

บันทึกการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)
ของชุมชนนักปฏิบัติห้องสมุด (Library COP)

การสร้างโปรไฟล์สำหรับนักวิจัยด้วย

Google Scholar

โดย นางสาวโสภา ไทยลา
บรรณารักษ์ชำนาญการ

25 เมษายน 2567

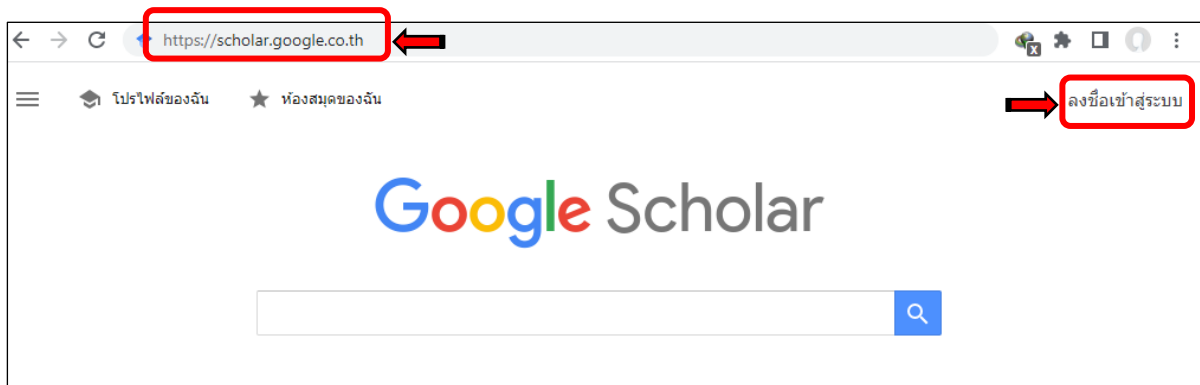
การสร้างโปรไฟล์สำหรับนักวิจัยด้วย

Google Scholar


Google Scholar เป็นวิธีที่ง่าย ๆ ในการค้นหางานเขียนทางวิชาการได้อย่างกว้างขวาง สามารถจำกัดผลการค้นหาในสาขาวิชาและแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ได้มากมายจากจุดเดียวซึ่งได้แก่ บทความ peer-reviewed วิทยานิพนธ์ หนังสือ บทความย่อ และบทความจากวารสารวิชาการ แดววงวิชาชีพ คลังสารสนเทศที่เก็บบทความฉบับร่าง มหาวิทยาลัย รวมไปถึงองค์กรด้านการศึกษาอื่น ๆ

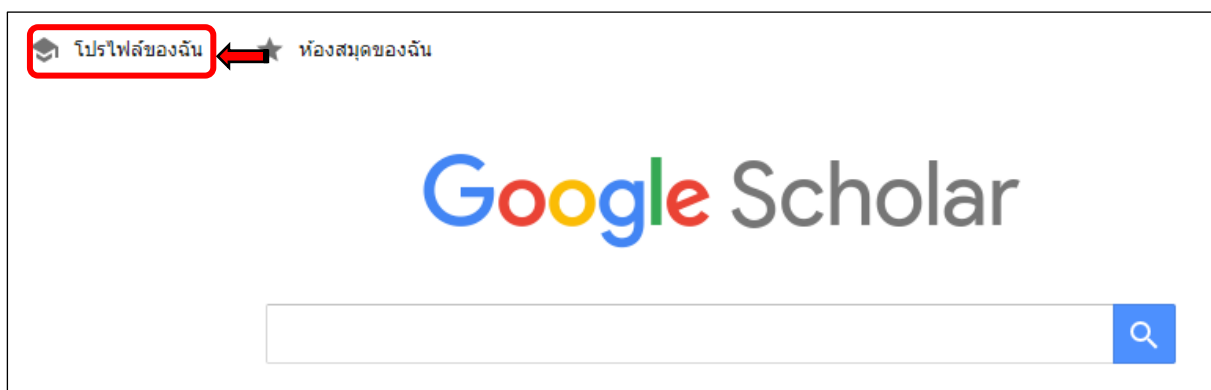
การลงทะเบียนใช้งานและจัดทำโปรไฟล์ มีขั้นตอน ดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ที่ <http://scholar.google.co.th> ➤ คลิก **ลงชื่อเข้าสู่ระบบ** เพื่อเข้าสู่ระบบโดยใช้อีเมลภายใต้โดเมน @rmutp.ac.th (เท่านั้น)



ภาพที่ 1 เข้าสู่เว็บไซต์ Google Scholar

2. คลิก  **โปรไฟล์ของฉัน** “โปรไฟล์ของฉัน”



ภาพที่ 2 การเข้าสู่โปรไฟล์

3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุในแบบฟอร์มให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ➤ กดปุ่ม “ถัดไป” ถัดไป

ชื่อ
 ชื่อนามสกุลตามที่ปรากฏใบบทความ

+ เพิ่มชื่ออื่น

ชื่อ-นามสกุล : กรอกชื่อ -นามสกุล เป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ เช่น Sopa Thaila หรือ กต + เพิ่มชื่ออื่น เมื่อต้องการเพิ่มชื่อที่ใช้ในการค้นหาได้ไม่เกิน 3 ชื่อเท่านั้น

องค์กรที่สังกัด
 เช่น ศาสตราจารย์ภาค

องค์กรที่สังกัด : ให้ระบุชื่อมหาวิทยาลัยเป็นภาษาอังกฤษ “Rajamangala University of Technology Phra Nakhon” เท่านั้น เพื่อให้ทุกโปรไฟล์ทั้งหมดอยู่ภายใต้องค์กรที่สังกัดเดียวกัน

อีเมลสำหรับการยืนยัน
 เช่น einstein@princeton.edu

อีเมลสำหรับการยืนยัน : ให้ใช้อีเมลภายใต้โดเมน @rmutp.ac.th (เท่านั้น) เช่น sopa.t@rmutp.ac.th

หัวข้อที่สนใจ
 เช่น ทฤษฎีสัมพัทธภาพ

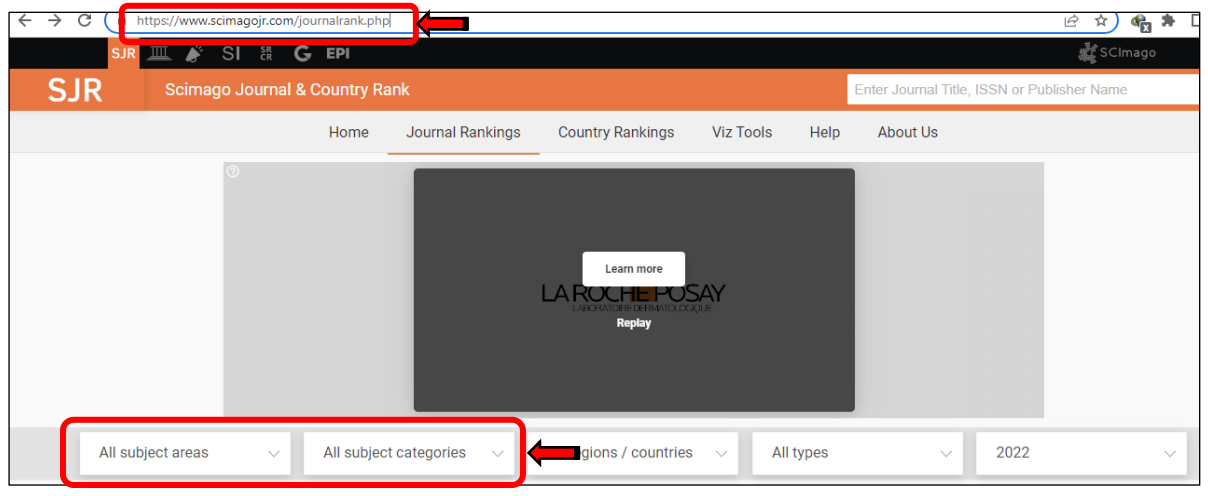
หัวข้อที่สนใจ : ใส่ Keyword ของงานวิจัยที่ท่านสนใจ และคั่นด้วยเครื่องหมาย “,” เช่น Chemistry, Energy, Engineering หรือเลือกหัวข้อ/สาขาที่เป็นมาตรฐานได้จากเว็บไซต์ที่ <https://www.scimagojr.com>

เว็บไซต์ (ไม่บังคับ)
 เช่น http://www.princeton.edu/~einstein

เว็บไซต์ : เว็บไซต์ส่วนบุคคล (ถ้ามี) หรือระบุเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย เช่น <https://www.rmutp.ac.th>

