



**MAHIDOL
UNIVERSITY**
Wisdom of the Land

เทคนิคการสืบค้น Citations จากฐานข้อมูล Scopus, WOS (ISI), TCI

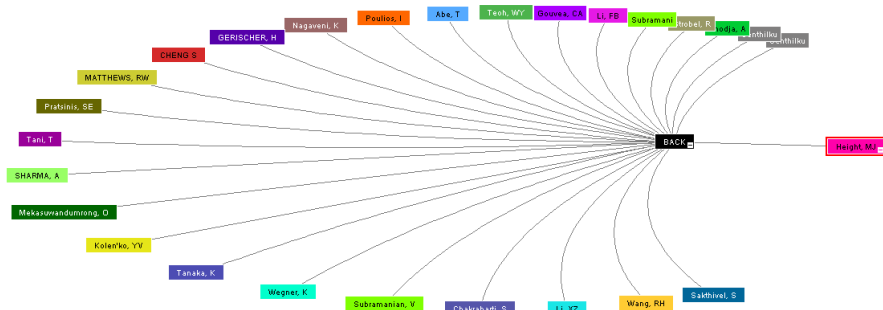
และกลยุทธ์การส่งเสริมบทความวิจัย
ให้ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติ

รุจเรखा วิทยาวุฑฒิกุล

<http://stang.sc.mahidol.ac.th>

25 พฤษภาคม 2558 ณ ห้องประชุมเทพเก้ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ทำไมการอ้างอิง (citations) จึงมีความสำคัญ





QS World University Rankings: Methodology
What information is collected, and how is this used to compile the ranking?

- 40%** Academic reputation
Based on a global survey of academics
- 10%** Employer reputation
Based on a global survey of graduate employers
- 20%** Faculty/student ratio
An indication of commitment to teaching
- 20%** Citations per faculty
An indication of research impact
- 5%** International student ratio
Measuring international diversity of the student community
- 5%** International staff ratio
Measuring international diversity of the academic faculty

www.TopUniversities.com

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก

<http://www.topuniversities.com>

ตัวชี้วัด Citations per Faculty (20%)

จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ภายในระยะเวลา 5 ปี ต่อจำนวนอาจารย์ของมหาวิทยาลัยนั้น (ใช้ฐานข้อมูล Scopus)

การที่มหาวิทยาลัยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงสูงจำนวนมาก แสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญและโดดเด่นของงานวิจัยของมหาวิทยาลัยนั้น



THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS
POWERED BY THOMSON REUTERS

Infographic showing various metrics: volume, income, reputation, international outlook, research influence, and research environment.

<http://www.thewur.com>

ตัวชี้วัด Research influence (30%)

ค่าเฉลี่ยของจำนวนการอ้างอิงต่อผลงานวิจัย (normalized average citations per paper) จำแนกตามความแตกต่างของสาขาวิชา

เดิมใช้ฐานข้อมูล Web of Science ของบริษัท Thomson Reuters

ในปี 2015 เปลี่ยนมาใช้ฐานข้อมูล Scopus และ SciVal ของบริษัท Elsevier

ผลกระทบงานวิจัยที่วัดจากจำนวนการอ้างอิง แสดงให้เห็นถึงบทบาทของมหาวิทยาลัยในการเผยแพร่องค์ความรู้ และแนวความคิดใหม่ให้แก่วงการวิจัย

ตัวชี้วัดด้านผลงานวิจัย ที่ใช้ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกอื่นๆ



University Ranking by
Academic Performance

URAP 2014-2015

<http://www.urapcenter.org>

Indicator	Objective	Coverage	Source
Article	Current Scientific Productivity	2013	InCites
<u>Citation</u>	Research Impact	2011-2013	InCites
Total Document	Scientific Productivity	2011-2013	Web of Science
Article Impact Total	Research Quality	2011-2013	InCites
<u>Citation Impact Total</u>	Research Quality	2011-2013	InCites
International Collaboration	International Acceptance	2011-2013	InCites

ใช้ฐานข้อมูล Incites และ Web of Science (Science Citation Index (SCI),
Social Science Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index)

ของบริษัท Thomson Reuters



<http://nturanking.lis.ntu.edu.tw>

Criteria	2014 Overall Performance Indicators	Weighting	
Research productivity	Number of <u>articles</u> in the last 11 years* (2003-2013)	10%	25%
	Number of articles in the current year (2013)	15%	
Research impact	Number of citations in the last 11 years* (2003-2013)	15%	35%
	Number of citations in the last 2 years (2012-2013)	10%	
	Average number of <u>citations</u> in the last 11 years* (2003-2013)	10%	
Research excellence	<u>h-index</u> of the last 2 years (2012-2013)	10%	40%
	Number of <u>Highly Cited Papers</u> * (2003-2013)	15%	
	Number of articles in the current year in <u>high-impact journals</u> (2012-2013)	15%	

*Note: The timeframe of the three long-term indicators is consistent with that in ESI, providing cumulative data for the last 11 years.

ใช้ฐานข้อมูล ESI และ Web of Science ของบริษัท Thomson Reuters


NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY RANKING | NTU RANKING
 PERFORMANCE RANKING OF SCIENTIFIC PAPERS
 FOR WORLD UNIVERSITIES 2014

<http://www.shanghairanking.com>

Indicators and Weights for ARWU			
Criteria	Indicator	Code	Weight
Quality of Education	Alumni of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Alumni	10%
	Staff of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals	Award	20%
Quality of Faculty	<u>Highly cited researchers</u> in 21 broad subject categories	HiCi	20%
	Papers published in Nature and Science*	N&S	20%
Research Output	<u>Papers indexed</u> in Science Citation Index-expanded and Social Science Citation Index	PUB	20%
	Per capita academic performance of an institution	PCP	10%
Total			100%

* For institutions specialized in humanities and social sciences such as London School of Economics, N&S is not considered, and the weight of N&S is relocated to other indicators.

Leiden University's Centre for Science and Technology Studies (CWTS)



CWTS Leiden Ranking

Meaningful metrics

Leiden University | CWTS | CWTS B.V. | Other CWTS sites

<http://www.leidenranking.com/ranking>

Home
Ranking ▾
Methodology
Products
Links
Contact ▾

Indicators

The CWTS Leiden Ranking 2014 is based on publications in Thomson Reuters' Web of Science database (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and Arts & Humanities Citation Index) in the period 2009–2012. Book publications, publications in conference proceedings, and publications in journals not indexed in the Web of Science database are not included. Within the Web of Science database, only publications in international scientific journals are included. In addition, only publications of the Web of Science document types *article* and *review* are considered.

Impact indicators

The Leiden Ranking offers the following indicators of the scientific impact of a university:

- MCS (mean citation score)*. The average number of citations of the publications of a university.
- MNCS (mean normalized citation score)*. The average number of citations of the publications of a university, normalized for field differences and publication year. An MNCS value of two for instance means that the publications of a university have been cited twice above world average.
- PP(top 10%) (proportion of top 10% publications)*. The proportion of the publications of a university that, compared with other publications in the same field and in the same year, belong to the top 10% most frequently cited.

- Data Collection
- Main fields
- ▼ Indicators
 - Impact indicators
 - Collaboration indicators
 - Core journals
 - Size-dependent vs. size-independent indicators



<http://www.scimagojr.com>



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS
only ranks, far more than raw data

<http://www.scimagoir.com>

Research Indicators

Output: Total number of documents (in **Scopus**)

Normalized Impact: the relationship between an institution's average scientific impact and **the world average (score=1)**

- 0.8 = the institution is cited 20% below world average
- 1.3 = the institution is cited 30% above average

High Quality Publications: Ratio of publications publishes in **the most influential scholarly journals** (ranked in **Q1 (25%)** in their categories)

Excellence Rate: **10% of the most cited papers** in their respective scientific fields.

RANKING WEB OF UNIVERSITIES

<http://www.webometrics.info>

Indicators

Visibility (50%)

- **IMPACT** = all the **external inlinks** that the University webdomain receives

Activity (50%)

- **PRESENCE** (1/3) = The total number of **webpages**
- **OPENNESS** (1/3) = **number of rich files** (pdf, doc, docx, ppt) published in **institutional research repositories** (use search engine **Google Scholar**)
- **EXCELLENCE** (1/3) = **10% most cited papers** in their respective scientific fields



สรุปตัวชี้วัดผลงานวิจัย ที่นิยมใช้ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก

- ผลผลิตงานวิจัย (Outputs / Productivity)
 - Papers (indexed in Scopus or Web of Science)

- ผลลัพธ์และผลกระทบงานวิจัย (Outcomes / Impact)
 - Citations
 - Citations per faculty
 - Normalized impact
 - Normalized average citations per paper

- คุณภาพและความเป็นเลิศของงานวิจัย (Quality / Excellence)
 - High-impact journals (Q1)
 - 10% most cited papers
 - Highly cited researchers
 - H index

การประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยประจำปี พ.ศ.2557

หน้าหลัก
ดาวน์โหลด
เอกสารการประชุม
ถาม-ตอบ
ติดต่อ

ข่าวประชาสัมพันธ์

17/5/2558
สกว.

ประกาศ!!! สกว. ขอปิดระบบการ upload file ข้อมูลการสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านทาง website นี้ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2558 เป็นต้นไป

หากหน่วยงานใดต้องการแก้ไข file ข้อมูล กรุณาส่ง file ไปยัง e-mail address: evaluation@trf.or.th [update!!!](#)

ดาวน์โหลดเอกสาร: การประชุมเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2558


- [กำหนดการประชุม >>click<<](#)
- [การบรรยายแนวทางในการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ปี 2557 >>click<<](#)
- [การบรรยายวิธีการกรอกข้อมูลสำหรับการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ปี 2557 >>click<<](#)

เอกสารโครงการ

- [รายละเอียดโครงการ](#)
- [แบบฟอร์มการประเมิน](#)
- [วิธีการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม](#)

คู่มือ

- [การตรวจสอบ citations ในฐานข้อมูล Scopus](#)
- [การหา citations ในฐานข้อมูล Scopus โดยใช้ author search](#)
- [การหา citations ในฐานข้อมูล TCI](#)
- [การหา quartile ใน Scopus](#)
- [การหา quartile ใน WoS 5% ที่ 1](#)




คู่มือการประเมินคุณภาพภายนอก
ONESQA ระดับอุดมศึกษา
OFFICE FOR
NATIONAL EDUCATION STANDARDS
AND QUALITY ASSESSMENT
ONESQA


ประกันคุณภาพการศึกษา

สมศ. รอบที่ 3

<http://www.onesqa.or.th>

ระบบการประเมินคุณภาพภายนอก
ของ สมศ. เข้าสู่รอบที่ 4
(พ.ศ. 2558-2562)





ตัวบ่งชี้ที่ ๕ งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่

ตัวบ่งชี้ที่ ๖ งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์

เกณฑ์การประเมิน

กำหนดระดับคุณภาพบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย
๐.๒๕	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ/ระดับนานาชาติ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI
๐.๕๐	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
๐.๗๕	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ใน คิวอิลท์ที่ ๓ หรือ ๔ (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
๑.๐๐	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ใน คิวอิลท์ที่ ๑ หรือ ๒ (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus

คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา
ภายในสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษา



สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
มกราคม 2551

ตัวบ่งชี้ที่ 4.5 : ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ (เฉพาะสถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตและวิจัย)

ชนิดของตัวบ่งชี้ : ผลผลิต

คำอธิบายตัวบ่งชี้ : การเผยแพร่ผลงานวิจัยที่สถาบันสร้างขึ้นมีหลายช่องทาง เริ่มตั้งแต่การเผยแพร่ในระดับสถาบัน ระดับชาติ และระดับนานาชาติ สถาบันอาจส่งเสริมให้ผลงานวิจัยของสถาบันได้มีโอกาสเผยแพร่ในระบบสากลที่เป็นที่ยอมรับมากขึ้น และการได้รับอ้างอิงในระบบสากลดังกล่าวไม่ว่าจะเป็น refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ จะสะท้อนคุณภาพของผลงานวิจัย รวมทั้งเป็นการขยายฐานการเผยแพร่ได้กว้างขวางขึ้น

ข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้ประเมิน : ข้อมูลพื้นฐานและเอกสารหลักฐานอ้างอิงที่เกี่ยวข้องสำหรับการนับจำนวนอาจารย์ประจำและบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง ให้ใช้หลักเกณฑ์ดังนี้

1. จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยทั้งหมดรวมผู้ที่ลาศึกษาต่อ
2. จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ โดยสามารถนับผลงานของนักวิจัยและผลงานของอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อได้ด้วย

คู่มือการประกันคุณภาพ
การศึกษาภายในสถานศึกษา
ระดับอุดมศึกษา
พ.ศ. 2553

องค์ประกอบที่ 4 การวิจัย

ตัวบ่งชี้ที่ 4.2 : ระบบและกลไกการจัดการความรู้จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

ชนิดของตัวบ่งชี้ : กระบวนการ

คำอธิบายตัวบ่งชี้ : การบริหารจัดการความรู้จากผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เพื่อเผยแพร่ไปยังคณาจารย์ นักศึกษา วงการวิชาการ หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนชุมชน เป้าหมายที่จะนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ เป็นเรื่องที่มีความสำคัญสำหรับทุกสถาบันอุดมศึกษา ดังนั้น สถาบันต้องจัดระบบส่งเสริมสนับสนุนให้มีการรวบรวม เผยแพร่ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในทรัพย์สินทางปัญญาจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์อย่างเหมาะสมกับผู้ใช้แต่ละกลุ่ม โดยสิ่ง
ที่เผยแพร่ต้องมีคุณภาพเชื่อถือได้และรวดเร็วทันเหตุการณ์



คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา

ฉบับปีการศึกษา 2557

ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสถาบัน

ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย ตัวบ่งชี้ที่ 2.3 ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร

4.2 คุณภาพอาจารย์

- ผลงานทางวิชาการของอาจารย์
- จำนวนบทความของอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus ต่อจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร



กำหนดระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
0.20	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
0.40	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา ฉบับปีการศึกษา 2557

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
0.60	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2
0.80	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอเอกสารฉบับอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1
1.00	- <u>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556</u> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานได้รับการจัดสิทธิบัตร - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ

หน้า ๑๔
เล่ม ๑๓๐ ตอนพิเศษ ๑๒๗ ง ราชกิจจานุเบกษา ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖
ประกาศ ก.พ.อ.
เรื่อง <u>หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ</u>
พ.ศ. ๒๕๕๖
<p>ด้วยประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดหลักเกณฑ์ของผลงานทางวิชาการที่ใช้ประกอบในการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ว่าจะต้องมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด สำหรับตำแหน่งที่เสนอขอ และจะต้องได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๓) และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ ก.พ.อ. จึงกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการทั้งที่เป็นรูปเล่มสิ่งพิมพ์หรือเป็นวารสารออนไลน์ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการเพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาถือปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน ไว้ดังต่อไปนี้</p> <p>ข้อ ๑ ประกาศ ก.พ.อ. นี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๒ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการตามประกาศนี้ ให้สถานบันอุดมศึกษาใช้วารสารทางวิชาการที่มีรายชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและระดับนานาชาติ ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้</p>

