CHULA **SINGINEERING** Foundation toward Innovation



วิธีการสืบค้นข้อมูลบทความ T1

นำเสนอโดย กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562



- หัวข้อการนำเสนอ
- O สรุปสิทธิ์การสนับสนุนการตีพิมพ์โดยสังเขป
- O วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus)
- O วิธีการหา T1 ใน JCR (Web of Science)
- O การจัดเตรียมและการส่งเอกสาร



สรุปสิทธิ์การสนับสนุนการตีพิมพ์โดยสังเขป

| | สบจ. | คณะวิศวกรรมศาสตร์ จฬ. |
|--|---|--|
| T1 (Top 10%) | 35,000 | คณะวิศวกรรมศาสตร์ จฬ. 20,000 15,000 10,000 (ทำงานไม่เกิน 5 ปี) 5,000 (ทำงานไม่เกิน 5 ปี) 5,000 (ทำงานไม่เดิน 5 ปี) ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ได้ 50,000 50,000 50,000 30,000 |
| Q1 | 15,000 | 15,000 |
| Q2 | ไม่ได้ | 10,000 (ทำงานไม่เกิน 5 ปี) |
| Q3 | ไม่ได้ | 5,000 (ทำงานไม่เกิน 5 ปี) |
| Q4 | ไม่ได้ | ไม่ได้ |
| Conference Proceeding ต้องปรากฏใน Scopus หรือ WoS | ได้ | ไม่ได้ |
| 3 บทความแรกใน WoS ที่มี เF ให้ บทความละ | _ | 50,000 |
| Review Article ใน WoS ที่มี IF | - | 50,000 |
| Review Article ใน EJ | _ | 30,000 |
| Page Charge | ให้ T1 จ่ายตามจริง; Q1 ไม่เกิน 30k, Q2 ไม่เกิน 20k | ให้เฉพาะ Q1 ส่วนเกินจาก สบจ. ไม่เกิน 30,000 |

คำถามที่พบบ่อย



ดำถามที่ 1 : ฉันได้ตีพิมพ์บทความในวารสารแล้ว <u>ฉันจะค้นได้อย่างไร</u> <u>ว่าบทความของฉันอยู่ในวารสาร T1 หรือไม่</u> ดำถามที่ 2 : ฉันยังไม่ได้ตีพิมพ์บทความ แต่<u>ฉันอยากรู้ว่าวารสาร</u> <u>ใดบ้างอยู่ใน T1</u> เพื่อที่ฉันจะเลือกส่งตีพิมพ์ได้

CHULA ENGINEERING



วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 1 (1)







วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 1 (2)

| | SJR | Scin | ago Journal & Cou | ntry Rank | Enter | Journal Title, I | SSN or Pub | lisher Name | |
|---|-------------------------------|----------|-------------------|---------------|-------|------------------|------------|-------------|--------|
| | Ho | me | Journal Rankings | Country Ranki | ngs | Viz Tools | Help | About Us | |
| | nano research | | | Q | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 - 13 |
| | Journal of Nan | opart | cle Research | | | | | | |
| | Netherlands Kluwer Academi | c Publi | shers | | | | | | |
| 1 | Nano Research | | | | | | | | |
| | China Tsinghua Univers | sity Pre | 255 | | | | | | |
| | Nanoscale Res | search | Letters | | | | | | |
| | Germany Springer Verlag | | | | | | | | |



วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 1 (3)



CHULA **SINGINEERING**

100th Anniversary of Chula Engineering 2013

วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 1 (4)







วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 1 (5)

