



คู่มือการลงทะเบียน Google Scholar ด้วยตนเอง ของบุคลากร PBRU

1) Google Scholar คืออะไร

Google Scholar เป็นวิธีที่ง่าย ๆ ในการค้นหางานเขียนทางวิชาการได้อย่างกว้างขวาง โดยสามารถค้นหาในสาขาวิชาและแหล่งข้อมูลต่างๆ มากมายได้จากจุดเดียว ทั้งบทความ, peer-reviewed, ช่วยในการสืบค้นวิทยานิพนธ์, หนังสือ, บทความย่อ และบทความจากสำนักพิมพ์ทางวิชาการ แวดวงวิชาชีพ ที่เก็บรวบรวมบทความ มหาวิทยาลัย และองค์กรด้านการศึกษาอื่นๆ Google Scholar ช่วยให้คุณสามารถระบุการค้นคว้าที่เกี่ยวข้องมากที่สุดในโลกแห่งการค้นคว้าวิจัยทางวิชาการ

คุณลักษณะของ Google Scholar

- ค้นหา แหล่งข้อมูลที่หลากหลายจากจุดที่สะดวกจุดเดียว
- ค้นหา บทความ บทความย่อ และการอ้างอิง
- ค้นหาตำแหน่ง ของบทความฉบับสมบูรณ์จากทั่วทั้งห้องสมุดของคุณหรือบนเว็บ
- เรียนรู้เกี่ยวกับบทความสำคัญในการค้นคว้าวิจัยสาขาใดๆ

Google Scholar Citations

Google Scholar Citations จะช่วยให้ผู้เขียนสามารถติดตามการอ้างอิงมายังบทความของตนเองได้อย่างง่ายดาย สามารถตรวจสอบว่าใครกำลังอ้างอิงถึงสิ่งตีพิมพ์ของเราบ้าง สร้างกราฟการอ้างอิงตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมา และคำนวณสถิติการอ้างอิงต่างๆ คุณยังสามารถเผยแพร่โปรไฟล์ของคุณต่อสาธารณะ เพื่อให้ปรากฏในผลการค้นหาของ Google Scholar เมื่อผู้อื่นค้นหาชื่อของเรา เช่น “Suwat Tachaphetpiboon” คุณลักษณะที่ดีที่สุดคือ สามารถตั้งค่าและดูแลจัดการได้ง่าย แม้ว่าเราจะเขียนบทความไว้หลายร้อยเรื่อง หรือแม้ว่าจะมีการแบ่งปันชื่อของเราไว้ในแหล่งวิชาการหลายแห่ง ก็สามารถเพิ่มกลุ่มที่มีบทความที่เกี่ยวข้องกันโดยดำเนินการได้พร้อมๆ กันหลายบทความ และจำนวนสถิติการอ้างอิงของบทความ จะได้รับการคำนวณใหม่และอัปเดตโดยอัตโนมัติเมื่อ Google Scholar พบการอ้างอิงใหม่มายังผลงานในเว็บของเรา เรายังสามารถเลือกให้มีการอัปเดตรายชื่อบทความโดยอัตโนมัติ หรือเลือกที่จะตรวจสอบการอัปเดตด้วยตนเองได้เช่นกัน หรือทำการอัปเดตบทความของเราได้ด้วยตัวเองทุกเมื่อ

บทความมีการจัดอันดับอย่างไร

Google Scholar มุ่งมั่นที่จะจำแนกบทความแบบนักวิจัย โดยวัดน้ำหนักจากข้อความทั้งหมดของแต่ละบทความ ผู้เขียน สิ่งตีพิมพ์ที่บทความนั้นปรากฏ และความถี่ที่มีการอ้างอิงบทความนั้นในงานเขียนทางวิชาการอื่น ผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องมากที่สุดจะปรากฏบนหน้าแรกเสมอ



2) ขั้นตอนการจัดทำโปรไฟล์ด้วยตนเอง

การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ

1. ใช้บัญชี Google Mail (e-mail address ภายใต้โดเมน XXX.XXX@mail.pbru.ac.th) ซึ่งทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้สร้างบัญชีให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้หากบุคลากรท่านใดยังไม่บัญชีรายชื่ออีเมลหรือไม่สามารถเข้าระบบอีเมลของมหาวิทยาลัยได้ สามารถเข้ามาสมัครการใช้อีเมลของมหาวิทยาลัยได้ที่ <https://sites.google.com/a/mail.pbru.ac.th/pbru-gapps-help/start> หรือทำการสอบถามอีเมลของท่านได้ที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (ศูนย์คอมพิวเตอร์) อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ Tel. 032-708601E-Mail :e.service@mail.pbru.ac.th