วารสารทางวิชาการที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด ได้แก่ วารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและระดับนานาชาติ ดังต่อไปนี้

๑. ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ

- Academic Search Premier (<http://www.ebsco.com/home>)
(select ebscohost and then academic search premier)
- Agricola (<http://agricola.nal.usda.gov>)
- BIOSIS (<http://www.biosis.org>)
- CINAHL (<http://www.ebscohost.com/academic/cinahl-plus-with-full-text>)
- EICOMPENDEX (<http://www.ei.org>)
- ERIC (<http://www.eric.ed.gov/>)
- H.W.Wilson (<http://www.ebscohost.com>)
(select ebscohost and then H.W.Wilson)
- Infotrieve (<http://www.infotrieve.com>)
- Ingenta Connect (<http://www.ingentaconnect.com>)
- INSPEC (<http://www.theiet.org/publishing/inspec>)
- MathSciNet (<http://www.ams.org/mathscinet>)
- MEDLINE/Pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)
- PsycINFO (<http://www.apa.org/pubs/databases/psycinfo/index.aspx>)
- Pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)
- ScienceDirect (<http://www.sciencedirect.com>)
- SciFinder (<https://scifinder.cas.org/>)
- Scopus (<http://www.info.scopus.com>)
- Social Science Research Network
(<http://papers.ssrn.com/sol3/DisplayAbstractSearch.cfm>)
- Web of Knowledge (<http://wokinfo.com>)

๒. ฐานข้อมูลระดับชาติ ได้แก่ ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journal Citation Index – TCI) เฉพาะวารสารที่มีชื่ออยู่ในกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒

จำนวนบทความของอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus ต่อจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรในระดับปริญญาเอกถือได้ว่าเป็นหลักสูตรสูงสุดของสถาบันการศึกษา เป็นหลักสูตรที่สำคัญและเน้นการสร้างองค์ความรู้ใหม่เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ ดังนั้น อาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาเอกจึงมีความสำคัญอย่างมากต่อหลักสูตรนั้นๆ

บทความวิจัยและบทความทางวิชาการหรือ Review Article ของอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกที่ได้รับการอ้างอิง ย่อมแสดงให้เห็นว่าอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกมีความสามารถในการทำวิจัย มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติในฐานข้อมูล TCI และ Scopus และบทความที่ตีพิมพ์ที่ได้รับการอ้างอิง แสดงให้เห็นว่ามีการนำไปใช้ประโยชน์และเป็นฐานในการพัฒนางานวิจัยใหม่ๆให้มีความก้าวหน้ามากขึ้น จำนวนบทความของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับการอ้างอิงมากย่อมแสดงให้เห็นว่าอาจารย์ประจำหลักสูตรเป็นผู้ที่มีผลงานและได้รับการยอมรับในวงวิชาการนั้นๆ

การคำนวณตัวบ่งชี้ ให้เปรียบเทียบจำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง ตั้งแต่หนึ่งครั้งขึ้นไป รวมทั้งการอ้างอิงตนเอง ที่เป็นผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกนั้น โดยนำเสนอในรูปแบบสัดส่วน ทั้งนี้ พิจารณาผลการดำเนินงาน 5 ปี ย้อนหลังตามปีปฏิทิน ซึ่งนับรวมปีที่ประเมิน

คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา ฉบับปีการศึกษา 2557

เครื่องมือในการตรวจสอบผลงานวิจัย คุณภาพวารสาร และจำนวนการอ้างอิง (citations)

- ฐานข้อมูล SciVal, Scopus และ SCImago (SJR)
- ฐานข้อมูล Web of Science และ Journal Citation Reports (JCR)
- ฐานข้อมูล Thai-journal Citation Index (TCI)
- ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI)
- เว็บไซต์ Google Scholar และ Google Scholar Citations

เครื่องมือในการตรวจสอบคุณภาพวารสาร Open Access

- Beall's List <http://scholarlyoa.com>
- Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org>

Scopus

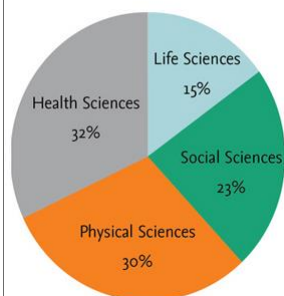
Facts & Figures

An eye on global research:
54M records. 22,000 titles. 5,000 publishers.

Scopus, the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature, features smart tools to track, analyze and visualize research.

Scopus delivers the most comprehensive overview of the world's research output in the fields of science, technology, medicine, social sciences and Arts & Humanities. As research becomes increasingly global, interdisciplinary and collaborative, you need to make sure that crucial research from around the world is not missed.

Subject coverage in Scopus



Updated daily, Scopus includes:

- 22,000 titles from more than 5,000 international publishers
- 20,800 peer-reviewed journals (including 2,600 open access journals)
- 367 trade publications
- Over 400 book series
- 6.4 million conference papers
- "Articles-in-Press" from more than 3,850 journals and publishers such as Cambridge University Press, Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature Publishing Group

Scopus' 54M records consist of:

- 33 million records, including references, going back to 1996 (84% include abstracts)
 - 21 million pre-1996 records going back as far as 1823
 - "Articles-in-Press" from more than 3,850 journals and publishers
- Scopus also cross-searches 25.2 million patents from five patent offices (US Patent & Trademark Office, European Patent Office, Japan Patent Office, World Intellectual Property Organization and the UK Intellectual Property Office).

Scopus
<http://www.scopus.com>

สมรรถนะด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยศิลปากร

Silpakorn University
 Nakhon Pathom
 Thailand
 Affiliation ID: 60018809

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)
 Other name formats: **Silpakorn University**

Documents: **1,723**
 Authors: **1,011**
 Patent results: **0**

[+ Add to my list](#)

Collaborating affiliations

Collaborating affiliations	Documents
Chulalongkorn University	310
Mahidol University	165
King Mongkuts University of Technology Thonburi	93
Kasetsart University	80
Chiang Mai University	69

Documents by source

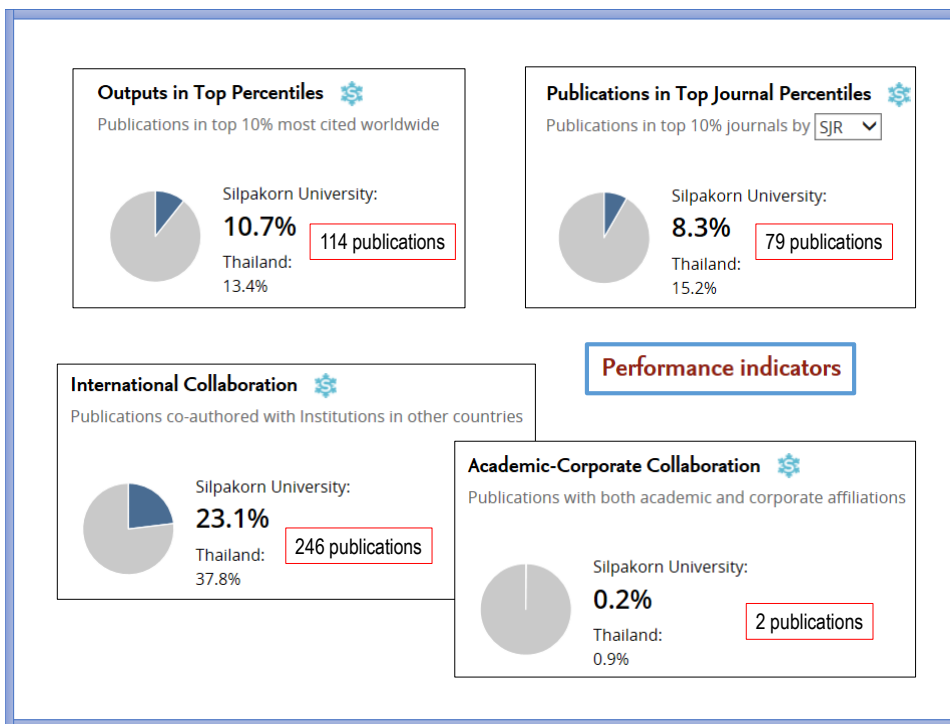
Documents by source	Documents
Advanced Materials Research	142
Acta Horticulturae	39
AAPS Pharmscitech	30
Carbohydrate Polymers	27
Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences	26

Silpakorn University **Overall research performance** **SciVal**
 Year range: 2010 to >2015 <http://www.scival.com>

Publications: **1,064** ▲ Citations: **2,805** Authors: **852** ▲ Field-Weighted Citation Impact: **0.84** Citations per Publication: **2.6**

Publications by Journal Category

Journal Category	Percentage
Engineering	15.5%
Materials Science	8.5%
Chemistry	9.3%
Pharmacology, Toxicology ...	9.4%
Medicine	4.7%
Biochemistry, Genetics an...	7.0%
Agricultural and Biologic...	6.9%
Environmental Science	3.2%
Energy	4.2%
Other	5.6%
Computer Science	5.8%
Mathematics	5.3%
Physics and Astronomy	4.6%
Chemical Engineering	7.2%



Most cited publications เฉพาะที่ตีพิมพ์ในปี 2010-2015

Publication	Citations
Ogi, T., Limsirichaikul, S., Overmeer, R.M. and 11 more Three DNA Polymerases, Recruited by Different Mechanisms, Carry Out NER Repair Synthesis in Human Cells. (2010) <i>Molecular Cell</i> , 37 (5), pp. 714-727. View in Scopus	125
Tacar, O., Sriamornsak, P., Dass, C.R. Doxorubicin: An update on anticancer molecular action, toxicity and novel drug delivery systems. (2013) <i>Journal of Pharmacy and Pharmacology</i> , 65 (2), pp. 157-170. View in Scopus	75
Charernsrilailaiwat, N., Opanasopit, P., Rojanarata, T. and 2 more Preparation and characterization of chitosan-hydroxybenzotriazole/polyvinyl alcohol blend nanofibers by the electrospinning technique. (2010) <i>Carbohydrate Polymers</i> , 81 (3), pp. 675-680. View in Scopus	39
Charernsrilailaiwat, N., Opanasopit, P., Rojanarata, T. and 1 more Lysozyme-loaded, electrospun chitosan-based nanofiber mats for wound healing. (2012) <i>International Journal of Pharmaceutics</i> , 427 (2), pp. 379-384. View in Scopus	37
Jiranuntakul, W., Puttanlek, C., Rungsardthong, V. and 2 more Microstructural and physicochemical properties of heat-moisture treated waxy and normal starches. (2011) <i>Journal of Food Engineering</i> , 104 (2), pp. 246-258.	34

Authors

Top 100 authors, by number of publications at Silpakorn University over the period 2010 to >2015.

Note that some authors may no longer be affiliated with Silpakorn University.

Name	Publications	Most recent publication	Citations	h-index
1. Opanasopit, Praneet	120	2015	349	22
2. Ngawhirunpat, Tanasait	107	2015	315	17
3. Rojanarata, Theerasak	96	2015	268	16
4. Sriamornsak, Pornsak	66	2015	304	25
5. Phaechamud, Thawatchai	65	2015	45	9
6. Janjai, Serm	52	2015	249	17
7. Limmatvapirat, Sontaya	36	2015	65	14
8. Mekasuwandumrong, Okorn	32	2015	171	18
9. Chantrapornchai, Chantana	30	2014	20	4
10. Kiatkittipong, Worapon	29	2015	115	13

Author Profile และค่า h index ของอาจารย์

Scopus Scopus [SoVal](#) | Ruchareka Wittayavuttikul [Logout](#) [Help](#)

Search Alerts My list My Scopus

Chrome 42 and downloading documents from Scopus

Document search **Author search** Affiliation search Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

sriamornsak pornosak Show exact matches only

silpakorn university

ORCID ID... e.g. 0000-0002-1108-3360

Limit to:

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus Blog
Scopus API

Language
日本語に切り替える
切换到繁体中文
切换到繁體中文

Customer Service
Help and Contact
Live Chat

About Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy

ELSEVIER

Author Profile

Scopus [SciVal](#) | [Ruchareka](#)

Search Alerts My list

Author last name "sriamornsak", Author first name "pornsak", Affiliation "silpakorn university" [Edit](#)

1 author results [About Scopus Author Identifier](#)

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

Source Title

- AAPS Journal (1)
- AAPS PharmSciTech (1)
- AAPS PharmSciTech Electronic Resource (1)
- Advanced Materials Research (1)
- Advanced Science Letters (1)

Sriamornsak, Pornsak 106 **Documents** Silpakorn University
 1 Sriamornsak, P.
 1 Sriamornsak, P.
 Toxicology and Pharmacaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Engineering; ...

[View last title](#)

Display results per page

Author Profile : Documents, Citations, h-index, co-authors

Scopus [SciVal](#) | [Ruchareka Wittayawuttikul](#) [Logout](#) [Help](#)

Search Alerts My list My Scopus

Back to results | 1 of 1 [Print](#) [E-mail](#)

Sriamornsak, Pornsak [About Scopus Author Identifier](#) [View potential author matches](#)

Silpakorn University, Faculty of Pharmacy, Nakhon Pathom, Thailand
 Author ID: 6602176582
<http://orcid.org/0000-0002-5525-1494>
 Other name formats: Sriamornsak, Sriamornsak, P.

Documents: 106
 Citations: 1818 total citations by 1294 documents
 h-index: 25

[Analyze author output](#)
[View citation overview](#)
[View h-graph](#)

Co-authors: 82
 Subject area: [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#), [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [View](#)
[More](#)

106 Documents | Cited by 1294 documents | 82 co-authors

106 documents [View all in search results format](#) Sort on: **Date** Cited by ...