| 7 | IEEE Transactions on Automatic Control | journal | 3.233 Q1 | 260 | 677 | 1 495 | 14169 | 9981 | 1484 | 6.20 | 20.93 |
|----|---|----------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|-------|------------|------------------------|-----------|----------------|
| 8 | IEEE Transactions on Power Systems | journal | 3.140 Q1 | 221 | 720 | 1394 | 19714 | 12350 | 1381 | 8.20 | 27.38 |
| 9 | ACS Photonics | journal | 2.983 Q1 | 51 | 666 | 994 | 29952 | 7492 | 977 | 7.29 | 44.97 |
| 10 | IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing | journal | 2.763 Q1 | 216 | 689 | 1663 | 24106 | 10834 | 1650 | 6.12 | 34.99 |
| (| Nano Research | journal | 2.744 Q1 | 100 | 549 | 1068 | 30395 | 8660 | 1051 | 8.04 | 55.36 * |
| 12 | Nanophotonics | journal | 2.639 Q1 | 37 | 150 | 177 | 11850 | 1168 | 167 ש ש | 6.95 a | 79.00 س |
| 13 | IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine | journal | 2.631 Q1 | 19 | 24 | 104 | 1030 | 700 700 | อนทน ¹⁰⁴ | 7.16 | 42.92 |
| 14 | Proceedings - 2016 43rd International Symposium on Computer Architecture, ISCA 2016 | conference and proceedings | 2.631 | 17 | 0 | 61 | 0 | 1135 | 58 | 19.57 | 0.00 |





วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 2 (1)





Foundation toward Innovation



วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 2 (2)





Foundation toward Innovation



วิธีการหา T1 ใน SJR (Scopus) : สำหรับคำถามที่ 2 (3)

| | | | | | | | , | | - | | | |
|---|--|---------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------|
| | Scimago Journal & Country Ra | ank | | | | | Enter Jo | urnal Title, IS | SSN or Publi | isher Name | | Q, |
| | Home Jourr | nal Rankings | Соц | intry Rar | nkings | Viz Tools | Help | About U | S | | | |
| | All subject areas V Aerospace Engine | eering \vee | All re | gions / (| countries | ~ AI | l types | | ~ 2 | 018 | | ~ |
| 0 | Only Open Access Journals Only SciELO Journals | Only WoS Jou | rnals 🥐 |) | | Display jou | rnals with at | least 0 | Citable D | ocs. <mark>(</mark> 3years) | ~ / | Apply |
| | | <i>i</i> - | | | | | | | | ± | Download | data |
| | | (| | | | ลำดับที่ | 1 – 27 | ′ คือ To | p 10% | 1 - 50 (| of 270 | : > |
| | Title | Туре | ↓ SJR | H index | Total Docs. (2018) | Total Docs. (3years) | Total Refs. (2018) | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. (2018) | |
| 1 | 1 Mechanical Systems and Signal Processing | journal | 1.821 Q1 | 134 | 592 | 1271 | 23285 | 7738 | 1256 | 6.03 | 39.33 | |
| 2 | 2 International Journal of Impact Engineering | journal | 1.802 Q1 | 104 | 195 | 601 | 7379 | 2363 | 573 | 3.83 | 37.84 | |
| 3 | International Journal of Robust and Nonlinear Control | journal | 1.716 Q1 | 91 | 368 | 695 | 13507 | 3295 | 686 | 4.47 | 36.70 | |
| 4 | 4 Progress in Aerospace Sciences | journal | 1.691 Q1 | 97 | 33 | 106 | 5542 | 971 | 104 | 9.08 | 167.94 | |



Foundation toward Innovation



วิธีการหา T1 ใน JCR (WoS) : สำหรับคำถามที่ 1 (1)

| Image: Apps | 🔄 Outlook | 03 CU Webma |
|---|-----------|-------------|
| Web of Science | | |
| | Tools 🔻 | Searches ar |
| Select a database Web of Science Core Collection | | |
| Basic Search Author Search ^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search | | |
| Example: oil spill* mediterranean 😵 Topic | | • |
| | + Add row | Reset |
| Timespan All years (1945 - 2019) | | |
| More settings 💌 | | |







วิธีการหา T1 ใน JCR (WoS) : สำหรับคำถามที่ 1 (3)







วิธีการหา T1 ใน JCR (WoS) : สำหรับคำถามที่ 1 (4)

