

คู่มือการตรวจสอบข้อมูลของวารสารในฐานข้อมูล

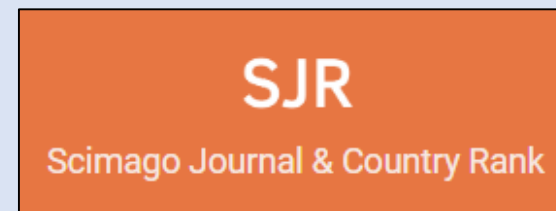
**SCOPUS** และ **SJR**

**(SCImago Journal & Country Rank)**



## SCOPUS

- <https://www.scopus.com/>
- เป็นเว็บไซต์ฐานข้อมูลที่รวบรวมวารสารและบทความวิจัยระดับนานาชาติ
- ใช้สืบค้นบทความวิจัย ข้อมูลการตีพิมพ์ของนักวิจัย และข้อมูลของวารสาร
- ต้องซื้อฐานข้อมูลจึงจะสามารถใช้งานได้ทุก function (สถาบันไม่ได้จัดซื้อ)
- เมนูที่สถาบันใช้งานได้ ได้แก่ Dashboard / Author search / Sources



## SCImago Journal & Country Rank (SJR)

- <https://www.scimagojr.com/>
- เป็นเว็บไซต์ที่จัดอันดับวารสารโดยอาศัยข้อมูลบทความวารสารและจำนวนการอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus
- ใช้สืบค้นข้อมูลของวารสารที่อยู่ในฐาน Scopus เช่น ค่า h-index, Quartile และ Citation ของวารสาร
- เปิดให้บริการฟรี
- เมนูที่ใช้งานได้ ได้แก่ Journal Rankings / Country Ranking / Viz tools

# SCOPUS

- วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคล ที่เมนู Author search
- วิธีค้นหาข้อมูลวารสาร ที่เมนู Sources

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคล ที่เมนู Author search

1. ไปที่ [www.scopus.com](http://www.scopus.com) เมนู Author search
2. กรอกชื่อ-นามสกุล เป็นภาษาอังกฤษ
3. กรอกชื่อสถาบัน (ไม่จำเป็นต้องระบุก็ได้)
4. คลิกปุ่ม Search

1

Author search Sources

Search for an author profile

Author last name

Phaiboonsilpa

e.g. Smith

2

Author first name

Natthanon

e.g. J.L

Affiliation

e.g. University of Toronto

3

Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444

Search Q

4

About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)  
[Scopus blog](#)  
[Scopus API](#)  
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)  
[切换到繁體中文](#)  
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)  
[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.  
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคล ที่เมนู Author search (ต่อ)

1. ระบบจะแสดงผลการสืบค้นด้วยชื่อนักวิจัย
2. คลิกที่ชื่อนักวิจัยเพื่อดูรายละเอียด

The screenshot shows the Scopus Author search interface. At the top, it says "1 author results" and "Author last name 'Phaiboonsilpa', Author first name 'Natthanon'". Below this, there are "Refine results" filters for Source title, Affiliation, City, and Country/territory. The main results table is highlighted with a red box and contains one entry for "Phaiboonsilpa, Natthanon" with 12 documents, an h-index of 6, and affiliation at King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang. A yellow box with the number "1" is placed above the table, and another yellow box with the number "2" is placed over the author's name in the table row. The footer includes links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese and Simplified Chinese), and "Customer Service" (with options for Help and Contact us).

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 <a href="#">Phaiboonsilpa, Natthanon</a>	12	6	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	Ladkrabang Bangkok	Thailand

