



การใช้งาน Google Scholar Citation Profile

อาจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ เปรมสมิทธิ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Google Scholar คืออะไร

Google Scholar เป็นอีกบริการของ Google ที่สามารถใช้ในการสืบค้นงานเขียน และสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ รวมถึงเป็นแหล่งดาวน์โหลดบทความ วิทยานิพนธ์ หนังสือ บทความ และบทความจากสำนักพิมพ์

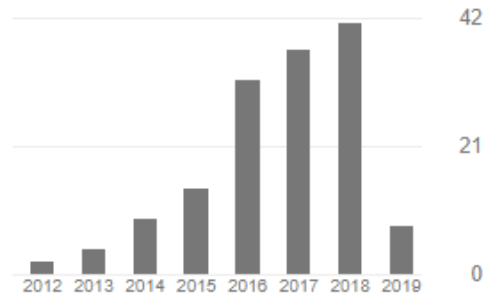
Google Scholar

Slide Title

ฟังก์ชัน Google Scholar Citation เป็นฟังก์ชันที่รวบรวมข้อมูลการอ้างอิงบทความและงานวิจัยต่าง ๆ ของผู้ใช้ที่มีการเผยแพร่ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตนับจำนวนและแสดงผลการอ้างอิงบทความ โดยสามารถลิงค์ไปยังเจ้าของโปรไฟล์และบทความที่ถูกอ้างอิงได้ ทำให้ผู้เขียนสามารถติดตามได้ว่า มีใครที่นำผลงานวิชาการไปอ้างอิงหรือนำไปต่อยอดขยายผล

อ้างอิงโดย

	ทั้งหมด	ตั้งแต่ปี 2014
การอ้างอิง	150	142
ดัชนี h	7	7
ดัชนี i10	3	3



- ☆ การแจ้งเตือนจาก Goo. การอ้างอิงใหม่ไปยังบทความของฉัน - Asset Supply Chain Management System-based IoT Technolog... 28 Feb
- ☆ การแจ้งเตือนจาก Goo. บทความใหม่ในโปรไฟล์ของฉัน - A Learning Process Model to Enhance Digital Literacy using Critical ... 28 Feb

คุณลักษณะของ Google Scholar

- สามารถค้นหาสารสนเทศทางด้านการวิจัยและวิชาการได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายผ่านจุดสืบค้นเพียงจุดเดียว
- สามารถสืบค้นและดาวน์โหลดบทความ บทความย่อ และการอ้างอิงของผลงานทางวิชาจากทั่วโลก
- สามารถใช้เป็นแหล่งเชื่อมโยง เพื่อค้นหาตำแหน่งของบทความฉบับสมบูรณ์จากฐานข้อมูลต่าง ๆ
- สามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการศึกษารวิจัยในหลากหลายสาขาวิชา

การจัดอันดับบทความของ Google Scholar

การจัดอันดับบทความของ Google Scholar อาศัยเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- เนื้อหาของชื่อเรื่องและบทความ
- ผู้แต่ง
- สิ่งพิมพ์หรือวารสารที่บทความนั้น ๆ ถูกตีพิมพ์
- ความถี่หรือจำนวนของการถูกอ้างอิงถึง (Cited) ในบทความวิชาการอื่น ผลงานที่เกี่ยวข้องมากที่สุดจะปรากฏในหน้าแรกของการสืบค้นเสมอ

ทำไมต้อง Google Scholar

- จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงปรากฏ
ในนามของมหาวิทยาลัยโดยรวม เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญสำหรับการจัดอันดับ
คุณภาพของมหาวิทยาลัย
- Webometrics ใช้จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทาง
วิชาการที่ถูกอ้างอิงในนามของมหาวิทยาลัยบน Google Scholar เป็นตัวชี้วัด
ทางด้าน Openness

Webometrics

[Home](#) » [Asia](#) » Thailand

Current edition

Universities: January 2019
Edition 2019.1.2

About Us

- [About Us](#)
- [Contact Us](#)

About the Ranking

- [Methodology](#)
- [Objectives](#)
- [FAQs](#)
- [Notes](#)
- [Previous editions](#)

Resources

- [Best Practices](#)



Thailand

ranking	World Rank ▲	University	Det.	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	492	Chulalongkorn University	▶▶	232	478	865	614
2	593	Mahidol University	▶▶	361	719	929	671
3	693	Chiang Mai University	▶▶	69	512	2011	1011
4	789	Kasetsart University	▶▶	170	475	2082	1280
5	794	Khon Kaen University	▶▶	345	695	1610	1069
6	1057	Suranaree University of Technology	▶▶	1235	945	1661	1446
7	1086	Prince of Songkla University	▶▶	332	1263	1977	1291
8	1145	Thammasat University	▶▶	286	1313	1899	1420
9	1163	King Mongkut's University of Technology Thonburi	▶▶	662	1578	1380	1347
10	1172	Naresuan University	▶▶	798	655	1866	2044
11	1382	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	▶▶	531	1262	2123	1872
12	1476	Asian Institute of Technology Thailand	▶▶	2525	1584	1398	1882
13	1726	King Mongkut's University of Technology North Bangkok	▶▶	1768	1708	2467	2185

ที่มา : <http://www.webometrics.info/en/Asia/thailand>

Webometrics

INDICATORS	DESCRIPTION	SOURCE	WEIGHT
Presence	Size (number of webpages) of the main web domain of the institution. It includes all the subdomains sharing the same (central or main) web domain 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 %

First edition of 2019: Web data collected during January 2019

ที่มา : http://www.webometrics.info/en/current_edition

Webometrics

ranking	<u>World Rank</u> ▲	<u>University</u>	<u>Det.</u>	<u>Presence Rank*</u>	<u>Impact Rank*</u>	<u>Openness Rank*</u>	<u>Excellence Rank*</u>
32	4358	Rajamangala University of Technology Thanyaburi	»	782	2019	3446	6033
33	4384	Suan Dusit University	»	1136	1365	6441	6033
34	4467	Sripatum University	»	371	1768	5967	6033
35	4513	University of Phayao	»	2094	1935	4760	6033
36	4713	Buriram Rajabhat University	»	1252	766	10987	6033
37	4906	Rajamangala University of Technology Lanna	»	1537	2835	5548	6033
38	4921	Pibulsongkram Rajabhat University	»	2122	3169	4585	6033
39	4981	Chiang Mai Rajabhat University	»	2160	3371	4423	6033
40	5169	Yala Rajabhat University	»	2186	3408	5905	6033

ที่มา : <http://www.webometrics.info/en/Asia/thailand>

Webometrics

Suan Dusit University

<http://www.dusit.ac.th/>

World Ranking ▲	Continental Ranking	Country Rank	Presence	Impact	Openness	Excellence
4375	1479	33	1136	1365	6441	6033



ที่มา : <http://www.webometrics.info/en/detalles/dusit.ac.th>

ส่วนประกอบของ Google Scholar

☰ โพรไฟล์ของฉัน ★ ห้องสมุดของฉัน

ลงชื่อเข้าสู่ระบบ

Google Scholar

ยืนยันไต่ของยักษ์

[Google Scholar in English](#)

ทำไมต้อง Google Scholar

1. โพรไฟล์ผู้แต่ง ประกอบไปด้วย

- การแสดงรายละเอียดของผู้แต่ง
- รายชื่อบทความทั้งหมดของผู้แต่ง
พร้อมลิงค์แสดงรายบทความที่มีการนำไปอ้างอิงต่อ
- ผลรวมจำนวนการอ้างอิงทั้งหมด
- ผลรวมการอ้างอิง 5 ปีย้อนหลัง, ค่า h-index, ค่า 10-index
- การแสดงแผนภูมิจำนวนการอ้างอิงรายปี

ส่วนประกอบของ Google Scholar

Google Scholar

ลงชื่อเข้าระบบ



Jakkrit Premsmith

ติดตาม

[King Mongkut's University of Technology, North Bangkok](#)

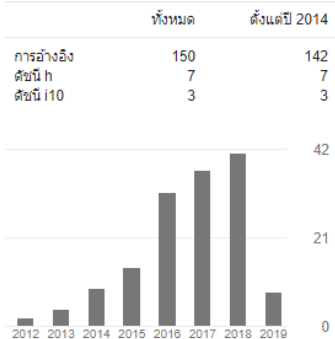
ยืนยันอีเมลแล้วที่ cit.kmutnb.ac.th

[ICT in Education](#) [Instructional Design](#) [Educational Technology](#) [Educational Communicatio...](#)
[Challenge-Based Learning](#)

ชื่อ	อ้างอิงโดย	ปี
Design of total quality management information system (TQMIS) for model school on best practice S Srira, P Wannapiroon, P Nilsook Procedia-Social and Behavioral Sciences 174, 2160-2165	12	2015
The development of multi-weblog with knowledge management for Thailand's higher education P Nilsook, T Sriwongkol 2009 International Conference on Information and Multimedia Technology, 315-318	12	2009
A framework for a knowledge management system in a cloud computing environment using a knowledge engineering approach A Anupan, P Nilsook, P Wannapiroon International Journal of Knowledge Engineering 1 (2), 146-149	10	2015
International distance consulting via web conferencing P Nilsook, P Wannapiroon International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET) 9 (4), 60-64	9	2014
Imagining in education: A framework to enhance students' learning performance and creativity in thinking P Nilsook, N Utakrit, J Clayden educational technology, 14-20	9	2014

