



การอ้างอิงลิขสิทธิ์บทความ ผลงานวิชาการบน Google Scholar ด้วย e-mail ของมหาวิทยาลัย

Google Scholar คือ อะไร

1. ส่วนบริการเสริมของ Google ที่รวบรวมบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ ถูกอ้างอิงของนักวิชาการ ซึ่งสามารถถูกสืบค้นได้โดย Google (<https://scholar.google.co.th>)

2. นักวิจัยสามารถใช้อีเมลของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ในการยืนยันสถานะ นักวิชาการ สถาบัน ความเป็นเจ้าของ บทความ และจำนวนบทความที่ถูกอ้างอิงของตนเอง

3. จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงจะปรากฏในนามของ มหาวิทยาลัยโดยรวม (การใช้อีเมลของมหาวิทยาลัย xxxx@rmutr.ac.th จะทำให้การสืบค้นสถานะนักวิชาการง่ายขึ้น)

ทำไมต้อง Google Scholar

1. จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงปรากฏในนามของ มหาวิทยาลัยโดยรวม เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญสำหรับการจัดอันดับคุณภาพของมหาวิทยาลัย

2. Webometrics ใช้ จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงในนามของมหาวิทยาลัยบน Google Scholar เป็นตัวชี้วัดทางด้าน EXCELLENCE

INDICATORS	DESCRIPTION	SOURCE	WEIGHT
PRESENCE	Size (number of webpages) of the main webdomain of the institution. It includes all the subdomains sharing the same (central or main) webdomain and all the file types including rich files like pdf documents	Google	5%
VISIBILITY	Number of external networks (subnets) originating backlinks to the institution's webpages After normalization, the average value between the two sources is selected	Ahrefs Majestic	50%
TRANSPARENCY (or OPENNESS)	Number of citations from Top authors according to the source But see Transparent Ranking for additional info	Google Scholar Citations	10 %
EXCELLENCE (or SCHOLAR)	Number of papers amongst the top 10% most cited in 26 disciplines Data for the five year period (2012-2016)	Scimago	35 %

ซึ่งหากพิจารณา Indicators ที่ถูกปรับค่าน้ำหนัก (Weight) ให้มากขึ้นคือ EXCELLENCE คือจำนวนงานวิจัยที่เผยแพร่ผ่านและถูกอ้างอิงจำนวน 5 ปี โดยนักวิจัยต้องทำการลงทะเบียน Google Scholar profiles เมื่อมีผู้สนใจได้อ่านและอ้างอิงในงานวิจัยของตน ดังตารางเสนอผลการอ้างอิงงานวิจัยผ่าน Google Scholar ดังต่อไปนี้

Top Google Scholar profiles (Rajamangala University)		
no.	NAME	CITATIONS
1	Rajamangala University of Technology Thanyaburi	6028
2	Rajamangala University of Technology Isan	2325
3	Rajamangala University of Technology Phra Nakhon	1791
4	Rajamangala University of Technology Krungtheb	1654
5	Rajamangala University of Technology Lanna	1280
6	Rajamangala University of Technology Rattanakosin	1139
7	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi	N/A
8	Rajamangala University of Technology Srivijaya	N/A
9	Rajamangala University of Technology Tawan-ok	N/A