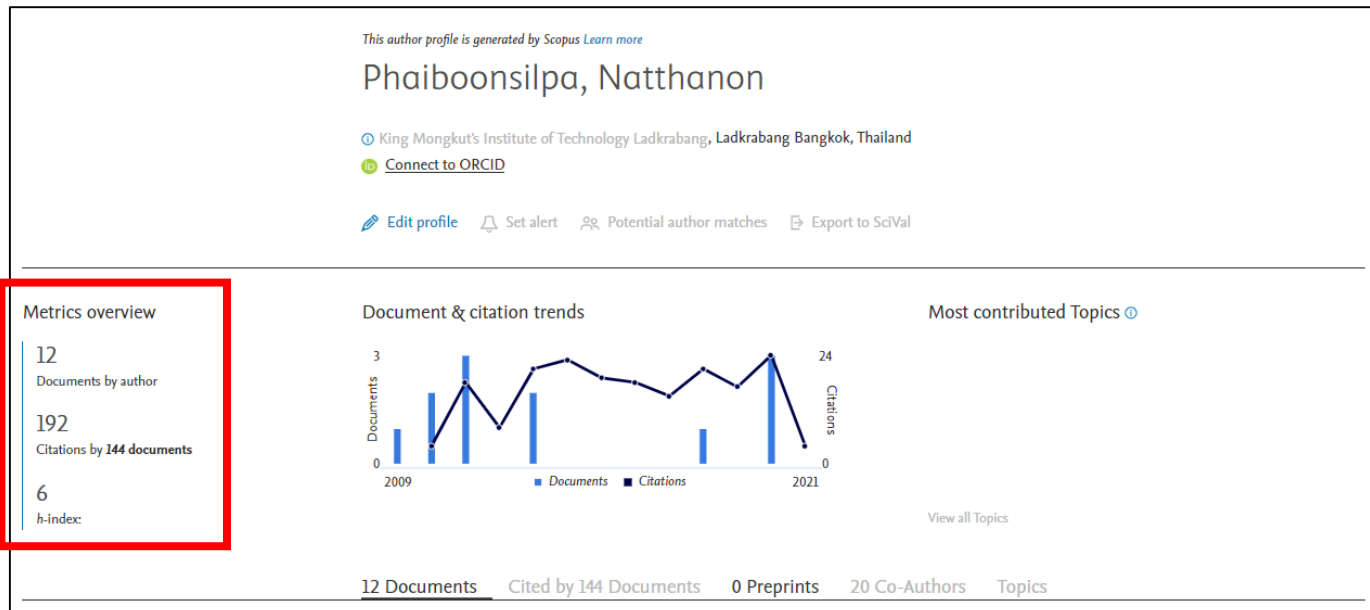
# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลผลงานวิจัยส่วนบุคคล ที่เมนู Author search (ต่อ)

แสดงข้อมูลการตีพิมพ์

ในฐาน Scopus

- จำนวนผลงาน
- ค่า Citations
- ค่า h-index



ระบบจะแสดงข้อมูลการตีพิมพ์  
ผลงานวิจัยของนักวิจัย

ประเภทของผลงานตีพิมพ์ เช่น  
Article, Conference Paper

ชื่อบทความ

ชื่อนักวิจัย

ชื่อวารสาร / ปีที่ตีพิมพ์ /  
เล่มที่ (Vol.) / เลขหน้า

Conference Paper • Open Access  
Comparative study on liquefaction behaviors of xylan hemicellulose as treated by different hydrothermal methods

Phaiboonsilpa, N., Champreda, V., Laosiripojana, N.  
*Energy Reports*, 2020, 6, pp. 714–718

[View abstract](#) [Related documents](#)

Conference Paper • Open Access  
Fermentation of xylose, arabinose, glucose, their mixtures and sugarcane bagasse hydrolyzate by yeast *Pichia stipitis* for ethanol production

Phaiboonsilpa, N., Chysirichote, T., Champreda, V., Laosiripojana, N.  
*Energy Reports*, 2020, 6, pp. 710–713

[View abstract](#) [Related documents](#)

0  
Cited by

2  
Cited by

จำนวนการอ้างอิง  
ของบทความ

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลวารสาร ที่เมนู Sources

Scopus Preview

Dashboard Author search Sources

### Sources

Enter title

Find sources

41,462 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

All Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2019

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2016-19 ↓	Documents 2016-19 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47,455	109	94
<input type="checkbox"/> 2	MMWR Recommendations and Reports	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2,288		
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Materials	123.7	99% 1/287 Materials Chemistry	23,868		

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

1. ไปที่เมนู Sources
2. เลือกขอบเขตข้อมูล โดยเลือก Title (Subject area / Title / Publisher / ISSN)
3. พิมพ์ชื่อวารสารที่ต้องการค้นหา ตัวอย่างเช่น IEEE Sensors Journal
4. คลิกปุ่ม Find sources

# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลวารสาร ที่เมนู Sources (ต่อ)

Scopus Preview

Dashboard A

### Sources

Title  [Find sources](#)

Title: IEEE Sensors Journal x

1

Filter refine list

[Apply](#) [Clear filters](#)

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

Page  Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2019

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2016-19	Documents 2016-19	% Cited
1 IEEE Sensors Journal	6.2	93% 9/129 Instrumentation	27,614	4,469	78

2

3

Top of page

1. ระบบจะแสดงผลการสืบค้น
2. จากข้อมูล แสดงว่าวารสารนี้มีค่าเปอร์เซ็นต์ใกล้เคียงเท่ากับ 93% (หรือเทียบได้กับ Quartile 1) และอยู่ในลำดับที่ 9 จากทั้งหมด 129 วารสาร ในสาขา Instrumentation
3. คลิกที่ชื่อวารสารเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

เทียบ Percentile (P) กับ Quartile (Q)

Q1 = ค่า Percentile มากกว่า 75% เป็นต้นไป

Q2 = ค่า Percentile มากกว่า 50% แต่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 75%

Q3 = ค่า Percentile มากกว่า 25% แต่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 50%

Q4 = ค่า Percentile ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 25%



# การใช้งานฐานข้อมูล Scopus เบื้องต้น

## วิธีค้นหาข้อมูลวารสาร ที่เมนู Sources (ต่อ)

1

### IEEE Sensors Journal

Scopus coverage years: from 2001 to Present

Publisher: IEEE

ISSN: 1530-437X

Subject area: [Physics and Astronomy: Instrumentation](#) [Engineering: Electrical and Electronic Engineering](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

[Source Homepage](#)

CiteScore 2019

6.2

SJR 2019

0.749

SNIP 2019

1.659

CiteScore

CiteScore rank & trend

Scopus content coverage

CiteScore 2019

6.2

27,614 Citations 2016 - 2019

4,469 Documents 2016 - 2019

Calculated on 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020

6.0

29,903 Citations to date

5,013 Documents to date

Last updated on 06 April, 2021 • Updated monthly

CiteScore rank 2019

Category

Rank Percentile

Physics and Astronomy

Instrumentation

#9/129

93rd

Engineering

Electrical and Electronic Engineering

#104/670

84th

1. ระบบจะแสดงหน้าต่างแสดงรายละเอียดวารสาร
2. ข้อมูลเบื้องต้น เช่น สำนักพิมพ์ เลข ISSN สาขาวิชา ประเภทของวารสาร
3. ค่าดัชนีวัดคุณภาพวารสาร เช่นเดียวกับค่า IF (Impact Factor) แต่มีวิธีการคำนวณคะแนนที่แตกต่างกัน โดยจะใช้ข้อมูลการอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus
4. แสดงลำดับและค่าเปอร์เซ็นต์ของวารสาร
  - สาขา Instrumentation อยู่ในลำดับ 9 จาก 129 หรือเทียบเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ 93
  - สาขา Electrical and Electronic Engineering อยู่ในลำดับที่ 104 จาก 670 หรือเทียบเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ 84

2

3

4

# SCImago Journal & Country Rank (SJR)

- วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร
- วิธีการหาค่า Percentile ของวารสาร

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร

1. ไปที่ <https://www.scimagojr.com>  
กรอกชื่อวารสารในช่องค้นหา  
(ตัวอย่าง : IEEE Sensors)
2. กดค้นหา

Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us




## SJR

Scimago Journal & Country Rank

1 Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

2

### WHAT IS SCIMAGOJR FOR?

 JOURNAL RANKS EXPLORE	 COUNTRY RANKS EXPLORE	 VIZ TOOLS EXPLORE
--	--	--

### LATEST PROJECTS

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website

Got it!