ถัดไป

ภาพที่ 3 กรอกรายละเอียดของโปรไฟล์



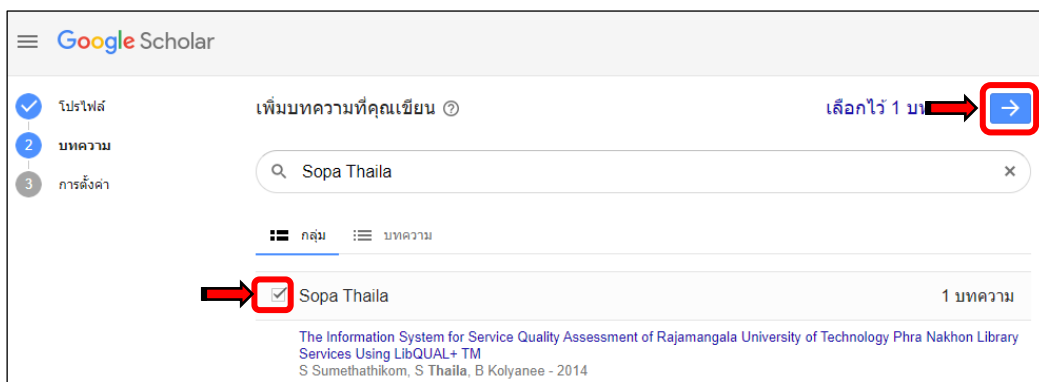
ภาพที่ 4 เว็บไซต์สำหรับเลือกหัวข้อที่สนใจ

4. หัวข้อบทความ จะเป็นการเพิ่มบทความเข้าสู่โปรไฟล์ สามารถคลิกเลือกเมนู บทความ (Articles) จากนั้นให้ค้นหาจากชื่อ – นามสกุลของเจ้าของโปรไฟล์



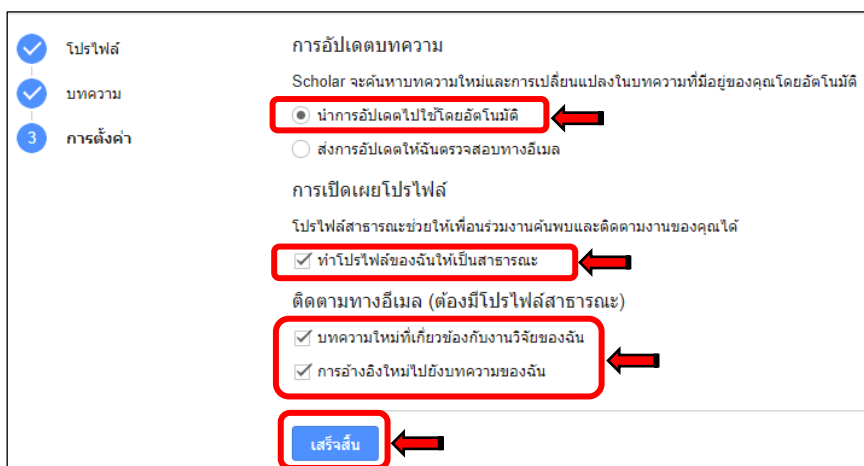
ภาพที่ 5 แสดงผลการค้นหาไม่พบบทความหรืองานวิจัย

5. ค้นหาบทความหากเจ้าของโปรไฟล์พบบทความหรืองานวิจัยบนฐานข้อมูลและที่เผยแพร่บนเว็บคลังความรู้ดิจิทัล จะปรากฏรายการ (item list) คลิก เลือกรายการ ➤ กดปุ่ม เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าโปรไฟล์




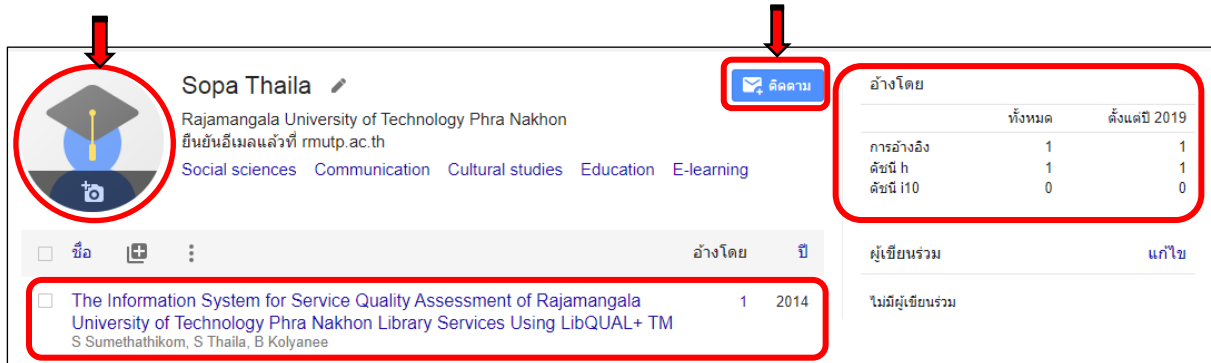
ภาพที่ 6 แสดงผลการค้นหาเมื่อพบบทความหรืองานวิจัย

6. การตั้งค่าการอัปเดตบทความให้เลือกโดยีเพื่อให้ Google Scholar เพิ่มบทความอัตโนมัติเมื่อเจ้าของโปรไฟล์ได้มีการเผยแพร่งานวิจัยบนฐานข้อมูล หรือบนเว็บคลังความรู้ดิจิทัล ➤ กดปุ่ม “เสร็จสิ้น”





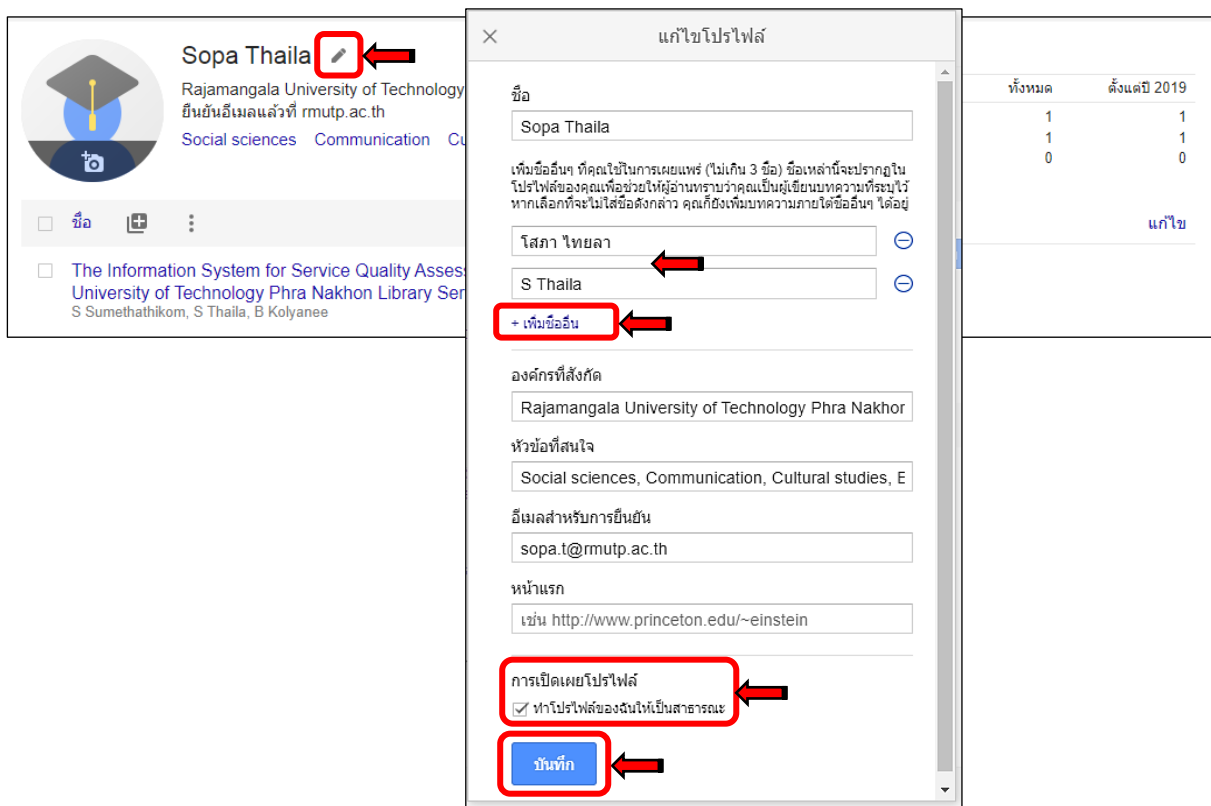
ภาพที่ 7 การตั้งค่าอัปเดตบทความ

7. เมื่อถึงขั้นตอนนี้ก็จะได้โปรไฟล์ส่วนตัวเรียบร้อย สามารถเปลี่ยนรูปโดยอัปโหลดรูปจากไฟล์ที่ต้องการได้ในหน้าโปรไฟล์ จะปรากฏชื่อบทความหรืองานวิจัยของเจ้าของบัญชี และข้อมูลการอ้างอิง ➤ กดปุ่ม  “ติดตาม” เพื่อรับการแจ้งเตือนผ่านอีเมลเมื่อบทความได้รับการอ้างอิง หรือเผยแพร่บทความใหม่