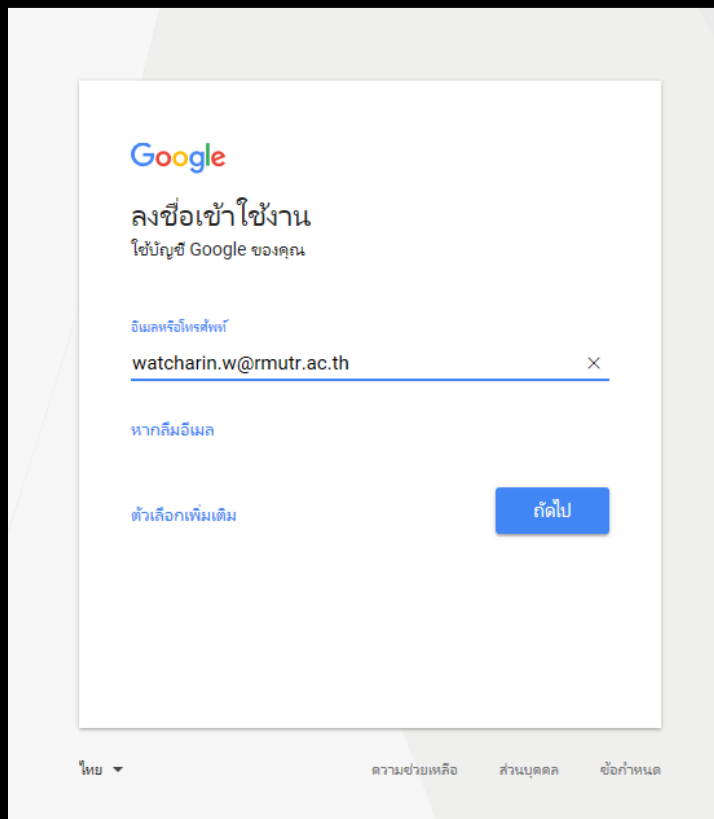
Top Google Scholar profiles (Thailand University)		
no.	NAME	CITATIONS
1	Chulalongkorn University	72959
2	Mahidol University	55386
3	King Mongkut's University of Technology Thonburi	36749
4	Asian Institute of Technology Thailand	34362
5	Suranaree University of Technology	25360
6	Thammasat University	20235
7	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	19612
8	Naresuan University	19126
9	Khon Kaen University	18935
10	Prince of Songkla University	18460

โดยสรุป ประโยชน์ของการลงทะเบียน Google Scholar profiles คือ

1. นักวิจัยสามารถเผยแพร่ผลงานวิจัยของตนเองได้อย่างกว้างขวาง
2. เมื่อมีคนนำผลงานไปใช้ Google จะทำการแจ้งให้ผู้เขียนทราบ
3. สามารถเพิ่มอันดับ webometrics ให้กับมหาวิทยาลัย

1.1 วิธีการลงทะเบียนใช้งาน Google Scholar profile

1. เข้าเว็บไซต์ <https://scholar.google.co.th> โดยใช้บัญชี Google Mail ของมหาวิทยาลัยเท่านั้น (e-mail address ภายใต้โดเมน username@rmutr.ac.th)



Google

ลงชื่อเข้าใช้งาน
ใช้บัญชี Google ของคุณ

อีเมลหรือโทรศัพท์

watcharin.w@rmutr.ac.th

หากลืมอีเมล

ตัวเลือกเพิ่มเติม

ถัดไป

ไทย ▼ ความช่วยเหลือ ความเป็นส่วนตัว ข้อกำหนด

2. คลิก “โปรไฟล์” กรอกข้อมูลส่วนตัว (ชื่อ-สกุล ให้ใส่ตามที่ปรากฏบนงานวิจัย) อีเมลสำหรับการยืนยันภายใต้ชื่อโดเมน @rmutr.ac.th หัวข้อที่สนใจ และเว็บไซต์ (สามารถใส่เป็น <https://www.rmutr.ac.th>) จากนั้นกดปุ่ม “ถัดไป”

3. เมื่อกดปุ่มถัดไป ระบบจะให้ยืนยันว่า บทความใดที่เป็นของท่าน ให้เลือกจากนั้นคลิก “ถัดไป” กรณีท่านไม่มีบทความให้คลิก “ถัดไป” ได้เลย

4. เลือกอัปเดตรายการอัตโนมัติ และทำโปรไฟล์ของฉัน ให้เป็นสาธารณะ คลิก “เสร็จสิ้น”