รวมโปรไฟล์อ้างอิงตนเอง

อ้างอิงโดย



ผู้เขียนร่วม

- Prachyanun Nilsook
King Mongkut's University of Tec... >
- Panita Wannapiroon
King Mongkut's University of Tec... >

ส่วนประกอบของ Google Scholar



รูปภาพประจำตัว เจ้าของบัญชี

Jakkrit Premsmith

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

ยืนยันอีเมลแล้วที่ cit.kmutnb.ac.th

ICT in Education Instructional Design Educational Technology Educational Communicatio...
Challenge-Based Learning

ชื่อ-สกุล เจ้าของบัญชี

ชื่อมหาวิทยาลัย/สังกัด

ติดตาม

ติดตามบัญชีนี้

หัวข้อที่สนใจ/ความเชี่ยวชาญ

ส่วนประกอบของ Google Scholar

ชื่อ	อ้างโดย	ปี
<p>Design of total quality management information system (TQMIS) for model school on best practice S Srima, P Wannapiroon, P Nilsook Procedia-Social and Behavioral Sciences 174, 2160-2165</p>	12	2015
<p>The development of multi-weblog with knowledge management for Thailand's higher education P Nilsook, T Sriwongkol 2009 International Conference on Information and Multimedia Technology, 315-318</p>	12	2009
<p>A framework for a knowledge management system in a cloud computing environment using a knowledge engineering approach A Anupan, P Nilsook, P Wannapiroon International Journal of Knowledge Engineering 1 (2), 146-149</p>	10	2015
<p>International distance consulting via web conferencing P Nilsook, P Wannapiroon International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET) 9 (4), 60-64</p>	9	2014



ชื่อผลงานทางวิชาการ

ชื่อผู้เขียน/ผู้เรียนร่วม

หนังสือ/วารสาร/ประชุมวิชาการ ที่เผยแพร่, เล่มที่, ฉบับที่, เลขหน้า



จำนวนที่ถูกอ้างอิง

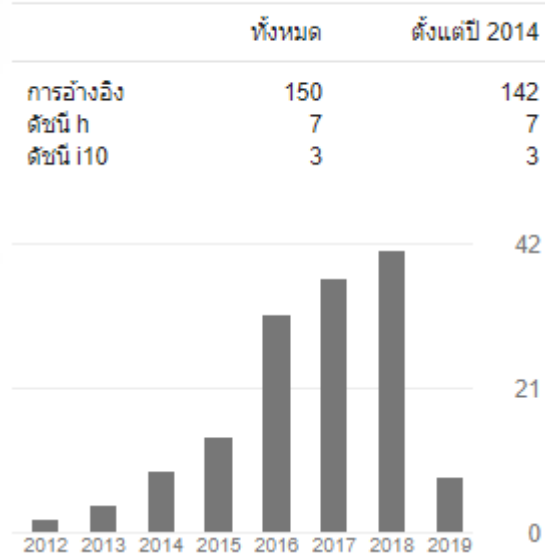


ปี ค.ศ. ที่เผยแพร่

ส่วนประกอบของ Google Scholar

- การอ้างอิง เป็นจำนวนการอ้างอิงไปยังสิ่งตีพิมพ์ทั้งหมด คอลัมน์ที่สองแสดงสถิติ "ล่าสุด" ของจำนวนการอ้างอิงใหม่ถึงสิ่งตีพิมพ์ทั้งหมดในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา
- ดัชนี h เป็นจำนวนสูงสุดของสิ่งตีพิมพ์ h ที่มีการอ้างอิงอย่างน้อย 150 รายการ ซึ่งเป็นจำนวนสูงสุดของสิ่งตีพิมพ์ 7 ที่ได้รับการอ้างอิงใหม่อย่างน้อย 7 รายการในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา
- ดัชนี i10 เป็นจำนวนสิ่งตีพิมพ์ที่มีการอ้างอิงอย่างน้อย 3 รายการ ซึ่งเป็นจำนวนสิ่งตีพิมพ์ที่ได้รับการอ้างอิงใหม่อย่างน้อย 10 รายการในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

อ้างอิงโดย





ส่วนประกอบของ Google Scholar

2. แสดงรายละเอียดข้อมูลของบทความ ประกอบด้วย

- ชื่อผู้แต่ง
- ปีที่พิมพ์
- ชื่อการประชุมวิชาการ หรือ ชื่อวารสาร
- เล่มที่ ฉบับที่ เลขหน้า
- บทคัดย่อ
- จำนวนการอ้างอิงและการแสดงแผนภูมิสรุปจำนวนการอ้างอิงรายปี
- ลิงค์บทความต้นฉบับและลิงค์บทความที่เกี่ยวข้องจาก Google Scholar

ส่วนประกอบของ Google Scholar

X  

A framework for a knowledge management system in a cloud computing environment using a knowledge engineering approach [PDF] จาก ijke.org

ผู้เขียน Anuchit Anupan, Prachyanun Nilsook, Panita Wannapiroon

วันที่เผยแพร่ 2015/9

วารสารวิชาการ International Journal of Knowledge Engineering


เล่มที่ 1

ฉบับที่ 2

หน้า 146-149

บทคัดย่อ or four components as follows: 1) knowledge retrieval 2) knowledge storage 3) knowledge sharing and 4) knowledge publishing. The knowledge engineering approach consists of three components as follows: 1) knowledge acquisition 2) knowledge storage and 3) knowledge utilization.

การอ้างอิงทั้งหมด อ้างโดย10

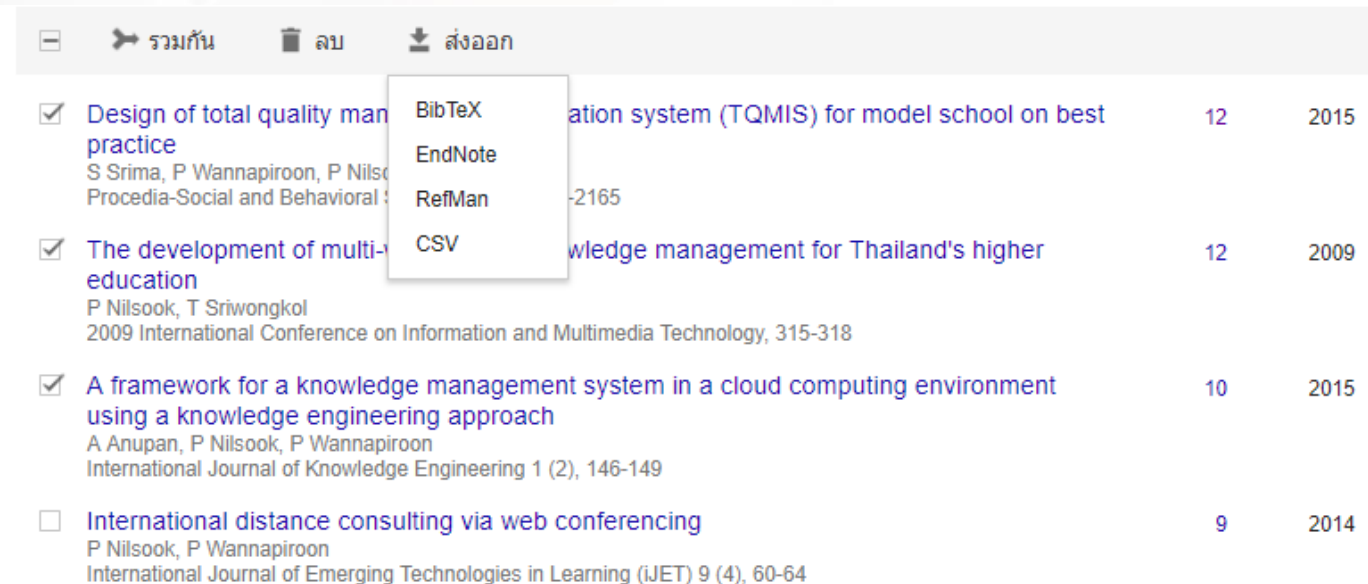


Year	Citation Count
2015	2
2016	4
2017	6
2018	6
2019	2

บทความทางวิชาการ A framework for a knowledge management system in a cloud computing environment using a knowledge engineering approach
A Anupan, P Nilsook, P Wannapiroon - International Journal of Knowledge Engineering, 2015
อ้างอิงโดย10 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ

ส่วนประกอบของ Google Scholar

3. การส่งออกข้อมูลของบทความในรูปแบบต่าง ๆ เช่น BibTeX, EndNote, RefMan และ CSV




The screenshot shows a Google Scholar search results page. At the top, there are navigation icons: a folder icon, a right-pointing arrow labeled 'รวมกัน', a trash can icon labeled 'ลบ', and a download icon labeled 'ส่งออก'. Below these icons is a table of search results. A dropdown menu is open over the first two rows, showing the export options: BibTeX, EndNote, RefMan, and CSV. The table columns are: a checkbox, the article title and authors, the number of citations, and the year of publication.