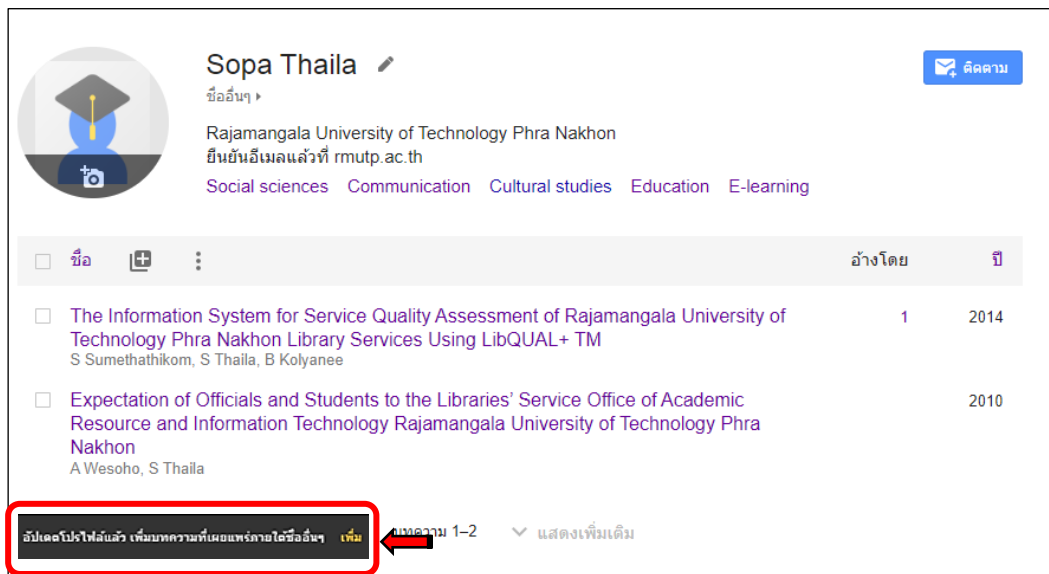
ภาพที่ 8 หน้าโปรไฟล์

8. หากต้องการแก้ไขข้อมูลต่าง ๆ คลิกได้ที่ไอคอนเมนูแก้ไข  สามารถเพิ่มชื่ออื่น ๆ ที่ใช้ในการเผยแพร่ได้ไม่เกิน 3 ชื่อ ➤ คลิก **+ เพิ่มชื่ออื่น** “เพิ่มชื่ออื่น” ➤ พิมพ์ชื่อที่ต้องการให้ปรากฏในหน้าโปรไฟล์ ➤ คลิกทำเครื่องหมาย ✓ ที่ช่อง “ทำโปรไฟล์ของฉันให้เป็นสาธารณะ” ➤ กดปุ่ม  “บันทึก”



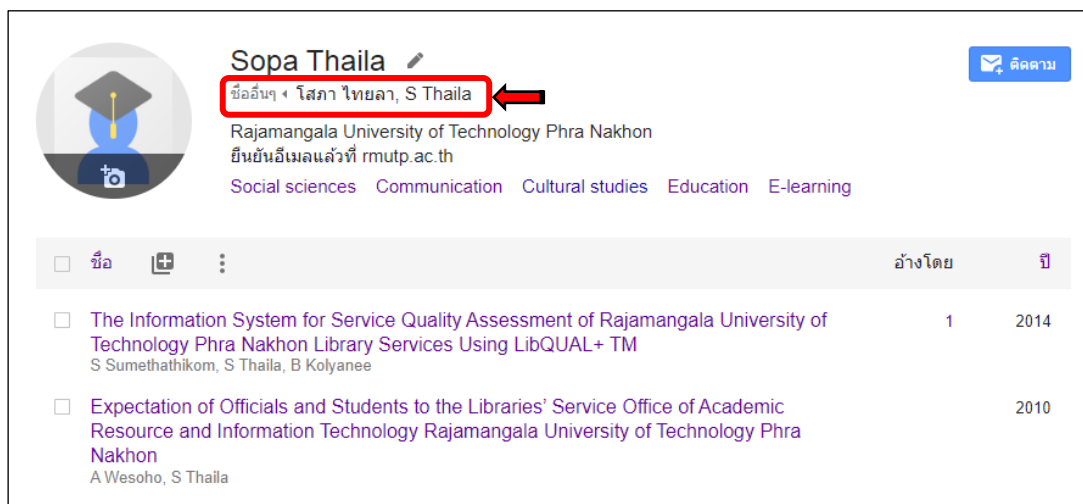
ภาพที่ 9 แสดงการแก้ไขโปรไฟล์

9. เมื่อระบบทำการบันทึกเรียบร้อยแล้วจะปรากฏข้อความด้านล่างซ้ายมือ “อัปเดตโปรไฟล์แล้ว เพิ่มบทความที่เผยแพร่ภายใต้ชื่ออื่น ๆ”



ภาพที่ 10 แสดงการบันทึกโปรไฟล์

10. ภายใต้ชื่อโปรไฟล์จะปรากฏชื่อเรื่องอื่น ๆ เพิ่มเติมจากที่ได้ระบุไว้ เพื่อช่วยให้ผู้อ่านบทความทราบว่า เป็นงานเขียนของเจ้าของโปรไฟล์คนเดียวกัน



ภาพที่ 11 แสดงการเพิ่มชื่ออื่น ๆ

11. การตรวจสอบการยืนยันอีเมล ในกรณีที่โปรไฟล์ที่ยังไม่ยืนยันอีเมลผ่านอีเมลของมหาวิทยาลัย จะเห็นว่าช่อง ยืนยันอีเมลจะขึ้นว่า “No verified email” “ไม่มีอีเมลที่ได้รับการยืนยัน” ผู้สร้างโปรไฟล์ใหม่จะต้องเข้าระบบอีเมลของมหาวิทยาลัยเพื่อตรวจสอบและกดยืนยันตัวตนว่าเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัย




ภาพที่ 12 โปรไฟล์ที่ยังไม่ได้ยืนยันตัวตน

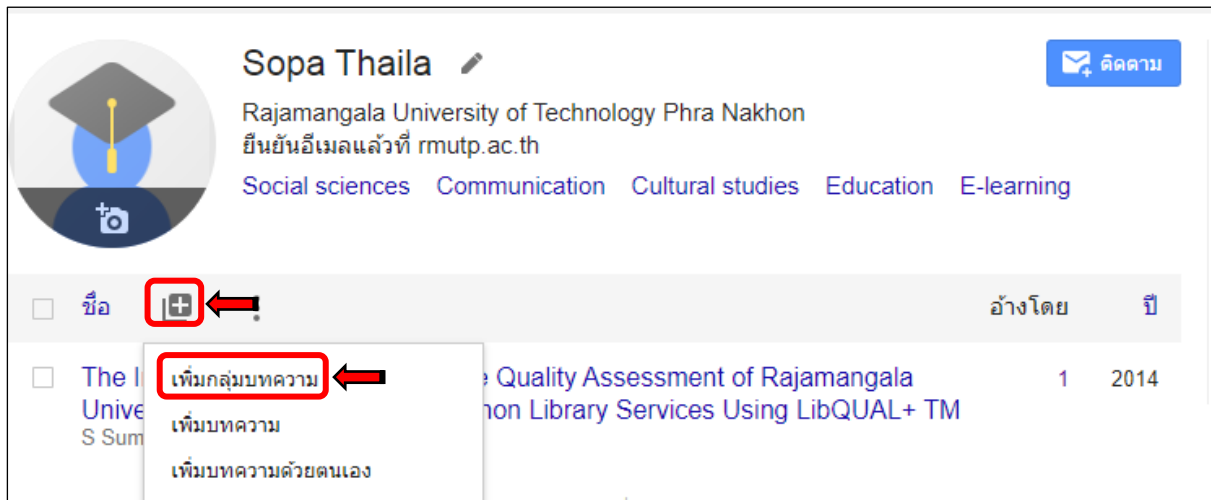
12. เมื่อตรวจสอบและกดยืนยันตัวตนเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏที่หน้าโปรไฟล์ “ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutp.ac.th”




