทศ เพื่อป้องกันการโดน หลอก ประเทศที่มีความเสี่ยง เช่น ประเทศอินเดีย, ประเทศปากีสถาน, ประเทศอียิปต์ เป็นต้น

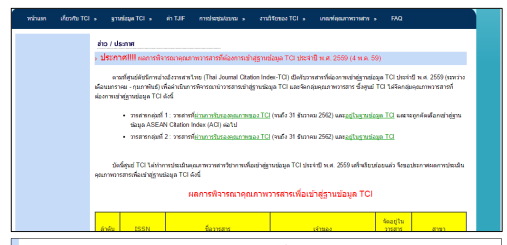
ขอแนะนำจากอาจารย์ ดร.ศิริกุล ธรรมจิตรสกุล ควรหาทีมวิจัย เพื่อไว้เป็นที่ปรึกษา ขอคำแนะนำต่าง ๆ ได้

ลิ้งค์เว็บไซต์สืบค้นข้อมูลวารสารวิชาการไทย

http://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/index.html

http://www.kmutt.ac.th/jif/public html/list%20journal.php?branch=S

📆 สืบคันข้อมูลวารสารวิชาการไทย			
General search	ประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมประชุมเครือข่าย การพัฒนาคุณภาพวารสารอิชาการไทย ครั้งที่ 11		
ชณะนี้ท่ามสามารถสืบค้นช้อมูลจากบทคัดย่อและค่าสำคัญในฐานช้อมูล TCI ได้แล้วครับ โดยเลือกช่องทางที่จะค้นหาจาก "บทคัดย่อ/ค่าสำคัญ" 🌁	ผลการประเมินคุณภาพวารสาร		
กรุณาปัอนคำที่จะใช้ค้นหา จาก ชื่อวารสาร ▼	ที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI		
AND 🔻 ขาก ขี่อารสาร 🔻	ชื่อมูลข่าวสารและรายละเอียด ThaiJO		
AND ▼ จาก ชื่อวารสาร ▼ ® สาชานั้งหมด © สาชาวิทยาศาสตร์ฯ © สาชามนุษยศาสตร์ฯ	รถบรื่อวารสารและอบับที่ Tel ได้รับ เพื่อบันทึกข้อมูลบทความและการสำรัตงอารสาร		
ในปี พ.ศ ทุกปี ▼ _ ดีนทา	การพิจารณาสูปแบบบทความ		
יים אורן מוד מודים אורן מודים מודים אורן מודים מ	🔽 TCI ไฮไลท์		
	 การสืบคันข้อมูลวารสารวิชาการไทย 		
ร้าย ประกาศแป กในบนทหวาน ครั้งที่ 4/2559 (วันที่ 1 - 31 คุลาคม 2559) (18 พ.ย. 59) → 100	 ขั้นตอนการนำวารสารเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI ฟิชา WEBSITE : ASEAN CITATION INDEX (ACI) 		



ผลการพิจารณาคุณภาพวารสารเพื่อเข้าสู่ฐานข้อมูล TCI

ลำดับ	ISSN	ชื่อวารสาร	เจ้าของ	จัดอยู่ใน วารสาร กลุ่มที่	สาขา
1	2286-9867	APHEIT International Journal	สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่ง ประเทศใทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จ พระเทพรัตน์ราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมาร์	2	มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
2	2286-7694	ASEAN Engineering Journal Part B	JICA Project AUN/SEED-Net	1	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
3	2286-8150	ASEAN Engineering Journal Part C	JICA Project AUN/SEED-Net	1	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
4	2286-8615	Food and Applied Bioscience Journal	คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยยา ลัยเชียงใหม่	2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
5	1905-9094	GMSARN International Journal	ภาคีวิจัยลุ่มน้ำโขง (GMSARN)	1	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
6	2286-7481	International Journal of Child Devlelopment and Mental Health	สถาบันพัฒนาการเด็กราชนครินทร์, กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข	2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

เว็บไซต์ฐานข้อมูลวารสารที่อยู่ในฐาน TCI



Thai Pharmaceutical and Health Science Journal - วารสารไทย เภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ

วารสารไทยเภสัชดาสตร์และวิทยาการสุขภาพ เป็นวารสารวิชาการของคณะเภสัชดาสตร์ มหาวิทยาลัยครีนครินทรวิโรฒ วารสารนี้จัดอยู่ในฐานข้อมูลของคูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสาร ไทย (Thai Journal Citation Index Centre; TCI)