Checkbox	Article Title and Authors	Citations	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	Design of total quality management system (TQMIS) for model school on best practice S Srirama, P Wannapiroon, P Nilsook Procedia-Social and Behavioral Sciences 216-2165	12	2015
<input checked="" type="checkbox"/>	The development of multi-level knowledge management for Thailand's higher education P Nilsook, T Sriwongkol 2009 International Conference on Information and Multimedia Technology, 315-318	12	2009
<input checked="" type="checkbox"/>	A framework for a knowledge management system in a cloud computing environment using a knowledge engineering approach A Anupan, P Nilsook, P Wannapiroon International Journal of Knowledge Engineering 1 (2), 146-149	10	2015
<input type="checkbox"/>	International distance consulting via web conferencing P Nilsook, P Wannapiroon International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET) 9 (4), 60-64	9	2014

ส่วนประกอบของ Google Scholar

การเพิ่มบทความที่สนใจไว้อ่านในภายหลังลงในห้องสมุดของฉัน

Google Scholar Face recognition 

บทความ ผลการค้นหาประมาณ 3,790,000 รายการ (0.05 วินาที)

เวลาใดก็ได้
ตั้งแต่ 2019
ตั้งแต่ 2018
ตั้งแต่ 2015
กำหนดช่วงเอง...

จัดเรียงตามความเกี่ยวข้อง
จัดเรียงตามวันที่

รวมถึงสิทธิ์
 รวมการอ้างอิง

สร้างการแจ้งเตือน

[PDF] Face recognition using eigenfaces [\[PDF\] computer.org](#)
[MA Turk, AP Pentland](#) - ... on Computer Vision and Pattern Recognition, 1991 - computer.org
An approach to the detection and identification of human faces is presented, and a working, near-real-time **face recognition** system which tracks a subject's head and then recognizes the person by comparing characteristics of the **face** to those of known individuals is ...
★ ๗๗ อ้างโดย7036 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 67 ฉบับ

Robust face recognition via sparse representation [\[PDF\] ieee.org](#)
[J Wright, AY Yang, A Ganesh](#) - IEEE transactions on ..., 2009 - ieeexplore.ieee.org
We consider the problem of automatically recognizing human faces from frontal views with varying expression and illumination, as well as occlusion and disguise. We cast the **recognition** problem as one of classifying among multiple linear regression models and ...
★ ๗๗ อ้างโดย8664 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 21 ฉบับ Web of Science: 4817

Face recognition: A literature survey [\[PDF\] ucf.edu](#)
[W Zhao, R Chellappa, PJ Phillips](#) - ACM computing surveys ..., 2003 - dl.acm.org
As one of the most successful applications of image analysis and understanding, **face recognition** has recently received significant attention, especially during the past several years. At least two reasons account for this trend: the first is the wide range of commercial ...
☆ ๗๗ อ้างโดย7799 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 36 ฉบับ Web of Science: 2795

Face description with local binary patterns: Application to face recognition [\[PDF\] psu.edu](#)
[T Ahonen, A Hadid, M Pietikainen](#) - IEEE Transactions on Pattern ..., 2006 - computer.org
This paper presents a novel and efficient facial image representation based on local binary pattern (LBP) texture features. The **face** image is divided into several regions from which the LBP feature distributions are extracted and concatenated into an enhanced feature vector to ...
☆ ๗๗ อ้างโดย5117 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 18 ฉบับ Web of Science: 2504

ส่วนประกอบของ Google Scholar

ห้องสมุดของฉัน ใช้สำหรับบันทึกบทความที่สนใจไว้อ่านในภายหลัง

★ ห้องสมุดของฉัน

Google Scholar ค้นหาห้องสมุดของฉัน

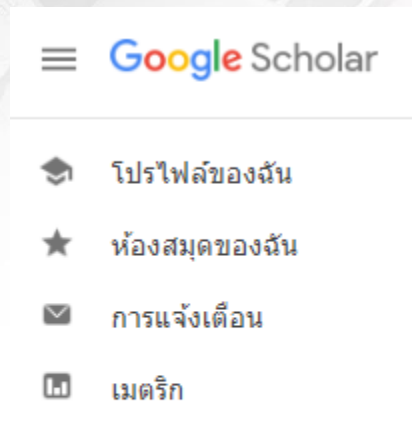
ห้องสมุดของฉัน

- ห้องสมุดของฉัน**
ดึงขมขะ
จัดการป้ายกำกับ...
- เวลาใดก็ได้**
ตั้งแต่ 2019
ตั้งแต่ 2018
ตั้งแต่ 2015
กำหนดตัวเอง...

- Robust face recognition via sparse representation** [PDF] [ieee.org](#)
[J.Wright, A.Y. Yang, A. Ganesh...](#) - IEEE transactions on ..., 2009 - [ieeexplore.ieee.org](#)
We consider the problem of automatically recognizing human faces from frontal views with varying expression and illumination, as well as occlusion and disguise. We cast the recognition problem as one of classifying among multiple linear regression models and ...
๑๑ อ้างโดย8664 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 21 ฉบับ Web of Science: 4817
- Face recognition using eigenfaces** [PDF] [computer.org](#)
[M.A. Turk, A.P. Pentland](#) - ... 1991 IEEE Computer Society Conference on ..., 1991 - [computer.org](#)
An approach to the detection and identification of human faces is presented, and a working, near-real-time face recognition system which tracks a subject's head and then recognizes the person by comparing characteristics of the face to those of known individuals is ...
๑๑ อ้างโดย7036 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 67 ฉบับ

ส่วนประกอบของ Google Scholar

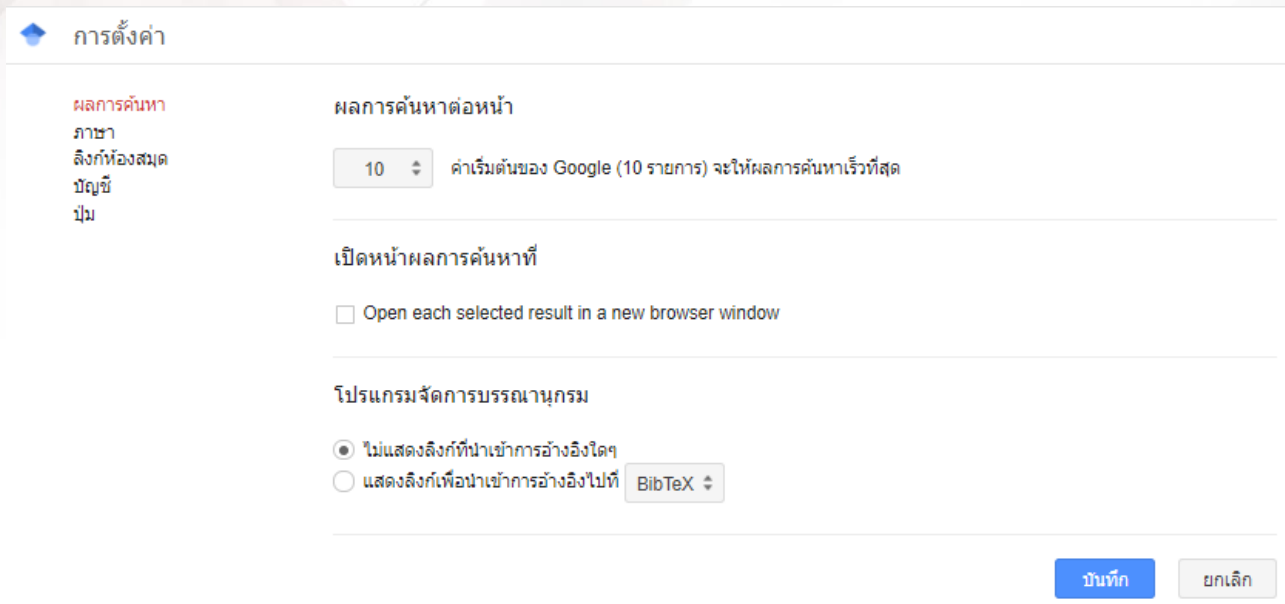
- การตั้งค่า



Google Scholar

- โปรไฟล์ของฉัน
- ห้องสมุดของฉัน
- การแจ้งเตือน
- เมตริก

- การตั้งค่า



การตั้งค่า

ผลการค้นหา
ภาษา
ลิงก์ห้องสมุด
บัญชี
ปุ่ม

ผลการค้นหาต่อหน้า
10 คำเริ่มต้นของ Google (10 รายการ) จะให้ผลการค้นหาเร็วที่สุด

เปิดหน้าต่างผลการค้นหาที่
 Open each selected result in a new browser window

โปรแกรมจัดการบรรณานุกรม
 ไม่แสดงลิงก์ที่นำเข้าการอ้างอิงใดๆ
 แสดงลิงก์เพื่อนำเข้าการอ้างอิงไปที่ BibTeX ↕

[บันทึก](#) [ยกเลิก](#)

หากต้องการเก็บการตั้งค่าไว้ คุณต้องเปิดใช้งานคุกกี้

ทำไมต้อง Google Scholar

การตั้งค่า

ผลการค้นหา

ภาษา

ลิงก์ห้องสมุด

บัญชี

ปุ่ม

สำหรับข้อความของ Google

ไทย

สำหรับผลการค้นหา

- ค้นหาหน้าเว็บที่เขียนในภาษาใดก็ได้
- ค้นหาเฉพาะหน้าที่เขียนในภาษาเหล่านี้:
 - ภาษาเกาหลี
 - ภาษาจีน (ดั้งเดิม)
 - ภาษาจีน (แบบย่อ)
 - ภาษาญี่ปุ่น
 - ภาษาสเปน
 - ภาษาตุรกี
 - ภาษาโปรตุเกส
 - ภาษาโปแลนด์
 - ภาษาฝรั่งเศส
 - ภาษาเยอรมัน
 - ภาษาสเปน
 - ภาษาอังกฤษ
 - ภาษาอิตาลี