ตัวอย่าง

โดย Login เข้าใช้งาน E-mail ในรูปแบบ xxx.xxx@mail.pbru.ac.th โดยชื่อผู้ใช้จะประกอบด้วย <ชื่อจริงภาษาอังกฤษ>.<อักษร 3 ตัวแรกของนามสกุลภาษาอังกฤษ> เช่น คุณ Smart Jingjai จะมีที่อยู่อีเมล คือ smart.jin@mail.pbru.ac.th รหัสผ่าน:เลขประจำตัวบัตรประชาชน

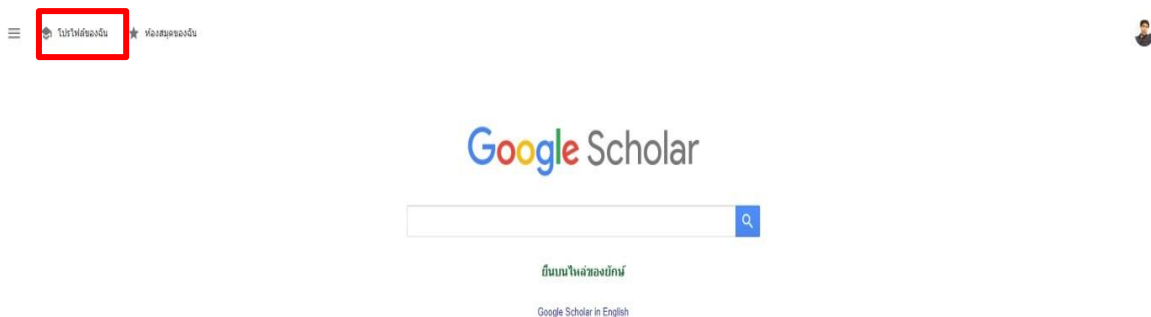
1.1 เปิดโปรแกรม Google Chrome



1.2 ที่ช่องกรอกที่อยู่เว็บไซต์ ให้พิมพ์ <http://scholar.google.co.th> แล้วกด Enter



1.3 คลิกที่โปรไฟล์ของฉัน หลังจากนั้นจะปรากฏแบบฟอร์มกรอกรายละเอียดเพื่อสมัครใช้ Citations





2. กรอกข้อมูล ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ), ตำแหน่งงาน, e-mail address ภายใต้โดเมน pbru.ac.th (เพื่อให้โปรไฟล์ของเราปรากฏอยู่ในผลการค้นหาของ Google Scholar), หัวข้อที่สนใจ (กรอกได้ไม่เกิน 5 ประเภท), และเว็บไซต์ของของโปรไฟล์ (สามารถใส่เป็น www.pbru.ac.th) ได้ จากนั้นกดปุ่ม ถัดไป

The screenshot shows the Google Scholar profile creation interface. On the left, there are three numbered steps: 1. โปรไฟล์ (Profile), 2. บทความ (Articles), and 3. การตั้งค่า (Settings). The main form area is titled 'ติดตามการอ้างอิงถึงบทความของคุณ และแสดงใน Scholar'. A yellow warning box at the top states: 'บัญชี saowalak.wib@mail.pbru.ac.th นี้จัดการโดย mail.pbru.ac.th หากคุณสูญเสียสิทธิ์การเข้าถึงบัญชีดังกล่าว คุณจะไม่สามารถเข้าถึงโปรไฟล์ Scholar ได้ หากต้องการเก็บโปรไฟล์ของคุณอย่างถาวร โปรดลงชื่อเข้าใช้บัญชี Gmail ส่วนตัว'. The form fields are: 2.1 ชื่อ (Name) - 'ชื่อ นามสกุลตามที่ปรากฏในบทความ'; 2.2 องค์กรที่สังกัด (Affiliation) - 'เช่น ศาสตราจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยพรินซ์ตัน'; 2.3 อีเมลสำหรับการยืนยัน (Email for verification) - 'เช่น einstein@princeton.edu'; 2.4 หัวข้อที่สนใจ (Interests) - 'หัวข้อที่สนใจกรอกได้ไม่เกิน 5 ประเภท'; 2.5 เว็บไซต์ (ไม่บังคับ) (Website) - 'เช่น http://www.princeton.edu/~einstein'. A blue 'ถัดไป' (Next) button is at the bottom.