วัตถุประสงค์ (Aim)

ใทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาติพิมพ์บทความวิชาการทั้ง 1) บทความผลการศึกษาวิจัยที่แสดงข้อค้นพบใหม่หรือแง่มุมใหม่ทางวิชาการ และ 2) บทความ ประมวลความรู้ที่กำวหน้า ที่ครอบคลุมศาสตร์ทั้งเภสัชศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ของทั้งคณาจารย์ นิสิต/นักศึกษา นักวิจัย เภสัชกร บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และนัก วิทยาศาสตร์

ขอบเขต (Scope)

ขอบเขตเนื้อหา - ครอบคลมศาสตร์สาขาต่อไปนี้

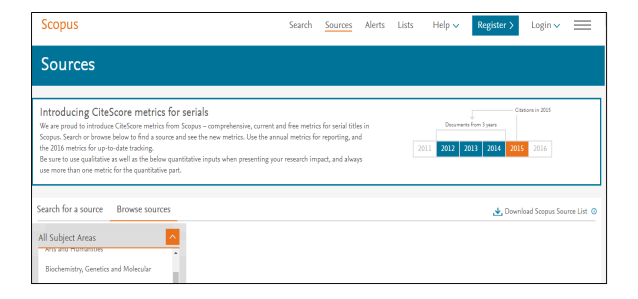
- ของแขดเนื่อหา ครอบคลุมศาสตร์สาขาค่อไปนี้
 1) เภสัชศาสตร์ (pharmacy, pharmaceutical sciences) ได้แก่ เภสัชกรรมปฏิบัติ (pharmacy practice) การบริบาลทางเภสัชกรรม (pharmaceutical care) เทคโนโลยี
 เภสัชศาสตร์ (pharmaceutical technology) เภสัชเคมี (pharmaceutical/medicinal chemistry) เภสัชวิทยา (pharmacology) เภสัชสาสตร์ (pharmaceutical botany) เภสัชเกรมสังคมและการบริหาร (social and administrative pharmacey) เภสัชเศรษฐศาสตร์ (pharmaceconomics) โภชนคลินิก (clinical nutrition) อาหารและโภชนาการ (food and nutrition) เครื่องสำอาง (cosmetics) เทคโนโลยีชีวภาพ (biotechnology)
 2) วิทยาศาสตร์การแททย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ (medical and health science) ได้แก่ เวชกรรม/แททยศาสตร์ (medicine) ทีนตกรรม (dentistry) การพยาบาล (nursing) การสาธาสนสุข (public health) การแททย์เสริมและการแพทย์ทางเดือก (complementary and alternative medicine) สมเชศาสตร์ (allied health science) กายภาพบำนัด (physical therapy) การตรวจวินิจฉัยทางท้องปฏิบัติการ (diagnostic laboratory science) รวมถึง สรัรวิทยาทางการแพทย์ (medical physiology) กายวิภาคศาสตร์ (anatomy) จุลยีวิทยาทางการแพทย์ (medical microbiology)
 3) สมาสาขาริหาชพิทศาสตร์เลยการท (multidisciplinary healthcare science)
- 3) สหสาขาวิชาชีพด้านสุขภาพ (multidisciplinary healthcare science)

ขอบเขตรูปแบบ – บทความวิชาการที่เผยแพร่ครอบคลุมรูปแบบดังต่อไปนี้

- บทความวิจัย (original research article)
 บทความนิพนธ์ปริทรรศน์ (review article)