ทำไมต้อง Google Scholar

การตั้งค่า

ผลการค้นหา

ภาษา

ลิงก์ห้องสมุด

บัญชี

ปุ่ม

แสดงลิงก์เข้าใช้ห้องสมุดสำหรับ (เลือกห้องสมุดได้สูงสุดห้าแห่ง):



เช่น *ฮาร์วาร์ด*

KMIT, North Bangkok - Cengage Gale Full Text

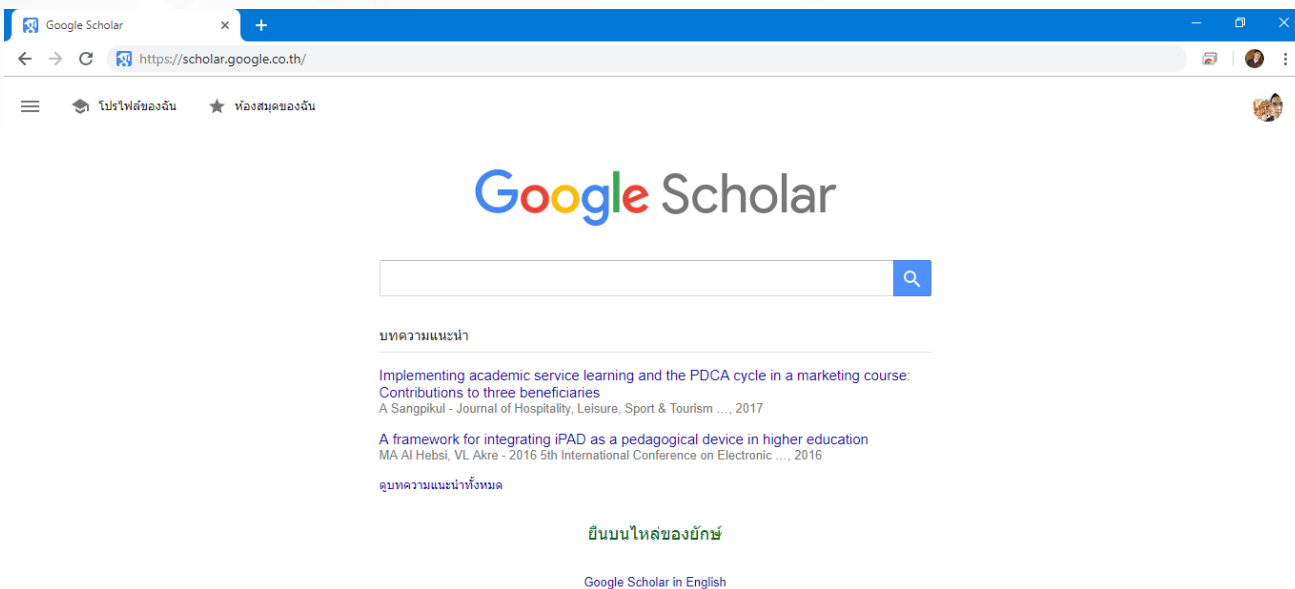
ปกติแล้วการเข้าใช้ห้องสมุดออนไลน์จะจำกัดเฉพาะสมาชิกของห้องสมุดนั้นๆ เท่านั้น คุณอาจต้องเข้าสู่ระบบด้วยรหัสห้องสมุดของคุณ ใช้คอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย หรือกำหนดค่าเบราว์เซอร์เพื่อใช้พร็อกซีของห้องสมุดได้ กรุณาไปที่เว็บไซต์ห้องสมุดของคุณหรือขอความช่วยเหลือจากบรรณารักษ์

A photograph of a person's hands typing on a silver laptop keyboard. The laptop screen shows a desktop with various application icons and a technical drawing. To the right of the laptop, a white smartphone and several sheets of white paper are visible. The scene is brightly lit, creating a clean, professional atmosphere.

การสร้าง Google Scholar Profile

การสร้าง Google Scholar Profile

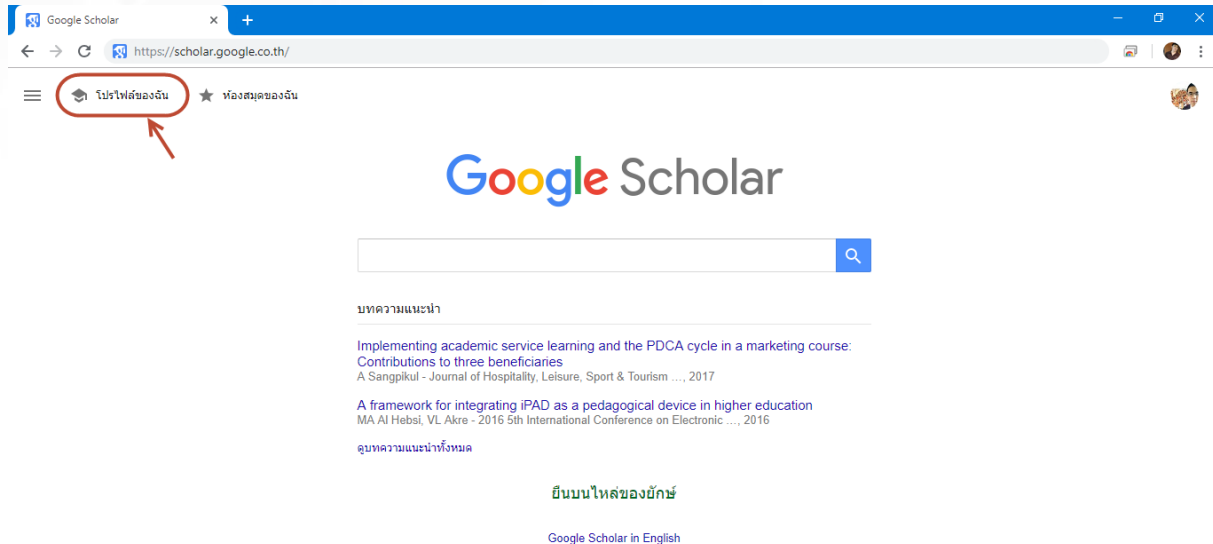
ที่ช่องกรอกที่อยู่เว็บไซต์ (URL) ให้พิมพ์ <http://scholar.google.co.th>
แล้วกด Enter



The screenshot shows the Google Scholar homepage in Thai. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon. Below the search bar, the text "บทความแนะนำ" (Recommended articles) is displayed. Underneath, there are two article titles with their respective authors and publication details. The first article is "Implementing academic service learning and the PDCA cycle in a marketing course: Contributions to three beneficiaries" by A Sangpikul, published in "Journal of Hospitality, Leisure, Sport & Tourism" in 2017. The second article is "A framework for integrating iPad as a pedagogical device in higher education" by MA Al Hebsi, VL Akre, published in "5th International Conference on Electronic" in 2016. At the bottom of the page, there is a link to "เขียนบนโทรศัพท์" (Write on phone) and a footer that says "Google Scholar in English".

การสร้าง Google Scholar Profile

คลิกที่โปรไฟล์ของฉัน หลังจากนั้นจะปรากฏแบบฟอร์มกรอกรายละเอียด
เพื่อใช้สมัคร Citations



The screenshot shows the Google Scholar homepage in a web browser. The address bar displays 'https://scholar.google.co.th/'. In the top navigation bar, the button 'โปรไฟล์ของฉัน' (My Profile) is circled in red with a red arrow pointing to it. Below the navigation bar, the Google Scholar logo is centered. A search bar is located below the logo. Under the heading 'บทความแนะนำ' (Recommended articles), there are two article listings. At the bottom of the page, the text 'ยินดีต้อนรับสู่เว็บไซต์ของเรา' (Welcome to our website) and 'Google Scholar in English' are visible.

Google Scholar

บทความแนะนำ

Implementing academic service learning and the PDCA cycle in a marketing course:
Contributions to three beneficiaries
A Sangpikul - Journal of Hospitality, Leisure, Sport & Tourism ..., 2017

A framework for integrating iPad as a pedagogical device in higher education
MA Al Hebsi, VL Akre - 2016 5th International Conference on Electronic ..., 2016

ยินดีต้อนรับสู่เว็บไซต์ของเรา

Google Scholar in English

การสร้าง Google Scholar Profile

กรอกข้อมูลชื่อ-สกุล
(ภาษาอังกฤษ), ตำแหน่งงาน,
e-mail address (ภายใต้โดเมน
dusit.ac.th เพื่อให้โปรไฟล์ของเรา
ปรากฏในผลการค้นหาของ Google
Scholar), หัวข้อที่สนใจ
(กรอกได้ไม่เกิน 5 ประเภท), และ
เว็บไซต์ของโปรไฟล์ส่วนตัว
(ไม่บังคับ)

☰ Google Scholar

- 1 โปรไฟล์
- 2 บทความ
- 3 การตั้งค่า

ติดตามการอ้างอิงถึงบทความของคุณ และแสดงใน Scholar
jakkrit.psm@gmail.com สลับบัญชี

ชื่อ

Jakkrit Premsmith

ชื่อนามสกุลตามที่ปรากฏในบทความ

องค์กรที่สังกัด

เช่น ศาสตราจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยพรินซ์ตัน

อีเมลสำหรับการยืนยัน

เช่น einstein@princeton.edu

หัวข้อที่สนใจ

เช่น ทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไป ทฤษฎีสถาปัตยกรรม

เว็บไซต์ (ไม่บังคับ)

เช่น http://www.princeton.edu/~einstein

ถัดไป

บทความ

ขั้นตอนถัดมาหากมีบทความที่ถูกเผยแพร่ในเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จะมองเห็นกลุ่มของบทความต่าง ๆ ที่เขียนโดยบุคคลให้คลิก “เพิ่มบทความทั้งหมด” ที่อยู่ข้างกลุ่มบทความ หรือ “ดูบทความทั้งหมด” เพื่อเพิ่มบทความที่ต้องการจากกลุ่ม

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top left, there is a hamburger menu icon followed by the text "Google Scholar". Below this, there is a vertical list of navigation options: "โปรไฟล์" (Profile) with a checkmark, "บทความ" (Articles) with the number "2", and "การตั้งค่า" (Settings) with the number "3". To the right of these options are two icons: a grid icon and a list icon. Further right, it says "บทความ: 0" followed by a right-pointing arrow icon. Below this is a search bar containing the text "Jakkit Premsmith" and a magnifying glass icon. Underneath the search bar, the text reads "การค้นหา - **Jakkit Premsmith** - ของคุณไม่ตรงกับกลุ่มบทความใดๆ" (Search - **Jakkit Premsmith** - none of your articles match any article groups). At the bottom right, there are two navigation arrows: a left-pointing arrow and a right-pointing arrow.