Google Scholar

โปรไฟล์
บทความ
3 การตั้งค่า

การอัปเดตบทความ

Scholar จะค้นหาบทความใหม่และการเปลี่ยนแปลงในบทความที่มีอยู่ของคุณโดยอัตโนมัติ

นำการอัปเดตไปใช้โดยอัตโนมัติ

ส่งการอัปเดตให้ฉันตรงจอบทงอีเมล

การเปิดเผยโปรไฟล์

โปรไฟล์สาธารณะช่วยให้เพื่อนร่วมงานค้นพบและติดตามงานของคุณได้ โดยมาพร้อมกับเรื่องรอ่านที่ปรับเปลี่ยนในแบบของคุณด้วย

ทำโปรไฟล์ของฉันให้เป็นสาธารณะ

เสร็จสิ้น

5. เมื่อทำครบทุกขั้นตอนแล้ว จะได้โปรไฟล์ส่วนตัวและมีข้อความยืนยันแล้วที่อีเมล กรณีที่มีบทความจะแสดงรายละเอียดด้านล่าง ดังภาพ

Watcharin Warinthaksa


Rajamangala University of Technology Rattanakosin
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutr.ac.th - [หน้าแรก](#)
Information Technology

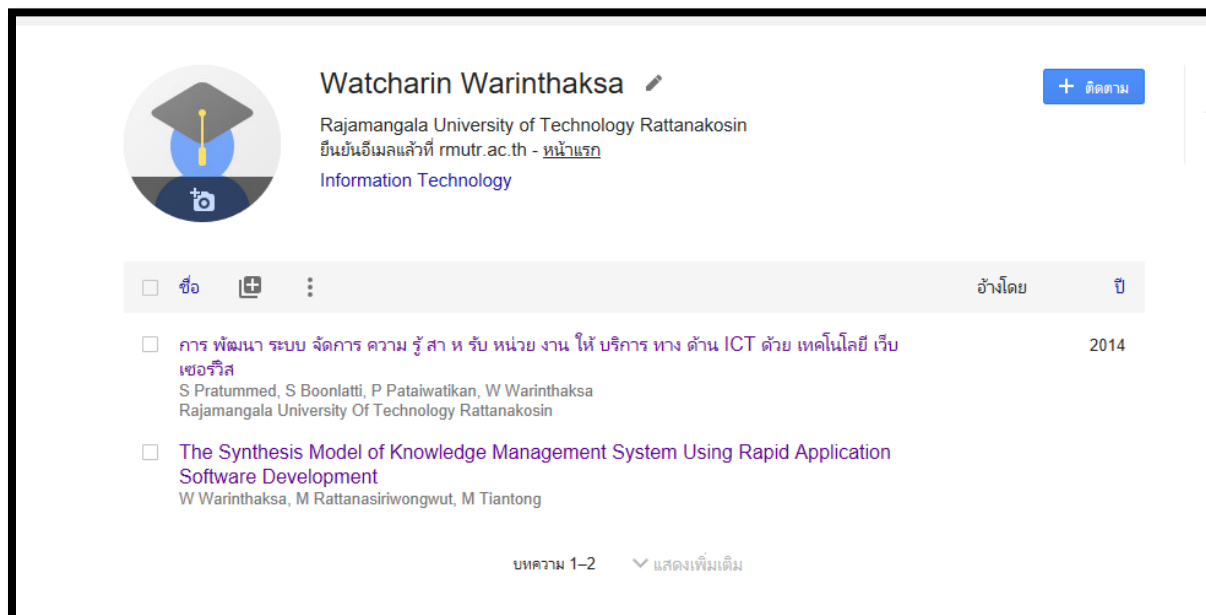
+ ติดตาม


ชื่อ	อ้างโดย	ปี
<input type="checkbox"/> การ พัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ สา ห รับ หน่วยงาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เว็บ เซอร์วิส S Pratummed, S Boonlatti, P Pataiwatikan, W Warinthaksa Rajamangala University Of Technology Rattanakosin		2014
<input type="checkbox"/> The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development W Warinthaksa, M Rattanasiriwongwut, M Tiantong		