[Export all](#) | [Add all to my list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Calcium pectinate gel beads for controlled release drug delivery: I. Preparation and in vitro release studies Sriamornsak, P., Nunthanid, J. 1998 International Journal of Pharmaceutics 99

[View at Publisher](#)

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

[Get citation alerts](#)
[Add to ORCID](#)
[Request author detail corrections](#)

Author History

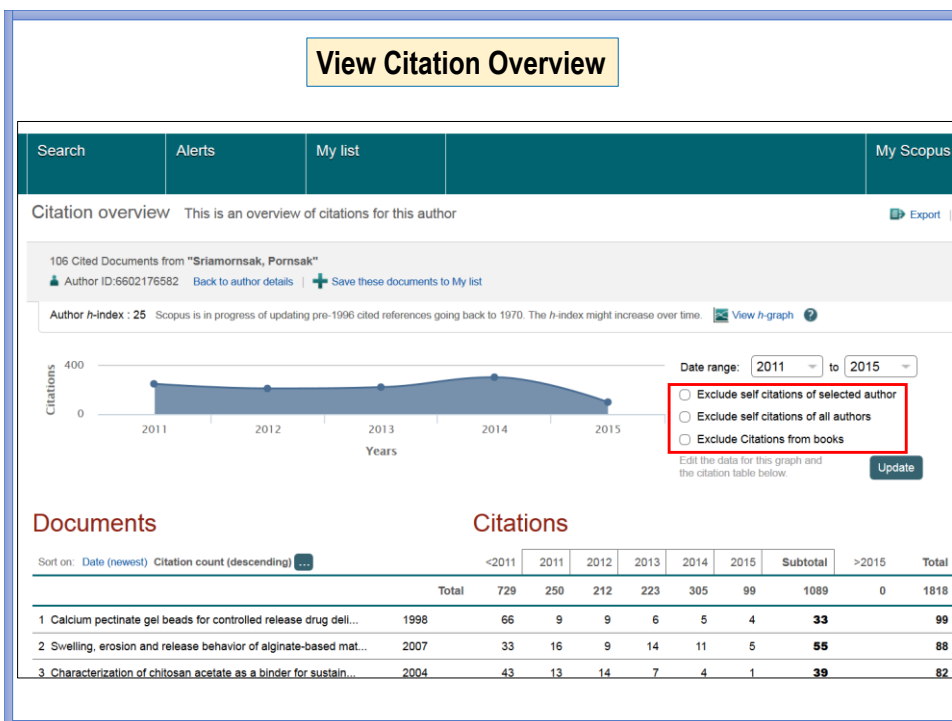
Publication range: 1997 - Present
 References: 1496

Source history:
[AAPS PharmSciTech](#) [View documents](#)

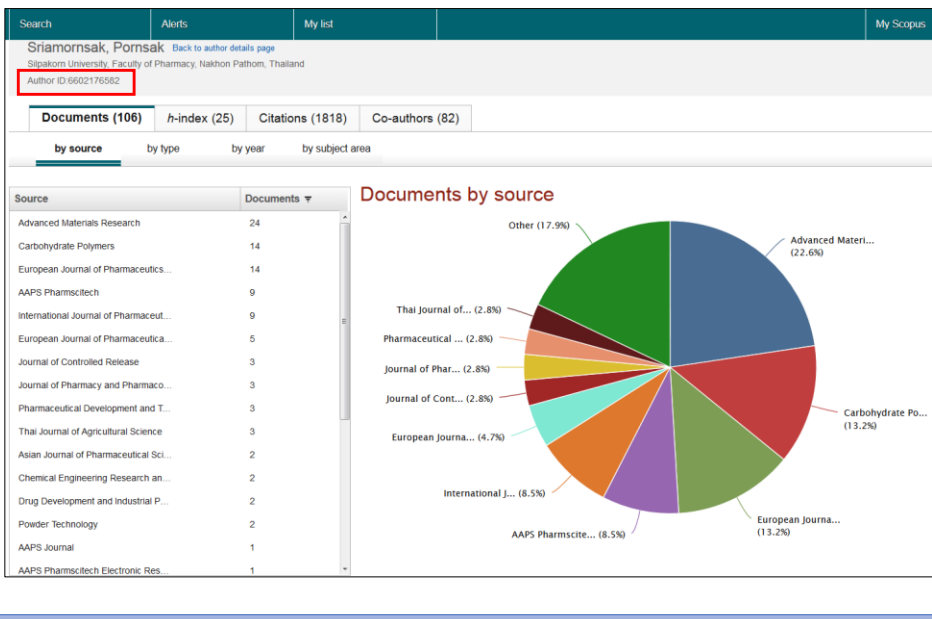
author's h-index



View Citation Overview



Analyze Author Output



Sriamornsak, Pornsak [Back to author details page](#)
 Silpakorn University, Faculty of Pharmacy, Nakhon Pathom, Thailand
 Author ID:6602176582

Co-authors

Documents (106) **h-index (25)** **Citations (1818)** **Co-authors (82)**

Co-authors (82)

Co-author	Co-authored Documents	Co-author's Total Documents
Nunthanid, Jurairat	32	View Total Documents
Limmatvapirat, Sontaya	27	View Total Documents
Puttipatkhachorn, Satit	25	View Total Documents
Luangtana-Anan, Manee	16	View Total Documents
Sungthongjeen, Srisagul	13	View Total Documents
Piriyaprasarth, Suchada	11	View Total Documents
Thirawong, Nartaya	10	View Total Documents
Kennedy, Ross Alexander	10	View Total Documents
Weerapol, Yotsanan	8	View Total Documents
Limmatvapirat, Chutima	7	View Total Documents
Dass, Crispin R.	7	View Total Documents
Cheewatanakornkool, Kamonrak	7	View Total Documents
Kumpugdee-Vollrath, Mont	7	View Total Documents
Burapapadh, Kanokporn	6	View Total Documents

วิธีการสืบค้นจำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัยในระยะ 5 ปี ของอาจารย์

Scopus Scopus SciVal | Ruchareka

Search Alerts My list

Author last name "sriamornsak" , Author first name "pornsak" , Affiliation "silpakorn university" [Edit](#)

1 author results [About Scopus Author Identifier](#)

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

Source Title

- AAPS Journal (1)
- AAPS Pharmscitech (1)
- AAPS Pharmscitech Electronic Resource (1)
- Advanced Materials Research (1)
- Advanced Science Letters (1)

Sriamornsak, Pornsak 106 Documents Silpakorn University
 1 Sriamornsak, P.
 Sriamornsak, P.
 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Engineering; ...

[View last title](#)

Display 20 results per page

Citations of 5-year publications

Search Alerts My list My Scopus

AU-ID ("Sriamornsak, Pornsak" 6602176582) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

106 document results [View secondary documents](#) [View 3 patent results](#) [Analyze search results](#) Sort on: **Date** Cited by Relevance

Search within results... View citation overview View Cited by | More... [Show all abstracts](#)

Refine

Year

- 2015 (5) >
- 2014 (8) >
- 2013 (13) >
- 2012 (13) >
- 2011 (15) >

[View more](#)

Document Type

- Article (71)
- Conference Paper (25)
- Article in Press (5)
- Review (4)
- Book Chapter (1)

Author Name

- Sriamornsak, P. (106)
- Nunttharid, J. (32)
- Limmatvapirat, S. (27)
- Puffitornkhaichorn (25)

<input type="checkbox"/> Fabrication of spontaneous emulsifying powders for improved dissolution of poorly water-soluble drugs 1	Weerapoi, Y., Limmatvapirat, S., Takeuchi, H., Sriamornsak, P. 2015 Powder Technology 1	View at Publisher
<input type="checkbox"/> Enhanced anti-tumor effect of pH-responsive dextrin nanogels delivering doxorubicin on colorectal cancer 2	Manchun, S., Dass, C.R., Cheewatanakornkool, K., Sriamornsak, P. 2015 Carbohydrate Polymers Article In Press	View at Publisher
<input type="checkbox"/> Nucleotropic doxorubicin nanoparticles decrease cancer cell viability, destroy mitochondria, induce autophagy and enhance tumour necrosis 3	Friedhuber, A.M., Chandolu, V., Manchun, S., Sriamornsak, P., Dass, C.R. 2015 Journal of Pharmacy and Pharmacology 0	View at Publisher
<input type="checkbox"/> Nucleotropic doxorubicin nanoparticles decrease cancer cell viability, destroy mitochondria, induce autophagy and enhance tumour necrosis 4	Friedhuber, A.M., Chandolu, V., Manchun, S., Sriamornsak, P., Dass, C.R. 2015 Journal of Pharmacy and Pharmacology Article In Press 0	View at Publisher
<input type="checkbox"/> Enhanced dissolution and oral bioavailability of nifedipine by spontaneous emulsifying powders: Effect of solid carriers and dietary state 5	Weerapoi, Y., Limmatvapirat, S., Jansakul, C., Takeuchi, H., Sriamornsak, P. 2015 European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics 0	View at Publisher

Citations of 5-year publications (all document type / all source type)

Scopus Scopus SciVal | Ruchareka Wittayawuttikul | Logout

Search Alerts My list My Scopus

AU-ID ("Sriamornsak, Pornsak" 6602176582) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011)) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

54 document results [View secondary documents](#) [View 3 patent results](#) [Analyze search results](#) Sort on: Date Cited by Relevancy

Search within results... [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More...](#) [Show all](#)

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2015 (5)
- 2014 (8)
- 2013 (13)
- 2012 (13)
- 2011 (15)

Document Type

- Article (23)
- Conference Paper (22)
- Article in Press (5)

Source Type

- Journals (32)
- Book Series (22)

Select all Select page

spontaneous emulsifying powders for improved orally water-soluble drugs Weerapol, Y., Limmatvapirat, S., Takeuchi, H., Sriamornsak, P. 2015 Powder Technology

View at Publisher

Enhanced anti-tumor effect of pH-responsive dextrin nanogels delivering doxorubicin on colorectal cancer Manchun, S., Dass, C.R., Cheewatanakornkool, K., Sriamornsak, P. 2015 Carbohydrate Polymer 2 Article in Press

View at Publisher

Nucleotropic doxorubicin nanoparticles decrease cancer cell viability, destroy mitochondria, induce autophagy and enhance tumour necrosis Friedhuber, A.M., Chandolu, V., Manchun, S., (...), Sriamornsak, P., Dass, C.R. 2015 Journal of Pharmacy and Pharmacology 3

View at Publisher

Nucleotropic doxorubicin nanoparticles decrease cancer cell Friedhuber, A.M. 2015 Journal of Pharmacy and Pharmacology 3

ประกันคุณภาพหลักสูตร ของ สกอ. (ฉบับปีการศึกษา 2557)

จำนวนบทความของอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus ต่อจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรในระดับปริญญาเอกถือได้ว่าเป็นหลักสูตรสูงสุดของสถาบันการศึกษา เป็นหลักสูตรที่สำคัญและเน้นการสร้างองค์ความรู้ใหม่เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ ดังนั้น อาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาเอกจึงมีความสำคัญอย่างมากต่อหลักสูตรนั้นๆ

บทความวิจัยและบทความทางวิชาการหรือ Review Article ของอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกที่ได้รับการอ้างอิง ย่อมแสดงให้เห็นว่าอาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกมีความสามารถในการทำวิจัย มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติในฐานข้อมูล TCI และ Scopus และบทความที่ตีพิมพ์ได้รับการอ้างอิง แสดงให้เห็นว่ามีการนำไปใช้ประโยชน์และเป็นฐานในการพัฒนางานวิจัยใหม่ๆให้มีความก้าวหน้ามากขึ้น จำนวนบทความของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับการอ้างอิงมากย่อมแสดงให้เห็นว่าอาจารย์ประจำหลักสูตรเป็นผู้ที่มีผลงานและได้รับการยอมรับในวงวิชาการนั้นๆ

การคำนวณตัวบ่งชี้นี้ ให้เปรียบเทียบจำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง ตั้งแต่หนึ่งครั้งขึ้นไป รวมทั้งการอ้างอิงตนเอง ที่เป็นผลงานของอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาเอกนั้น โดยนำเสนอในรูปสัดส่วน ทั้งนี้ พิจารณาผลการดำเนินงาน 5 ปี ย้อนหลังตามปีปฏิทิน ซึ่งนับรวมปีที่ประเมิน

ผลงานวิจัย (ทุกประเภท) ในฐานข้อมูล Scopus ย้อนหลัง 5 ปี ได้รับการอ้างอิง = 33 เรื่อง (จาก 54 เรื่อง)

Search Alerts My list

Citation overview This is an overview of citations for the documents you selected

54 cited documents [Back to document results](#) [Save these documents to My list](#)

Document h-index: 6 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View h-graph](#)

Date range: 2011 to 2015

Exclude self citations of all authors
 Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below [Update](#)

Documents Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) [...](#)

	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	Subtotal	>2015	Total
Total	0	4	24	47	112	52	239	0	239
1 Doxorubicin: An update on anticancer molecular action, toxic...					7	53	21	81	81
2 Targeted therapy for cancer using pH-responsive nanocarrier ...			4	7	15	8	34		34
3 Application of pectin in oral drug delivery			9	13	8	4	34		34
4 Swelling kinetics of spray-dried chitosan acetate assessed b...			6	4	5	1	16		16
5 Impact of salt form and molecular weight of chitosan on swel...					5	3	8		8
6 Flocculating and suspending properties of commercial citrus ...		1	1	1	4	1	8		8
7 Advanced technologies for assessment of polymer swelling and...					4	2	6		6
8 Novel pectin-based nanoparticles prepared from nanomulsion					2	1	3		3

วิธีการตรวจสอบคุณภาพของวารสาร

Scopus

Search Alerts My list

Chrome 42 and downloading documents from Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Search for... *Eg, "heart attack" AND stress* Article Title, Abstract, Keywords

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published **All years** to **Present**
 Added to Scopus in the last **7** days

Document Type: **ALL**

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles.)
 Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles.)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

About Scopus: What is Scopus, Content coverage, Scopus Blog, Scopus API
 Language: 日本語に切り替える, 切换到简体中文, 切换到繁體中文
 Customer Service: Help and Contact, Live Chat
 About Elsevier: Terms and Conditions, Privacy Policy

Download Scopus Title List (รายชื่อทั้งหมด)

Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2011 SNIP	2011 IPP	2011 SJR
Abstracta Botanica	01338215		1984-1998	Inactive			
Abstracts of Health Care Management Studies	01944908		1978-1979	Inactive			
Abstracts of Hospital Management Studies	00013595		1972-1978	Inactive			
Abstracts of UK Patent Applications			1988-1999	Inactive			
ABU Technical Review	01286209		2001-ongoing, 1995-1999	Active	0.000	0.000	0.102
Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.242	0.192	0.138
Academia	10128255		2008-2012	Inactive	0.070	0.116	0.120
Academia Peruana de Cirugia	00013854		1963-1965	Inactive			
Academic Emergency Medicine	10698563		1994-ongoing	Active	1.452	2.347	1.331
Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.103
Academic Journal of Manufacturing Engineering	15837904		2010-2011	Inactive	0.008	0.016	0.102
Academic Journal of Second Military Medical University	0258878X		2006-ongoing	Active	0.115	0.074	0.122
Academic Journal of Xian Jiaotong University	16718287		2003-2010	Inactive	0.011	0.029	0.108
Academic Leadership	15337812		2005-2012, 2000-2003	Inactive	0.157	0.028	0.161
Academic Medicine	10402446		1989-ongoing	Active	1.910	2.508	1.336
Academic Pediatrics	18762859	18762867	2009-ongoing	Active	0.948	1.914	1.027
Academic Psychiatry	10429670	15457230	1996-ongoing	Active	0.914	0.883	0.550
Academic Questions	06954852		1987-ongoing	Active	0.167	0.050	0.163
Academic Radiology	10769332		1994-ongoing	Active	1.056	2.045	0.931
Academy of Accounting and Financial Studies Journal	10963685		2009-ongoing	Active	0.304	0.093	0.116
Academy of Banking Studies Journal	19392230		2009-2012	Inactive	0.093	0.077	0.102
Academy of Entrepreneurship Journal	10879595		2009-ongoing	Active	0.000	0.000	0.101
Academy of Management Annals	19416520	19416067	2010-ongoing	Active	2.283	3.154	3.098
Academy of Management Executive	10795545		1996-2005	Inactive			
Academy of Management Executive	10014273		1988, 1999-2000, 1975, 1987	Active	3.861	5.102	7.729

Browse Sources

Subject Area = Social Science

572 results





Source title	SJR	IPP	SNIP
American Political Science Review	10.361	4.892	4.793
Administrative Science Quarterly	8.890	5.451	3.211
American Journal of Political Science	7.232	3.588	3.242
Annual Review of Sociology	5.801	5.962	5.692
American Sociological Review	5.488	4.754	4.527
American Journal of Sociology	5.175	4.196	3.793

Journal Metrics


Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. [To learn more visit www.journalmetrics.com](http://www.journalmetrics.com)

SJR = SCImago Journal Rank is weighted by the prestige of a journal. Subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. SJR also normalizes for differences in citation behavior between subject fields.