ในกรณีไม่มีบทความของตัวเองมาปรากฏ ให้ใส่ชื่อบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยที่เคยมีผลงานทางวิชาการร่วมกัน และอยู่ใน Google Scholar จากนั้นกดค้นหา

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top left, there is a hamburger menu icon followed by the text 'Google Scholar'. Below this, there is a vertical list of navigation items: 'โปรไฟล์' (Profile) with a checkmark, 'บทความ' (Articles) with the number '2', and 'การตั้งค่า' (Settings) with the number '3'. To the right of this list are two icons: a list view icon and a grid view icon. Further right, it says 'บทความ: 0' followed by a blue arrow button. Below the navigation is a search bar containing the text 'Jakkrit Premsmith' and a magnifying glass icon. Underneath the search bar is the heading 'เลือกกลุ่มบทความที่คุณเขียน' (Select the article group you wrote). Below this heading is a list item: an unchecked checkbox followed by the name 'Jakkrit Premsmith' and the text '2 บทความ' (2 articles). Underneath this list item are two article titles: 'System Design of Challenge-Based Learning Management System' by J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook, and 'Framework for Challenge-Based Learning Management System on Ubiquitous Cloud Environment to Enhance Real-World Problem-Solving Skills for Undergraduate ...' by J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook. At the bottom right of the page, there is a page number '1-1' and two arrow buttons for navigation.

เลือกบทความในรายการที่ต้องการ แล้วกดเครื่องหมายต่อไป

☰ Google Scholar

- ✓ โพรไฟล์
- 2 บทความ
- 3 การตั้งค่า



บทความ: 2 [→](#)

Jakkrit Premsmith



เลือกกลุ่มบทความที่คุณเขียน

Jakkrit Premsmith

2 บทความ

System Design of Challenge-Based Learning Management System
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook

Framework for Challenge-Based Learning Management System on Ubiquitous Cloud Environment to Enhance Real-World Problem-Solving Skills for Undergraduate ...
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook

การตั้งค่า

การอัปเดตบทความ ทำเครื่องหมาย ให้โปรไฟล์ของฉันเป็นสาธารณะ จากนั้น
กดปุ่มเสร็จสิ้น

☰ Google Scholar

- ✓ โปรไฟล์
- ✓ บทความ
- 3 การตั้งค่า

การอัปเดตบทความ
Scholar จะค้นหาบทความใหม่และการเปลี่ยนแปลงในบทความที่มีอยู่ของคุณโดยอัตโนมัติ

- นำการอัปเดตไปใช้โดยอัตโนมัติ
- ส่งการอัปเดตให้ฉันตรวจสอบทางอีเมล

การเปิดเผยโปรไฟล์
โปรไฟล์สาธารณะช่วยให้เพื่อนร่วมงานค้นพบและติดตามงานของคุณได้ โดยมาพร้อมกับเรื่องรอ่านที่ปรับเปลี่ยนในแบบของคุณด้วย

ทำโปรไฟล์ของฉันให้เป็นสาธารณะ

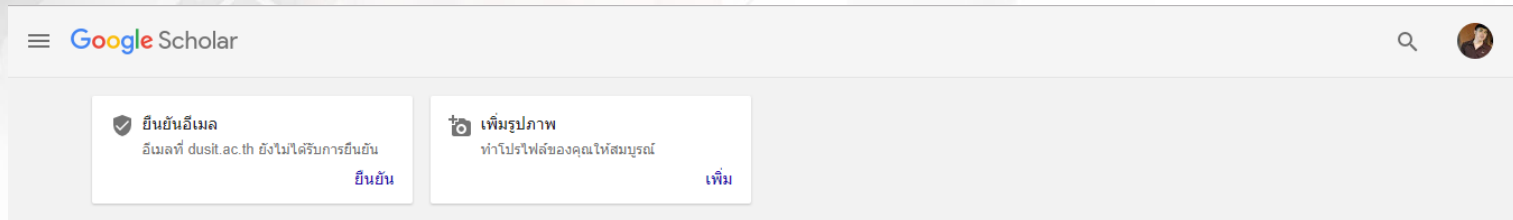
เสร็จสิ้น


A close-up, high-angle photograph of a person's hands typing on a silver laptop keyboard. The person is wearing a black watch with a gold-colored case on their left wrist. To the right of the laptop, a white smartphone is lying on a white surface. In the background, there are several sheets of white paper, some of which appear to be technical drawings or blueprints. The overall scene is brightly lit, creating a clean and professional atmosphere.

Google Scholar Profile

Google Scholar Profile

แสดงขั้นตอนการสร้างโปรไฟล์ Google Scholar เสร็จสิ้น



☰ Google Scholar 🔍 

✔ **ยืนยันอีเมล**
อีเมลที่ dusat.ac.th ยังไม่ได้รับการยืนยัน ยืนยัน

📷 **เพิ่มรูปภาพ**
ทำโปรไฟล์ของคุณให้สมบูรณ์ เพิ่ม



Jakkit Premsmith ✎


✉ ติดตาม

ผู้เขียนรวม

แก้ไข

KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
ไม่มีอีเมลที่ได้รับการยืนยัน
ICT

ไม่มีผู้เขียนรวม


☐ ชื่อ  ⋮

อ้างโดย ปี


- ☐ Framework for Challenge-Based Learning Management System on Ubiquitous Cloud Environment to Enhance Real-World Problem-Solving Skills for Undergraduate Students
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook
- ☐ System Design of Challenge-Based Learning Management System
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook

Google Scholar Profile

ทำการยืนยันอีเมลของมหาวิทยาลัย เลือกที่ปุ่มยืนยันอีเมล

☰ Google Scholar 🔍 

ยืนยันอีเมล
อีเมลที่ dusat.ac.th ยังไม่ได้รับการยืนยัน
[ยืนยัน](#)

 **เพิ่มรูปภาพ**
ทำโปรไฟล์ของคุณให้สมบูรณ์
[เพิ่ม](#)



Jakkit Premsmith ✎


KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
ไม่มีอีเมลที่ได้รับการยืนยัน
ICT

 [ติดต่อ](#)

[ผู้เขียนร่วม](#)

[แก้ไข](#)

ไม่มีผู้เขียนร่วม

ชื่อ  อ้างอิงโดย [ปี](#)

- [Framework for Challenge-Based Learning Management System on Ubiquitous Cloud Environment to Enhance Real-World Problem-Solving Skills for Undergraduate Students](#)
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook
- [System Design of Challenge-Based Learning Management System](#)
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook

Google Scholar Profile

ทำการตรวจสอบอีเมล
มหาวิทยาลัยที่ได้ระบุไว้ จากนั้นเข้าระบบ
อีเมลของมหาวิทยาลัยเพื่อยืนยันการใช้อีเมล

✕ ยืนยันอีเมล

หากต้องการเสร็จสิ้นการยืนยัน ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในอีเมลยืนยันที่เรา
ได้ส่งไปยัง abc@dusit.ac.th

หากไม่ได้รับอีเมลยืนยัน


- อีเมลนั้นอาจถูกรองเป็นสแปม ลองตรวจดูอีเมลที่ส่งโดยการอ้างอิง
ของ Google Scholar ในโฟลเดอร์สแปมของคุณ
- อาจมีสิ่งอื่นที่ทำให้ไม่สามารถส่งอีเมลถึงคุณได้ คุณอาจต้องติดต่อผู้
ดูแลระบบของผู้ให้บริการอีเมลของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม
- ตรวจสอบการสะกดที่อยู่อีเมลของคุณ
- ลองใช้ที่อยู่อีเมลอื่น หากคุณมี

abc@dusit.ac.th


ส่งอีกครั้ง

Google Scholar Profile

เพิ่มรูปภาพของโปรไฟล์ให้สมบูรณ์ เลือกที่ปุ่มเพิ่มรูปภาพ

☰ Google Scholar 🔍 

 ยืนยันอีเมล
อีเมลที่ dusit.ac.th ยังไม่ได้รับการยืนยัน [ยืนยัน](#)

 **เพิ่มรูปภาพ**
ทำโปรไฟล์ของคุณให้สมบูรณ์ [เพิ่ม](#)



Jakkit Premsmith ✎



KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
ไม่มีอีเมลที่ได้รับการยืนยัน
ICT