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

The screenshot shows the SJR website interface. At the top, there is a navigation bar with 'SJR' and 'Scimago Journal & Country Rank'. Below this is a search bar containing 'ieee sensors', highlighted with a red box and a yellow '1' next to it. The search results are displayed in a list format, with the first result, 'IEEE Sensors Journal', highlighted by a red box and a yellow '3' next to it. A yellow '2' is placed to the left of the search results list. The website footer contains a cookie notice and a 'Got it!' button.

1. ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร (ตัวอย่าง : IEEE Sensors)

2. ผลการสืบค้นทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ IEEE sensor ทั้ง Conference และ Journal

3. คลิกเพื่อดูรายละเอียดวารสาร

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

IEEE Sensors Journal			
COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
United States 	Engineering └ Electrical and Electronic Engineering  Physics and Astronomy └ Instrumentation	Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.	111
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	1530437X	2001-2020	<a href="#">Homepage</a> <a href="#">How to publish in this journal</a>

### SCOPE

The fields of interest of the IEEE Sensors Journal are the theory, design, fabrication, manufacturing and applications of devices for sensing and transducing physical, chemical and biological phenomena, with emphasis on the electronics and physics aspect of sensors and integrated sensors-actuators. IEEE Sensors Journal deals with the following: -Sensor Phenomenology, Modelling, and Evaluation -Sensor Materials, Processing, and Fabrication -Chemical and Gas Sensors -Microfluidics and Biosensors -Optical Sensors -Physical Sensors: Temperature, Mechanical, Magnetic, and others -Acoustic and Ultrasonic Sensors -Sensor Packaging -Sensor Networks -Sensor Applications -Sensor Systems: Signals, Processing, and Interfaces -Actuators and Sensor Power Systems -Sensor Signal Processing for high precision and stability (amplification, filtering, linearization, modulation/demodulation) and under harsh conditions (EMC, radiation, humidity, temperature); energy consumption/harvesting -Sensor Data Processing (soft computing with sensor data, e.g., pattern recognition, machine learning, evolutionary computation; sensor data fusion, processing of wave e.g., electromagnetic and acoustic; and non-wave, e.g., chemical, gravity, particle, thermal, radiative and non-radiative sensor data, detection, estimation and classification based on sensor data) -Sensors in Industrial Practice

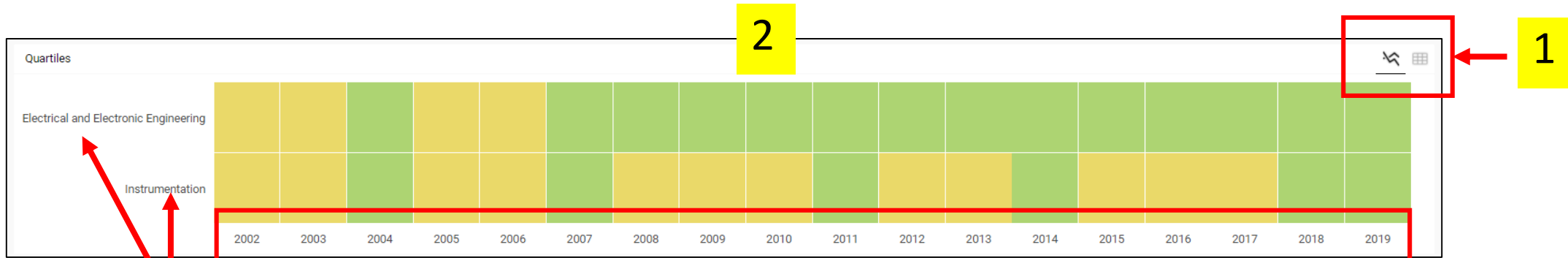
ระบบจะแสดงข้อมูลของวารสาร

- ประเทศที่จัดตั้งวารสาร
- สาขางานวิจัย
- สำนักพิมพ์
- ค่า h-index
- ประเภทบทความวิจัย
- เลข ISSN
- ปีที่ตีพิมพ์
- ขอบเขตงานวิจัยของวารสาร

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

หน้าตาแสดงผล (ต่อ)



3

2

1

4

Quartiles

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

Category	Year	Quartile
Electrical and Electronic Engineering	2002	Q2
Electrical and Electronic Engineering	2003	Q2
Electrical and Electronic Engineering	2004	Q1
Electrical and Electronic Engineering	2005	Q2
Electrical and Electronic Engineering	2006	Q2

