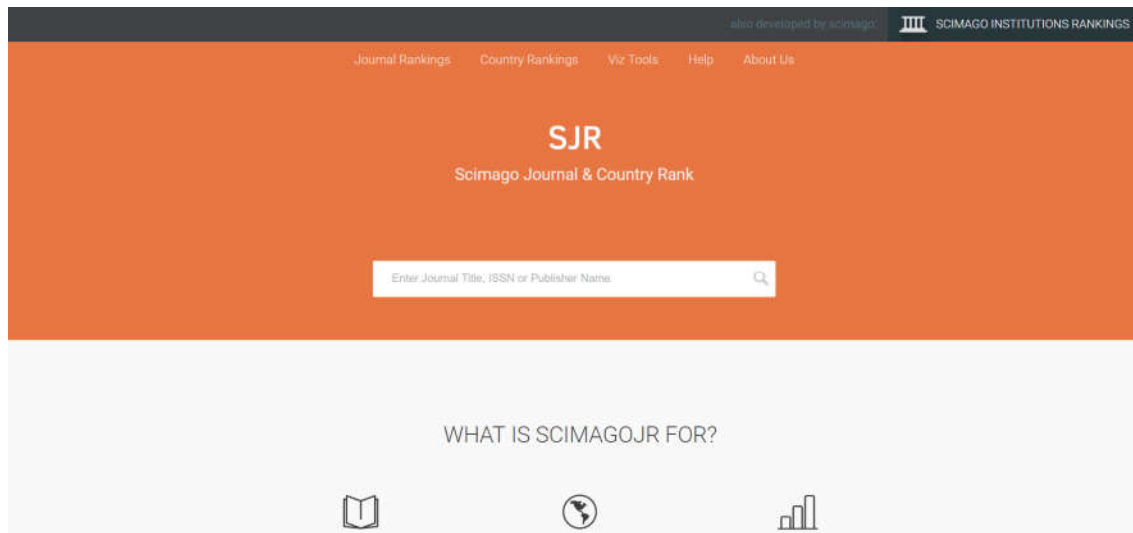
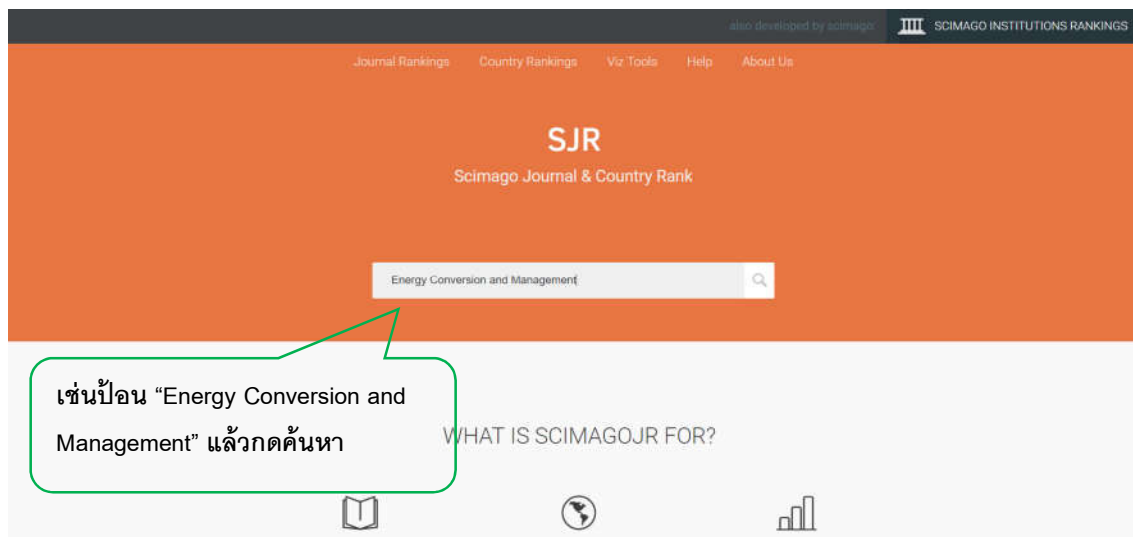