 [ติดตาม](#)

ผู้เขียนร่วม

[แก้ไข](#)

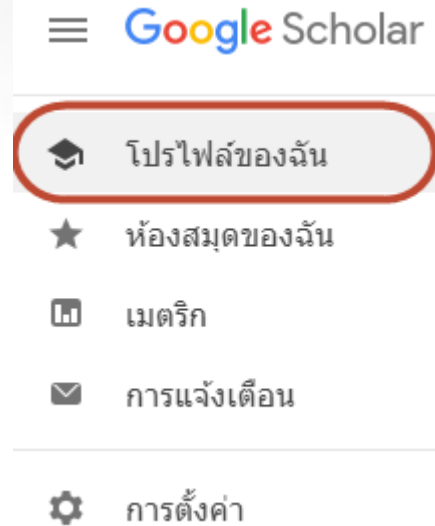
ไม่มีผู้เขียนร่วม

ชื่อ   อ้างโดย ปี

- Framework for Challenge-Based Learning Management System on Ubiquitous Cloud Environment to Enhance Real-World Problem-Solving Skills for Undergraduate Students
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook
- System Design of Challenge-Based Learning Management System
J Premsmith, P Wannapiroon, P Nilsook

Google Scholar Profile

การเพิ่มบทความด้วยตนเอง
ในกรณีบทความไม่ปรากฏอยู่ใน
โปรไฟล์ สามารถเพิ่มได้โดย
คลิกที่ เมนูโปรไฟล์ของฉัน



Google Scholar Profile

คลิกเครื่องหมาย + เพื่อเพิ่มบทความด้วยตัวเอง



Jakkrit Premsmith ✎

ติดตาม

KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

ไม่มีอีเมลที่ได้รับการยืนยัน

ICT

ชื่อ



อ้างโดย

ปี

Fram

Envin

J Prem

เพิ่มกลุ่มบทความ

เพิ่มบทความ

เพิ่มบทความด้วยตนเอง

กำหนดค่าการอัปเดต
บทความ

Learning Management System on Ubiquitous Cloud
and Problem-Solving Skills for Undergraduate Students

Syste

J Prem

Learning Management System

บทความ 1-2

▼ แสดงเพิ่มเติม

Google Scholar Profile

จะปรากฏแบบฟอร์มให้กรอกข้อมูล จากนั้นให้กรอกข้อมูลบทความและกดบันทึก

× ✓

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

A photograph of a person's hands typing on a silver laptop keyboard. The laptop screen shows a desktop with various application icons and a technical drawing. A white smartphone is placed on the desk next to the laptop. There are also some papers and a pen visible. The image is semi-transparent, serving as a background for the text.

การใช้งาน Google Scholar ขั้นพื้นฐาน

Basic Search

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

ผู้ใช้งานสามารถเริ่มต้นใช้งาน Google Scholar ได้เหมือน Google.com ตามปกติ นั่นคือผู้ใช้สามารถป้อนคำค้นที่ต้องการลงในช่อง Textbox

A screenshot of the Google Scholar homepage. At the top, the Google Scholar logo is displayed in its characteristic multi-colored font. Below the logo is a search bar containing the text "face recognition security management" and a magnifying glass icon on the right. Underneath the search bar, the Thai text "ยีนบนไหล่ของยักษ์" is shown in green. At the bottom, the text "Google Scholar in English" is displayed in blue.

Google Scholar

face recognition security management



ยีนบนไหล่ของยักษ์

Google Scholar in English

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search query "face recognition security management". The results list several articles. A red box labeled '1' highlights the left sidebar with filters. Green arrows labeled '2', '3', and '4' point to specific search results. A diagram on the right shows a central node '4' with arrows pointing to three external links: "[PDF] ieee.org", "[PDF] researchgate.net", and "[PDF] psu.edu".

Google Scholar face recognition security management

บทความ 1,870,000 รายการ (0.03 วินาที)

เวลาใดก็ได้
ตั้งแต่ 2019
ตั้งแต่ 2018
ตั้งแต่ 2015
กำหนดช่วงเอง...

จัดเรียงตามความเกี่ยวข้อง
จัดเรียงตามวันที่

รวมถึงอิบิคร
 รวมการอ้างอิง

สร้างการแจ้งเตือน

1

Security management for mobile devices by face recognition
Y. Jiri, M Sakuragi, S Lao - ... on Mobile Data Management (MDM) ... , 2006 - ieeexplore.ieee.org
Nowadays mobile devices maintain a lot of private information such as payment information, personal photographs and so on. In Japan, people are starting to use cellular phones as means of payment like pre-paid cards. If owners lost these devices and someone else ...
☆ 99 อ้างโดย63 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 6 ฉบับ

2 [PDF] ieee.org

Biometric face recognition for applicant screening
JH Payne - US Patent 6,072,894, 2000 - Google Patents
... (a.) To improve applicant screening by performing biometric facial recognition screening of applicants; ... A digital camera 34 captures a digital image of the face of the applicant 32, and continuously inputs this facial image into the image capture computer 36 ...
☆ 99 อ้างโดย239 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ ๕๐

3

Iris biometrics recognition application in security management
SS Chowhan, GN Shinde - 2008 Congress on Image and ... , 2008 - ieeexplore.ieee.org
... The paper overviews best of Biometric application for security management. The acquisition of biometric data introduces human research and privacy concerns that must be addressed by the organizations ... Face Face recognition analyses facial characteristics ...
☆ 99 อ้างโดย23 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 10 ฉบับ

4 [PDF] researchgate.net

[หนังสือ] Handbook of face recognition
AK Jain, SZ Li - 2011 - Springer
... It covers all the subareas and major components necessary for developing face recognition algorithms, designing operational ... Face Image Modeling and Representation, consists of ten chapters, presenting theories in face image modeling and facial feature representa ...
☆ 99 อ้างโดย2211 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 15 ฉบับ

[PDF] psu.edu

ผลการสืบค้นแบบพื้นฐานบน Google Scholar

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

เวลาใดก็ได้

ตั้งแต่ 2019

ตั้งแต่ 2018

ตั้งแต่ 2015

กำหนดช่วงเอง...

จัดเรียงตามความ
เกี่ยวข้อง

จัดเรียงตามวันที่

รวมสิทธิบัตร

รวมการอ้างอิง

สร้างการแจ้งเตือน

หมายเลข 1 ตัวกรอง (filter) บทความและงานวิจัย
ใช้เพื่อจำกัดผลการสืบค้นให้ลดขอบเขตหรือจัดเรียง
การแสดงผลให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ให้มากที่สุด ได้แก่ การจำกัดปีพิมพ์ (publication year)
และการจำกัดประเภทของเอกสารหรือบทความที่ต้องการให้แสดงผล เช่น เฉพาะบทความวารสาร
งานวิจัย หรือต้องการให้แสดงผลเฉพาะสิทธิบัตรเท่านั้น เป็นต้น

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

หมายเลข 2 ชื่อเรื่อง (Title) ชื่อผู้แต่ง (Author) และบทคัดย่อ (Abstract) ของบทความหรืองานวิจัยชิ้นนั้นๆ ซึ่งผู้ใช้สามารถพิจารณาความเกี่ยวข้องของเอกสารกับคำค้นที่ผู้ใช้ใช้ในการสืบค้น โดยพิจารณาจากการทำไฮไลต์หรือการแสดงผลเป็นตัวอักษรหนา (bold) ในเนื้อหาที่เป็นบทคัดย่อ นั้นๆ

Security management for mobile devices by face recognition

Y Ijiri, M Sakuragi, S Lao - ... on Mobile Data Management (MDM' ... , 2006 - ieeexplore.ieee.org

Nowadays mobile devices maintain a lot of private information such as payment information, personal photographs and so on. In Japan, people are starting to use cellular phones as means of payment like pre-paid cards. If owners lost these devices and someone else ...

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

หมายเลข 3 ส่วนอ้างอิง (Citation section) ซึ่งใช้ประโยชน์ได้ 3 กรณี คือ

- (1) ใช้สำหรับอ้างอิงหรือทำบรรณานุกรมในกรณีที่ผู้ใช้ได้ใช้บทความหรืองานวิจัยชิ้นนั้นในงานเขียนทางวิชาการของตน
- (2) ใช้เพื่อดูการอ้างอิง (cited) ในกรณีที่ต้องการทราบว่าบทความหรืองานวิจัยชิ้นดังกล่าวถูกนำไปอ้างอิงในงานวิชาการชิ้นใดบ้าง
- (3) ใช้เพื่อสืบค้นเพิ่มเติมในกรณีที่ต้องการเอกสารหรือบทความอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดย Google Scholar จะพิจารณาความเกี่ยวข้องจากเอกสารทางวิชาการที่มีผู้แต่งเป็นคนเดียวกัน และมีหัวเรื่อง (subject) หรือขอบเขตสาขาวิชาที่เป็นสาขาวิชาเดียวกัน

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

หมายเลข 4 แหล่งเชื่อมโยง (Link) ไปยังเอกสารต้นฉบับ ซึ่งเป็นเอกสารฉบับเต็ม (full-text) ของบทความหรือผลงานทางวิชาการชิ้นนั้น ๆ ซึ่งมักถูกจัดเก็บในฐานข้อมูลของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาหรือคลังสารสนเทศสถาบันในมหาวิทยาลัย ตลอดจนเว็บไซต์ของหน่วยงาน ซึ่งผู้แต่งที่เป็นเจ้าของผลงานนั้น ๆ สังกัดอยู่