IPP = Impact per Publication (IPP) measures the ratio of citations per article published in

Search	Alerts	My list									
<h2>American Journal of Sociology</h2> <p>Subject Area: Social Sciences: Sociology and Political Science Publisher: University of Chicago ISSN: 0002-9602 E-ISSN: 1537-5390 Scopus Coverage Years: from 1946 to 1950, from 1964 to 2014</p>											
<p>Journal Metrics</p> <p>Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">SJR (SCImago Journal Rank) (2013) : 5.175 IPP (Impact per Publication) (2013) : 4.196 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2013) : 3.793</p> <p> Compare with other journals</p>											
<p>Documents available from</p> <hr/> <p>Latest issue: Volume 120, Issue 4 (January 2015)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>11 documents</td> <td> View citation overview</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>27 documents <small>Display documents from this journal for this year</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>30 documents</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			2015	11 documents	 View citation overview	2014	27 documents <small>Display documents from this journal for this year</small>		2013	30 documents	
2015	11 documents	 View citation overview									
2014	27 documents <small>Display documents from this journal for this year</small>										
2013	30 documents										

Search	Alerts	My list	My Scopus
<p>American Journal of Sociology</p> <p>Volume 120, Issue 3, 1 September 2014, Pages 633-700</p>			
<h3>A life course trajectory framework for understanding the intracohort pattern of wage inequality <small>(Article)</small></h3> <p>Cheng, S.  </p> <p>University of Michigan, United States</p> <p style="text-align: right;">View references (128)</p>			
<p>Abstract</p> <p>Much research has been devoted to cross-sectional and intercohort patterns of wage inequality, but relatively little is known about the mechanisms for the intracohort pattern of wage inequality. To fill this intellectual gap, this article establishes a life course trajectory (LCT) framework for understanding the intracohort pattern of wage inequality. First, the author proposes and conceptualizes three essential properties of the LCT framework (random variability, trajectory heterogeneity, and cumulative advantage) that are used to establish a mathematical formalization of the LCT framework. Both the conceptualization and the formalization imply that intracohort wage inequality will increase over the life course due to random variability, trajectory heterogeneity, and cumulative advantage. Finally, the author combines the LCT framework with the multilevel growth curve model, then applies the model to data from the NLSY79, and finds support for the significance of random variability, trajectory heterogeneity, and between-group cumulative advantage properties but not the within-group cumulative advantage property. © 2015 by The University of Chicago. All rights reserved.</p>			
<p>ISSN: 00029602 Source Type: Journal Original language: English DOI: 10.1086/679103 Document Type: Article Publisher: University of Chicago Press</p>			

Search	Alerts	My list				
<h2>Annual Review of Sociology</h2> <p>Subject Area: Social Sciences: Sociology and Political Science Publisher: Annual Reviews Inc. ISSN: 0360-0572 E-ISSN: 1545-2115 Scopus Coverage Years: 1975, 1977, from 1980 to 1981, from 1983 to 2014</p>						
<p>Journal Metrics</p> <p>Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">SJR (SCImago Journal Rank) (2013) : 5.801 IPP (Impact per Publication) (2013) : 5.962 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2013) : 5.692</p> <p> Compare with other journals</p>						
<p>Documents available from</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>31 documents</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>26 documents</td> </tr> </tbody> </table>			2014	31 documents	2013	26 documents
2014	31 documents					
2013	26 documents					

The political mobilization of firms and industries (Review)

Walker, E.T. , Rea, C.M. Department of Sociology, University of California, Los Angeles, CA 90095, United States


Abstract  [View references \(214\)](#)

Corporate political activity is both a long-standing preoccupation and an area of innovation for sociologists. We examine the limitations of investigating business unity without focusing directly on processes and outcomes and then review studies of five types of business political action that offer lenses into corporate power in the United States: engagement in electoral politics, direct corporate lobbying, collective action through associations and coalitions, business campaigns in civil society, and political aspects of corporate responsibility. Through these avenues, we highlight four shifts since the 1970s: (a) increasing fragmentation of capitalist interests, (b) closer attention to links between business lobbying and firms' social embeddedness, (c) a turn away from the assumption that money buys political victories, and (d) new avenues of covert corporate influence. This body of research has reinvigorated the classic elitist/pluralist debate while also raising novel questions about how business actors are adapting to (and generating changes within) their sociopolitical environments. © Copyright ©2014 by Annual Reviews. All rights reserved.

Author keywords

Business; Elites; Industry; Politics; Power; Social movements

ISSN: 03600572 Source Type: Book series Original language: English
 DOI: 10.1146/annurev-soc-071913-043215 Document Type: Review
 Publisher: Annual Reviews Inc.

Search	Alerts	My list						
<h2>Proceedings - Frontiers in Education Conference</h2> <p>Subject Area: Computer Science: Computer Science Applications Computer Science: Software Social Sciences: Education</p> <p>Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. ISSN: 0190-5848</p> <p>Scopus Coverage Years: 1976, from 1978 to 1989, from 1991 to 2013</p>								
<p>Journal Metrics</p> <p>Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"> SJR (SCImago Journal Rank) (2013) : 0.110 IPP (Impact per Publication) (2013) : 0.014 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2013) : 0.040 </p> <p> Compare with other journals</p>								
<p>Documents available from</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>415 documents</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>321 documents</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>441 documents</td> </tr> </tbody> </table>			2013	415 documents	2012	321 documents	2011	441 documents
2013	415 documents							
2012	321 documents							
2011	441 documents							












Proceedings - Frontiers in Education Conference, FIE

2013, Article number 6684994, Pages 1081-1086

43rd IEEE Annual Frontiers in Education Conference, FIE 2013; Oklahoma City, OK; United States; 23 October 2013 through 26 October 2013; Category numberCFP13FIE-ART; Code 102392

Online laboratories as a cloud service developed by students

(Conference Paper)

Pastor, R.^a , Hernández, R.^a , Ros, S.^a , Sánchez, D.^a , Caminero, A.^a , Robles, A.^a , Tobarra, L.^a , Castro, M.^b , Díaz, G.^b , Sancristobal, E.^b , Tawfik, M.^b 

^a Spanish University for Distance Education - UNED, Madrid, Spain


^b Electrical and Electronic Engineering and Automatic, Control Department, Spanish University for Distance Education - UNED, Madrid, Spain

ISSN: 15394565 **ISBN:** 978-146735261-1 **CODEN:** PFECDD **Source Type:** Conference Proceeding


Original language: English

DOI: 10.1109/FIE.2013.6684994 **Document Type:** Conference Paper

Sponsors: Institute of Electrical and Electronics Engineers,(IEEE) Computer Society,American Society for Engineering Education (ASEE) -,Educational Research Methods (ERM) Division,Institute of Electrical and Electronics Engineers,(IEEE) Education Society

<http://www.journalmetrics.com> 

Journal Metrics

Powered by  Scopus

Journal Search [Download Full Values](#)

HOME ABOUT JOURNAL METRICS SEARCH VALUES RESOURCE LIBRARY FAQ ABOUT SCOPUS CONTACT US


Welcome to Journal Metrics from Elsevier

The academic community has long been demanding more transparency, choice and accuracy in journal assessment. Elsevier now provides three alternative, transparent and accurate views of the true citation impact a journal makes:

- [Source Normalized Impact per Paper \(SNIP\)](#)
- [The Impact per Publication \(IPP\)](#)
- [SCImago Journal Rank \(SJR\)](#)

The three different impact metrics are all based on methodologies developed by external bibliometricians and use Scopus as the data source. [Scopus](#) is the largest citation database of peer-reviewed literature and features tools to track, analyze and visualize research output. Via this website, the three journal metrics are provided free of charge.

About Journal Metrics



Journal Search

Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.

Journal title keyword


Start Year: End Year:

About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

The Impact per Publication measures the ratio of citations in a year (Y) to scholarly papers published in the three previous years (Y-1, Y-2, Y-3) divided by the

About SNIP




Source Normalized Impact per Paper measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field. As a field-normalized metric SNIP offers researchers, authors, and librarians the ability to benchmark and compare journals from different subject areas. This is especially helpful to researchers publishing in multidisciplinary fields.

About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

The Impact per Publication measures the ratio of citations in a year (Y) to scholarly papers published in the three previous years (Y-1, Y-2, Y-3) divided by the number of scholarly papers published in those same years (Y-1, Y-2, Y-3).

About SJR



SCImago Journal Rank is a prestige metric based on the idea that 'all citations are not created equal'. With SJR, the subject field, quality and reputation of the journal have a direct effect on the value of a citation. It is a size-independent indicator and it ranks journals by their 'average prestige per article' and can be used for journal comparisons in the scientific evaluation process.

SCImago
Journal & Country
Rank

<http://www.scimagojr.com>

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

The Shape of Science

The **Shape of Science** is a new graphical interface designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal (based on 2012 data).

Open The Shape of Science >

Related product

SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

About

The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the Scopus® database (Elsevier B.V.). **These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.**

This platform takes its name from the SCImago Journal Rank (SJR) indicator, developed by SCImago from the widely known algorithm Google PageRank™. This indicator shows the visibility of the journals contained in the Scopus® database from 1996.

SCImago on Media

May 15, 2015
RS panel concerned over India lagging behind China in bio-technology - Chennaionline News

May 15, 2015
Universidad de Navarra: Vicerrector habla sobre la reputación universitaria

May 13, 2015
RS panel concerned over India lagging behind China in bio-technology

May 13, 2015
Nuestros logros en ciencias

May 13, 2015
RS panel concerned over India lagging behind China in bio-technology

May 13, 2015
Taller sobre redacción y publicación de trabajos científicos

May 13, 2015
RS panel concerned over India lagging behind China in bio-technology

May 12, 2015
Correr contra el cáncer desde Reinosa hasta Madrid

SCImago
Journal & Country
Rank

<http://www.scimagojr.com>

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area: Social Sciences

Subject Category: Education

Region/Country: All Year: 2013

Order By: SJR

Display journals with at least: 0 Citable Docs. (3 years)

Refresh

Subject Area: **Social Sciences.**
Subject Category: **Education.**
Year: **2013.**

Download data (Excel .xlsx)

1 - 50 of 1035 <- First | < Previous | Next > | Last >>

	Title	Type	SJR	H Index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Journal of Engineering Education	j	q1 6,515	57	19	98	1.169	534	92	5,88	61,53	
2	Journal of Research in Science Teaching	j	q1 4,717	70	51	174	3.490	692	160	3,72	68,43	
3	Science Education	j	q1 4,476	63	37	152	2.292	478	132	3,36	61,95	
4	Review of Educational Research	j	q1 4,358	80	16	59	2.110	340	48	6,97	131,88	
5	Handbook of the Economics of Education	k	q1 3,990	13	0	20	0	58	9	6,44	0,00	

Related product

SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

SJR SCImago Journal & Country Rank **Journal Quartile** Q1 Q2 Q3 Q4 EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

Home
Journal Rankings
Journal Search
Country Rankings
Country Search
Compare
Map Generator
Help
About Us

Journal Search

Search query
[] in [Journal Title] Search
 Exact phrase

Communications in Information Literacy

Country: United States
Subject Area: Social Sciences
Subject Category:

Category	Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values)														
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education												Q4	Q4	Q3	Q2
Library and Information Sciences												Q4	Q4	Q3	Q2

Communications in Information Literacy
Publisher: Communications in Information Literacy. Publication type: Journals. ISSN: 19335954
Coverage: 2009-2013
H Index: 3

Indicators 2006-2013 Value
SJR 0.53
Cites per doc 0.32
Total cites 21

Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
SJR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,133	0,131	0,318	0,533
Total Documents	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	16	23

Charts Data

www.scimagojr.com

**เครื่องมือในการตรวจสอบผลงานวิจัย
คุณภาพวารสาร และจำนวนการอ้างอิง (citations)**

- ฐานข้อมูล SciVal, Scopus และ SCImago (SJR)
- ฐานข้อมูล Web of Science และ Journal Citation Reports (JCR)
- ฐานข้อมูล Thai-journal Citation Index (TCI)
- ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI)
- เว็บไซต์ Google Scholar และ Google Scholar Citations

Web of Science – Core collection : Address Search

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search page. The search field contains the text "silpakorn univ". A dropdown menu is open, showing various search criteria: Title, Author, Author Identifiers, Group Author, Editor, Publication Name, DOI, Year Published, and Address. The "Address" option is highlighted with a red box. Below the search field, there are options for "Add Another Field" and "Reset Form".

Basic Search

silpakorn univ

View Abbreviations List

• Add Another Field | Reset Form

Address

Title

Author

Author Identifiers

Group Author

Editor

Publication Name

DOI

Year Published

Address

Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1999 to 2015

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2001-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-present

Data last updated: 2015-03-19

Web of Science – Core collection : Author Search

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search page. The search field contains the text "Mekasuwandumrong o". A dropdown menu is open, showing "Author" and "Select from Index". The "Select from Index" option is highlighted with a red box. Below the search field, there are options for "Add Another Field" and "Reset Form".