บทความ 1-2 ▼ แสดงเพิ่มเติม

1.2 การแก้ไขโปรไฟล์



1. ในกรณีที่ต้องการปรับปรุงแก้ไขโปรไฟล์ของท่าน คลิกสัญลักษณ์  ดังภาพ




Watcharin Warinthaksa 

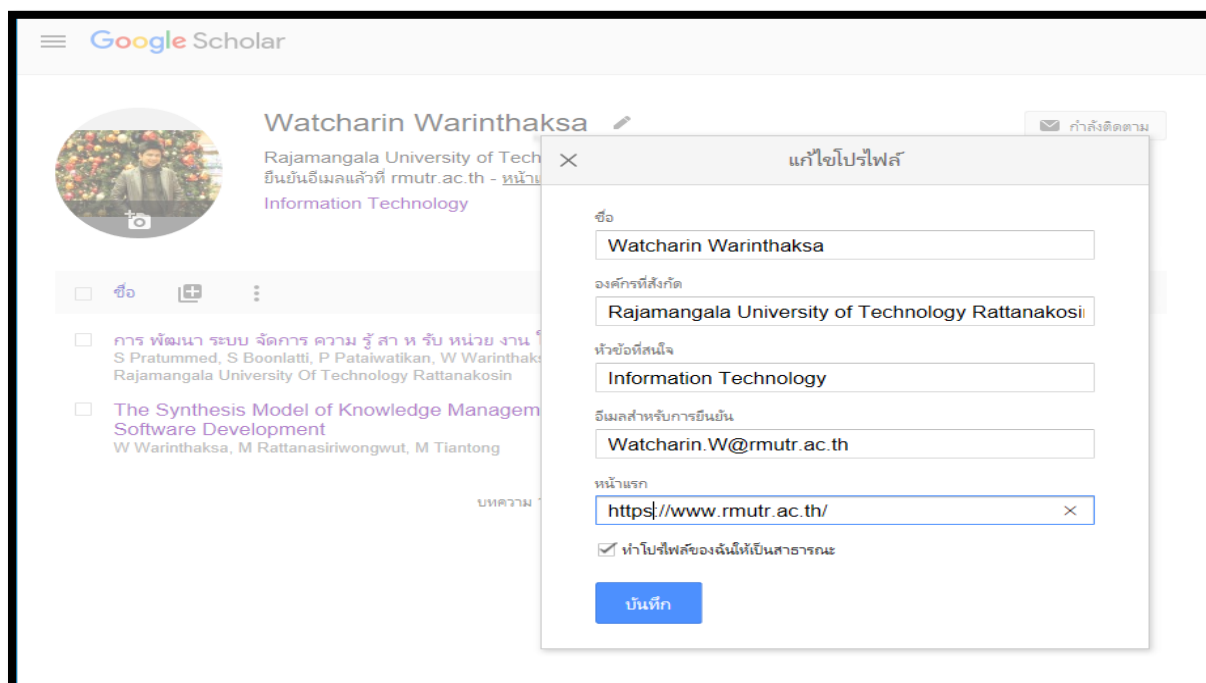
Rajamangala University of Technology Rattanakosin
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutr.ac.th - [หน้าแรก](#)
Information Technology

[+ ติดตาม](#)


<input type="checkbox"/>	ชื่อ			อ้างโดย	ปี
<input type="checkbox"/>	การ พัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ สา ห รับ หน่วย งาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เว็บ เซอร์วิส				2014
	S Pratummed, S Boonlatti, P Pataiwatikan, W Warinthaksa Rajamangala University Of Technology Rattanakosin				
<input type="checkbox"/>	The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development				
	W Warinthaksa, M Rattanasiriwongwut, M Tiantong				

บทความ 1-2  แสดงเพิ่มเติม

2. เมื่อแก้ไขข้อมูลโปรไฟล์เสร็จแล้ว คลิก “บันทึก”



Google Scholar

Watcharin Warinthaksa 

Rajamangala University of Tech...
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutr.ac.th - [หน้าแรก](#)
Information Technology

[กำลังติดตาม](#)

