

1. การเสิร์ชหา impact factor ของวารสาร

- เข้าเว็บไซต์

<https://jcr.clarivate.com/JCRLandingPageAction.action?wsid=E6sYDZ5k3PY4YOGzjKy&lnit=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H3-yW82Fgly0oKRCNx2B6P8eObUbpRx2FOgxxsUH-18x2dcgiryLOzAi6ix2BC4bxxs5fRAX3Dx3DRqa6YZ0ADaVffyx2F26Qv0Cgx3Dx3D-qBgNuLRjcgZrPm66fhjx2Fmwx3Dx3D-h9tONJ9Nv4eh45yLvkdx3gx3Dx3D>

The screenshot shows the top navigation bar of the InCites website with the following links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports (highlighted with a red box), Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below the navigation bar is a dark header with the text "InCites Journal Citation Reports". The main content area features a large heading "Welcome to Journal Citation Reports" and a sub-heading "Search a journal title or select an option to get started". A search input field is present with the placeholder text "Enter a journal name" and "Master Search", and a search icon. Below the search field, a "No results found" message is displayed. At the bottom, there are three circular icons: the first shows two books, the second (highlighted with a red box) shows a list of items, and the third shows a clipboard with a checklist.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote PubLons Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

JOURNAL OF TECHN

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2019

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	371	1,114,586	1.414	2.224
2	MATHEMATICS	SCIE	324	565,170	0.797	0.993
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	314	5,001,495	2.528	5.274
4	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	297	3,962,848	3.167	4.694
5	NEUROSCIENCES	SCIE	271	2,547,252	3.047	4.038
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	270	1,765,235	2.678	3.443
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	266	2,097,196	2.204	3.361
8	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	265	2,622,647	2.400	4.311
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	263	421,288	1.585	1.791
10	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	260	630,732	1.172	1.569
11	ONCOLOGY	SCIE	244	2,187,269	3.297	4.837
12	PLANT SCIENCES	SCIE	234	1,292,798	1.576	3.005
13	MANAGEMENT	SSCI	226	893,678	2.465	3.291

Impact_JSI.ppt

1:06 PM 10/9/2020

ตัวอย่าง JOURNAL OF TECHNOLOGY TRANSFER

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote PubLons Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

JOURNAL OF TECHNOLOGY TRANSFER

ISSN: 0892-9912
eISSN: 1573-7047
SPRINGER
ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600, NEW YORK, NY 10004, UNITED STATES
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

TITLES
ISO: J. Technol. Transf.
JCR Abbrev: J TECHN TRANSFER

LANGUAGES
English

CATEGORIES
MANAGEMENT -- SSCI

PUBLICATION FREQUENCY
6 issues/year

Current Year 2018 2017 All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend 2019 [Printable Version](#)

4,147
2019 Journal Impact Factor

Citation distribution 2019 [Printable Version](#)

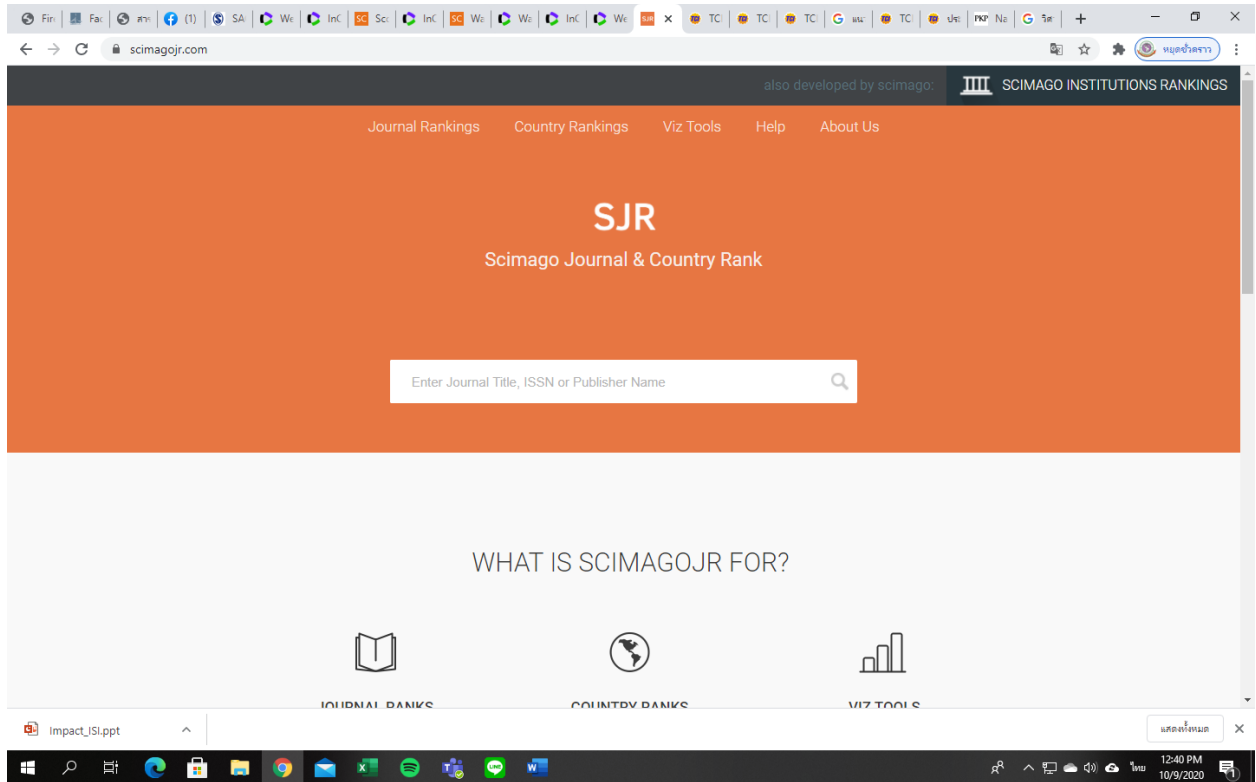
2 **8.5**
Article citation median Review citation median