Basic Search

Mekasuwandumrong o

Author

Select from Index

Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1999 to 2015

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2001-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-present

Data last updated: 2015-03-19

Author Search : Citations

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Sign In | Help | English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search | My Tools | Search History | Marked List

Results: 63
(From Web of Science Core Collection)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

1. Ag-ZnO catalysts for UV-photodegradation of methylene blue
By: Height, MJ, Pratsins, SE, Mekasuwandumrong, O, et al.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 63 Issue: 3-4 Pages: 305-312 Published: MAR 31 2006
Times Cited: 226 (from Web of Science Core Collection)

2. Preparation of ZnO nanorod by solvothermal reaction of zinc acetate in various alcohols
By: Tonto, Parawee, Mekasuwandumrong, Okom, Phatanasri, Suphot, et al.
CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 34 Issue: 1 Pages: 57-62 Published: 2008
Times Cited: 66 (from Web of Science Core Collection)

3. Synthesis of Au-ZnO and Pt-ZnO nanocomposites by one-step flame spray pyrolysis and its application for photocatalytic degradation of dyes
By: Pawinrat, Pongapak, Mekasuwandumrong, Okom, Panprano, Joongjai
CATALYSIS COMMUNICATIONS Volume: 10 Issue: 10 Pages: 1380-1385 Published: MAY 20 2009
Times Cited: 67 (from Web of Science Core Collection)

4. Solvothermal synthesis of ZnO with various aspect ratios using organic solvents
By: Avudhva, Sivarajava, Kusra, Na, Tonto, Parawee, Mekasuwandumrong, Okom, et al.
Times Cited: 53 (from Web of Science Core Collection)

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CHEMISTRY PHYSICAL (28)
- ENGINEERING CHEMICAL (17)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (10)

Analyze Results
Create Citation Report

Citation Report: 63
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **AUTHOR:** (Mekasuwandumrong O*)
Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI. [Less](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year

The latest 20 years are displayed.

แสดง Citation Report

Results found: 63

- Sum of the Times Cited [?]: 1047
- Sum of Times Cited without self-citations [?]: 920
- Citing Articles [?]: 866
- Citing Articles without self-citations [?]: 820
- Average Citations per Item [?]: 16.62
- h-index [?]: 18

Sort by: Times Cited -- highest to lowest | Page 1

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1999 and 2015. Go

	2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
1. Ag-ZnO catalysts for UV-photodegradation of methylene blue By: Height, MJ, Pratsins, SE, Mekasuwandumrong, O, et al. APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 63 Issue: 3-4 Pages: 305-312 Published: MAR 31 2006	33	37	35	38	15	226	22.60
2. Preparation of ZnO nanorod by solvothermal reaction of zinc acetate in various alcohols By: Tonto, Parawee, Mekasuwandumrong, Okom, Phatanasri, Suphot, et al. CERAMICS INTERNATIONAL Volume: 34 Issue: 1 Pages: 57-62 Published: 2008	11	6	14	12	5	66	8.25

คลิกที่ชื่อวารสาร แสดงค่า Quartile

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or res

APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL

JCR® Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, PHYSICAL	Q1
ENGINEERING, CHEMICAL	Q1
ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	Q1

Data from the 2013 edition of Journal Citation Reports®

Publisher
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0926-3373

Research Domain
Chemistry
Engineering

Close Window

JOURNAL OF CATALYSIS Volume: 202 Issue: 2 Pages: 199-205 Published: MAR 10 2009

6. **Dehydration of methanol to dimethyl ether over nanocrystalline Al(2)O(3) with mixed gamma- and chry-stalline phases**

Web of Science™ InCites™ **Journal Citation Reports®** Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

สืบค้นจากชื่อวารสาร หรือใช้ฐานข้อมูล JCR

Basic Search

applied c

applied catalysis
applied catalysis a general
applied catalysis b environmental
applied categorical structures
applied clay science
applied clinical informatics
applied cognitive psychology
applied composite materials
applied computational electromagnetics society journal
applied cryptography and network security proceedings

Publication Name

Select from Index

Search

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2001-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-present

ฐานข้อมูล JCR <http://isiknowledge.com/jcr>

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

Select a JCR edition and year: <input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2013 ▾ <input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2013 ▾	Select an option: <input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/> ▾ <input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Tue Oct 28 12:35:54 2014

[Acceptable Use Policy](#)
 Copyright © 2015 Thomson Reuters.



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters

Journal Citation Reports[®]

Journal: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Im
<input type="checkbox"/>	APPL_CATAL_B-ENVIRON	0926-3373	26457	6.007	6.423	

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

Journal Information ⓘ

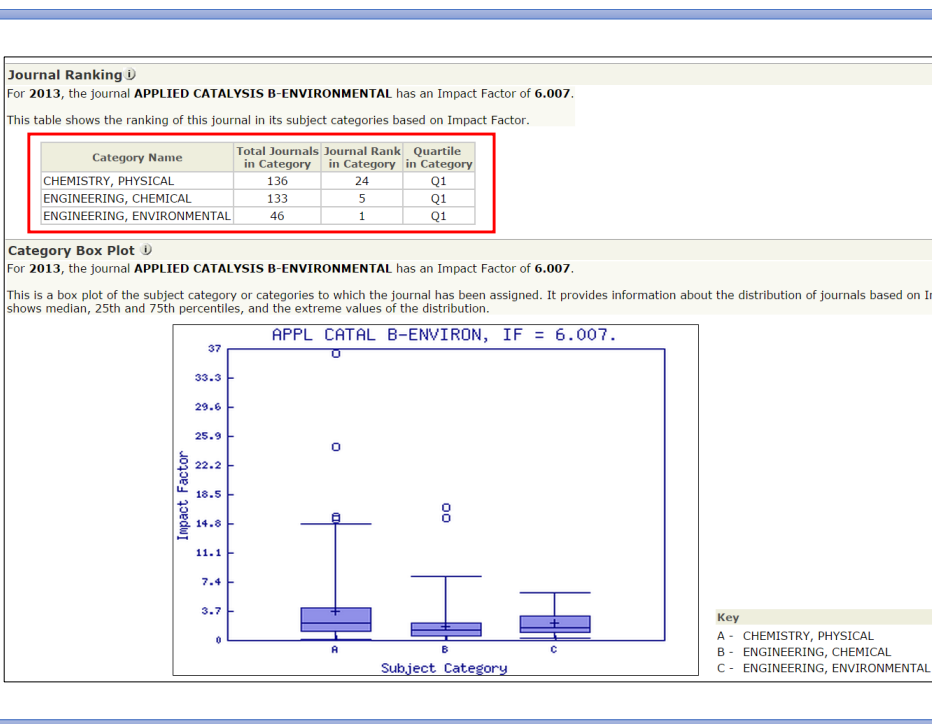
Full Journal Title: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL
 ISO Abbrev. Title: Appl. Catal. B-Environ.
 JCR Abbrev. Title: APPL CATAL B-ENVIRON
 ISSN: 0926-3373
 Issues/Year: 24
 Language: ENGLISH
 Journal Country/Territory: NETHERLANDS
 Publisher: ELSEVIER SCIENCE BV
 Publisher Address: PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS
 Subject Categories: CHEMISTRY, PHYSICAL
 ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
 ENGINEERING, CHEMICAL

Journal Rank in Categories:

Journal Impact Factor ⓘ

Cites in 2013 to items published in: 2012 = 2592 Number of items published in: 2012 = 480
 2011 = 3121 2011 = 471
 Sum: 5713 Sum: 951

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = 6.007$
 $\frac{5713}{951} = 6.007$



ฐานข้อมูล JCR - Social Science Edition

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME ? HELP

2013 JCR Social Science Edition

Subject Category Selection [Subject Category Scope Notes](#)

1) Select one or more categories from the list.
(How to select more than one)

ECONOMICS
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
 EDUCATION, SPECIAL
 ENVIRONMENTAL STUDIES
 ERGONOMICS
 ETHICS
 ETHNIC STUDIES
 FAMILY STUDIES
 GEOGRAPHY

2) Select to view Journal data or aggregate Category data.

View Journal Data - sort by: Journal Title

View Category Data - sort by: Category Title

SUBMIT

[Acceptable Use Policy](#)
 Copyright © 2015 Thomson Reuters.

THOMSON REUTERS
 Published by Thomson Reuters

JCR subject categories : EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

ISI Web of Knowledge™

Journal Citation Reports®

Journal Summary List

Journals from: **subject categories EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 219) Page 1 of 11

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <i>(j)</i>					Eigenfactor® Metrics <i>(j)</i>		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Article Influence® Score
<input type="checkbox"/>	1	REV. EDUC. RES.	0034-6543	4139	5.000	6.261	0.250	16	>10.0	0.00680	3.429
<input type="checkbox"/>	2	EDUC. PSYCHOL-US	0046-1520	2620	4.844	4.161	1.529	17	>10.0	0.00326	2.102
<input type="checkbox"/>	3	J. RES. EDUC. EFF.	1934-5747	161	3.154		0.067	15	3.0	0.00159	
<input type="checkbox"/>	4	EDUC. RES. REV.-NETH	1747-938X	329	3.107	4.069	1.286	28	3.4	0.00165	1.374
<input type="checkbox"/>	5	LEARN. INSTR.	0959-4752	2501	3.079	4.071	1.000	52	7.3	0.00626	1.670
<input type="checkbox"/>	6	J. RES. SCI. TEACH.	0022-4308	4200	3.020	3.782	0.560	50	>10.0	0.00804	1.879
<input type="checkbox"/>	7	EDUC. RESEARCHER	0013-189X	2966	2.963	3.914	0.214	42	>10.0	0.00615	2.277
<input type="checkbox"/>	8	SCI. EDUC.	0036-8326	3245	2.921	3.623	0.250	36	9.9	0.00623	1.676
<input type="checkbox"/>	9	J. LEARN. SCI.	1050-8406	1291	2.862	3.260	1.529	17	9.9	0.00214	1.758
<input type="checkbox"/>	10	J. ENG. EDUC.	1069-4730	1304	2.717	2.801	0.318	22	8.3	0.00171	0.704
<input type="checkbox"/>	11	ADV. HEALTH SCI. EDUC.	1382-4996	1191	2.705	2.976	0.394	66	4.7	0.00478	1.149
<input type="checkbox"/>	12	COMPUT. EDUC.	0360-1315	5212	2.630	3.242	0.394	287	4.3	0.01656	0.840
<input type="checkbox"/>	13	STUD. SCI. EDUC.	0305-7267	376	2.417	3.118	0.000	6	>10.0	0.00078	1.375
<input type="checkbox"/>	14	SCI. STUD. READ.	1088-8438	1089	2.367	3.019	0.520	25	7.8	0.00223	1.241
<input type="checkbox"/>	15	AM. EDUC. RES. J.	0002-8312	2844	2.275	3.618	0.372	43	>10.0	0.00666	2.245

Journal Citation Reports®

Journal: **SCIENCE EDUCATION**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	SCI. EDUC.	0036-8326	3245	2.921	3.623

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

[CITED JOURNAL DATA](#) [CITING JOURNAL DATA](#) [IMPACT FACTOR TREND](#) [REL](#)

Journal Information

Full Journal Title: SCIENCE EDUCATION
 ISO Abbrev. Title: Sci. Educ.
 JCR Abbrev. Title: SCI EDUC
 ISSN: 0036-8326
 Issues/Year: 6
 Language: ENGLISH
 Journal Country/Territory: UNITED STATES
 Publisher: WILEY-BLACKWELL
 Publisher Address: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ
 Subject Categories: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

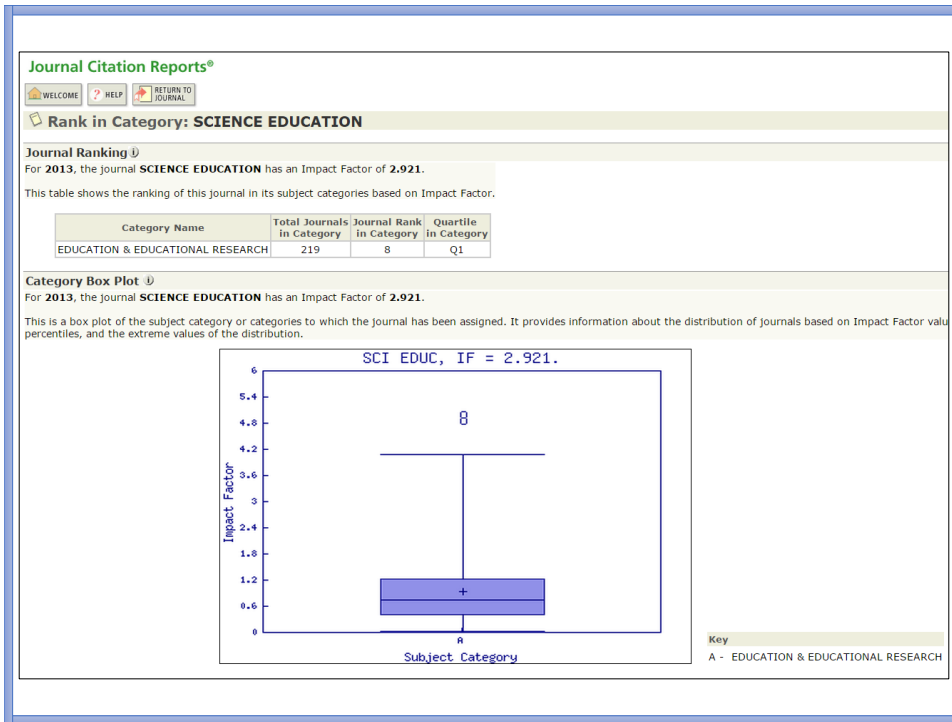
[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW](#)

Journal Rank in Categories [JOURNAL RANKING](#)

Journal Impact Factor

Cites in 2013 to items published in: 2012 = 96 Number of items published in: 2012 = 44
 2011 = 164 2011 = 45
 Sum: 260 Sum: 89

Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{260}{89} = 2.921$



ระวัง ! ดัชนีอื่นที่คล้ายกับ Impact factor ของ Thomson

ISRA: Journal Impact Factor (JIF)



Scientific Indexing Services



Impact Factor Journals (IFJ)

JPR Impact Factor™

Journals Metrics



**GLOBAL INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION (GISI)
JOURNAL IMPACT FACTOR (JIF)**



Universal Impact Factor

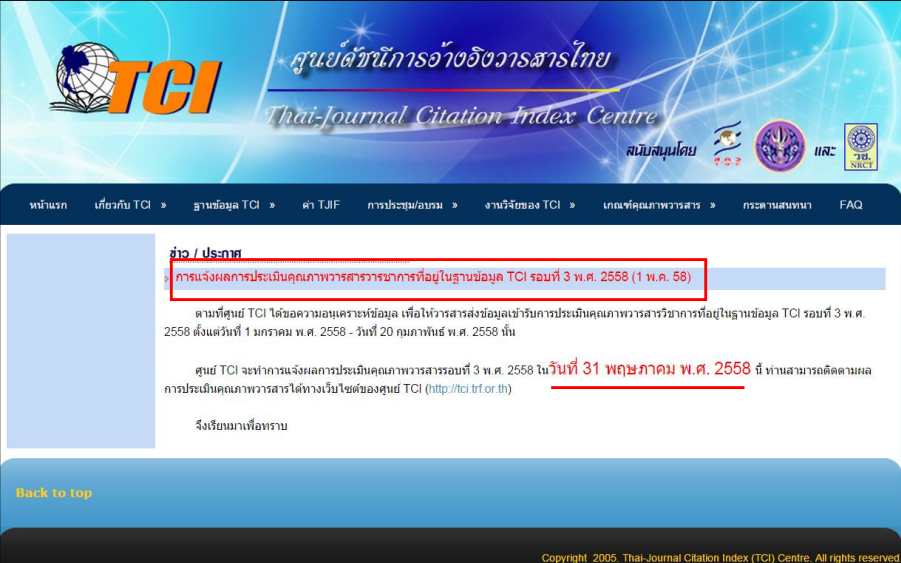
Scientifically derived Journal Impact Factor

GENERAL IMPACT FACTOR

เครื่องมือในการตรวจสอบผลงานวิจัย
คุณภาพวารสาร และจำนวนการอ้างอิง (citations)

- ฐานข้อมูล SciVal, Scopus และ SCImago (SJR)
- ฐานข้อมูล Web of Science และ Journal Citation Reports (JCR)
- ฐานข้อมูล Thai-journal Citation Index (TCI)
- ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI)
- เว็บไซต์ Google Scholar และ Google Scholar Citations

<http://tci.trf.or.th>



ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai-Journal Citation Index Centre

สนิทสนุนโดย ส.อ.ร. และ ส.อ.ร.