5

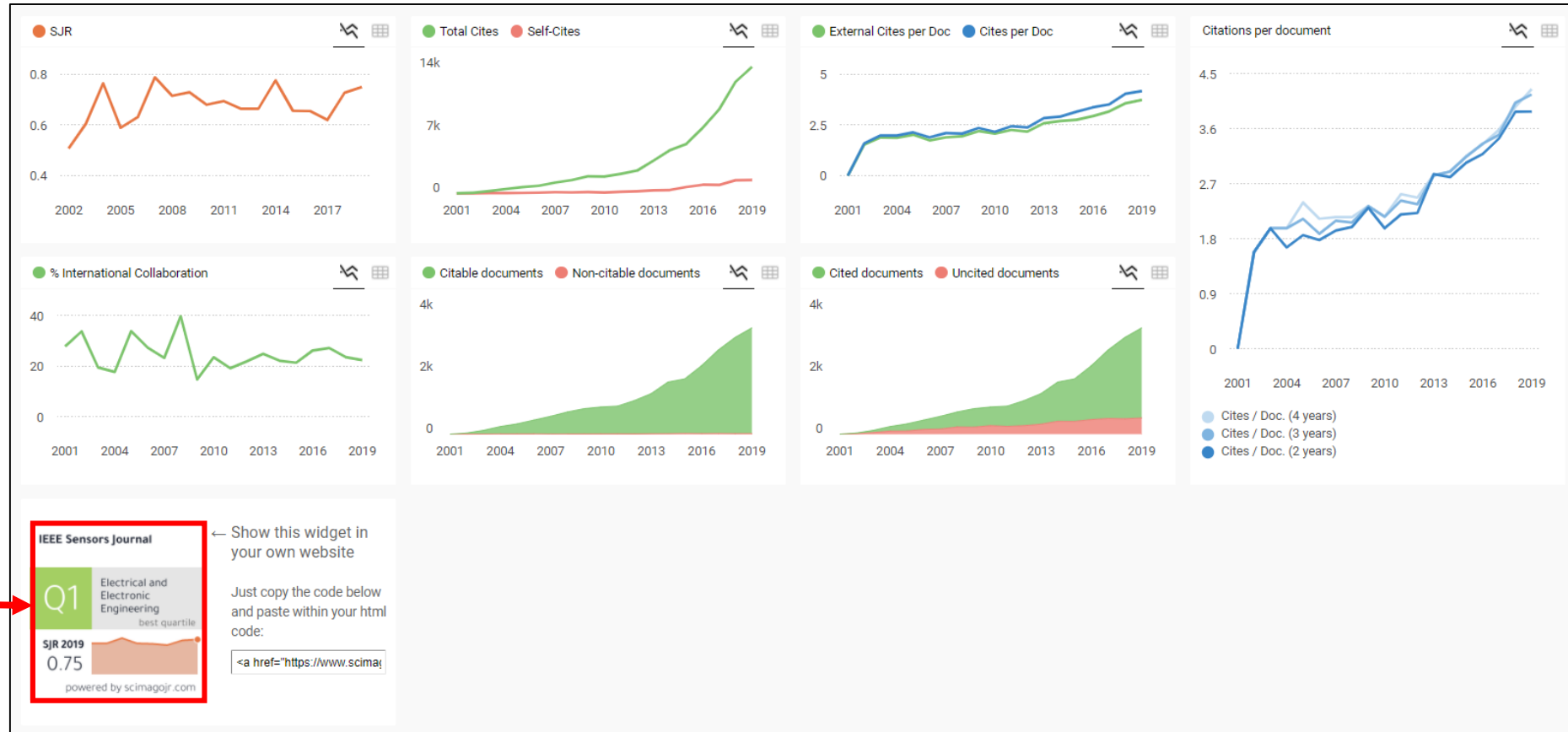
1. สามารถเลือกรูปแบบการแสดงผลเป็นกราฟแถบสีหรือตารางข้อความก็ได้
2. กรณีแสดงผลเป็นกราฟ
  - สีเขียว = Q1
  - สีเหลือง = Q2
  - สีส้ม = Q3
  - สีแดง = Q4
3. สาขาการวิจัย (Categories)
 