ภาพที่ 13 โปรไฟล์ที่ยืนยันอีเมลเรียบร้อยแล้ว

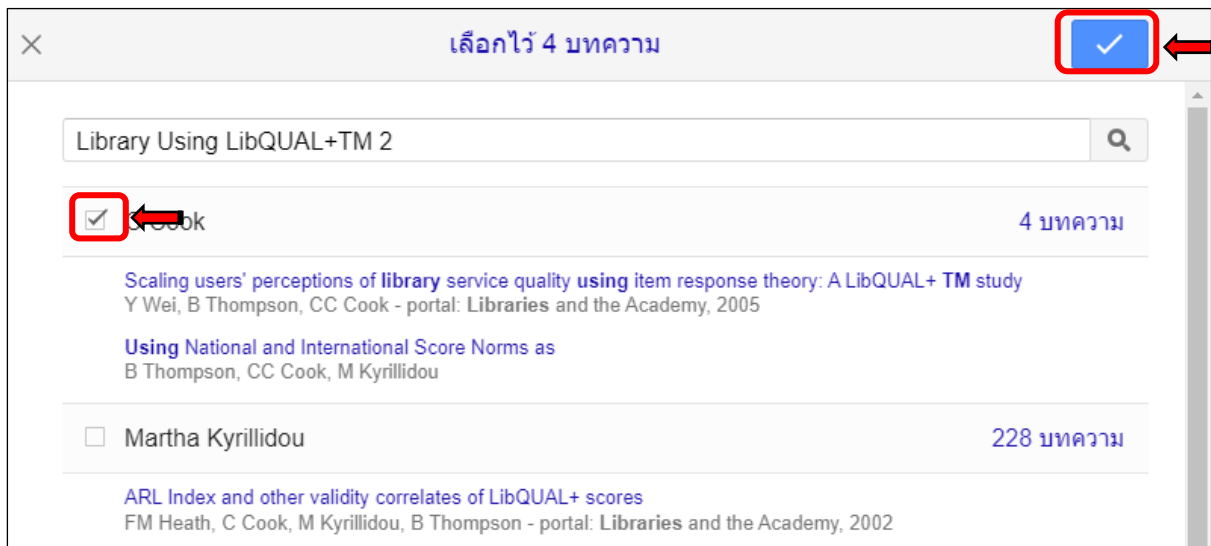
การเพิ่มบทความ มีวิธีเพิ่มบทความได้ 3 แบบ ดังนี้

1. เพิ่มกลุ่มบทความ สามารถเพิ่มกลุ่มบทความโดย ➤ คลิกปุ่ม  ➤ คลิก “เพิ่มกลุ่มบทความ”



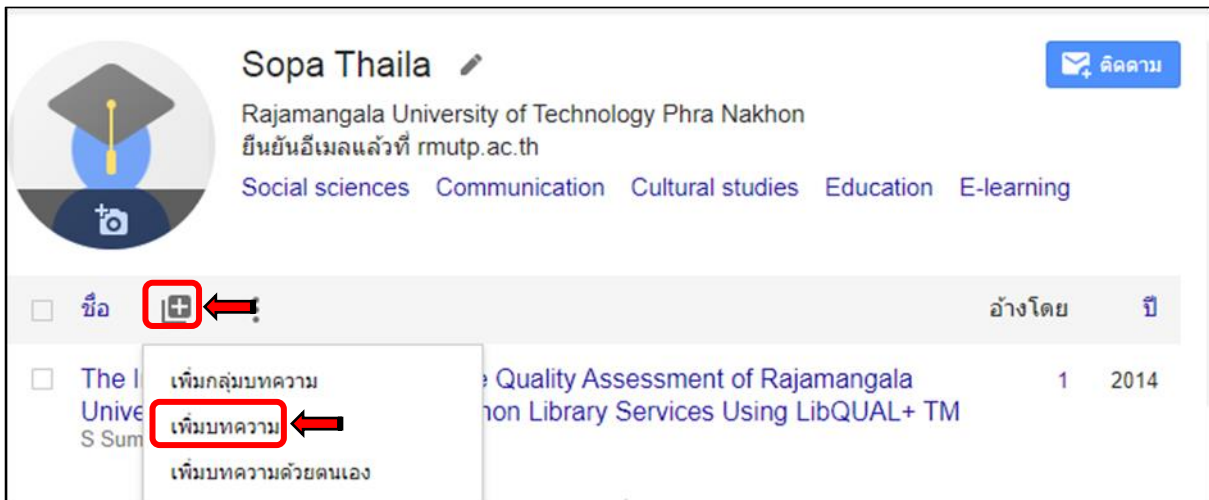
ภาพที่ 14 การเพิ่มกลุ่มบทความ

หากตรงกับบทความที่ท่านเขียน สามารถ คลิก เลือกหน้าบทความ ➤ กดปุ่ม 
“เครื่องหมาย ✓”




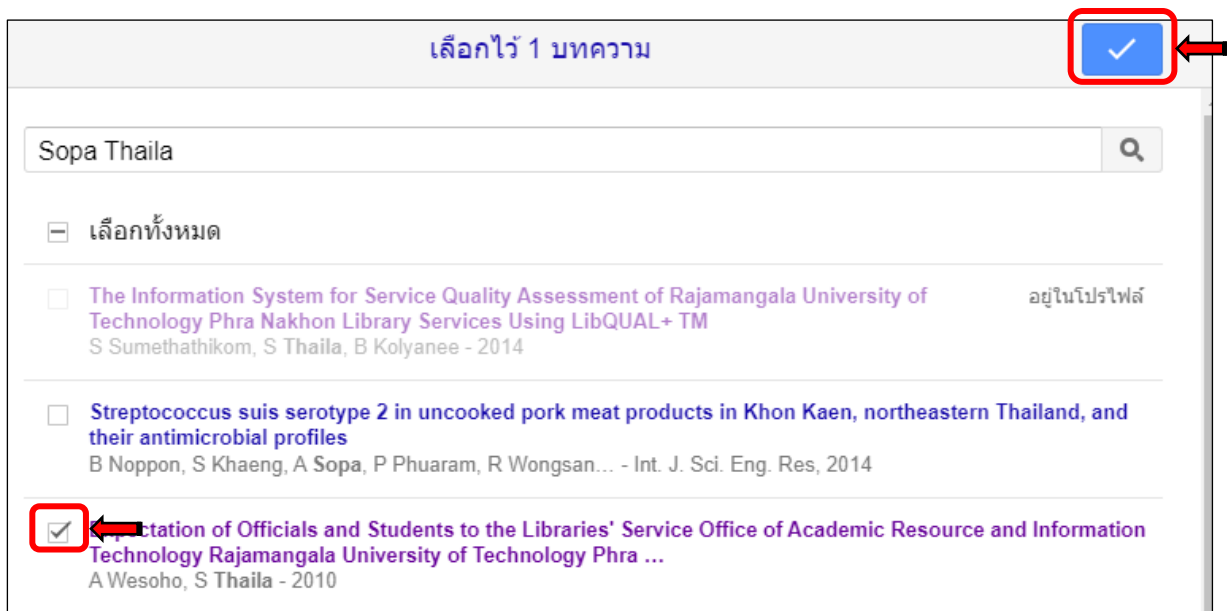
ภาพที่ 15 การเลือกกลุ่มบทความ

2. เพิ่มบทความ สามารถเพิ่มบทความโดย ➤ คลิกปุ่ม  ➤ คลิก “เพิ่มบทความ”




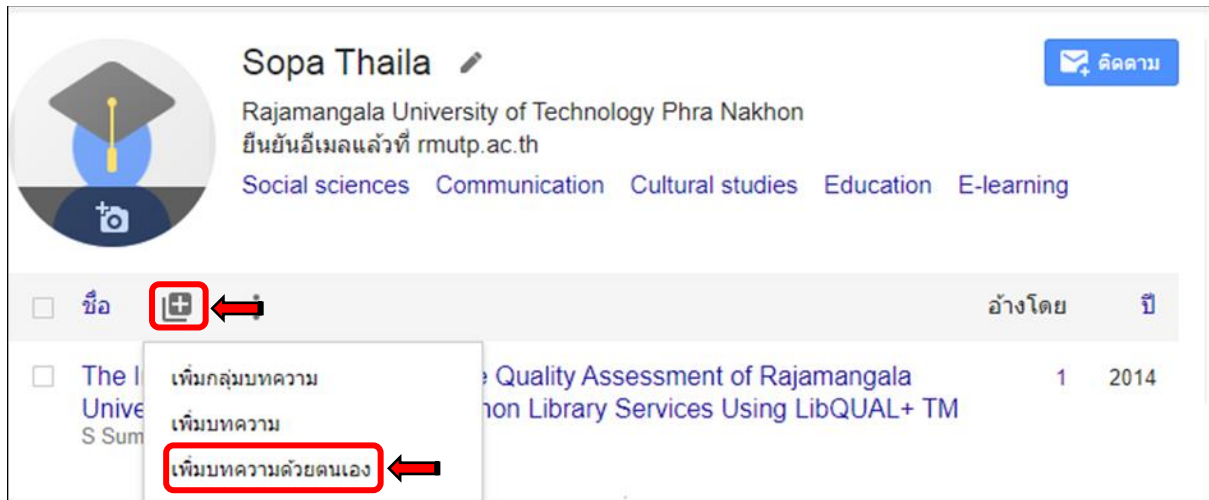
ภาพที่ 16 การเพิ่มบทความ

หากตรงกับบทความที่ท่านเขียน สามารถ คลิก เลือกหน้าบทความ ➤ กดปุ่ม  “เครื่องหมายถูก”