หน้าแรก เกี่ยวกับ TCI » ฐานข้อมูล TCI » คำ TJF การประชุม/อบรม » งานวิจัยของ TCI » เกณฑ์คุณภาพวารสาร » กระดานสนทนา FAQ

ข่าว / ประกาศ

การแจ้งผลการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 3 พ.ศ. 2558 (1 พ.ศ. 58)

ตามที่ศูนย์ TCI ได้ขอความละเอียดระหัสข้อมูล เพื่อให้วารสารส่งข้อมูลเข้ารับการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 3 พ.ศ. 2558 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2558 - วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 นั้น

ศูนย์ TCI จะทำการแจ้งผลการประเมินคุณภาพวารสารรอบที่ 3 พ.ศ. 2558 ในวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2558 นี้ ท่านสามารถติดตามผลการประเมินคุณภาพวารสารได้ทางเว็บไซต์ของศูนย์ TCI (<http://tci.trf.or.th>)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

[Back to top](#)

Copyright 2005 Thai-Journal Citation Index (TCI) Centre. All rights reserved.



Thai Journal Citation Index Centre
ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย



เกณฑ์เชิงปริมาณในการประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 3 ปี พ.ศ. 2558 :
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เกณฑ์หลัก

1. บทความทุกบทความต้องมีการควบคุมคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิ (peer review) โดยมีข้อมูลประกอบดังนี้
 - 1.1 สำนักเลขาประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิที่เชิญพิจารณาบทความตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 - 31 ธันวาคม 2557
 - 1.2 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิของข้อ 1.1 (ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ อีเมล) โดยทาง TCI จะเก็บข้อมูลเป็นความลับวารสารที่ไม่ส่งข้อมูลดังกล่าวจะไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินข้อนี้
2. วารสารต้องออกตรงตามเวลาที่กำหนด (ทุกฉบับของปี พ.ศ. 2557 ต้องออกตีพิมพ์ทั้งหมดภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2557)

เกณฑ์รอง

1. วารสารต้องมีอายุการตีพิมพ์บทความวิชาการไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ ตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 6 ฉบับ
2. วารสารต้องมี citation ที่ตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล TCI
3. วารสารต้องมีการกำหนดกติกาและรูปแบบการตีพิมพ์อย่างชัดเจน
4. วารสารต้องมีกองบรรณาธิการเป็นผู้ทรงคุณวุฒิมาจากหลากหลายหน่วยงาน
5. วารสารต้องตีพิมพ์บทความที่มีผู้เขียนมาจากหลากหลายหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก
6. วารสารต้องมีการตีพิมพ์บทความที่มีรูปแบบการตีพิมพ์และรูปแบบที่มาตรฐาน ได้แก่
 - ชื่อ และที่อยู่ผู้ตีพิมพ์
 - บทความภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
 - เอกสารอ้างอิงเป็นรูปแบบเดียวกัน
7. วารสารต้องมีเว็บไซต์ที่มีข้อมูลกติกาและรูปแบบการตีพิมพ์ และมีการปรับปรุงเนื้อหาให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
8. วารสารต้องมีระบบการส่งบทความแบบออนไลน์ หรือระบบ Online Journal System (OJS) ที่ไม่ใช้การส่งบทความโดยใช้อีเมล

ค่า citation/article เฉลี่ยของวารสารในฐานข้อมูล TCI

ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

Thai Journal Citation Index Centre

หน้าแรก > เกี่ยวกับ TCI > ฐานข้อมูล TCI > ค่า T.J.F > การประเมิน/อบรม > งานวิจัยของ TCI > เกณฑ์คุณภาพวารสาร > กระดานสนทนา > FAQ

ข่าว / ปะเทศ

ประกาศค่า citation/article เฉลี่ยของวารสารในฐานข้อมูล TCI ที่ใช้ในกลุ่มพิจารณาประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 3 ปี พ.ศ. 2558 (26 ก.พ. 58)

จากเกณฑ์การประเมินคุณภาพวารสารในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 3 ปี พ.ศ. 2558 ตามเกณฑ์การพิจารณาเรื่อง "วารสารมี citation ที่ตรวจสอบได้จากฐานข้อมูล TCI" ซึ่งจะพิจารณาจาก citation/article ของวารสารเทียบกับค่าเฉลี่ยของวารสารในฐานข้อมูล TCI ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระหว่างปี พ.ศ. 2554 - 2556 มีค่าดังต่อไปนี้

สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี = 0.582

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ = 0.256

การพิจารณาประเมินกลุ่มวารสาร

วารสารกลุ่มที่ 1: วารสารที่ผ่านการรับรองคุณภาพของ TCI (ระยะเวลา 5 ปี จนถึง ธันวาคม 2562) และอยู่ในฐานข้อมูล TCI และจะถูกคัดเลือกเข้าสู่ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI) ต่อไป

พิจารณาจากวารสารที่ผ่านเกณฑ์หลักทุกข้อ ผ่านเกณฑ์รองอย่างน้อย 4 ข้อ ขึ้นไป และมีคะแนนจากเกณฑ์คุณภาพทุกข้อรวมกันไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

วารสารกลุ่มที่ 2: วารสารที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงคุณภาพ และอยู่ในฐานข้อมูล TCI

พิจารณาจากวารสารที่ผ่านตามเกณฑ์หลักทุกข้อ และมีคะแนนจากเกณฑ์คุณภาพทุกข้อรวมกันต่ำกว่า 15 คะแนน แต่ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

วารสารกลุ่มที่ 3: วารสารที่ไม่ผ่านการรับรองคุณภาพ และอาจไม่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล TCI ในอนาคต

พิจารณาจากวารสารที่ไม่ผ่านเกณฑ์หลัก หรือมีคะแนนจากเกณฑ์คุณภาพทุกข้อรวมกันต่ำกว่า 10 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai-Journal Citation Index Centre

หน้าแรก เกี่ยวกับ TCI **ฐานข้อมูล TCI** คำ T.J.I.F. การประชุม/อบรม งานวิจัยของ TCI เกณฑ์คุณภาพวารสาร กระดานเสวนา FAQ

สืบค้นข้อมูลวารสารวิชาการไทย

General search

กรุณาป้อนคำที่จะใช้ค้นหา จาก ชื่อวารสาร ▼

AND ▼ จาก ชื่อวารสาร ▼

AND ▼ จาก ชื่อวารสาร ▼

สาขาทั้งหมด สาขาวิทยาศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์

ในปี.ศ. ทุกปี ▼

ค้นหา

Cited search

กรุณาป้อนคำที่จะใช้ค้นหา จาก ชื่อวารสาร ▼

AND ▼ จาก ชื่อวารสาร ▼

AND ▼ จาก ชื่อวารสาร ▼

สาขาทั้งหมด สาขาวิทยาศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์

ในปี.ศ. ทุกปี ▼

ค้นหา

Silpakorn University Science and Technology Journal

ผ่านการรับรองคุณภาพรอบที่ 2 จาก TCI (กลุ่มที่ 1) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สืบค้นจาก ชื่อวารสาร(Silpakorn University Science and Technology Journal) ทุกปี สาขาทั้งหมด

พบทั้งหมด 10 รายการ

จำนวนการอ้างอิงรวม 15 ครั้ง



ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	Differentiation of a Hyperthermophilic Archaeon Pyrococcus sp. strain Pikanate 5017, by Arbitrarily Primed PCR	1. Pasomsup, P. 2. Gonzalez, J.M. 3. Portillo, M.C. 4. Pongsapakdee, V. 5. Kanoksilapatham, W.	2554	5	1	14-23	Silpakorn University Science and Technology Journal	1
2	A Simulation Comparison of New Confidence Intervals for the Coefficient of Variation of a Poisson Distribution	1. Panichkitkosolkul, W.	2553	4	2	14-20	Silpakorn University Science and Technology Journal	1
3	Heteropolyoxometalate Catalysis for oxidation of Alcohols with H ₂ O ₂ Under Green Condition	1. Kanjina, W. 2. Trakanpruk, W.	2552	3	1	7-12	Silpakorn University Science and Technology Journal	1
4	Smoking Behavior and Smoking-Related Knowledge of Students at Silpakorn University, Thailand	1. Phanucharas, D. 2. Chalongsuk, R.	2552	3	1	34-43	Silpakorn University Science and Technology Journal	1
5	Simulation Tool for Teaching Multivariate Experimental Design on paracetamol Syrup Formulation	1. Wongpoowarak, W. 2. wongpoowarak, P. 3. Boonme, P.	2551	2	1	45-50	Silpakorn University Science and Technology Journal	2
6	Goodness of Fit of Cumulative Logit Models for Ordinal Response Categories and Hospital Five-Star Quality Ratings	1. Pongsapakdee, V. 2. Sukgumphaphan, S.	2550	1	2	29-38	Silpakorn University Science and Technology Journal	3

วารสารวิชาการ Veridian E-Journal บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร

ผ่านการรับรองคุณภาพรอบที่ 2 จาก TCI (กลุ่มที่ 2) สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์


สืบค้นจาก ชื่อวารสาร(Veridian E-Journal) ทุกปี สาขาทั้งหมด

พบทั้งหมด 60 รายการ


จำนวนการอ้างอิงรวม 71 ครั้ง




ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	การเสริมสร้างเครือข่ายการดำรงชีวิตอิสระของชนพิการ การศึกษา : ศูนย์การดำรงชีวิตอิสระของชนพิการทอมงพหล	1. ธนพล แสงจันทร์	2556	6	1	165-181	วารสารวิชาการ Veridian E-Journal, Silpakorn University	1
2	พฤติกรรมสุขภาพคนสายบุรีอุบลราชธานีในนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนบ้านไร่แถมยม ต.บึงเมือง อ.เกษตรวิสัย จ.มหาสารคาม	1. สุนิสา พรหมปราชัย	2556	6	1	881-893	Veridian E-Journal, Silpakorn University	1
3	Social Media สื่อสร้างรางวัลเพื่อการศึกษา	1. เรมณัญญ์ มิ่งศิริอราม	2556	6	1	72-81	Veridian E-Journal, Silpakorn University	1
4	Expectation and Perception of the clients about the service quality of the hospital	1. พรชัย ตีไพศาลกลล	2556	6	1	573-592	Veridian E-Journal, Silpakorn University	1
5	การศึกษาพฤติกรรมการก้าวไปโซเชียลเน็ตเวิร์ก (Social Network) เพื่อพัฒนาในการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการศึกษาในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา นครปฐม	1. ทัดถนินทร์ พุ่มนุช	2555	5	1	523-540	Veridian E-Journal, Silpakorn University	1
6	การพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์และความเข้าใจที่ถูกต้อง ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้	1. กรรณิการ์ กวางศิริ	2555	5	1	255-267	Veridian E-Journal, SU	1
7	Multiple character of "Thainess": struggle and share of defining space	1. Detchthepaporn, Anuthee	2555	5	3	87-105	Veridian E-Journal, Silpakorn University	1



TCI ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai Journal Citation Index Centre



สนับสนุนโดย 

กรุณาป้อนค่าที่จะใช้ค้นหา เจตนา นาควิชระ จาก

ชื่อผู้แต่ง ในปีพ.ศ. ทุกปี ค้นหา

AND จาก

AND จาก

สาขาทั้งหมด
 สาขาวิทยาศาสตร์
 สาขามนุษย์ศาสตร์

สืบค้นจาก ชื่อผู้แต่ง(เจตนา นาควิชระ) ทุกปี สาขาทั้งหมด

พบทั้งหมด 33 รายการ

ชื่อผู้แต่ง: ศ.ดร. เจตนา นาควิชระ

พบทั้งหมด 33 รายการ

จำนวนการอ้างอิงรวม 106 ครั้ง

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	สุนทรียภาพแห่งการวิจัย	1. เจตนา นาควิชระ.	2553	16	-	1-37	วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	2
2	สุนทรียภาพแห่งการวิจัย : ประสบการณ์ของนักมนุษยศาสตร์	1. เจตนา นาควิชระ	2553	16	1	1-37	วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1
3	สังคมเปลี่ยนภาษา : ภาษาเปลี่ยนสังคม	1. เจตนา นาควิชระ	2552	6	2	1-23	วารสารมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1
4	Mentor : พี่ชาย-ศิลาวิทินเสถียร	1. เจตนา นาควิชระ	2552	-	-	18-27	Mentor-Mentee-Mentoring : ศาสตร์และศิลป์ของการเป็นนักวิจัยพี่เลี้ยงที่ดี	1
5	หลักการวิจารณ์	1. เจตนา นาควิชระ	2549	-	-	-	วิกิแห่งการวิจารณ์: ประสบการณ์จากสหศตวรรษ	1
6	สรุปจาก จากมุมมองของศตวรรษที่ 21	1. เจตนา นาควิชระ	2549	-	-	48	ลวดลายของแห่งการวิจารณ์ : รวมบทวิจารณ์ร่วมสมัย เล่ม 2	1
7	ข้อคิดด้วยตนเอง	1. เจตนา นาควิชระ	2549	-	-	-	ศิลปะ-लगам สงครามกาดเกี้ยววรรณกรรมพิณใจ ว่าด้วยศิลปะกับสงคราม	1
8	วรรณกรรมในเชิงวิไลไทย	1. เจตนา นาควิชระ	2548	-	-	89-91	จ.น. ตามใจฉัน-ตามใจท่าน : ว่าด้วยการวิจารณ์และการวิจัย	1
9	ข้อสังเกตว่าด้วยการวิจัยของอาจารย์อุทุมพรศึกษา	1. เจตนา นาควิชระ	2548	-	-	159-171	แก่นกับไข่มุกะไรไหนดี มนุษย์ศาสตร์ไทยในกระแสของเวลาเปลี่ยนแปลง	1

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	สหทัยภาพแห่งการวิจัย	1. เจตนา นาควิชะ.	2553	16	-	1-37	วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	2