Impact_JSI.ppt

1:06 PM 10/9/2020

2. การตรวจเช็ค Q ของวารสาร

<https://www.scimagojr.com/>



ตัวอย่างผลการค้นหา กรอกชื่อวารสาร และตรวจเช็คเลข ISSN ว่าตรงกับวารสารที่ท่านต้องการค้นหาหรือไม่ และเลื่อนดูภาพด้านล่าง บางวารสาร มีหลายประเภทข้อมูล เช่น Architecture, Building and Construction etc. ให้นำเมาส์ชี้ในปีที่ต้องการ และตรงตามประเภทของผลงานของท่าน เช่น Architecture จะขึ้น ค่า Q1 ของประเภทนั้นๆ

Construction Innovation

Country [United Kingdom](#) - [SIR Ranking of United Kingdom](#)

Subject Area and Category [Computer Science](#)
[Computer Science \(miscellaneous\)](#)

[Engineering](#)
[Architecture](#)
[Building and Construction](#)
[Civil and Structural Engineering](#)
[Control and Systems Engineering](#)

Publisher [Emerald Group Publishing Ltd.](#)

Publication type Journals

ISSN 14770857, 14714175

Coverage 2001-2020

Scope Construction Innovation is an international journal that publishes high quality research papers to advance innovation in construction sustainability, productivity, safety, quality, design, material, process, management, maintenance, informatics, communication, decision and practice. Emerging topics published in Construction Innovation include: -Low carbon / energy efficient design, construction and material -Life cycle assessment and energy simulation -Smart city and urban informatics -Ubiquitous computing and smart sensor -Big data analytics and cloud computing -Open data and social media -Building information modeling and virtual prototyping -Drone, laser scanning and image recognition -3-D printing and additive construction -Geographic information system -Robotics and automation -Agile manufacturing and lean construction -Design / process optimization and buildability -Intelligent system and decision model -Machine learning, data mining and semantics -Knowledge management and representation

[Homepage](#)

36

H Index

Quartiles

Category	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018
Architecture	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
Building and Construction	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2
Civil and Structural Engineering	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2
Computer Science (miscellaneous)	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2
Control and Systems Engineering	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2

Total Cites

External Cites per Doc

% International Collaboration

Citable documents

SJR

Citations per document

Web of Science กับ Scopus เป็นฐานข้อมูลคนละสำนักกัน Web of Science จะมีข้อมูลเฉพาะวารสารเท่านั้น ส่วน Scopus จะกว้างกว่า และค่า impact factor จะเป็นหน่วยวัดของ Web of Science แต่ถ้า Scopus จะเป็น SJR

การค้นหาจำนวน Citation ผลงาน

1. ผลงานระดับนานาชาติ ในซีรีส์ชื่อผู้แต่ง

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24726019600&eid=2-s2.0-85091781994>

จะปรากฏผลงานและจำนวน Citation

Waroonkun, Tanut

Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand Show all author info
24726019600 Connect to ORCID View Mendley profile

Edit profile Set alert Potential author matches Export to SciVal

Metrics overview
6 Documents by author
59 Citations by 56 documents
3 h-index View h-graph

Document & citation trends
Documents Citations
Analyze author output Citation overview View all Topics