แก้ไขโปรไฟล์

ชื่อ
Watcharin Warinthaksa

องค์กรที่สังกัด
Rajamangala University of Technology Rattanakosi

หัวข้อที่สนใจ
Information Technology

อีเมลสำหรับการยืนยัน
Watcharin.W@rmutr.ac.th

หน้าแรก
<https://www.rmutr.ac.th/>

ทั่วไปไฟล์ของฉันนี้เป็นสาธารณะ

[บันทึก](#)

บทความ

3. กรณีท่านมีการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิชาการ แต่ไม่ปรากฏชื่อ บทความในหน้าโปรไฟล์ตนเอง สามารถเพิ่มบทความ โดยคลิกที่เครื่องหมาย “+”

Dr. Watcharin Warinthaksa

Rajamangala University of Technology Rattanakosin
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutr.ac.th - [หน้าแรก](#)
Information Technology

+ ติดตาม

<input type="checkbox"/>	ชื่อ	+	:	อ้างโดย	ปี
<input type="checkbox"/>	การพัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ สา ห รับ หน่วย งาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เรียบ เซอร์วิส S Pratummed, S Boonlatti, P Pataiwatikan, W Warinthaksa Rajamangala University Of Technology Rattanakosin				2014
<input type="checkbox"/>	The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development W Warinthaksa, M Rattanasiriwongwut, M Tiantong				

บทความ 1-2 ▾ แสดงเพิ่มเติม

4. หากต้องการรับการแจ้งเตือนผ่านอีเมลเมื่อบทความของคุณได้รับการอ้างอิง หรือเผยแพร่บทความใหม่คลิก “ติดตาม”

Dr. Watcharin Warinthaksa

Rajamangala University of Technology Rattanakosin
ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutr.ac.th - [หน้าแรก](#)
Information Technology

+ ติดตาม

<input type="checkbox"/>	ชื่อ	+	:	อ้างโดย	ปี
<input type="checkbox"/>	การพัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ สา ห รับ หน่วย งาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เรียบ เซอร์วิส S Pratummed, S Boonlatti, P Pataiwatikan, W Warinthaksa Rajamangala University Of Technology Rattanakosin				2014
<input type="checkbox"/>	The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development W Warinthaksa, M Rattanasiriwongwut, M Tiantong				

บทความ 1-2 ▾ แสดงเพิ่มเติม

5. ระบบจะแสดงรายการให้ท่านเลือกรับข้อมูลที่ต้องการ เช่น เผยแพร่บทความใหม่, ได้รับการอ้างอิงถึงรายการใหม่ โดยท่านต้องใส่ที่อยู่อีเมลที่ใช้รับข้อมูล

ติดตามผู้เขียนคนนี้

✕

รับข้อมูลอัปเดตทางอีเมลเมื่อผู้เขียนรายนี้:

- เผยแพร่บทความใหม่
- ได้รับการอ้างอิงถึงจากรายการใหม่

ที่อยู่อีเมลที่ใช้รับข้อมูลอัปเดต

✓ เสร็จสิ้น

6. ตัวอย่างอีเมลการแจ้งเตือนต่างๆ

☰
✉
Gmail

🔍
Google Scholar
✕

+
เขียน

- 📄 ก่อร่างจดหมาย 429
- ★ ติดตาม
- สำคัญ
- ▶ ส่งแล้ว
- 📄 ร่างจดหมาย 23
- 📁 หมวดหมู่
- 👤 โซเชียล
- 📄 อัปเดต 211
- 📄 ฟอรัม 2
- 📄 โปรโมชัน 119
- 📄 Conversation Action Set...
- 📄 Notes
- 📄 Root Folder
- 📄 การตั้งค่าขั้นตอนต้น
- 📄 ตัวตั้งข้อมูลข่าวสาร
- 📄 เพิ่มเติม