สืบค้นจาก

พบทั้งหมด 2 รายการ

จำนวนการอ้างอิงรวม ครั้ง

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ปีพ.ศ.	ปีที่	ฉบับที่	เลขหน้า	ชื่อวารสาร	Cited By
1	ความก้าวหน้าของอุ้งน้ําหน้ํา ด้านรัฐประศาสนศาสตร์ในประเทศไทย	1. เจริม เกิดโมลี	2556	31	2	118-144	วารสารร่วมพฤษ	0
2	มโนทัศน์เรื่องนิพพานในบทกริณิพนธ์ของอังคาร กัลยาณพงศ์	1. กอบกาญจน์ ภิญโญมารุต	2555	8	2	31-48	วารสารวิชาการและมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	0

กลับสู่เมนู

ASEAN Citation Index (ACI) 🇹🇭 ไทย 🇸🇮 เข้าสู่ระบบ

ชื่อบทความ, บทคัดย่อ, คำสำคัญ

[Home](#)
[About](#)
[Criteria](#)
[Journal Submission](#)
[ติดต่อเรา](#)
[Download](#)

ค้นหาตามประเทศ

- Brunei Darussalam
- Cambodia
- Indonesia
- Lao PDR
- Malaysia
- Myanmar
- Philippines
- Singapore
- Thailand

บทความล่าสุด

Small Bowel Tumors: Pathology And Management
Journal Of The Medical Association Of Thailand, 2014
 Williamson, J.M.L., Noel Williamson, R.C.N. 3 เดือน

Spontaneous Rupture Of An Adrenal Adenoma Managed By Laparoscopic Adrenalectomy: A Case Report
Journal Of The Medical Association Of Thailand, 2014
 Suvikapakornkul, R. 3 เดือน

Echocardiographic Features In Streptococcus Agalactiae Endocarditis: Four Case Report
Journal Of The Medical Association Of Thailand, 2014
 Watt, G, Lulitanond, V., Prathani, S., Pachirat, O. 3 เดือน

Validity And Reliability Of The Thai Version Of The Confusion Assessment Method
Journal Of The Medical Association Of Thailand, 2014

ประชาสัมพันธ์

- ASIA: ASEAN May Create Research Citation Index (05 December 2010)
- The 2nd ACI Steering Committee Meeting
- The 1st ACI Steering Committee Meeting
- [Browse All](#)

ACI ข้อมูลสำหรับดาวน์โหลด


- Guideline for ACI online submission of articles

ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
The Journal Citation Index Centre

INDONESIAN CITATION INDEX

Malaysian Citation Centre

ASEAN Citation Index (ACI) 🇹🇭 ไทย



[Home](#)
[About](#)
[Criteria](#)
[Journal Submission](#)
[ติดต่อเรา](#)
[Download](#)

ปี < ผลลัพธ์ : 68 Sort On : วันที่ ผู้แต่ง ชื่อบทความ ↑ จำนวน Cited

ผู้แต่ง <

สาขาวิชา <

ประเภทบทความ <

วารสาร ▾

- Journal of the Medical Association of Thailand (6,754)
- The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health (3,171)
- Kasetsart Journal (Natural Science) (1,920)
- Songklanakarin Journal of Science and Technology (1,868)

1. Effects of Levels of Sulfur Fertilizer on Growth of Digitaria eriantha Grass	จำนวน Cited 2
By Saelim, J. , Isuwan, A. , Poathong, S. <i>Silpakorn University Science and Technology Journal</i> ปีที่: 1 ฉบับที่: 2 เลขหน้า: 13-19 ปี: 2007	
2. Goodness of Fit of Cumulative Logit Models for Ordinal Response Categories and Nominal Explanatory variables with Two-Factor Interaction	จำนวน Cited 1
By Pongsapakdee, V. , Sukgumphaphan, S. <i>Silpakorn University Science and Technology Journal</i> ปีที่: 1 ฉบับที่: 2 เลขหน้า: 29-38 ปี: 2007	
3. Simulation Tool for Teaching Multivariate Experimental Design on paracetamol Syrup Formulation	จำนวน Cited 1
By Wongpoowarak, W. , wongpoowarak, P. , Boonme, P. <i>Silpakorn University Science and Technology Journal</i> ปีที่: 2 ฉบับที่: 1 เลขหน้า: 45-50 ปี: 2008	

บทความ

Effects Of Levels Of Sulfur Fertilizer On Growth Of Digitaria Eriantha Grass

↓

ถูกอ้างอิงในบทความ

1. Nutritive Values of Whip Grass (<i>Hemarthria compressa</i>) at Different Cutting Intervals Consumed by Thai Indigenous Cattle Isuwan, A. , Chobtang, J. , Boonruangkao, A. , Suankool, S.	<i>Silpakorn University Science and Technology Journal</i>	ปี : 2010 ฉบับที่ : 2 ปีที่ : 4 เลขหน้า : 21-27
2. Change in dry matter and nutritive composition of <i>Brachiaria humidicola</i> grown in Ban Thon soil series Chobtang, J. , Isuwan, A. , Prajakboonjetsada, S. , Watananawin, S.	<i>Maejo International Journal of Science and Technology</i>	ปี : 2008 ฉบับที่ : 3 ปีที่ : 2 เลขหน้า : 551-558

เครื่องมือในการตรวจสอบผลงานวิจัย
คุณภาพวารสาร และจำนวนการอ้างอิง (citations)

- ฐานข้อมูล SciVal, Scopus และ SCImago (SJR)
- ฐานข้อมูล Web of Science และ Journal Citation Reports (JCR)
- ฐานข้อมูล Thai-journal Citation Index (TCI)
- ฐานข้อมูล ASEAN Citation Index (ACI)
- เว็บไซต์ **Google Scholar** และ **Google Scholar Citations**

Web Images More... Sign in

My library My Citations Alerts More ▾

<http://scholar.google.com>

Google
scholar

pornsak sriamornsak

Articles (include patents) Case law

Stand on the shoulders of giants

About Google Scholar Privacy Terms Go to Google Scholar

Web Images More... Sign in

Google pornsak sriamornsak

Scholar About 271 results (0.03 sec) Any time

Did you mean: [pornsak sri amornsak](#)

User profiles for pornsak sriamornsak

Pornsak Sriamornsak
 Professor in Pharmaceutics, Silpakorn University
 Verified email at su.ac.th
 Cited by 2788

Calcium pectinate gel beads for controlled release drug delivery:: I. Preparation and in vitro release studies
 Paper presented in part at the Eleventh International ...
 P. Sriamornsak, J Nunthanid - International journal of pharmaceutics, 1998 - Elsevier
 Calcium pectinate gel (CPG) beads of indomethacin, a poorly soluble drug, were prepared by dispersing indomethacin in a solution of pectin and then dropping the dispersion into calcium chloride solution. The droplets instantaneously formed gelled spheres by ...
 Cited by 131 Related articles All 4 versions Cite Save More


Chemistry of pectin and its pharmaceutical uses: A review su.ac.th [PDF]
 P. Sriamornsak - Silpakorn University International Journal, 2003 - journal.su.ac.th
 Abstract Pectin, a naturally occurring polysaccharide, has in recent years gained increasingly in importance. The benefits of natural pectin are also more and more appreciated by scientists and consumer due to its biodegradability. Pectin is the ...
 Cited by 121 Related articles All 3 versions Cite Save More

Investigation of pectin as a carrier for oral delivery of proteins using calcium pectinate gel beads
 P. Sriamornsak - International Journal of Pharmaceutics, 1998 - Elsevier
 A novel oral delivery of protein to the colon based on the polysaccharide pectin has been investigated using bovine serum albumin (BSA) as a model protein. Calcium pectinate gel (CPG) beads were prepared by extruding BSA loaded pectin solution into agitated

Author Profile on Google scholar

Web Images More... ruchareka.wit@mahidol.edu

Google Scholar Follow


 **Pornsak Sriamornsak**
 Professor in Pharmaceutics, Silpakorn University
 Pharmaceutical Technology, Drug Delivery System,
 Biopolymer, Pectin
 Verified email at su.ac.th - Homepage

Citation indices	All	Since 2010
Citations	2788	2031
h-index	31	26
i10-index	54	50

Title	1-20	Cited by	Year
Calcium pectinate gel beads for controlled release drug delivery: I. Preparation and in vitro release studies P Sriamornsak, J Nunthanid International journal of pharmaceutics 160 (2), 207-212		131	1998
Doxorubicin: an update on anticancer molecular action, toxicity and novel drug delivery systems O Tacar, P Sriamornsak, CR Dass Journal of Pharmacy and Pharmacology 65 (2), 157-170		129	2013
Chemistry of pectin and its pharmaceutical uses: A review P Sriamornsak Silpakorn University International Journal 3 (1-2), 206-228		121	2003
Swelling, erosion and release behavior of alginate-based matrix tablets P Sriamornsak, N Thirawong, K Korkerd European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics 66 (3), 435-450		118	2007

i10-index = no. of publications with at least 10 citations

Author Profile on Google scholar



Sontaya Limmatvapirat Follow

Department of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmacy,
Silpakorn University
Dosage form design, drug delivery, polymers, nanotechnology
Verified email at su.ac.th

Google Scholar

Q

Citation indices	All	Since 2010
Citations	824	614
h-index	17	14
i10-index	20	16

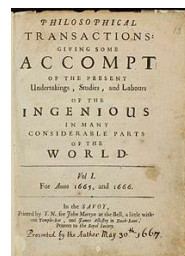
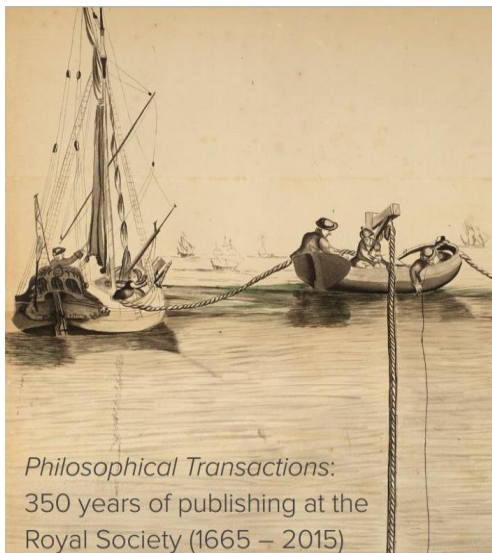


Title	1-20	Cited by	Year
Characterization of chitosan acetate as a binder for sustained release tablets		108	2004
<small>J Nunthanid, M Laungtana-Anan, P Sriamornsak, S Limmatvapirat, ... Journal of Controlled Release 99 (1), 15-26</small>			
Preparation and in vitro evaluation of a multiple-unit floating drug delivery system based on gas formation technique		102	2006
<small>S Sunthongjeen, O Paeratakul, S Limmatvapirat, S Puttipatkhachorn International journal of Pharmaceutics 324 (2), 136-143</small>			
Development of time-, pH-, and enzyme-controlled colonic drug delivery using spray-dried chitosan acetate and hydroxypropyl methylcellulose		72	2008
<small>J Nunthanid, K Huanbutta, M Luangtana-anan, P Sriamornsak, ... European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics 68 (2), 253-259</small>			
Modification of physicochemical and mechanical properties of shellac by partial hydrolysis		72	2004
<small>S Limmatvapirat, C Limmatvapirat, M Luangtana-anan, J Nunthanid, ... International journal of pharmaceutics 278 (1), 41-49</small>			

เครื่องมือในการตรวจสอบคุณภาพวารสาร Open Access

- วารสาร Open Access (OA) คืออะไร
- Beall's List <http://scholarlyoa.com>
- Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org>

Year 2015 - The 350th Anniversary of Journal Publishing



<https://royalsociety.org>


Table 3: The 10 largest publishers, by number of journals

<i>Publisher</i>	<i>Number of journals</i>
Springer (exc. NPG)	2987
Elsevier	2500
Wiley	2388
Taylor & Francis	2105
SAGE	750
Wolters Kluwer (inc. Medknow)	672
Hindawi	438
CUP	350
OUP	362
NPG (inc. Frontiers)	178

The STM Report, Fourth Edition, March 2015 Page: 145
http://www.stm-assoc.org/2015_02_20_STM_Report_2015.pdf

Journal Publishing Business Models

• Toll-access (TA)

- Subscription-based model
- Reader-side fees
- Page Charge
- Copyright by Publisher 

Open access journals will either let authors **retain copyright** or ask authors to **transfer copyright** to the publisher.

(Manuscript Transfer)

• Open-access (OA)

- Author payment model
- Author-side fees
- **Article Publication Charge (APC)**
200–5,000 USD
- Copyright by Author
- **Creative Commons Attribution (CC-BY) license**



<http://creativecommons.org/licenses/>

Types of Open Access (OA)



1. **Gold OA**: articles in pure OA journals / immediate OA to all articles / full open access without delay -- **provided by OA publishers**
2. **Hybrid OA**: articles in subscription journals made openly available immediately on publication, usually as the result of the **payment of an Article Publication Charge (APC)**
3. **Delayed OA**: articles in subscription journals made openly available **after an embargo period** (6-12 months)
4. **Green OA**: permitted **self-archiving of manuscripts** for free public use in **institutional repositories**, or on **authors' web pages** after an embargo period

สำนักพิมพ์วารสารวิชาการที่ดี ต้องมีจรรยาบรรณ

<http://publicationethics.org>

COPE COMMITTEE ON PUBLICATION ETHICS

What are you looking for

Home About COPE Resources Cases Become a member Members Events News & Opinion Contact Us

Promoting integrity in research publication

COPE is a forum for editors and publishers of peer reviewed journals to discuss all aspects of publication ethics. It also advises editors on how to handle cases of research and publication misconduct. [Read more about COPE...](#)

Join here
What are the benefits of COPE membership?

Tweet (220)

Recommend 326 people recommend this. Be the first of your friends.

สำนักพิมพ์ Gold OA



Harold Varms
(1989 Nobel Prize), Former Director of NIH



Peter Binfield
(formerly at PLOS ONE)



Nature Publishing Group



Editor-in-Chief Randy Schekman
(2013 Nobel Prize)



Taylor & Francis Group



 <http://www.springer.com/gp/open-access> Login / Register Global Website

Search

Home Subjects My Springer Services Products Springer Shop About us

Open Access

- » [SpringerOpen](#) ← 195 Gold OA titles
- » [Open Choice](#) ← Hybrid OA
- » [BioMed Central](#) ← 260+ Gold OA
- » [Open access funding](#)
- » [Authors' rights](#)
- » [Open access track record](#)
- » [Contact us](#)



Open access funding

Find out about available funding from institutions and funders worldwide and learn about our membership program.

[» read more](#)

Publish open access with Springer

Publishing open access makes your work immediately and permanently available online for everyone, worldwide. Springer is pleased to offer a variety of open access options for our authors to publish their research.

No matter which option you choose, all open access publications are subject to high-quality peer review, editorial and production processes. You retain copyright and can easily comply with open access mandates.

