

การพัฒนาระบบและปรับปรุงคุณภาพวารสารไทย ในฐานข้อมูล Scopus

โดย

ศ.ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ

11 สิงหาคม 2565



โครงการ “การพัฒนาระบบและปรับปรุงคุณภาพวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus”



- สัญญารับทุนเลขที่ ORG6320004
- งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติจาก สกสว. จำนวน 48,000,000 บาท (สี่สิบล้านบาท)
- ระยะเวลาการดำเนินงาน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 18 กันยายน 2563 ถึงวันที่ 17 กันยายน 2565

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มปริมาณบทความวิจัยและพัฒนาคุณภาพงานวิจัย ผ่านกระบวนการพัฒนาระบบและปรับปรุงคุณภาพบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารไทยที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่จะส่งผลต่อการจัดอันดับที่ดีขึ้นของมหาวิทยาลัยไทยในเวทีโลก และเพื่อสร้าง Professional Editors' Career Path ให้เกิดขึ้นในประเทศ

โครงการ “การพัฒนาระบบและปรับปรุงคุณภาพวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus”



ประโยชน์และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

1. เพิ่มจำนวนบทความวิจัยของนักวิจัยไทยในฐานข้อมูล Scopus 1,500 บทความต่อปี หรือ 3,000 บทความ หลังสิ้นสุดโครงการในปี 2022
2. ยกระดับ Quartile ของวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus
3. ส่งเสริมให้วารสารได้รับการบรรจุเข้าสู่ฐานข้อมูลระดับนานาชาติอื่นๆ
4. พัฒนาระบบ online submission สำหรับวารสารในโครงการ (เรียกว่า EM Thailand)

3

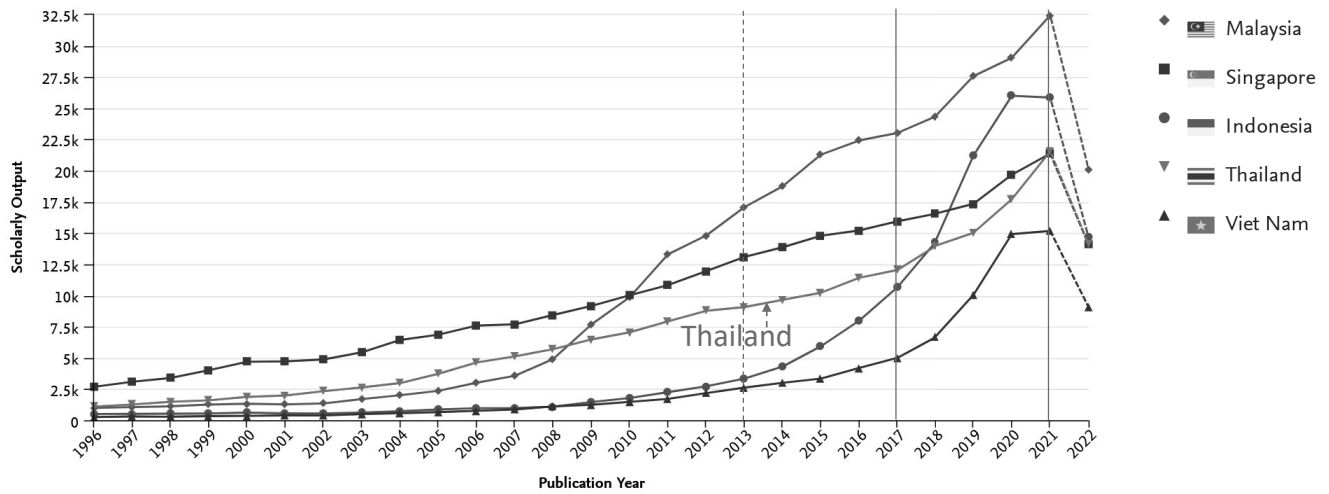
ผลการดำเนินงานของโครงการฯ ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา



1. จำนวนบทความวิจัยของนักวิจัยไทยในฐานข้อมูล Scopus จากวารสารในโครงการฯ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 มีจำนวน 3,440 บทความ (แบ่งเป็นบทความปี 2021 = 2,298 บทความ และปี 2022 = 1,142 บทความ)
2. ค่า Quartile by CiteScore ของวารสารในโครงการฯ ในฐานข้อมูล Scopus ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 มีดังนี้
 - Q1 = 2 วารสาร (จากเดิมไม่มีวารสารใน Q1)
 - Q2 = 7 วารสาร (จากเดิมมีวารสาร Q2 = 2 วารสาร)
 - Q3 = 13 วารสาร (จากเดิมมีวารสาร Q3 = 8 วารสาร)
 - Q4 = 24 วารสาร (จากเดิมมีวารสาร Q4 = 27 วารสาร และวารสารที่ยังไม่มี Q = 9 วารสาร)
3. Submit วารสารไทยเข้าสู่ฐานข้อมูล Scopus ผ่านโครงการ Editorial Mentoring Program จำนวน 2 วารสาร ได้แก่
 - Thammasat Review (Accepted - 9 Dec 2021)
 - Journal of Associated Medical Sciences (Accepted - 22 Jan 2022)
4. การพัฒนาระบบ EM Thailand สำหรับวารสารในโครงการฯ (คืบหน้าไป 85% จากแผนการดำเนินงาน)

4

ผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ของประเทศสมาชิกอาเซียน (จาก SciVal ณ วันที่ 5 ส.ค. 65)



Metrics details

y-axis: Scholarly Output
Types of publications included: Articles and reviews.

x-axis: Publication Year

--- incomplete year

Note: Metrics for incomplete years can vary more over time than for the complete years.

Thailand publication growth

- 2013-2017 = 33%

- 2017-2021 = 79%



ขอบคุณครับ