| Source Data | JCR Imj | pact Factor | | | | | | (| | | |
|----------------------|---------|--------------------------------------|----------|----------------|--------|----------|----------------|---|--|--|--|
| Rank | ICP | PHYSICS, APPLIED CHEMISTRY, PHYSICAL | | | | | | | | | |
| | Year - | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile | | | | |
| ited Journal Data | 2018 | 13/148 | Q1 | 91.554 | 23/148 | Q1 | 84.797 | | | | |
| | 2017 | 13/146 | Q1 | 91.438 | 22/147 | Q1 | 85.374 | | | | |
| iting Journal Data | 2016 | 14/148 | Q1 | 90.878 | 18/146 | Q1 | 88.014 | | | | |
| | 2015 | 10/145 | Q1 | 93.448 | 12/144 | Q1 | 92.014 | | | | |
| Pox Plot | 2014 | 13/144 | Q1 | 91.319 | 22/139 | Q1 | 84.532 | | | | |
| | 2013 | 13/136 | Q1 | 90.809 | 17/136 | Q1 | 87.868 | | | | |
| | 2012 | 12/128 | Q1 | 91.016 | 12/135 | Q1 | 91.481 | | | | |
| ournal Relationships | 2011 | 9/125 | Q1 | 93.200 | 15/134 | Q1 | 89.179 | | | | |
| | 2010 | 10/118 | Q1 | 91.949 | 20/127 | Q1 | 84.646 | | | | |
| | 2009 | 10/108 | Q1 | 91.204 | 21/121 | Q1 | 83.058 | | | | |
| | 2009 | 10/108 | Q1 | 91.204 | 21/121 | Q1 | 83.058 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |











วิธีการหา T1 ใน JCR (WoS) : สำหรับคำถามที่ 2 (2)





หมายเหตุ :

บาง conference จะไม่แสดงค่า quartile แต่ให้ถือเทียบเคียงจากตัวเลข SJR
 เช่น Subject Category "Computer Graphics & Computer-Aided Design"





การจัดเตรียมและการส่งเอกสารเพื่อขอเบิกจาก สบจ.



- 1. ใบสมัครขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
- 2. หนังสือยินยอม (แนบในกรณีที่บทความนั้นมีผู้มีเข้าข่ายที่สามารถขอได้มากกว่า 1 คน)
- 3. ใบรับรองแทนใบเสร็จรับเงิน ของ สบจ. (<u>ไม่ใช่ บก.111</u> ของคณะฯ)
- 4. สำเนาหลักฐานสัญญาจ้างกรณีผู้ยื่นขอเป็นอาจารย์พิเศษที่จ้างโดยคณะฯ
- 5. สำเนาบทความที่ต้องการขอรับการสนับสนุน
- 6. สำเนา (print-out) หลักฐาน T1 (หรือ Q1) จาก SJR หรือ JCR
- 7. สำเนาสมุดบัญชีธนาคาร (ธ.ไทยพาณิชย์ไม่เสียค่าธรรมเนียม ธนาคารอื่น 5 บาท)
- หมายเหตุ : เอกสารข้อ 1.-3. สามารถ download ได้จาก https://www.research.chula.ac.th/project/grant-public-inter/
- เซ็นรับรองเอกสารสำเนาทุกรายการ
- ส่งเอกสารทั้งหมดไปที่ สบจ. โดยตรง ที่คุณแก้วทิพย์ โทร. 8-0240



การจัดเตรียมและการส่งเอกสารเพื่อขอเบิกจาก คณะฯ



- 1. ใบสมัครขอรับการสนับสนุนการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
- 2. หนังสือยินยอม (แนบในกรณีที่บทความนั้นมีผู้มีเข้าข่ายที่สามารถขอได้มากกว่า 1 คน)
- 3. ใบรับรองแทนใบเสร็จรับเงิน <u>บก.111 ของคณะฯ</u>
- 4. สำเนาหลักฐานสัญญาจ้างกรณีผู้ยื่นขอเป็นอาจารย์พิเศษที่จ้างโดยคณะฯ
- 5. สำเนาบทความที่ต้องการขอรับการสนับสนุน
- 6. สำเนา (print-out) หลักฐาน T1 จาก SJR หรือ JCR
- 7. สำเนาสมุดบัญชีธนาคาร (ธ.ไทยพาณิชย์ไม่เสียค่าธรรมเนียม ธนาคารอื่น 5 บาท)
- หมายเหตุ : เอกสารข้อ 1.-3. สามารถ download ได้จาก https://www.eng.chula.ac.th/th/research/forms
- เซ็นรับรองเอกสารสำเนาทุกรายการ
- ส่งเอกสารทั้งหมดที่ คุณสุกัญญา (โทร. 8-6354) กลุ่มภารกิจวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายใน 1 ปี (นับตามจำนวนวัน) นับตั้งแต่บทความได้รับการตีพิมพ์