**\*\*\*Categories ที่วารสารของท่านถูกจัด Quartile ไว้ จะนำไปใช้ในการคำนวณหา Percentile ของวารสาร รายละเอียดแสดงในสไลด์หน้า 18\*\*\***
4. สามารถดูค่า Quartile ของวารสารในแต่ละปีได้ จะเห็นได้ว่าใน Category ที่ต่างกัน อาจมีค่า Quartile ต่างกัน
5. กรณีแสดงผลเป็นตาราง

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Quartile ของวารสาร (ต่อ)

### หน้าตาแสดงผล (ต่อ)



- แสดงค่า Best Quartile ของวารสาร “IEEE Sensors Journal” ปีล่าสุด
- กรณีในตัวอย่างเป็นปี “2019” พบว่าวารสารถูกจัดอยู่ใน “Quartile ที่ 1” ประเภทสาขาการวิจัย (Categories) “Electrical and Electronic Engineering” และมีค่า SJR เท่ากับ 0.75

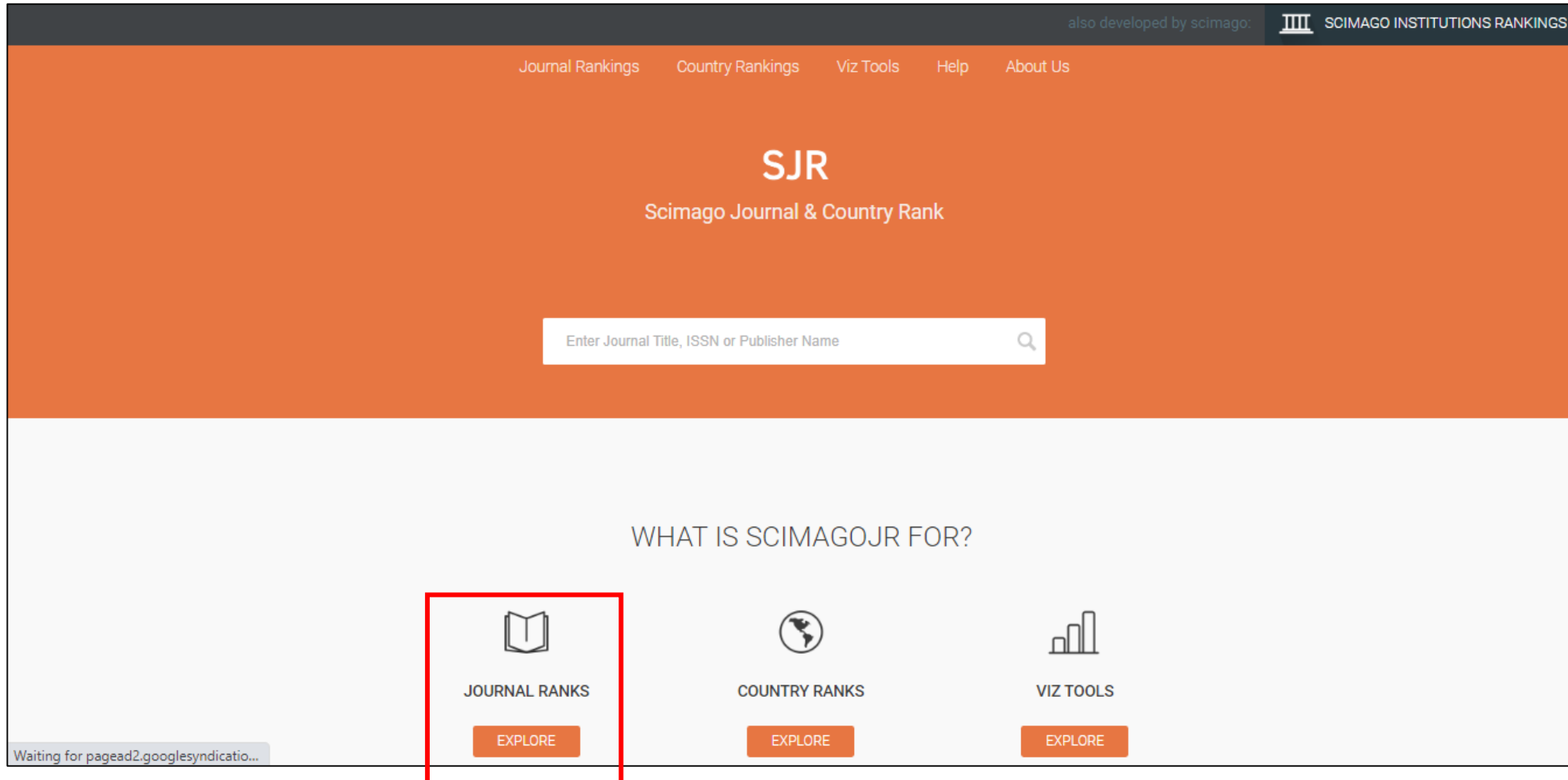
หมายเหตุ :