2.1 ชื่อ นาม – สกุล ที่ปรากฏ เป็นภาษาอังกฤษ เช่น Nisanti Sinprasert

2.2 องค์กรที่สังกัด โดยขอให้ท่านใส่ชื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เป็นภาษาอังกฤษ เช่น Phetchaburi Rajabhat University

2.3 อีเมลสำหรับการยืนยัน ให้ใช้อีเมลมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีของท่าน เช่น Nisanti.sin@mail.pbru.ac.th

2.4 หัวข้อที่สนใจ ตามความถนัดหรือความสนใจของผู้สมัครควรภาษาอังกฤษ (กรอกได้ไม่เกิน 5 ประเภท) เช่น internet of things, smart farming, joomla, network, learning cms,

2.5 เว็บไซต์ ควรใส่เว็บไซต์ที่อยู่ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เช่น www.pbru.ac.th

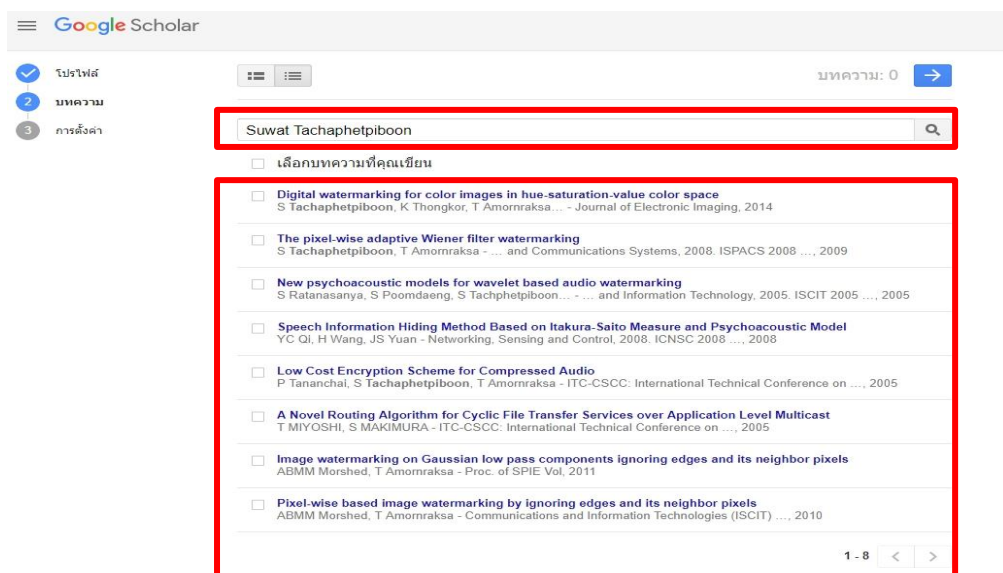
3. บทความ



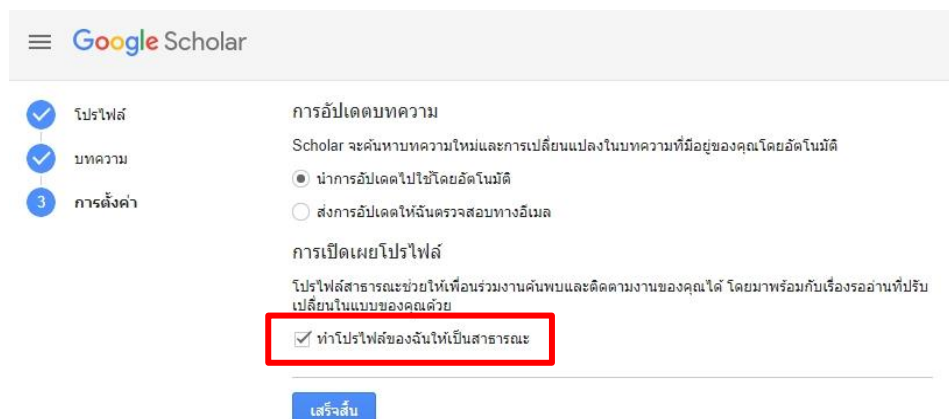
3.1 ขั้นตอนถัดมาหากมีบทความที่ถูกเผยแพร่ในเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จะมองเห็นกลุ่มของบทความต่างๆ ที่เขียนโดยบุคคล ให้คลิก "เพิ่มบทความทั้งหมด" ที่อยู่ข้างกลุ่มบทความ หรือ "ดูบทความทั้งหมด" เพื่อเพิ่มบทความที่ต้องการจากกลุ่มนั้น