[PDF] ieee.org

[PDF] researchgate.net

[PDF] psu.edu

4

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

เกณฑ์และคำสั่งต่าง ๆ ที่สามารถใช้สำหรับกรองผลการสืบค้นได้ในฟังก์ชันการสืบค้นแบบพื้นฐาน มีดังนี้

เกณฑ์/คำสั่ง	คำอธิบาย
not case sensitive	การสืบค้นด้วยตัวอักษรใหญ่หรือเล็กในภาษาอังกฤษหรือภาษาอื่นที่ใช้อักษรละติน จะให้ผลการสืบค้นที่เหมือนกัน
AND	คำค้นหาจะถูกรวมโดยอัตโนมัติโดยการใช้ AND แทนช่องว่างหรือการเว้นวรรคระหว่างคำค้น
OR	ในกรณีที่ต้องการใช้ OR แทน AND ผู้ใช้ต้องพิมพ์ OR ระหว่างคำค้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น เช่น mp3 OR midi เป็นต้น

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

เกณฑ์/คำสั่ง	คำอธิบาย
Synonyms	Google Scholar จะค้นหาคำที่ตรงกันและคล้ายกันโดยอัตโนมัติเช่น tourism กับ tourist เป็นต้น
“phrase searching”	ผู้ใช้สามารถสืบค้นด้วยวลีแทนการค้นเป็นคำ ๆ และใช้เครื่องหมาย “ ” คร่อมวลีที่ต้องการสืบค้นเอาไว้
Keyword searching	ผลการสืบค้นจะแสดงเอกสาร full-text ของบทความทางวิชาการ การอ้างอิง และบทความย่อรวมกันใน 1 รายการ โดยแยกเป็น section

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

เกณฑ์/คำสั่ง	คำอธิบาย
exclude	ใช้ลบคำนั้นออกจากผลการสืบค้น ใช้ด้วยเครื่องหมาย “-” เช่น ipod - iTunes เป็นต้น
include	ใช้ในกรณีที่ต้องการให้มีคำนั้นปรากฏในคำหรือวลีที่ต้องการค้น ซึ่ง สามารถใช้ได้ด้วยเครื่องหมาย “+” เช่น +the

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

เกณฑ์/คำสั่ง	คำอธิบาย
intitle:	ใช้ในกรณีที่ต้องการให้ผลการสืบค้นแสดงเฉพาะรายการที่มีคำค้นปรากฏอยู่ในส่วนชื่อเรื่อง (Title) ของเอกสารวิชาการหรือการวิจัยเท่านั้น เช่น intitle:technology เป็นต้น
author:	ใช้ในกรณีที่ต้องการสืบค้นผลงานทางวิชาการ ด้วยชื่อผู้แต่งที่ระบุเท่านั้น เช่น author:Jakkrit เป็นต้น

การสืบค้นและการแสดงผลของ Google Scholar

เกณฑ์/คำสั่ง	คำอธิบาย
date range	ค่าตั้งต้นของ Google Scholar นั้นจะแสดงผลช่วงเวลาที่ดีที่สุดพิมพ์เผยแพร่ของเอกสารเป็น Any time หากผู้ใช้ต้องการจำกัดช่วงเวลาดังกล่าว เช่น ต้องการให้แสดงผลเฉพาะเอกสารที่ดีที่สุดพิมพ์เผยแพร่ตั้งแต่ปีค.ศ. 2018 เป็นต้นไป ก็สามารถปรับเปลี่ยนได้ที่เมนูด้านซ้ายของหน้าจอแสดงผลการสืบค้น
document type	ใช้สำหรับระบุประเภทหรือรูปแบบของเอกสารที่ต้องการให้ Google Scholar แสดงผล เช่น เลือกเฉพาะที่เป็นเอกสารบทความ (Articles) หรือ คำตัดสินคดีความ (Case law) หรือเลือกเฉพาะที่เป็นผลการสืบค้นจาก ฐานข้อมูลห้องสมุดที่ระบุไว้ในโปรไฟล์ผู้ใช้ใน ส่วนของ My library และ เอกสารประเภทสิทธิบัตรเท่านั้น (patents)

A person's hands are shown typing on a silver laptop keyboard. The background is a technical drawing or blueprint with various lines and structures. The text is overlaid on the right side of the image.

การใช้งาน Google Scholar ขั้นสูง Advanced Search

การใช้งาน Google Scholar ขั้นสูง

เพื่อให้ผลการสืบค้นมีความจำเพาะเจาะจงมากยิ่งขึ้น การสืบค้นขั้นสูง (Advanced Search) ถือเป็นสิ่งจำเป็นที่ผู้ใช้ควรรู้จักและปรับประยุกต์เพื่อนำมาใช้งาน

☰ Google Scholar

🎓 โพรไฟล์ของฉัน

★ ห้องสมุดของฉัน

✉ การแจ้งเตือน

📊 เมตริก

🔍⁺ การค้นหาขั้นสูง

⚙️ การตั้งค่า

การใช้งาน Google Scholar ขั้นสูง

✕ การค้นหาขั้นสูง 🔍

หาบทความ

มี ทุกค่า

มีวลีนี้

มีอย่างน้อยหนึ่งคำจากค่าเหล่านี้

ไม่มีค่าเหล่านี้

ในทันทีที่ค่าของฉันปรากฏอยู่ ทุกที่ในบทความ ในชื่อเรื่องของบทความ

ค้นกลับบทความ ที่เขียน โดย
เช่น "PJ Hayes" หรือ McCarthy

ค้นกลับบทความ ที่เผยแพร่ ใน
เช่น J Biol Chem หรือ Nature

ค้นกลับบทความ ของวันที่ ระหว่าง —
เช่น 1996

1

ใช้สำหรับการจำกัดการแสดงผล
ด้านคำค้น

2

ใช้สำหรับการจำกัดผลการสืบค้น
ในลักษณะของตำแหน่งคำค้น

3

ใช้เป็นตัวกรองเพื่อจำกัด
การแสดงผลของรายการบทความ

การใช้งาน Google Scholar ขั้นสูง

ตัวอย่างการสืบค้นแบบ Advanced Searching โดยการใช้คำค้นที่มีคือ face recognition และมีวลี คือ “security” ที่มีคำว่า home หรือ car ปรากฏในชื่อบทความ

✕ การค้นหาขั้นสูง 🔍

หาบทความ

มี ทุกค่า

มีวลีนี้

มีอย่างน้อยหนึ่งคำจากคำเหล่านี้

ไม่มีคำเหล่านี้

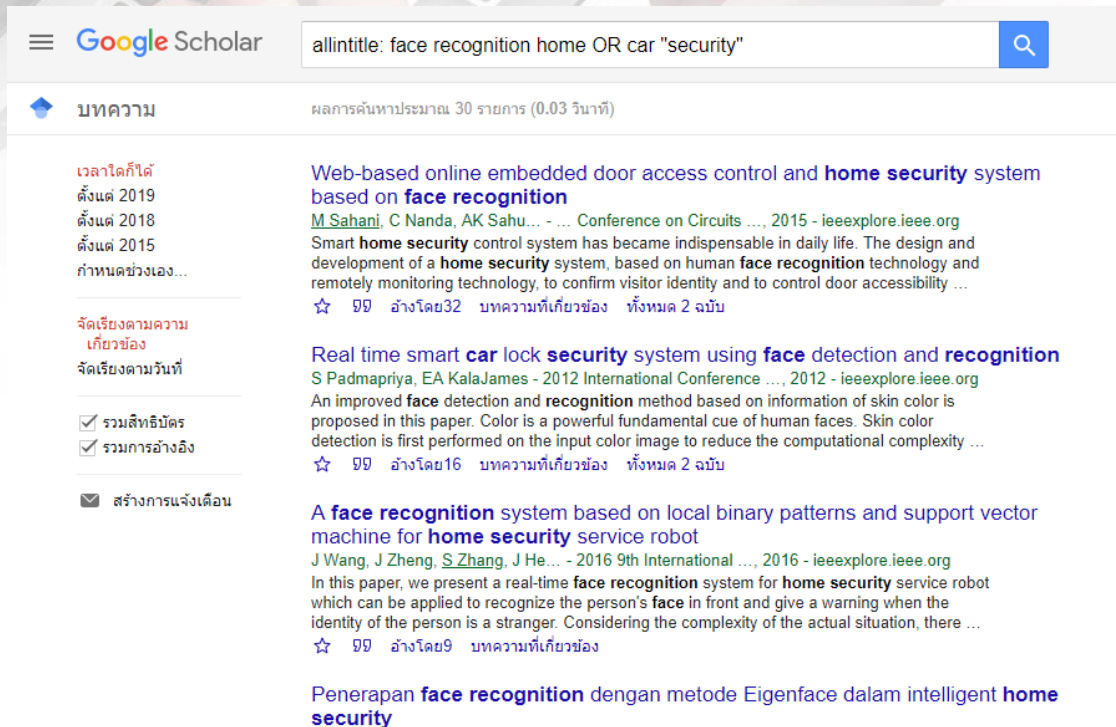
ในที่ตั้งคำของฉันปรากฏอยู่ ทุกที่ในบทความ ในชื่อเรื่องของบทความ

คืนกลับบทความ ที่เขียน โดย

คืนกลับบทความ ที่เผยแพร่ ใน

คืนกลับบทความ ของวันที่ ระหว่าง —
 เช่น 1996

การใช้งาน Google Scholar ขั้นสูง



Google Scholar

allintitle: face recognition home OR car "security"

บทความ ผลการค้นหาประมาณ 30 รายการ (0.03 วินาที)

เวลาใดก็ได้
ตั้งแต่ 2019
ตั้งแต่ 2018
ตั้งแต่ 2015
กำหนดตัวเอง...