ภาพที่ 17 การเลือกเพิ่มบทความ

3. เพิ่มบทความด้วยตนเอง สามารถเพิ่มบทความด้วยตนเองโดย ➤ คลิกปุ่ม  ➤ คลิก “เพิ่มบทความด้วยตนเอง”



ภาพที่ 18 การเพิ่มบทความด้วยตนเอง

จะปรากฏแบบฟอร์มให้กรอกข้อมูล ➤ คลิกเลือกประเภทผลงาน ➤ กรอกข้อมูลต่าง ๆ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ครบถ้วน ➤ กดปุ่ม  “เครื่องหมายถูก”

ภาพที่ 19 กรอกแบบฟอร์มเพิ่มบทความด้วยตนเอง

บทความต่าง ๆ ที่ทำการเพิ่มจะปรากฏในหน้าโปรไฟล์

Sopa Thaila

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutp.ac.th

Social sciences Communication Cultural studies Education E-learning

ชื่อ อ้างอิงโดย ปี

<input type="checkbox"/>	Streptococcus suis serotype 2 in uncooked pork meat products in Khon Kaen, northeastern Thailand, and their antimicrobial profiles B Noppon, S Khaeng, A Sopa, P Phuaram, R Wongsan, T Laohasinnurak Int. J. Sci. Eng. Res 5, 1130-1133	6	2014
<input type="checkbox"/>	Multi-drug resistance characteristics of e. coli isolated from water sources in chicken farms, Khon Kaen, Thailand B Noppon, SW Sampao, P Somplang, A Sopa, P Sukon, K Kanistanon Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 49 (6), 1034-1042	2	2018
<input type="checkbox"/>	The Information System for Service Quality Assessment of Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Library Services Using LibQUAL+ TM S Sumethathikom, S Thaila, B Kolyanee	1	2014
<input type="checkbox"/>	Expectation of Officials and Students to the Libraries' Service Office of Academic Resource and Information Technology Rajamangala University of Technology Phra Nakhon A Wesoho, S Thaila		2010

ภาพที่ 20 แสดงรายการที่ทำการเพิ่ม

การลบบทความด้วยตนเอง มีขั้นตอน ดังนี้

1. คลิก เลือกรายการที่ต้องการลบ ➤ กด **ลบ** เพื่อลบบทความ

Sopa Thaila

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutp.ac.th

Social sciences Communication Cultural studies Education E-learning

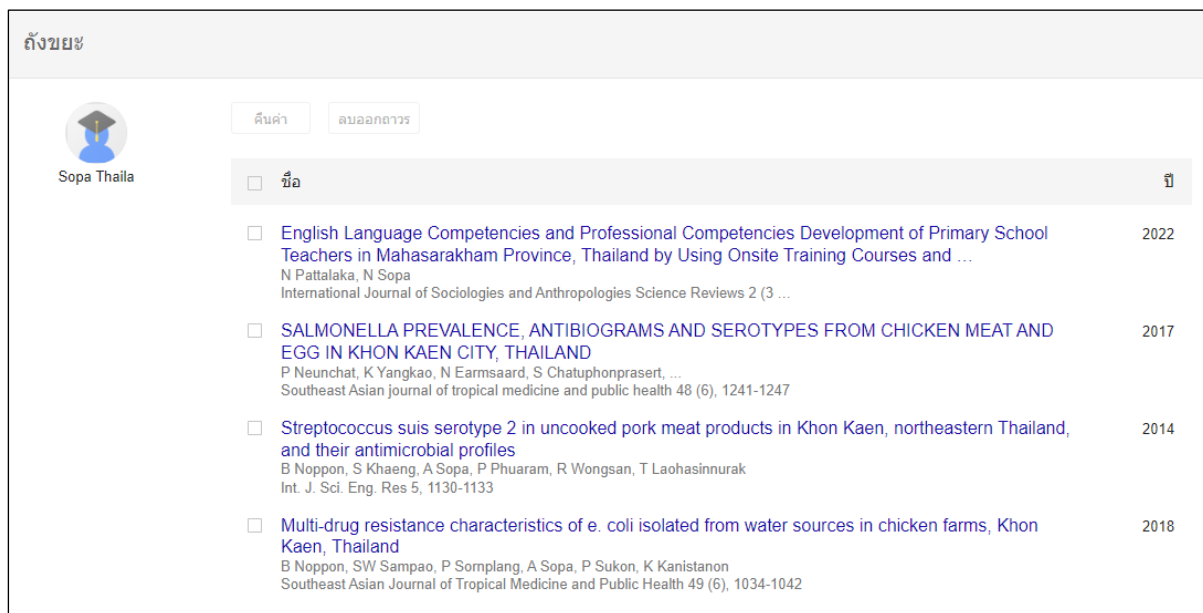
รวมกัน **ลบ** **ส่งออก**

[Streptococcus suis serotype 2 in uncooked pork meat products in Khon Kaen, northeastern Thailand, and their antimicrobial profiles](#)
B Noppon, S Khaeng, A Sopa, P Phuaram, R Wongsan, T Laohasinnurak
Int. J. Sci. Eng. Res 5, 1130-1133

[Multi-drug resistance characteristics of e. coli isolated from water sources in chicken farms, Khon Kaen, Thailand](#)
B Noppon, SW Sampao, P Somplang, A Sopa, P Sukon, K Kanistanon
Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 49 (6), 1034-1042

ภาพที่ 21 การลบบทความ

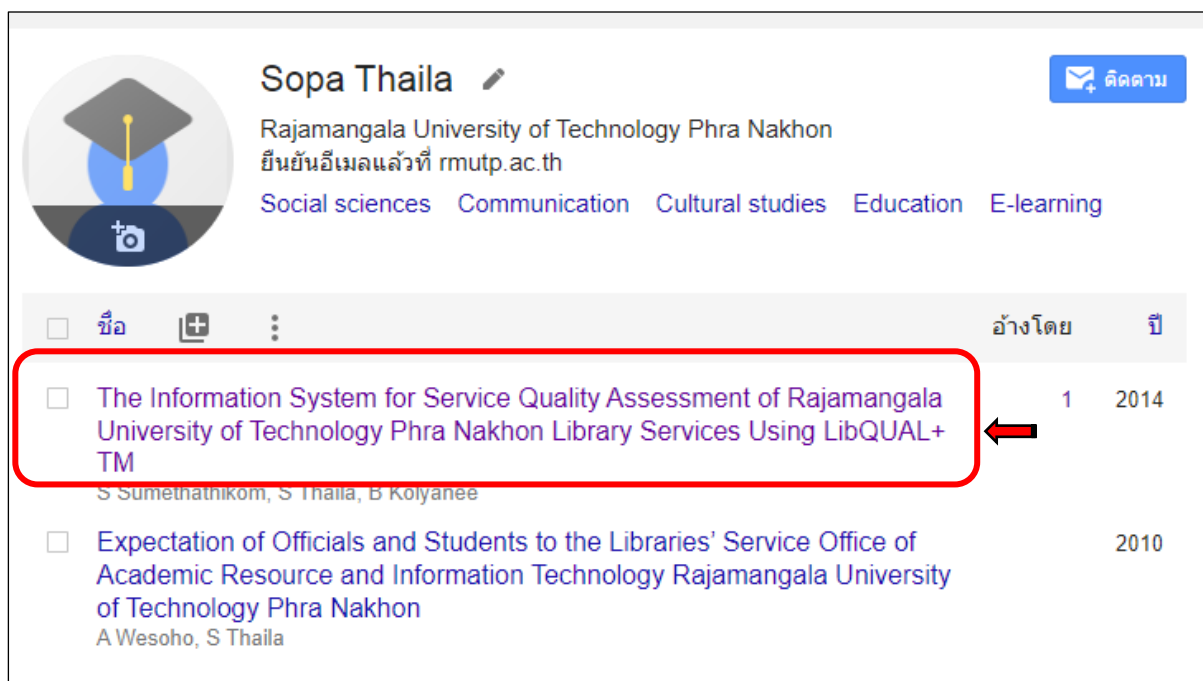
2. ระบบจะทำการลบบทความที่เลือกไปไว้ที่ถังขยะทันที