Most contributed Topics

6 Documents Cited by 56 Documents 1 Co-Authors Topics

Export all Add all to list Sort by Date (newest)

> View list in search results format
> View 128 references
Set document alert

Article
A structural format to facilitate user input for the co-design of a cardiac health unit
Waroonkun, T.
Civil Engineering and Architecture, 2020, 8(5), pp. 760-770
View abstract View at Publisher Related documents

0 Cited by

Article
An investigation of nursing staff input for the co-design of an outpatient department
1 Cited by

2. ระดับชาติ

เข้า <https://tci-thailand.org/> และซีรีส์ชื่อผู้แต่งหรือ ชื่อบทความ หรือ วารสารนั้นๆ จะปรากฏ

Fire | Fac | สห | Fac | SAC | InCI | InCI | SC | Wa | InCI | Wei | Cor | TCI | TCI | TCI | G | แสง | TCI | ปะ | PKP | Nak | G | วิชา | +

tci-thailand.org

TCI ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai-Journal Citation Index Centre

ปัญหาการใช้งานในเส้นทางกรเข้ารับบริการของผู้ป่วยฉุกเฉินทั่วไป

Advanced Search

เกี่ยวกับ TCI | ฐานข้อมูล TCI | คำ T-JIF | เทคนิคคุณภาพวารสาร | ThaiJO | FAQ | Advanced Search

TH EN

ประกาศ

“แนวทางการอ้างอิงกลุ่มคุณภาพของบทความในวารสารของศูนย์ TCI”

ประกาศ ณ วันที่ 30 มกราคม 2563

ข่าว/ประกาศ | กิจกรรม | ความเคลื่อนไหวของวารสาร

ประกาศยอมรับการใช้งานระบบ ThaiJO 2.0 สำหรับวารสารที่สนใจ (หลังโควิด)
8 ก.ค. 2563

ช่วงระยะเวลาที่ใช้ในการพิจารณาเกณฑ์เชิงปริมาณในการประเมินคุณภาพวารสารวิชาการ ที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI รอบที่ 4 ครั้งที่

Recent Activities

- List of journals in TCI-TSRI-Scopus Collaboration Project Phase2

TCI Hot Links

- ผลการประเมินคุณภาพวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI
- Fast-track Indexing System
- ASEAN CITATION INDEX (ACI)
- แบบฟอร์มสำหรับส่งข้อมูลเพื่อเข้ารับการพิจารณาวารสารเข้าสู่ฐานข้อมูล SCOPUS โดยผ่านศูนย์ TCI

ปฏิทินกิจกรรม

วัน: | เดือน: **ตุลาคม 2020** | วันพฤหัสบดี 27 | วันศุกร์ 28 | วันเสาร์ 29 | วันอาทิตย์ 30 | วันจันทร์ 1 พ.ย. | วันอังคาร 2 | วันพุธ 3

Impact_JI.ppt

แสดงทั้งหมด X

10:00 PM 10/9/2020

Fire | Fac | สห | Fac | SAC | InCI | InCI | SC | Wa | InCI | Wei | Cor | TCI | TCI | TCI | G | แสง | TCI | ปะ | PKP | Nak | G | วิชา | +

tci-thailand.org/wp-content/themes/magazine-style/tci_search/index.html?search=basic&data=ปัญหาการใช้งานในเส้นทางกรเข้ารับบริการของผู้ป่วยฉุกเฉินทั่วไป%20โรงพยาบาลนครราชสีมา

TCI ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย
Thai-Journal Citation Index Centre

Document Search

ปัญหาการใช้งานในเส้นทางกรเข้ารับบริการของผู้ป่วยฉุกเฉินทั่วไป โรงพยาบาลนครราชสีมา

Search | Advanced Search

Only the first 1,000 documents | Export

Refine by Year

- 2020 (0)
- 2019 (1)
- 2018 (0)
- 2017 (0)
- 2016 (0)
- 2015 (0)
- 2014 (0)
- 2013 (0)
- 2012 (0)
- 2011 (0)
- more

Search results found 1 item(s).

show 10 entries

ปัญหาการใช้งานในเส้นทางกรเข้ารับบริการของผู้ป่วยฉุกเฉินทั่วไป โรงพยาบาลนครราชสีมา | **cited 0**

อินทสิน สิงห์ศิริ, ราวีก วรณกุล, วรวิทย์ วิตรศักดิ์ศิลป์

วารสารสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างวิจัย Volume 18, Issue 3, 2019, pp. 51-68

1

Impact_JI.ppt

แสดงทั้งหมด X

1:01 PM 10/9/2020