Your open access options



For Journals: Springer Open Choice

Your research. Your choice. Publish open access in the majority of our established subscription-based journals.

[» read more](#)



For Journals and books: SpringerOpen

Choose from our portfolio of fully open access journals and books across all disciplines, including the interdisciplinary journal SpringerPlus.

[» read more](#)



BioMed Central - the open access publisher

BioMed Central's fully open access journals in biology, biomedicine and medicine complement the SpringerOpen journal portfolio.

[» read more](#)

Wiley Open Access

<http://www.wileyopenaccess.com>

[BROWSE JOURNALS](#) | [ABOUT](#) | [AUTHORS](#) | [INSTITUTIONS & FUNDERS](#) | [SOCIETIES](#) | [CONTACT US](#)

Wiley Open Access > Society Journals

Welcome to Wiley Open Access

[About Wiley Open Access](#)

[For Authors](#)

[For Societies](#)


[For Institutions and Funders](#)

Wiley Open Access
Fully open access journals

OnlineOpen
Hybrid open access journals

Self-Archiving
Peer-reviewed versions on personal website

John Wiley & Sons


 **Wiley Open Access** is a program of fully open access journals. All research articles published in Wiley Open Access journals are immediately freely available to read, download and share. The fully open access journals are published in collaboration with authoritative journals and societies as well as supported by internationally renowned editorial board members. [Find out more](#)

OnlineOpen is Wiley's hybrid open access option available on over 1300 journals. Please visit [Wiley Online Library](#) for further details including information on Wiley's compliance with funder open access mandates. Click below to [watch a video](#) about Wiley's open access options.

WILEY

UNDERSTANDING OPEN ACCESS

Elsevier Open Access Options



<http://www.elsevier.com/journal-authors/open-access/open-access-options>

	Open access publishing (gold open access)	Sharing your subscription article (green open access)
Options	<ul style="list-style-type: none"> Open access journals Journals which support open access 	<ul style="list-style-type: none"> Link to your article. Selected journals feature open archives <u>Self-archive a version of your article</u>
Access	<ul style="list-style-type: none"> Public access is to the final published article <u>Access is immediate</u> 	<ul style="list-style-type: none"> Free access to a version of your article Time delay may apply (<u>embargo period</u>)
Fee	<ul style="list-style-type: none"> Open access fee is paid by the author, <u>or on their behalf</u> Fees range between <u>\$500 and \$5,000 US Dollars</u> depending on the journal. 	<ul style="list-style-type: none"> No fee is payable by the author as costs are covered by library subscriptions.
Use	<ul style="list-style-type: none"> Authors can choose between a commercial and noncommercial user license. 	<ul style="list-style-type: none"> Authors retain the right to reuse their articles for a <u>wide range of purposes</u>

141 open access journals

1600+ journals which support open access

Learn about green open access

Some questionable OA journal publishers take advantage of the **author-side payment model.**



Beall's List
of potential, possible or probable predatory scholarly open-access publishers

<http://scholarlyoa.com>
since 2008

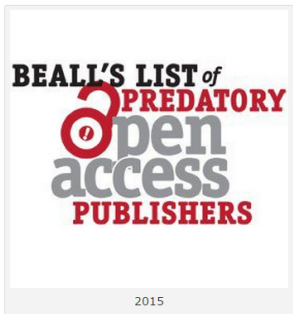
Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

[Home](#) |
 [About the Author](#) |
 [Disclaimer](#) |
 [LIST OF PUBLISHERS](#) |
 [LIST OF STANDALONE JOURNALS](#)

Other pages

Beall's List of Predatory Publishers 2015



2015

RECENT POSTS

- o Did A Romanian Researcher Successfully Game Google Scholar to Raise his Citation Count?
- o Strange New OA Publisher Launches with 42 Journals
- o Another Predatory Publisher Accepts a Computer-Generated Paper
- o Anti-Roundup (Glyphosate) Researchers Use Easy OA Journals to Spread their Views
- o I'm Following a Fringe Science Paper on F1000Research

ARCHIVES

Select Month ▼

CATEGORIES

- o article processing charges
- o Mandates
- o Misleading metrics

Beall's List of Predatory Publishers 2015

by Jeffrey Beall, January 2, 2015 Each year at this time I formally release my updated list of predatory publishers. Because the list is now very large, and because I now publish four, continuously-updated lists, this year's release does not include the actual lists but instead includes

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access publishers

Publishers	
Year	Number of publishers
2011	18
2012	23
2013	225
2014	477
2015	693

Number of predatory publishers, 2011-2015

<http://scholarlyoa.com/publishers>

Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access standalone journals

Standalone Journals	
Year	Number of journals
2013	126
2014	303
2015	507

Number of predatory, standalone journals, 2013-2015

<http://scholarlyoa.com/individual-journals>

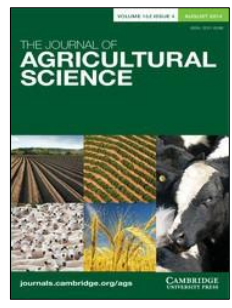
ตัวอย่างสำนักพิมพ์ Predatory OA ที่ปรากฏชื่อใน Beall's List



Wiley / Royal Pharmaceutical Society (1949-)



David Publishing (2013-)



Cambridge University Press (1906 -)



Canadian Center of Science and Education (2009-)

**เปลี่ยนแบบ
ชื่อวารสาร**

Some OA Journals Delisted from Scopus – the Current Issues are not Indexed !

Scopus

Search	Alerts	My list	
--------	--------	---------	--

Journal Homepage

European Journal of Scientific Research

Subject Area: Agricultural and Biological Sciences
Computer Science
Earth and Planetary Sciences
Engineering
Materials Science
Mathematics

Publisher: European Journals Inc.
ISSN: 1450-202X

Scopus Coverage Years: from 2006 to 2012, 2014 ←

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2013) : 0.150
IPP (Impact per Publication) (2013) : 0.280
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2013) : 0.699

Compare with other journals

Documents available from

Latest issue:	Volume 92, Issue 3 (2014)
2014	1 document
2012	1076 documents
2011	1127 documents

Scopus

Search	Alerts	My list	
--------	--------	---------	--

Journal Homepage

Procedia - Social and Behavioral Sciences (coverage discontinued in Scopus)

Subject Area: Psychology
Social Sciences

Publisher: Elsevier BV
ISSN: 1877-0428

Scopus Coverage Years: from 2009 to 2012 ←

Journal Metrics


Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2013) : 0.147
IPP (Impact per Publication) (2013) : 0.200
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2013) : 0.400


Compare with other journals

Documents available from

2012	456 documents
2011	2686 documents
2010	2465 documents



ELSEVIER



CrossMark

Available online at www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Procedia

Social and Behavioral Sciences

Procedia - Social and Behavioral Sciences 148 (2014) 1 – 6

ICSIM

Value Based Pricing: A Research on Service Sector using Van Westendorp Price Sensitivity Scale

Hasan Huseyin Ceylana, Bekir Koseb, Mufit Aydin*

Dr., Usak University, Usak 64100, Turkey

ไม่ใช้วารสาร แต่เป็นรายงานการประชุมวิชาการแบบ OA
ที่ใช้บริการ **Elsevier's Production and Hosting Service**

1877-0428 © 2014 Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>).
Selection and peer-review under responsibility of the 2nd International Conference on Strategic Innovative Marketing.
doi:10.1016/j.sbspro.2014.07.013

↑

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

<https://doaj.org>

**Beall's BlackList
VS
DOAJ's WhiteList**

Home
Search
Browse Subjects

journals
 articles

[Advanced Search]

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is an online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals.

All journals that were accepted into DOAJ before March 2014 are now required to reapply. If you have a journal indexed in DOAJ, please log into your [Publisher Area](#) and follow the instructions.

10,554 Journals
6,336 searchable at Article level
134 Countries
1,904,451 Articles

[FAQs](#)

[Features](#)

[Open Access Information](#)

[Best Practice](#)

[Download metadata](#)

[New Journals Feed](#)

Quality Control System:
The journal must exercise peer-review or editorial review (particularly in the Humanities).

กลยุทธ์การส่งเสริมบทความวิจัยให้ได้รับการอ้างอิง (เพิ่ม Visibility)

- ผลิตผลงานวิจัยและเขียนบทความวิจัยที่มีคุณภาพดี
- ตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับการอ้างอิงสูง (High impact factor / Journal Quartile 1-2) และเป็นวารสารที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลสากล
- ระมัดระวังการสะกดชื่อ-สกุลของผู้แต่ง และที่อยู่ (Affiliation) ให้ถูกต้องและชัดเจนเสมอ เพื่อประโยชน์ต่อตนเองและสถาบันต้นสังกัด
- ตรวจสอบความถูกต้องของรายการบรรณานุกรมของบทความวิจัย และ Author Profile ที่ปรากฏบนฐานข้อมูลต่างๆ หากพบข้อผิดพลาดต้องรีบแจ้ง (report error) ไปยัง Help Desk ของฐานข้อมูลนั้นๆ
- ลงทะเบียนเป็นสมาชิก Author ID (Author Identifier) เช่น ORCID (<http://orcid.org>), Scopus Author ID, และ ResearcherID ของ Web of Science
- บทความวิจัยควรมีรหัส DOI (Digital object identifier) เพื่อชี้ตำแหน่งบนอินเทอร์เน็ต
- เปิดโอกาสในการเข้าถึงบทความ โดยเผยแพร่ในรูปแบบ Open access (OA) หรือจัดเก็บ final manuscript ไว้ใน Open repositories

กลยุทธ์การส่งเสริมบทความวิจัยให้ได้รับการอ้างอิง (เพิ่ม Visibility)

- ทำวิจัยและตีพิมพ์ร่วมกับนักวิจัยอื่น ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ตีพิมพ์ผลงานร่วมกับนักวิจัยที่มีชื่อเสียง
- ตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้อ่านตรงกลุ่มเป้าหมาย หรือเป็นวารสารที่นักวิจัยในสาขานั้นอ่านเป็นประจำ
- ทำงานวิจัยแบบพหุวิทยาการ หรือทำงานวิจัยข้ามศาสตร์
- ไม่ควรใช้กลยุทธ์ส่งเสริมการอ้างอิงที่ผิดจรรยาบรรณ เช่น อ้างอิงตนเองมากเกินไป (self-citing) ตีพิมพ์ซ้ำซ้อน (duplicate publication) นักวิจัยอ้างอิงกันเองไปมาภายในกลุ่ม หรือบรรณาธิการสั่งให้ผู้แต่งอ้างอิงบทความในวารสารของตน
- ใช้เว็บไซต์และ Social media ต่างๆ เช่น Wiki, Blog, Facebook, Twitter, YouTube, SlideShare ฯลฯ ในการแนะนำและเผยแพร่บทความวิจัย
- สมัครเป็นสมาชิกของ academic social networking sites ต่างๆ

Social Networking Sites for Researchers

For Scientists.
Make your research visible.

A study by Academia.edu, a network for scientists, shows that researchers who share their work publicly get over 80% more citations.

<http://fortune.com/2015/05/08/scientists-social-study/>

ResearchGate

Q&A Publications Jobs

Silpakorn University
Bangkok, Thailand

Invite researchers

มหาวิทยาลัยศิลปากร
Silpakorn University

OVERVIEW CONTRIBUTIONS DEPARTMENTS MEMBERS MEMBER STATS

1,374.29 Total RG Score from 558 Members View member stats

948.33 Total Impact Pts from 488 Publications Add these stats to your site

DEPARTMENTS View all

Department	Total Impact Points	Members
Department of Materials Science and Engineering (MSE)	14	31
Faculty of Pharmacy	300	25
Department of Chemistry	119	22

558 MEMBERS View all

Invite your colleagues

TOP PUBLICATIONS LAST WEEK by downloads View all

- Chemistry of pectin and its pharmaceutical uses: A review
108 Downloads
- Doxorubicin: an update on anticancer molecular action, toxicity and novel drug delivery systems
02/2013; 65(2):157-70. DOI:10.1111/j.2042-7158.2012.01567.x
27 Downloads

ResearchGate

Q&A Publications Jobs

Praon Silpanth
Silpakorn University · Department of Archaeology

RG SCORE: 15.19

Follow

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

4 PUBLICATIONS
460 Views 167 Downloads 24 Citations 9.81 Impact Points View stats

Silpakorn University
Department of Archaeology
Thailand

FEATURED PUBLICATIONS View all

Chapter: The Development of Coastal Polities in the Upper Thai-Malay Peninsula in the Late First Millennium BCE.
Bérénice Bellina, Bellina, B. et al [Praon Silpanth, Boonyarit Chaisuwan, Cholawit Thongcharoenchaikit, Jane Allen, Vincent Bernard, Brigitte Borell, Phaedra Bouvet, Cristina Castillo, Laure Dussubieux, Julie Malakie LaClair, Sachipan Srikanlaya, Sophie Peronnet, Thomas Oliver Pryce

57 Views 78 Downloads 0 Citations

SKILLS AND EXPERTISE (4)
1 Thailand Geoarcheology Southeast Asia
Archaeology

TOP CO-AUTHORS
Bérénice Bellina
#12.04 · #16.21 · (4)
French National Centre for Scientific...

ResearchGate

Q&A Publications Jobs

Pornsak Srimornsak
PhD
Professor & Associate Dean for Research and Internation...
Silpakorn University · Department of Pharmaceutical Tec...

RG SCORE: 36.59

Follow

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

165 PUBLICATIONS
16k Views 13,932 Downloads 1,776 Citations 225.20 Impact Points View stats

Silpakorn University
Department of Pharmaceutical Technology
Thailand

FEATURED PUBLICATIONS View all

Article: Enhanced anti-tumor effect of pH-responsive dextrin nanogels delivering doxorubicin on colorectal cancer
Somkamol Manchun, Crispin R Dass, Kamonrak Cheewatanakornkool, Pornsak Srimornsak

7 Views 0 Downloads 0 Citations

ABOUT
Prof. Srimornsak's current researches focus on drug delivery system and dosage form design, application of biopolymer pharmaceuticals, and pharmaceutical nanotechnology. He is an author or co-author of more than 130 research papers published in peer-reviewed international journals, 16 articles in national journals, 18 books/book chapters. He has given over 300 presentations, invited lectures and seminars in national/international conferences.

**Scientists must share early and
share often to boost citations**

<http://theconversation.com>

An easy way to boost a paper's citations

An analysis of over 50,000 *Science* papers suggests that it could pay to include more references.

<http://www.nature.com/news/2010/100813/full/news.2010.406.html>

Long papers produce more citations
than short ones. (in physics)

<http://www.nature.com/nature/journal/v395/n6704/full/395756a0.html>

Content is key

- Produce a piece of well written, top quality, original research. This is essential.

<http://researchsupporthub.northampton.ac.uk/2013/02/05/2429/>

THANK YOU

ruchareka.wit@mahidol.ac.th

facebook.com/Ruchareka

<http://stang.sc.mahidol.ac.th>