ภาพที่ 22 แสดงบทความที่ถูกลบ

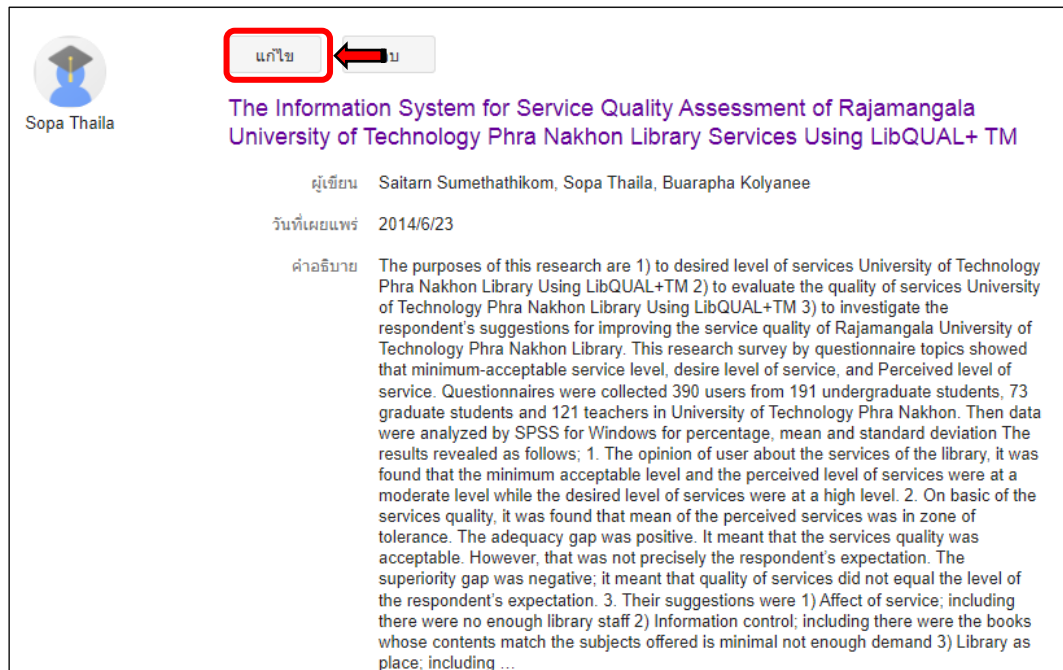
การแก้ไขบทความด้วยตนเอง มีขั้นตอน ดังนี้


1. หน้าโปรไฟล์ ➤ ดับเบิ้ลคลิกที่ชื่อบทความที่ต้องการแก้ไข




ภาพที่ 23 แสดงรายการแก้ไขบทความ

2. คลิกรูป “แก้ไข”



 Sopa Thaila

แก้ไข 

The Information System for Service Quality Assessment of Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Library Services Using LibQUAL+ TM

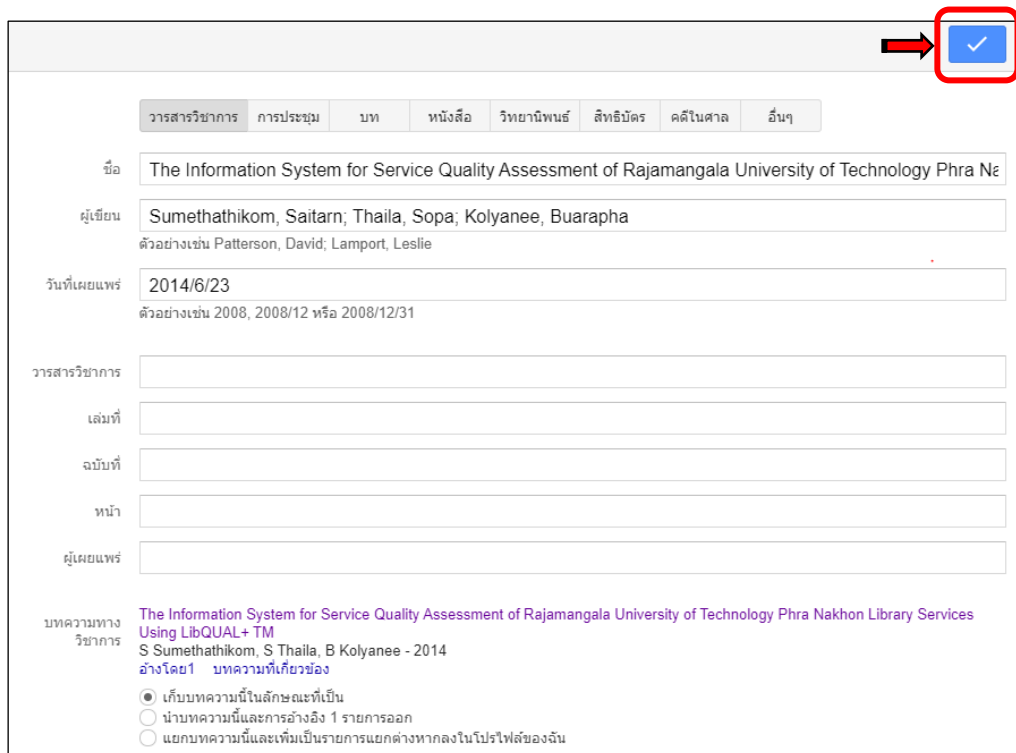
ผู้เขียน Saitarn Sumethathikom, Sopa Thaila, Buarapha Kolyanee


วันที่เผยแพร่ 2014/6/23

คำอธิบาย The purposes of this research are 1) to desired level of services University of Technology Phra Nakhon Library Using LibQUAL+TM 2) to evaluate the quality of services University of Technology Phra Nakhon Library Using LibQUAL+TM 3) to investigate the respondent's suggestions for improving the service quality of Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Library. This research survey by questionnaire topics showed that minimum-acceptable service level, desire level of service, and Perceived level of service. Questionnaires were collected 390 users from 191 undergraduate students, 73 graduate students and 121 teachers in University of Technology Phra Nakhon. Then data were analyzed by SPSS for Windows for percentage, mean and standard deviation The results revealed as follows; 1. The opinion of user about the services of the library, it was found that the minimum acceptable level and the perceived level of services were at a moderate level while the desired level of services were at a high level. 2. On basic of the services quality, it was found that mean of the perceived services was in zone of tolerance. The adequacy gap was positive. It meant that the services quality was acceptable. However, that was not precisely the respondent's expectation. The superiority gap was negative; it meant that quality of services did not equal the level of the respondent's expectation. 3. Their suggestions were 1) Affect of service; including there were no enough library staff 2) Information control; including there were the books whose contents match the subjects offered is minimal not enough demand 3) Library as place; including ...

ภาพที่ 24 การแก้ไขบทความ

3. ทำการแก้ไขบทความในส่วนที่ต้องการแก้ไข ➤ กดปุ่ม เพื่อบันทึก





วารสารวิชาการ การประชุม บท หนังสือ วิทยานิพนธ์ สิทธิบัตร ศดีในศาล อื่นๆ

ชื่อ The Information System for Service Quality Assessment of Rajamangala University of Technology Phra Ne

ผู้เขียน Sumethathikom, Saitarn; Thaila, Sopa; Kolyanee, Buarapha
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lampont, Leslie

วันที่เผยแพร่ 2014/6/23
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

วารสารวิชาการ

เล่มที่

ฉบับที่

หน้า

ผู้เผยแพร่

บทความทางวิชาการ The Information System for Service Quality Assessment of Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Library Services Using LibQUAL+ TM
S Sumethathikom, S Thaila, B Kolyanee - 2014
อ้างโดย1 บทความที่เกี่ยวข้อง