3.2 กรณีไม่มีบทความของชื่อตนเองขึ้นมาปรากฏ ให้ใส่ชื่อบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ที่มีผลงานทางวิชาการอยู่ใน Google Scholar เช่น Suwat Tachaphetpiboon แล้วกดค้นหา

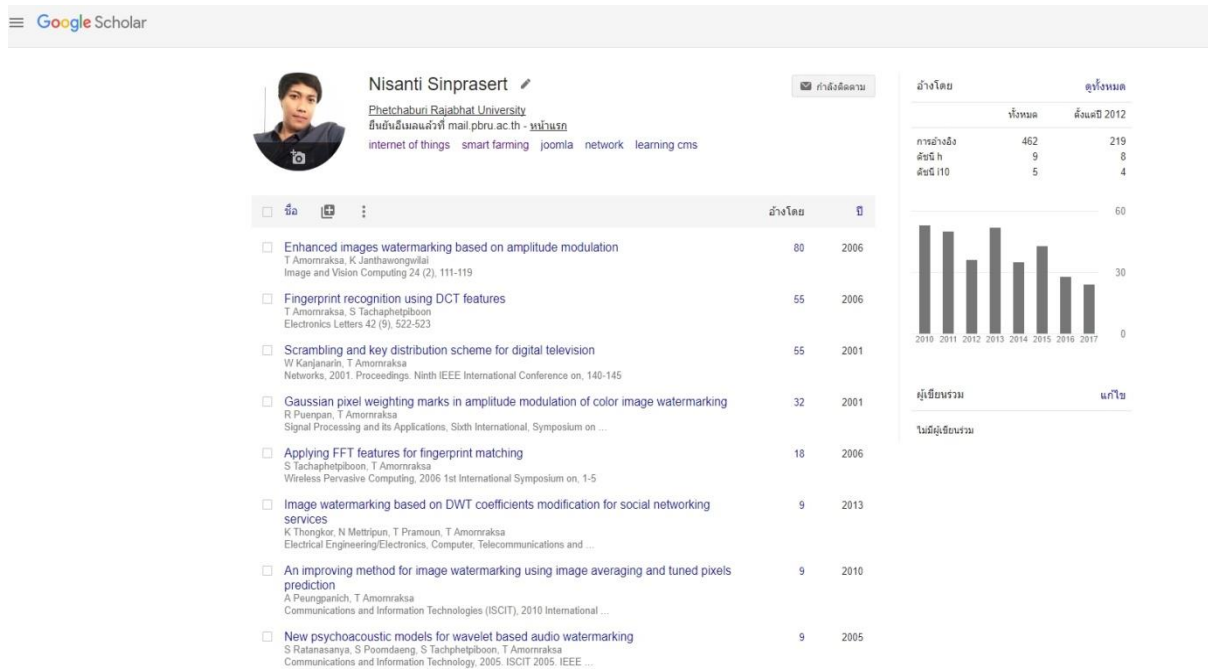
3.3 เลือกบทความรายการที่ต้องการ แล้วกดเครื่องหมายต่อไป




3.4 การอัปเดตบทความ ให้เครื่องหมาย ✓ ทำให้โปรไฟล์ของฉันเป็นสาธารณะ และทำกด เสร็จสิ้น



3.5 แสดงขั้นตอนการสมัคร Google Scholar เสร็จสิ้น



Nisanti Sinprasert 

Phetchaburi Rajabhat University
ยืนยันอีเมลแล้วที่ mail.pbru.ac.th - [หน้าแรก](#)
internet of things smart farming joomla network learning cms