1. ค่า SJR คือ ค่าดัชนีวัดคุณภาพวารสาร คล้ายคลึงกับค่า IF (Impact Factor) แต่มีวิธีการคำนวณคะแนนที่แตกต่างกัน โดยค่า SJR ถูกคำนวณโดยอ้างอิงข้อมูลจากฐานข้อมูล Scopus
2. ค่า Quartile ปีปัจจุบัน จะปรับประมาณเดือนสิงหาคมของทุกปี

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Percentile ของวารสาร

1. ไปที่เว็บไซต์ <https://www.scimagojr.com>
2. เลือกเมนู Journal Rankings




also developed by scimago:  SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS




Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

# SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name 

### WHAT IS SCIMAGOJR FOR?

 JOURNAL RANKS <a href="#">EXPLORE</a>	 COUNTRY RANKS <a href="#">EXPLORE</a>	 VIZ TOOLS <a href="#">EXPLORE</a>
---	---	---

Waiting for pagead2.google...



# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Percentile ของวารสาร (ต่อ)

The screenshot shows the SCImago Journal & Country Rank website. The interface includes a search bar at the top right, a navigation menu, and a main content area. A yellow box labeled '1' highlights the 'Online Journal' card. A yellow box labeled '2' highlights the journal title 'Infodemiology an important pillar to manage public health emergencies'. A yellow box labeled '3' highlights the 'OPEN' button. A yellow box labeled '4' highlights the journal URL 'infodemiology.jmir.org'. A yellow box labeled '5' highlights the filter options: 'Only Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only WoS Journals'. A yellow box labeled '6' highlights the 'Apply' button. The page also shows a list of journals with columns for Title, Type, SJR index, H index, Total Docs. (2019), Total Docs. (3years), Total Refs. (2019), Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc. (2019).

1. เลือก Subject Areas
2. เลือก Categories
3. เลือกพื้นที่/ประเทศ
4. เลือกประเภทของวารสาร เช่น  
Journal หรือ Conferences and Proceedings
5. เลือกปี
6. กดปุ่ม Apply

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Percentile ของวารสาร (ต่อ)

1

2

3

4

5

The screenshot shows the SCImago Journal & Country Rank (SJR) interface. A red box highlights the search filters at the top: 'All subject areas', 'Instrumentation', 'All regions / countries', 'Journals', and '2019'. Below the filters, there are checkboxes for 'Only Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only WoS Journals', along with a 'Display journals with at least 0' field and a 'Citable Docs. (3years)' dropdown. A 'Download data' button is also visible. The main table lists journals with columns for Title, Type, SJR, H index, Total Docs. (2019), Total Docs. (3years), Total Refs. (2019), Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc. (2019). The top 5 journals are listed with their respective SJR values and Q1 percentiles.