เก็บบทความนี้ในลักษณะที่เป็น

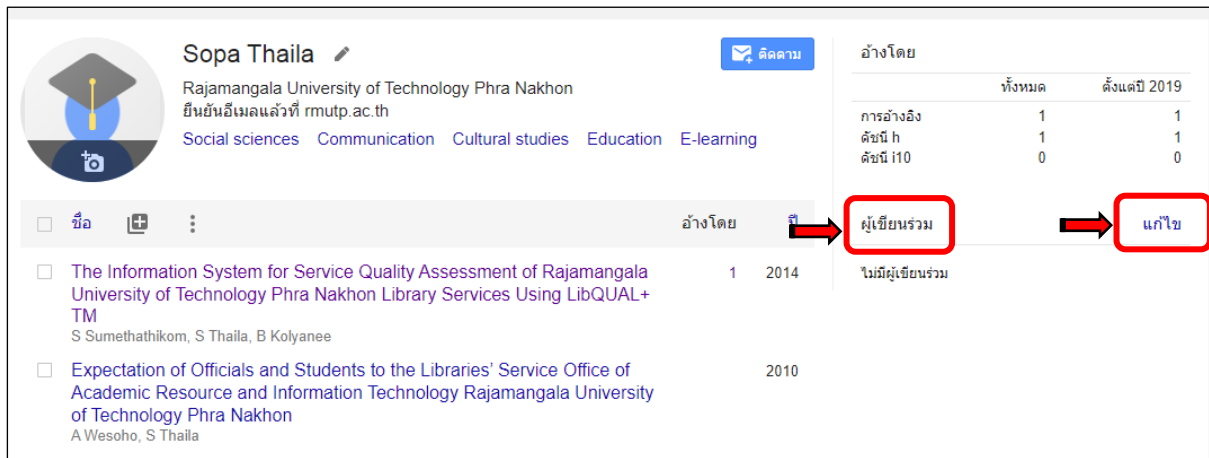
นำบทความนี้และการอ้างอิง 1 รายการออก

แยกบทความนี้และเพิ่มเป็นรายการแยกต่างหากลงในโปรไฟล์ของฉัน


ภาพที่ 25 แสดงข้อมูลตามแบบฟอร์ม

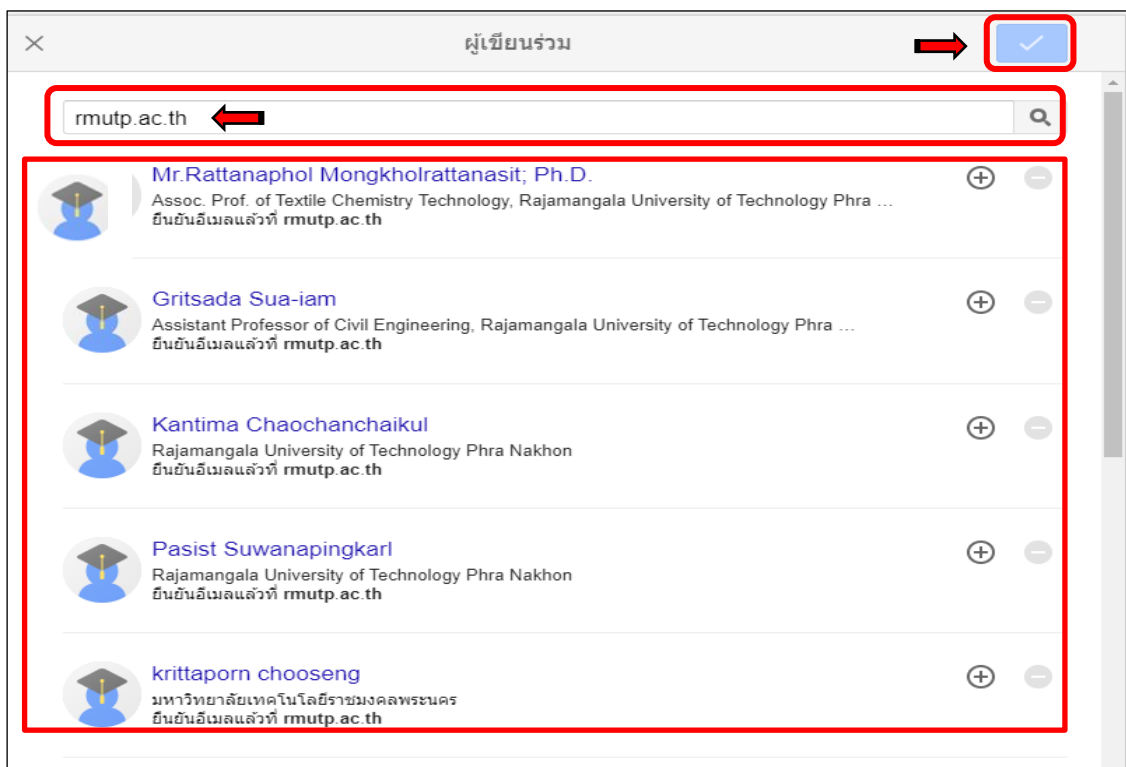
การเพิ่มผู้เขียนร่วม มีขั้นตอน ดังนี้

1. หน้าโปรไฟล์ในส่วนของผู้เขียนร่วม ➤ คลิก “แก้ไข”



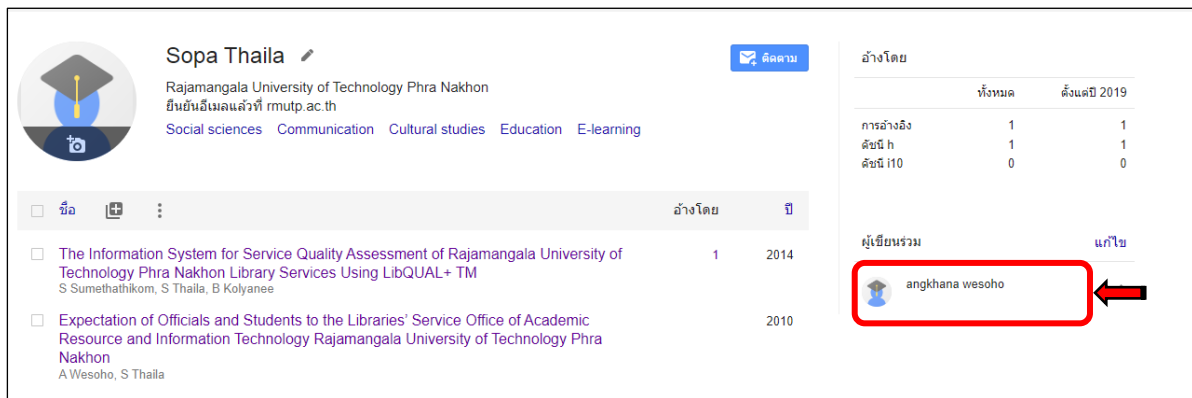
ภาพที่ 26 การแก้ไขผู้เขียนร่วม

2. ใส่คำค้นหาจะระบุชื่อบุคคลหรือจะค้นหาจากบุคคลทั้งหมดภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยใช้คำค้น “rmutp.ac.th” จะพบบุคคลทั้งหมด สามารถเลือกเพิ่ม ➤ กดปุ่ม  เพื่อบันทึก



ภาพที่ 27 การค้นหาผู้เขียนร่วม

3. หลังจากทำการเพิ่มผู้เขียนร่วมเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏชื่อด้านขวามือของหน้าโปรไฟล์

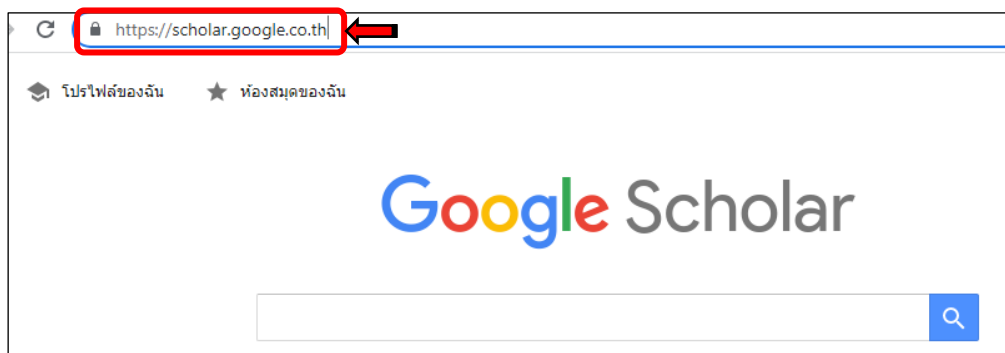


ภาพที่ 28 แสดงผลการเพิ่มผู้เขียนร่วม

การสืบค้นและการแสดงผลข้อมูลด้วย Google Scholar

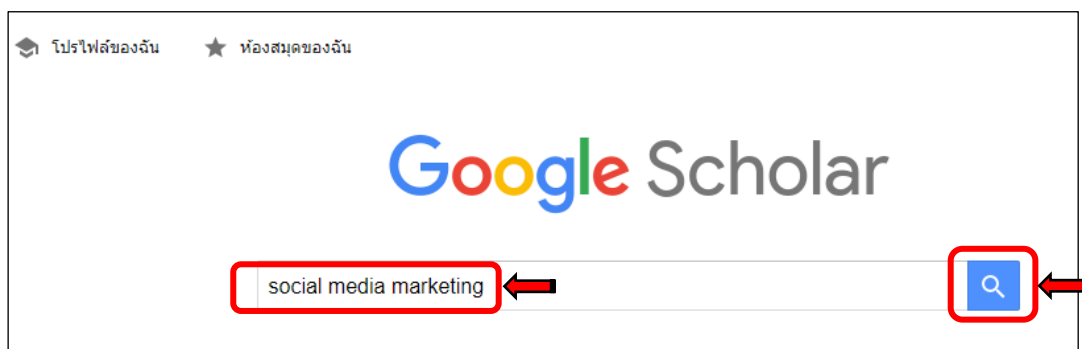
มีขั้นตอน ดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ที่ <http://scholar.google.co.th>