กำลังโดย ดูทั้งหมด

ทั้งหมด	ตั้งแต่ปี 2012
การอ้างอิง	462
ฉบับ h	9
ฉบับ i10	5

การอ้างอิง: 462, ฉบับ h: 9, ฉบับ i10: 5

ดูทั้งหมด: 60

ผู้เขียนรวม: 60, นักเขียนรวม: 60

กำลังโดย: 80, ปี: 2006

- Enhanced images watermarking based on amplitude modulation
T Amornraksa, K Jantawongwilai
Image and Vision Computing 24 (2), 111-119
- Fingerprint recognition using DCT features
T Amornraksa, S Tachaphetpiboon
Electronics Letters 42 (9), 522-523
- Scrambling and key distribution scheme for digital television
W Kanjanarin, T Amornraksa
Networks, 2001. Proceedings. Ninth IEEE International Conference on, 140-145
- Gaussian pixel weighting marks in amplitude modulation of color image watermarking
R Puenpan, T Amornraksa
Signal Processing and Its Applications, Sixth International, Symposium on ...
- Applying FFT features for fingerprint matching
S Tachaphetpiboon, T Amornraksa
Wireless Pervasive Computing, 2006 1st International Symposium on, 1-5
- Image watermarking based on DWT coefficients modification for social networking services
K Thongtze, N Metripun, T Pramoun, T Amornraksa
Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and ...
- An improving method for image watermarking using image averaging and tuned pixels prediction
A Peungparich, T Amornraksa
Communications and Information Technologies (ISCIT), 2010 International ...
- New psychoacoustic models for wavelet based audio watermarking
S Ratanasanya, S Poomdaeng, S Tachaphetpiboon, T Amornraksa
Communications and Information Technology, 2005. ISCIT 2005. IEEE ...

3.6 บทความที่อ้างอิง บางเรื่องในโปรไฟล์ไม่ใช้บทความของเรา แต่อาจปรากฏรวมอยู่ในโปรไฟล์ของเรา ให้นำบทความที่ไม่ใช่ของเราออก ด้วยการเลือกบทความที่ต้องการนำออก แล้วเลือกตัวเลือก "ลบ" จากเมนู การทำงาน โดยบทความที่ถูกลบจะย้ายไปอยู่ที่ถังขยะ หากต้องการดูบทความในถังขยะ ให้เลือกตัวเลือก "ดูถังขยะ" จากเมนู การทำงาน หากต้องการเรียกคืนบทความจากถังขยะ ให้เลือกบทความ แล้วคลิกปุ่ม "คืนค่า"



Nisanti Sinprasert 

Phetchaburi Rajabhat University
ยืนยันอีเมลแล้วที่ mail.pbru.ac.th - [หน้าแรก](#)
internet of things smart farming joomla network learning cms

Enhanced images watermarking based on amplitude modulation
T Amornraksa, K Jantawongwilai
Image and Vision Computing 24 (2), 111-119

80 2006

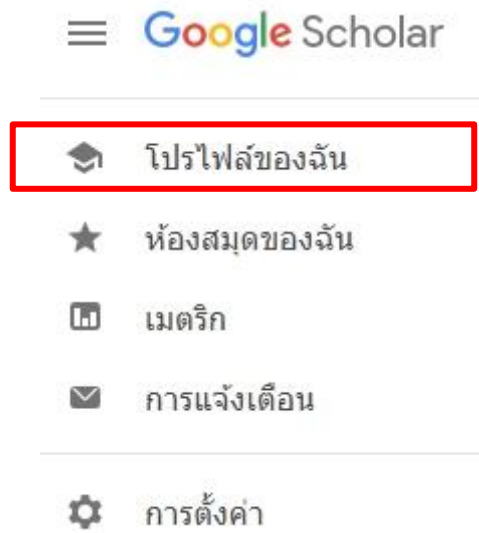
3.7 สมาชิกสามารถดูเพื่อนร่วมเครือข่ายของมหาวิทยาลัยฯ โดยคลิกที่ Phetchaburi Rajabhat University



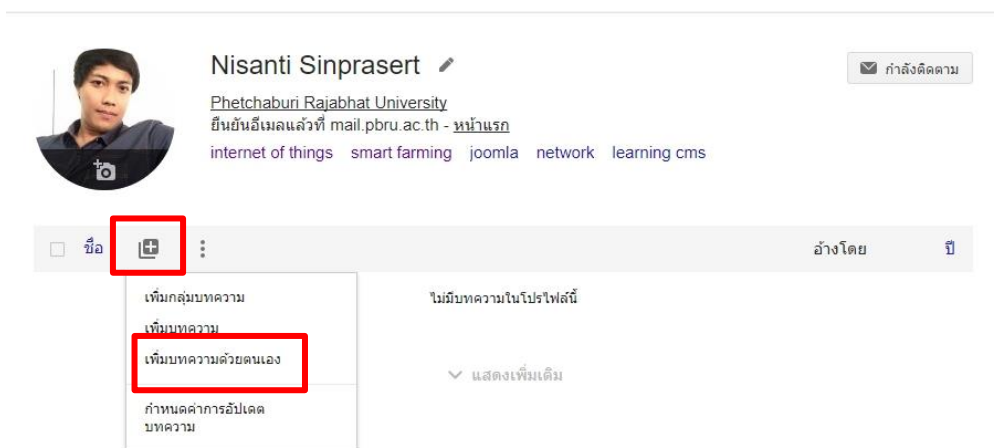
Nisanti Sinprasert 

Phetchaburi Rajabhat University
ยืนยันอีเมลแล้วที่ mail.pbru.ac.th - [หน้าแรก](#)
internet of things smart farming joomla network learning cms