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2019)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2019)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2019)
1 Nature Electronics	journal	7.561 Q1	28	153	176	3235	1895	95	19.95	21.14
2 ACS Sensors	journal	2.148 Q1	42	427	814	19343	6005	775	7.37	45.30
3 Sensors and Actuators, B: Chemical	journal	1.625 Q1	184	1723	6498	77544	46007	6477	7.29	45.01
4 Ultramicroscopy	journal	1.489 Q1	117	199	621	7369	1658	615	2.49	37.03
5 Structural Dynamics	journal	1.406 Q1	23	52	161	2619	467	152	3.26	50.37

ตัวอย่าง การหา Percentile ของวารสาร “IEEE Sensors”

1. เลือก Subject Areas → All Subject Areas
2. เลือก Categories → Instrumentation  
\*\*\*การเลือก Categories (สาขาการวิจัย) สามารถอ้างอิงได้จาก Categories ที่วารสารของท่านถูกจัด Quartile ไว้ ซึ่งอาจมีได้หลายสาขา ดังแสดงในสไลด์หน้า 14\*\*\*
3. เลือกพื้นที่/ประเทศ → All Regions / Countries
4. เลือกประเภทของวารสาร → Journal
5. เลือกปี → 2019

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Percentile ของวารสาร (ต่อ)

1. ระบบจะแสดงข้อมูลรายการวารสารที่อยู่ใน Categories → Instrumentation
2. จะเห็นว่ามีการวารสารในสาขาดังกล่าว ทั้งหมด 124 รายชื่อ
3. ระบบจะแสดงชื่อและลำดับของวารสารต่างๆ โดยเรียงจากค่า SJR มากไปน้อย และมีค่า Quartile แสดงด้วย
4. นักวิจัยต้องเลื่อนดูเพื่อหาว่าวารสารของท่าน ปรากฏอยู่ในลำดับที่เท่าไร จากนั้นจึงจะสามารถ คำนวณค่า Percentile ดังสไลด์ถัดไป

1




2

3

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2019)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2019)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2019)	
1 Nature Electronics	journal	7.561 Q1	28	153	176	3235	1895	95	19.95	21.14	
2 ACS Sensors	journal	2.148 Q1	42	427	814	19343	6005	775	7.37	45.30	
3 Sensors and Actuators, B: Chemical	journal	1.625 Q1	184	1723	6498	77544	46007	6477	7.29	45.01	
4 Ultramicroscopy	journal	1.489 Q1	117	199	621	7369	1658	615	2.49	37.03	
5 Structural Dynamics	journal	1.406 Q1	23	52	161	2619	467	152	3.26	50.37	

# การใช้งาน SCImago Journal & Country Rank (SJR) เบื้องต้น

## วิธีการหาค่า Percentile ของวารสาร (ต่อ)

17	Spectrochimica Acta, Part B: Atomic Spectroscopy	Journal	Q1	109	145	543	6002	1606	530	3.24	41.39	
18	IEEE Sensors Journal	Journal	0.749 Q1	111	1370	3123	47163	12921	3104	3.88	34.43	
19	Experimental Heat Transfer	Journal	0.743	21	55	116	1816	204	116	2.17	22.02	

1. จะเห็นว่าวารสาร IEEE Sensors Journal อยู่ในลำดับที่ 18 จากทั้งหมด 124 วารสาร
2. คำนวณ Percentile ของวารสาร IEEE Sensors Journal ได้ดังนี้
  - เนื่องจากที่ระบบแสดง 1 - 124 เป็นลำดับแบบ Best - Worst จึงต้องเรียงกลับลำดับใหม่เป็นแบบ Worst - Best สำหรับ Percentile
  - ลำดับที่ 18 จาก 124 เป็นลำดับแบบ Best - Worst เมื่อเปลี่ยนเป็นลำดับแบบ Worst - Best จะได้เลขเป็นลำดับที่  $(124 - 18 + 1) = 107$  จาก 124
  - Percentile ของวารสาร =  $\frac{107}{124} \times 100 = 86.3$
3. ดังนั้นจะได้ว่าวารสาร IEEE Sensors Journal อยู่ในตำแหน่ง Percentile ที่ 86.3 ของ Categories “Instrumentation”
4. ข้อสังเกต \*\*\*หากเลือก Categories → Electrical and Electronic Engineering จะได้ผลการสืบค้นว่า วารสาร IEEE Sensors Journal อยู่ในลำดับที่ 145 จากทั้งหมด 629 วารสาร ใน Categories “Electrical and Electronic Engineering” และเมื่อคำนวณ Percentile จะได้ว่าอยู่ในตำแหน่งที่ 77.1\*\*\*