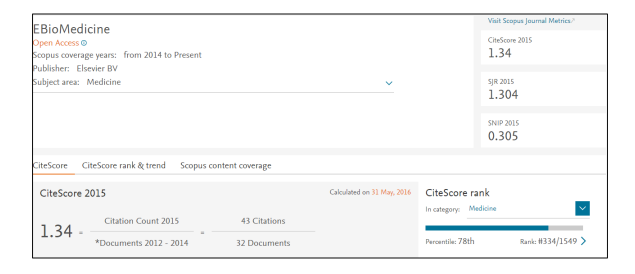
Archives 2016 Vol 11, No 1 (2016): ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ Thai Pharmaceutical and Health Science Journal ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ปี 11 ฉบับ 1, มค. - มีค. 2559 Thai Pharm Health Sci J Vol. 11 No. 1, Jan. - Mar. 2016 2015 Vol 10, No 4 (2015): ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ Thai Pharmaceutical and Health Science Journal ใหยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสขภาพ ปี 10 ฉบับ 4, ต.ค. – ธ.ค. 2558 Thai Pharm Health Sci J Vol. 10 No. 4, Oct. – Dec. 2015 Vol 10, No 3 (2015): ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ Thai Pharmaceutical and Health Science Journal ใทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ปี 10 ฉบับ 3, ก.ค. – ก.ย. 2558 Thai Pharm Health Sci J Vol. 10 No. 3, Jul. – Sep. 2015 Vol 10, No 2 (2015): ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ Thai Pharmaceutical and Health Science Journal ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ปี 10 ฉบับ 2, เมย. – มิย. 2558 Thai Pharm Health Sci J Vol. 10 No. 2, Apr. – Jun. 2015 Vol 10, No 1 (2015): ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ Thai Pharmaceutical and Health **Science Journal** ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ ปี 10 ฉบับ 1, มค. – มีค. 2558 Thai Pharm Health Sci J Vol. 10 No. 1, Jan. – Mar. 2015

https://www.scopus.com/sources?sortField=&metricName=&sortDirection=&navTo=A&offset=1&displayAll=true&sortPerformedState=&origin=searchauthorlookup&sortDirectionMOne=&sortDirectionMTwo=&metricDisplayIndex=0&subjectArea=&typeFilter=&subscriptionFilter=&openAccessDisplay=&tabName=browseSourceTab&bMark=Y&txGid=C16041A78C49794FBC474911E0F39BAE.wsn Aw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a1#top



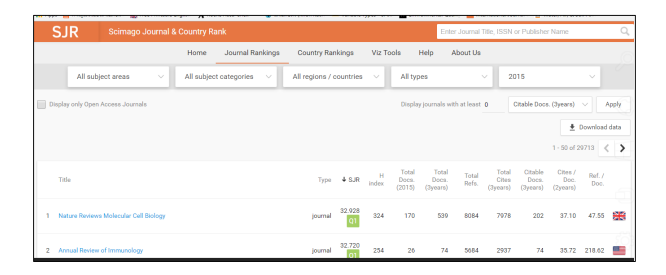
ABCDEFGHI <mark>J</mark> KLMNOPQR	S T U V	W X Y Z	Z				
396 results	① CiteScore	⊙ SJR	O SNIP	Clear filters			
Journal of Hard Tissue Biology		0.226	0.244	Journal			
Journal of Health Research Journal (coverage discontinued in Scopus)							
Journal of Healthcare Engineering Open Access	1.12	0.345	0.403	Journal			
Journal of Hematology and Oncology Open Access	5.66	2.245	1.550	Journal			
Journal of Herbal Pharmacotherapy (coverage discontinued in Scopus)				Journal			
Journal of Heredity	2.10	1.024	0.788	Journal			



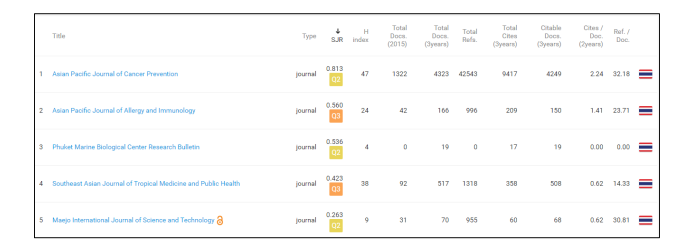


http://www.scimagojr.com/journalrank.php

SCImagoJournal Rank เป็นเว็บไซต์สาหรับให้ข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้องกับวารสารที่อยู่ในฐาน Scopus SJR เทียบเท่า กับ IF ของ ISI