👤

Google Scholar Citations <scholarcitations-noreply@google.com>

ถึง Watcharin.W

สิ่งเดียวที่จีรังคือการเปลี่ยนแปลง หากคุณแก้ไของค์กรที่สังกัดหรือหัวข้อการวิจัยไปเมื่อเร็วๆ นี้ ขอแนะนำให้อัปเดตโปรไฟล์ **Scholar** ด้วย หากไม่ได้แก้ไขอะไร เราต้องขออภัย คุณไม่ต้องสนใจการช่วยเตือนประจำปีครั้งนี้

อัปเดตเลย

Watcharin Warinthaksa

Rajamangala University of Technology Rattanakosin

ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutr.ac.th
Information Technology

บทความ

การพัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ ส า ห รับ หน่วยงาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เรียบเซอริส
S Pratummed, S Boonlatti, P Pataiwatikan, W Warinthaksa

การพัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ ส า ห รับ หน่วยงาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เรียบเซอริส

The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development
W Warinthaksa, M Rattanasiriwongwut, M Tiantong

The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development

1.3 การสืบค้นและแสดงผลของ Google Scholar

ผู้ใช้สามารถเริ่มต้นใช้งาน Google Scholar ได้เหมือน Google.com ตามปกตินั้นคือ ผู้ใช้สามารถป้อนคำค้นที่ต้องการลงใน text box เพื่อให้ Google Scholar ทำการสืบค้น

1. การสร้างห้องสมุดของฉัน เป็นการบันทึกถึงผลงานวิชาการเพื่อเก็บข้อมูลไว้อ้างอิงในผลงานวิชาการที่มีความเกี่ยวข้องกับผลงานวิชาการของเรา คลิก “บทความ”

The screenshot displays the Google Scholar homepage. At the top, there is a search bar with the text "ค้นหาห้องสมุดของฉัน" (Search my library) and a magnifying glass icon. Below the search bar, the main content area shows a search result for "บทความน่าสนใจไว้อ่านในภายหลัง" (Interesting articles to read later). The result includes the author "ผู้เขียน - วารสารวิชาการ, 2017 - ผู้เผยแพร่" and a citation count of "อ้างโดย 101 บทความที่เกี่ยวข้อง" (Cited by 101 related articles). A star icon is placed over the citation count. Below the result, there is a prompt: "หากต้องการดูบทความที่บันทึกไว้ ให้คลิก 'ห้องสมุด'" (If you want to see articles you have saved, click 'Library'). At the bottom of the page, there is a sidebar with the Google Scholar logo and a search bar. A star icon is placed over the "ห้องสมุดของฉัน" (My Library) option in the sidebar.

2. กรอกข้อมูลคำค้น เช่น ต้องการค้นหาค้นหาบทความจาก website <https://scholar.google.co.th> หรือบทความที่ถูกสร้างโดยผู้แต่ง และสามารถบันทึกถึงค้โดย คลิกรูป ☆

The screenshot shows a Google Scholar search for 'watcharin warinthaksa'. The search results are displayed in Thai. The top result is a PDF titled 'The Synthesis Model of Knowledge Management System Using Rapid Application Software Development' by W. Warinthaksa, M. Rattanasiriwongwut, and M. Tiantong. The second result is 'การพัฒนา ระบบ จัดการ ความ รู้ สำหรับ หน่วยงาน ให้ บริการ ทาง ด้าน ICT ด้วย เทคโนโลยี เว็บเซอร์วิส' by S. Boonlatti, P. Pataiwatikan, and W. Warinthaksa.

3. ลิงค์ที่ได้บันทึกจะเข้ามาอยู่ใน ห้องสมุดของฉัน

The screenshot shows the 'My Library' page in Google Scholar. The search bar contains 'ค้นหาห้องสมุดของฉัน'. The page displays a list of saved items. The first item is 'Factors Affected to the Success in Performance Appraisal of Rajamangala University of Technology Rattanakosin (RMUTR)'s Government Officers' by S. Wannaboon, S. Chakranupong, and W. Pompiroon. The second item is 'State of The Art of Green Building Standards and Certification System Development in Thailand' by A. Lohmeng, K. Sudasna, and T. Tondee.