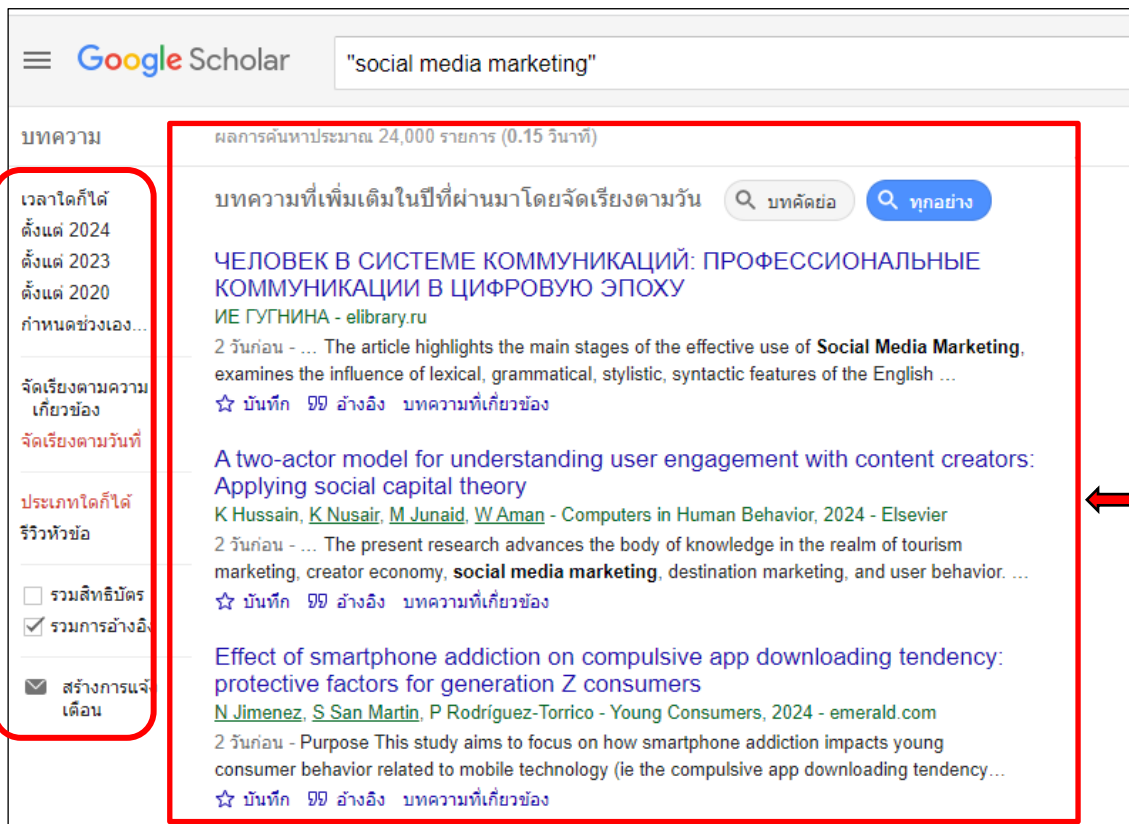
ภาพที่ 29 เข้าสู่เว็บไซต์ Google Scholar

2. พิมพ์คำค้นที่ต้องการค้นหาลงในช่องค้นหา ➤ กดปุ่ม 



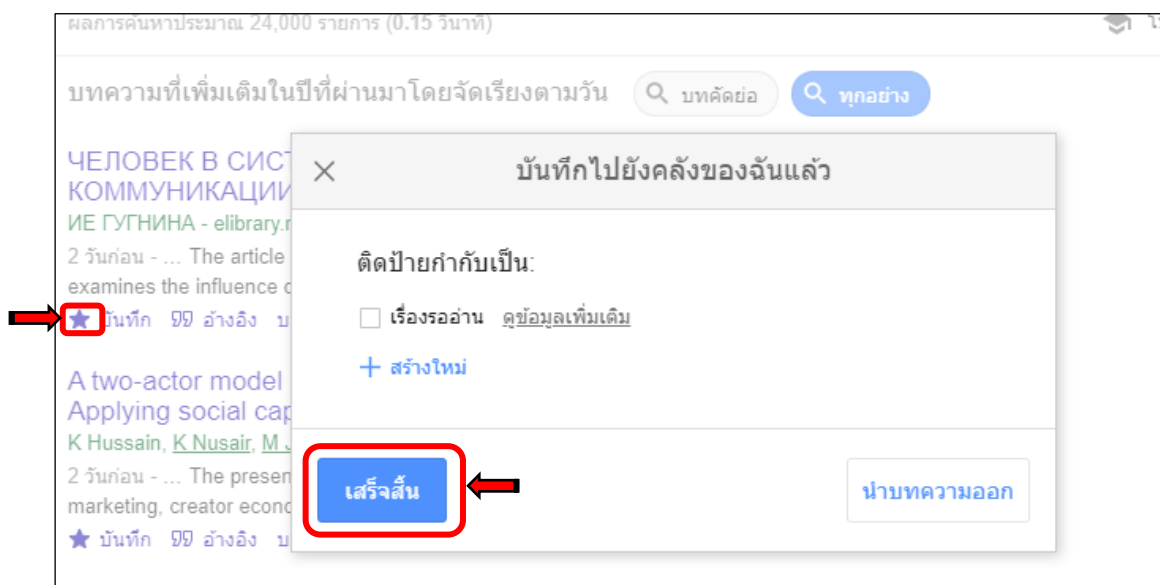
ภาพที่ 30 การค้นหาบทความ

3. ปรากฏผลลัพธ์การค้นหา และสามารถกรองผลลัพธ์ให้แคบลงได้จากเมนูด้านซ้ายมือ



ภาพที่ 31 แสดงผลลัพธ์การสืบค้น

4. สามารถเลือกบันทึกบทความที่สนใจไว้ในห้องสมุดของฉัน โดยคลิกที่รูปดาว ☆ ➤ กดปุ่ม **เสร็จสิ้น** “เสร็จสิ้น”



ภาพที่ 32 การบันทึกบทความ

5. ปราบกฏผลลัพธ์การบันทึกบทความเพื่อจัดเก็บไว้ใน “ห้องสมุดของฉัน”

The screenshot shows a library interface with a search bar at the top containing the text "ห้องสมุดของฉัน" and a button labeled "ส่งออกทั้งหมด". Below the search bar, there are several search results. The first result is titled "Social media marketing" by S Kaur, published in the Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR) in 2016. The second result is titled "Social media marketing and advertising" by YK Dwivedi, KK Kapoor, and H Chen, published in The Marketing Review in 2015. The third result is titled "A two-actor model for understanding user engagement with content creators: Applying social capital theory" by K Hussain, K Nusair, M Junaid, and W Aman, published in Computers in Human Behavior in 2024. Each result includes a brief abstract and icons for citation, bookmark, and share.

ห้องสมุดของฉัน ส่งออกทั้งหมด

ทุกบทความ
เรื่องรออ่าน
ถึงขยะ
จัดการป้ายกำกับ...

เวลาใดก็ได้
ตั้งแต่ 2024
ตั้งแต่ 2023
ตั้งแต่ 2020
กำหนดตัวเอง...

Social media marketing
S Kaur - Asian Journal of Multidimensional Research (AJMR), 2016 - indianjournals.com
The advent of new technology such as the social media has penetrated many households and altered the way customers seek information as the basis for their purchase decisions. As ...
99 อ้างอิง ป้ายกำกับ ลบ

Social media marketing and advertising
YK Dwivedi, KK Kapoor, H Chen - The Marketing Review, 2015 - ingentaconnect.com
Social media has recently gained tremendous fame as a highly impactful channel of communication in these modern times of digitised living. It has been put on a pedestal ...
99 อ้างอิง ป้ายกำกับ ลบ

A two-actor model for understanding user engagement with content creators: Applying social capital theory
K Hussain, K Nusair, M Junaid, W Aman - Computers in Human Behavior, 2024 - Elsevier
The emergence of video sharing platforms has given rise to the creation and consumption of tourism-related content. However, there is limited knowledge about the characteristics of ...
99 อ้างอิง ป้ายกำกับ ลบ

ภาพที่ 33 แสดงรายการที่บันทึกไว้ใน “ห้องสมุดของฉัน”