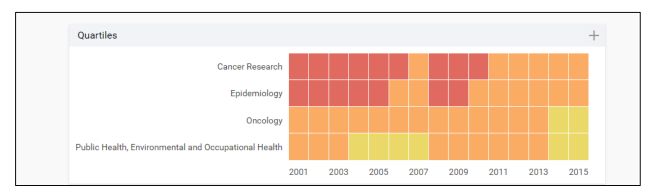


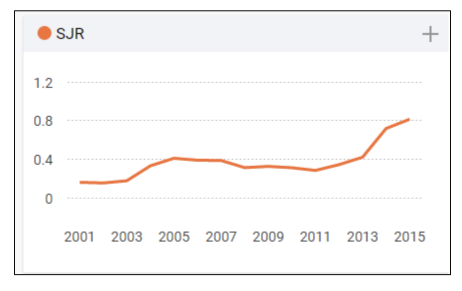
หน้าเว็บไซต์ของ SCImagoJournal & Country Rank แสดงวารสารของไทยที่อยู่ในฐาน จัดลาดับวารสารเป็นควอไทล์(Quartile) Q1-Q4 (Q1 คือดีสุด)





The set of journals have been ranked according to their SJR and divided into four equal groups, four quartiles. Q1 (green) comprises the quarter of the journals with the highest values, Q2 (yellow) the second highest values, Q3 (orange) the third highest values and Q4 (red) the lowest values.







ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION

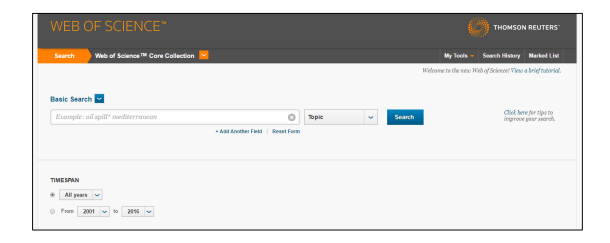


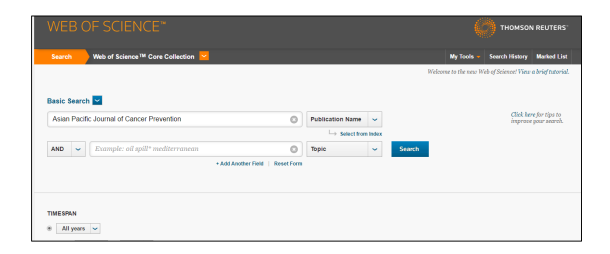
Official publication of the Asian Pacific Organization for Cancer Prevention (APOCP)

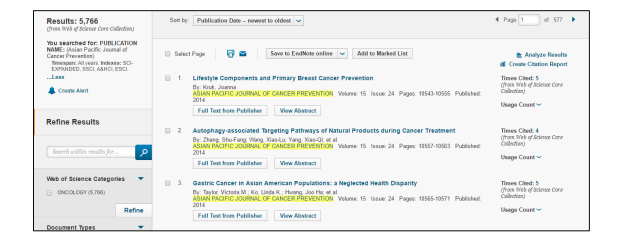


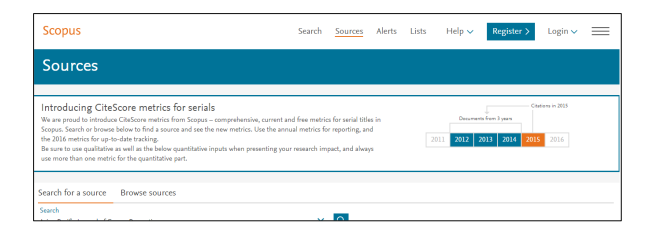


https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?SID=S1nloukqwZwK3bG4sFW&product=WOS&search_mode=GeneralSearch&errorOid=4#searchErrorMessage



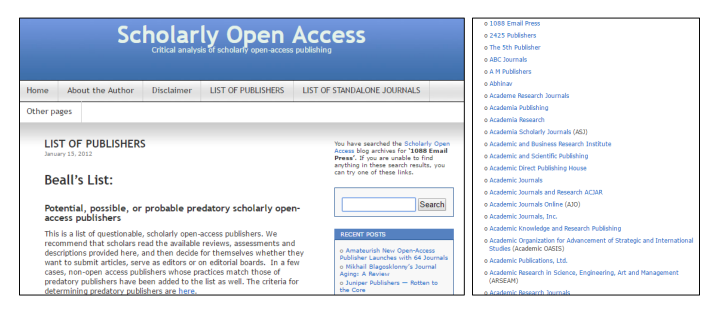








https://scholarlyoa.com/publishers/



ผศ.ดร.นิตยา วิริยะธารากิจ ประธานกรรมการโครงการพัฒนาบุคลากร สร้างพลังขับเคลื่อนองค์กร แนะนำเว็บไซต์ที่ใช้ตรวจภาษาก่อนการตีพิมพ์ค่ะ