จัดเรียงตามความเกี่ยวข้อง
จัดเรียงตามวันที่

รวมสิทธิ์บัตร
 รวมการอ้างอิง

สร้างการแจ้งเตือน

Web-based online embedded door access control and home security system based on face recognition
[M Sahani, C Nanda, AK Sahu...](#) - ... Conference on Circuits ..., 2015 - [ieeexplore.ieee.org](#)
Smart home security control system has become indispensable in daily life. The design and development of a home security system, based on human face recognition technology and remotely monitoring technology, to confirm visitor identity and to control door accessibility ...
☆ 99 อ้างโดย32 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ

Real time smart car lock security system using face detection and recognition
[S Padmapriya, EA KalaJames](#) - 2012 International Conference ..., 2012 - [ieeexplore.ieee.org](#)
An improved face detection and recognition method based on information of skin color is proposed in this paper. Color is a powerful fundamental cue of human faces. Skin color detection is first performed on the input color image to reduce the computational complexity ...
☆ 99 อ้างโดย16 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 2 ฉบับ

A face recognition system based on local binary patterns and support vector machine for home security service robot
[J Wang, J Zheng, S Zhang, J He...](#) - 2016 9th International ..., 2016 - [ieeexplore.ieee.org](#)
In this paper, we present a real-time face recognition system for home security service robot which can be applied to recognize the person's face in front and give a warning when the identity of the person is a stranger. Considering the complexity of the actual situation, there ...
☆ 99 อ้างโดย9 บทความที่เกี่ยวข้อง

Penerapan face recognition dengan metode Eigenface dalam intelligent home security

ผลการสืบค้นแบบขั้นสูงบน Google Scholar

A photograph showing a person's hands typing on a silver laptop keyboard. A smartphone is visible on the desk to the right, and some papers are scattered around. The image is semi-transparent, serving as a background for the text.

เทคนิคการทำให้ถูกสืบค้นพบ ใน Google Scholar

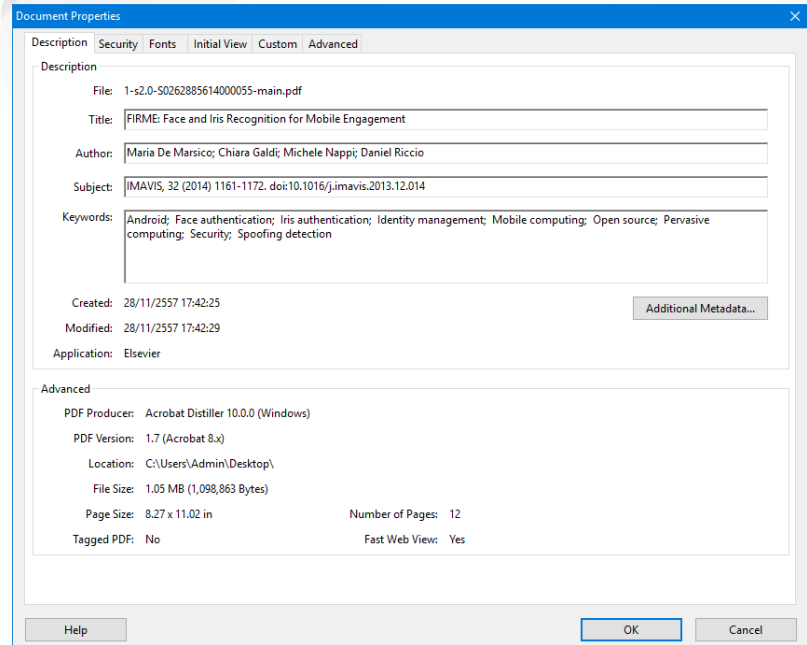
เทคนิคการทำให้ถูกสืบค้นพบใน Google Scholar

การเตรียมเอกสารดิจิทัลประเภท PDF ที่มีความเข้ากันได้ (compatible) กับ search engine

- ชื่อของแฟ้มเอกสาร PDF ควรเป็นคำภาษาอังกฤษที่สั้น กระชับ ประกอบด้วยคำที่ผู้ใช้รู้จักและใช้สืบค้นได้ง่าย นอกจากนี้ชื่อแฟ้มเอกสารยังถูกใช้เป็น Title แสดงบนหน้าผลลัพธ์ของการสืบค้น หากเอกสาร PDF ไม่ได้ระบุ Title เอาไว้ อีกทั้งไม่ควรใช้คำภาษาไทย ห้ามใช้อักขระพิเศษ และช่องว่าง ยกเว้นเครื่องหมาย _ หรือ - เป็นต้น

เทคนิคการทำให้ถูกสืบค้นพบใน Google Scholar

- มีการกำหนดเมทาดาทา (metadata) ของเอกสาร PDF กล่าวคือ เอกสาร PDF ควรระบุ Metadata กำกับทุกครั้ง โดยเฉพาะ ส่วนชื่อเรื่องเอกสาร หรือส่วน Title โดยกำหนดไว้ไม่เกิน 70 อักขระ ทั้งนี้ Search Engine จะแสดงชื่อเอกสารในบรรทัดแรกของหน้าผลลัพธ์การสืบค้น และหากเอกสารใดไม่ระบุชื่อเอกสาร หรือ Title ก็ จะแสดงด้วยชื่อแฟ้มเอกสารแทน



The screenshot shows a 'Document Properties' dialog box with the following information:

Field	Value
File	1-s2.0-S0262885614000055-main.pdf
Title	FIRME: Face and Iris Recognition for Mobile Engagement
Author	Maria De Marsico; Chiara Galdi; Michele Nappi; Daniel Riccio
Subject	IMAVIS, 32 (2014) 1161-1172. doi:10.1016/j.imavis.2013.12.014
Keywords	Android; Face authentication; Iris authentication; Identity management; Mobile computing; Open source; Pervasive computing; Security; Spoofing detection
Created	28/11/2557 17:42:25
Modified	28/11/2557 17:42:29
Application	Elsevier
PDF Producer	Acrobat Distiller 10.0.0 (Windows)
PDF Version	1.7 (Acrobat 8.x)
Location	C:\Users\Admin\Desktop\
File Size	1.05 MB (1,098,863 Bytes)
Page Size	8.27 x 11.02 in
Number of Pages	12
Tagged PDF	No
Fast Web View	Yes

เทคนิคการทำให้ถูกสืบค้นพบใน Google Scholar

- เพิ่มข้อมูลผู้เขียนร่วม



เพิ่มผู้เขียนร่วม

เรามีคำแนะนำสำหรับผู้เขียนร่วม

เพิ่ม

เพิ่มผู้เขียนร่วม

	Pallop Piriyasurawong รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา ยืนยันอีเมลแล้วที่ fle.kmutnb.ac.th	+ -
	sudarat srima Suan Sunandha Rajabhat University ยืนยันอีเมลแล้วที่ ssru.ac.th	+ -
	Yuwanuch Gulateee Edith Cowan University ยืนยันอีเมลแล้วที่ ecu.edu.au	+ -
	Nawin Kongrugsa Muban Chombueng Ratchabhat University ยืนยันอีเมลแล้วที่ mcru.mail.go.th	+ -
	Praweenya Suwannatthachote Assistant Professor, Faculty of Education, Chulalongkorn University ยืนยันอีเมลแล้วที่ chula.ac.th	+ -
	Julaluk Watthananon Rajamangala University of Technology Thanyaburi ยืนยันอีเมลแล้วที่ rmutt.ac.th	+ -

Google Scholar

dusit.ac.th



โปรไฟล์



Chat Teeka

Physics Education Program, Faculty of Science and Technology, Suan Dusit University
เขียนอีเมลล์ที่ dusit.ac.th
[optical communication](#) [waveguide](#) [optical sensor](#) [Smartphone Sensors](#)
[Physics Teaching](#)

อ้างอิงโดย575



Witcha Chimplee

Dean of Science and Technology, Suan Dusit Rajabhat University, Thailand
เขียนอีเมลล์ที่ dusit.ac.th
[Soft Computing](#) [Data Mining](#) [Network Security](#) [Intrusion Detection System](#)
[Data Security](#)

อ้างอิงโดย326



THANIN SITTHIWIRATTHAM

Suan Dusit University
เขียนอีเมลล์ที่ dusit.ac.th

อ้างอิงโดย189



Glenn Baxter

Associate Research Fellow, Suan Dusit University, Thailand
เขียนอีเมลล์ที่ dusit.ac.th
[Air cargo](#) [airline operations](#) [sustainable aviation](#) [supply chain management](#)

อ้างอิงโดย102



Yutthana Phimthongngam

Assistant Professor of Physics, Suan Dusit University
เขียนอีเมลล์ที่ dusit.ac.th
[Medical Physics](#) [Molecular Sensor](#) [Deep Learning](#) [Medical Machine Learning](#)

อ้างอิงโดย88

ขอบคุณครับ

อาจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ เปรมสมิทธิ์

ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Jakkrit.p@cit.kmutnb.ac.th