## วิธีการหาอันดับของวารสารตามสาขาวิชาโดยใช้ SCImago Journal Ranking(SJR)

1. เข้าโปรแกรม Browser ป้อน URL: [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)



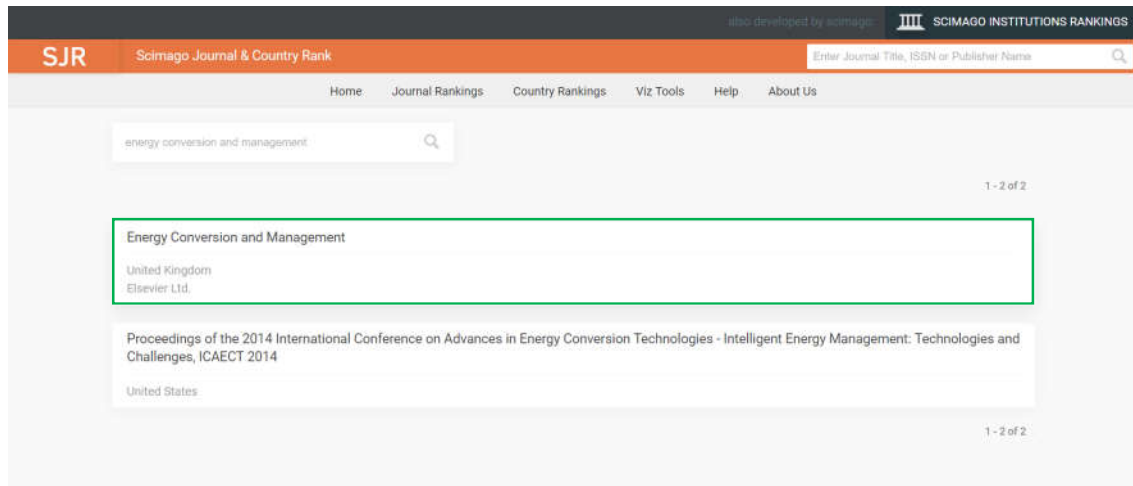
2. ป้อนชื่อ Journal ที่ต้องการค้นหาในช่อง Search box หลังจากนั้นกดปุ่มค้นหา ยกตัวอย่าง วารสาร “Energy Conversion and Management”



จัดทำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพล เกียรติกิตติพงษ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

### 3. เลือกผลลัพธ์ที่ต้องการจากการค้นหาที่ได้



4. SJR จะแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับ Subject Area และ Subject Category ไต  
ในกรณีนี้ Energy Conversion and Management อยู่ใน Subject Area: Energy  
และอยู่ใน 4 Subject Category:
1. Energy Engineering and Power Technology
  2. Fuel Technology
  3. Nuclear Energy and Engineering
  4. Renewable Energy, Sustainability and the Environment

จัดทำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพล เกียรติกิตติพงษ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

also developed by scimago SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR Scimago Journal & Country Rank Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

## Energy Conversion and Management

Country United Kingdom - SIR Ranking of United Kingdom

Subject Area and Category **147**  
 Energy  
 Energy Engineering and Power Technology  
 Fuel Technology  
 Nuclear Energy and Engineering  
 Renewable Energy, Sustainability and the Environment  
 H Index

Publisher Elsevier Ltd.

Publication type Journals

ISSN 01968904

Coverage 1979-ongoing

Scope The Journal provides a forum for publishing original contributions and comprehensive technical review articles of interdisciplinary and original research in static and dynamic energy conversion; energy efficiency and management; heat pipes; thermosyphons and capillary pumped loops; thermal management of spacecraft; space and terrestrial power systems; hydrogen production and storage; renewable energy; nuclear power; single and combined cycles; miniaturized energy conversion and power systems; fuel cells and advanced batteries; and water management and desalination. Papers of high technical merit addressing significant advances in the field and state-of-the-art developments are sought.