Robert - Proofread your Work before Submission robert@prs-uk.info

http://editprs.cmail19.com/t/ViewEmail/d/FD1924E695E772C2/DF22FB301ED4B7FE44D0DD5392A9C75A

Web Version | Update preferences | Unsubscribe

Search: proofreading services

Academic & scientific Proofreading & Editing Services - Supporting Your Argument Effectively in Academic & Scientific Writing

Academic and Scientific Editing and Proofreading Services

PRS provides wide-ranging proofreading and editing services for the authors of academic, scientific and professional documents. Our academic and scientific proofreaders and editors are highly educated in many different subject areas and carefully trained to work on documents of all kinds, so whatever sort of document you are writing, we have the experience and expertise to help you improve its grammar, spelling, punctuation, references and formatting until it is polished to perfection. PRS can currently assist you with the following services:

- · Journal Article Editing and Proofreading
- · Scientific English Editing and Proofreading
- · Book Editing and Proofreading
- · Conference Paper Editing and Proofreading
- · Report Editing and Proofreading
- Term Paper Editing and Proofreading

Supporting Your Argument Effectively in Academic & Scientific Writing

A logical and persuasive argument is vital to successful academic and scientific writing. The best arguments grow from in-depth analysis, thoughtful reflection and innovative conclusions, and are then presented via excellent writing in a carefully organised and readily accessible fashion. Supporting evidence lies behind all of these aspects of scholarly argumentation. The sources you consult, the procedures you follow and the data you generate as you investigate a topic provide not only the food for thought as you develop your argument, but also the substance that will convince readers of the value of your research and the validity of your theories and conclusions. Great care must therefore be taken to present these aspects of your work as clearly, thoroughly and effectively as possible

In most disciplines, some kind of literature review is required when conducting and reporting research, with the number of sources consulted and the amount of space dedicated to discussing them varying considerably depending on the problem tackled, the purpose of a study, its length and other factors. In most cases, searches for relevant sources take place when a project is beginning, and the literature review that arises from the discovery of useful precedents tends to be written in standard ways and relatively early on as well. It is worth considering, however, whether a traditional approach of this kind is entirely appropriate or the best strategy for your document. If a research project continues over a number of years, for instance, searching for new sources as the work progresses and certainly as you are finishing your investigation and writing up your results for publication is wise. You will be better able to judge the relevance of sources and discuss them in relation to your own research once that research has been completed, and you certainly do not want to miss important new publications in your area. It may also prove more effective to discuss certain sources in parts of your text other than your literature review or to make use of them in creative or unusual ways, and adding appropriate citations and quotations at key points when revising a draft of your writing can strengthen your argument.

Tables, charts, graphs and other kinds of figures also serve as excellent means of supporting an academic or scientific argument. If you are using particularly innovative methods in your investigation, it may be useful to provide an illustration of the equipment essential to your study or a flowchart of the processes you followed so that readers understand your methods and are given a

relation to your own research once that research has been completed, and you certainly do not want to miss important new publications in your area. It may also prove more effective to discuss certain sources in parts of your text other than your literature review or to make use of them in creative or unusual ways, and adding appropriate citations and quotations at key points when revising a draft of your writing can strengthen your argument.

Tables, charts, graphs and other kinds of figures also serve as excellent means of supporting an academic or scientific argument. If you are using particularly innovative methods in your investigation, it may be useful to provide an illustration of the equipment essential to your study or a flowchart of the processes you followed so that readers understand your methods and are given a clear picture of why they are appropriate and effective. On the other hand, perhaps your research has produced a mountain of data that you have presented thoroughly and with painstaking detail in lengthy tables destined to reside in a long appendix. While that might be necessary, is it really the most effective way to present the key findings that lie at the heart of your argument? It may be helpful to include in your main text smaller tables or perhaps charts or graphs that clearly show in eye-catching ways the most significant trends you discovered. When well designed, accurately labelled and specifically mentioned at relevant points in a discussion, such visual aids can interest and convince readers without distracting them with less important data, and those who wish to know more about the detailed and complicated results you obtained will still be able to find them in your appendix.

PRS, Devonshire Business Centre, Works Road, Letchworth Garden City, SG6 1GJ, United Kingdom

Edit your subscription | Unsubscribe