4. เพิ่มบทความด้วยตัวเอง หากบทความ ไม่ปรากฏอยู่ในโปรไฟล์ของเรา สามารถเพิ่มได้โดย คลิกที่ โปรไฟล์
ของฉัน



4.1 คลิกเครื่องหมาย + เลือกเพิ่มบทความด้วยตัวเอง



4.2 ปรากฏแบบฟอร์มให้กรอกข้อมูล จากนั้นให้กรอกข้อมูล และกดบันทึก



The image shows a form for adding a new article. The form is titled 'เพิ่มบทความด้วยตนเอง' and has a red border. The form fields are: ชื่อ (Name), ผู้เขียน (Author), วันที่เผยแพร่ (Publication date), วารสารวิชาการ (Journal), เล่มที่ (Volume), ฉบับที่ (Issue), หน้า (Page), and ผู้เผยแพร่ (Publisher). The 'ชื่อ' field is highlighted with a red box.

4.3 วารสารวิชาการ

✕ ✓

วารสารวิชาการ การประชุม บท หนังสือ วิทยานิพนธ์ สิทธิบัตร คดีในศาล อื่นๆ

ชื่อ

ผู้เขียน
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

วารสารวิชาการ

เล่มที่

ฉบับที่

หน้า

ผู้เผยแพร่

4.4 การประชุม

✕ ✓

วารสารวิชาการ **การประชุม** บท หนังสือ วิทยานิพนธ์ สิทธิบัตร คดีในศาล อื่นๆ

ชื่อ

ผู้เขียน
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

การประชุม

เล่มที่

ฉบับที่

หน้า

4.5 บท

✕ ✓

วารสารวิชาการ การประชุม **บท** หนังสือ วิทยานิพนธ์ สิทธิบัตร คดีในศาล อื่นๆ

ชื่อ

ผู้เขียน
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

หนังสือ

เล่มที่

หน้า

ผู้เผยแพร่



4.6 หนังสือ

×
✓

วารสารวิชาการ
การประชุม
บท
หนังสือ
วิทยานิพนธ์
สิทธิบัตร
คดีในศาล
อื่นๆ

ชื่อ

ผู้เขียน
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

เล่มที่

หน้า

4.7 วิทยานิพนธ์

×
✓

วารสารวิชาการ
การประชุม
บท
หนังสือ
วิทยานิพนธ์
สิทธิบัตร
คดีในศาล
อื่นๆ

ชื่อ

ผู้เขียน
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

สถาบัน

4.8 สิทธิบัตร

×
✓

วารสารวิชาการ
การประชุม
บท
หนังสือ
วิทยานิพนธ์
สิทธิบัตร
คดีในศาล
อื่นๆ

ชื่อ

ผู้คิดค้น
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

สำนักงานสิทธิบัตร

หมายเลขสิทธิบัตร

เลขที่คำขอสิทธิบัตร



4.9 คดีในศาล

×
✓

วารสารวิชาการ
การประชุม
บท
หนังสือ
วิทยานิพนธ์
สิทธิบัตร
คดีในศาล
อื่นๆ

ชื่อ

ศาล

วันที่ตัดสิน
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

ผู้รายงาน

รหัสเอกสารคดี

4.10 อื่น ๆ

×
✓

วารสารวิชาการ
การประชุม
บท
หนังสือ
วิทยานิพนธ์
สิทธิบัตร
คดีในศาล
อื่นๆ

ชื่อ

ผู้เขียน
ตัวอย่างเช่น Patterson, David; Lamport, Leslie

วันที่เผยแพร่
ตัวอย่างเช่น 2008, 2008/12 หรือ 2008/12/31

แหล่งที่มา

หมายเลขรายงาน

หมายเหตุ : การอ้างอิงสำหรับบทความที่เพิ่มด้วยตนเองอาจจะยังไม่ปรากฏในโปรไฟล์ในทันที แต่อาจใช้เวลาประมาณ 2-3 วัน จึงจะนับค่าทางสถิติได้