รายละเอียดของ Subject Area และ Subject Category

5. เลือก Subject Category ที่ต้องการดูว่า Journal ที่สนใจอยู่อันดับใด

also developed by scimago SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR Scimago Journal & Country Rank Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

## Energy Conversion and Management

Country United Kingdom - SIR Ranking of United Kingdom

Subject Area and Category **147**  
 Energy  
 Energy Engineering and Power Technology  
 Fuel Technology  
 Nuclear Energy and Engineering  
 Renewable Energy, Sustainability and the Environment  
 H Index

Publisher Elsevier Ltd.

Publication type Journals

ISSN 01968904

Coverage 1979-ongoing

Scope The Journal provides a forum for publishing original contributions and comprehensive technical review articles of interdisciplinary and original research in static and dynamic energy conversion; energy efficiency and management; heat pipes; thermosyphons and capillary pumped loops; thermal management of spacecraft; space and terrestrial power systems; hydrogen production and storage; renewable energy; nuclear power; single and combined cycles; miniaturized energy conversion and power systems; fuel cells and advanced batteries; and water management and desalination. Papers of high technical merit addressing significant advances in the field and state-of-the-art developments are sought.

เช่นเลือก Energy Engineering and Power Technology

6. ดูจำนวนของ Journal ทั้งหมดใน Subject category นี้ พบว่า Energy Engineering and Power Technology มีจำนวน Journal ทั้งหมด 731 Journal

จัดทำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพล เกียรติกิตติพงษ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

also developed by scimago SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

**SJR** Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas Energy Engineering and Power Technology All regions / countries All types 2017

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 90 of 731

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Nature Energy	journal	17.765 Q1	36	175	136	4444	3422	105	32.59	25.39
2 Progress in Energy and Combustion Science	journal	6.751 Q1	148	29	57	9551	1375	54	27.53	329.34
3 ACS Energy Letters	journal	5.991 Q1	25	411	203	17797	2071	185	11.19	43.30

แสดงปีของ SJR

Energy Engineering and Power Technology จำนวน Journal ทั้งหมด 731 Journal

7. ดูอันดับของ Journal “Energy Conversion and Management” ใน Subject category “Energy Conversion and Management”

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 Nature Energy	journal	17.765 Q1	36	175	136	4444	3422	105	32.59	25.39
2 Progress in Energy and Combustion Science	journal	6.751 Q1	148	29	57	9551	1375	54	27.53	329.34
3 ACS Energy Letters	journal	5.991 Q1	25	411	203	17797	2071	185	11.19	43.30
4 Energy Storage Materials	journal	5.208 Q1	21	97	81	6274	1074	74	14.51	64.68
5 Applied Energy	journal	3.162 Q1	140	1775	4112	87103	34541	4069	8.30	49.07
6 IEEE Transactions on Power Systems	journal	2.742 Q1	205	681	1240	14988	7944	1206	5.81	22.01
7 Energy Conversion and Management	journal	2.537 Q1	147	1079	3123	49900	21286	3071	6.84	46.25

Journal “Energy Conversion and Management” อยู่ในอันดับที่ 7

อยู่ใน Q1

จัดทำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพล เกียรติกิตติพิงษ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

พบว่า Journal “Energy Conversion and Management” อยู่ในอันดับที่ 7 ใน Subject category “Energy Conversion and Management” ซึ่งอยู่ภายในอันดับ 10%แรก (Tier 1) (โดย 10% ของ 731 จะได้ถึงลำดับที่ 73 โดยวิธีคิดคือให้ตัดเลขตำแหน่งสุดท้ายออก)

\*กรุณาพิมพ์หน้าที่แสดงถึงลำดับของบทความจากจำนวนบทความทั้งหมดใน Subject category ของ SJR ปีใด เพื่อเป็นหลักฐาน