| | เลขที่ |
|--|--|
| แบบรายงานการเช่ | าอบรม / สัมมนา / ศึกษาดูงาน |
| 🗖 ราย | มุคคล 🗹 กลุ่มบุคคล |
| ชื่อ - สกุล : นางสาวอัมพร ขาวบาง ตำแ | หน่ง : บรรณารักษ์ |
| งาน : งานบริการทรัพยากรสารสนเทศ | |
| ชื่อ - สกุล : นางสาวอิสยาห์ พันศิริพัฒน์ ตำเ | หน่ง : บรรณารักษ์ |
| งาน : งานบริการทรัพยากรสารสนเทศ | |
| ชื่อ - สกุล : นางสาวมัทนา บุญประเสริฐ ตำเ | หน่ง : บรรณารักษ์ |
| งาน : งานบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ | |
| วันเดือนปี : 23-24 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา : 0 | 9.0 0-16.00 น. |
| ชื่อหลักสูตร : อบรมการใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการ | เบค้น โครงการพัฒนาเครือข่ายระบบห้องสมุดในประเทศไทย |
| ประจำปี 2558 สำนักงานคณะกรรมการอุดม | ขึ้กษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ |
| สถานที่จัด : สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |
| หน่วยงานผู้จัด : สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) | กระทรวงศึกษาธิการ |
| ค่าใช้จ่าย 🗹 ไม่มี 🗖 มี จำนวน - บา | n |
| เบิกจ่ายจากงบประมาณ 🗖 แผ | นดิน 🗹 เงินรายได้ 🗖 งบอื่นๆ (ระบุ) |
| ใบเกียรติบัตร/วุฒิบัตร 🛛 ได้รับ 🖵 ไม่ได้รับ เนื่อ | งจาก |
| 🗹 ไม่มี | |

สรุปสาระสำคัญ

เนื้อหาการอบรมครอบคลุมเรื่องการกำหนดคำค้นและการสืบค้นฐานข้อมูลแต่ละฐาน โดยฐานข้อมูลออนไลน์ของ Book Promotion ประกอบด้วยฐานข้อมูล Proquest Dissertation&Theses Global / ABI/INFORM Complete**, ACM Digital** Library, IEEE/IET Electronic Library (IEL), Web of Science, ACS เนื้อหาการอบรมแต่ละหัวข้อสรุปได้ดังนี้

การกำหนดคำค้นและการสืบค้นฐานข้อมูลโดยรวม

1. หาคำสำคัญจากโจทย์ พร้อมค้นหาคำภาษาอังกฤษ

2. กำหนดเงื่อนไขคำค้น

<u>ตัวอย่าง</u>

- 1) ต้องการบทความหรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ<u>จิตสำนึกสาธารณะ</u> เน้นเฉพาะ<u>สาขารัฐประศาสนศาสตร์</u> คำสำคัญจากโจทย์ ได้แก่ จิตสำนึกสาธารณะ
 - คำภาษาอังกฤษ ได้แก่ public mind / public service / public consciousness
 - เงื่อนไขคำค้น ได้แก่ "public mind" OR "public service" OR "public consciousness"
 - ้สำหรับสาขาวิชานั้น ไปจำกัดผลที่ Subject หลังจากพบผลการสืบค้นที่ฐานข้อมูลออนไลน์

2) ต้องการค้นหางานวิจัยเรื่อง<u>การสื่อสารการตลาด</u>โดยใช้ช่องทาง<u>อินเทอร์เน็ต</u>ผ่าน<u>สื่อสังคมออนไลน์</u>เช่น Facebook Twitter เป็นต้น ใน<u>ธุรกิจประเภทอาหารและเครื่องดื่ม</u> โดยต้องการข้อมูลใน<u>สาขาการสื่อสาร</u> และข้อมูลย้อนหลัง<u>ไม่เกิน10ปี</u> คำสำคัญจากโจทย์และคำภาษาอังกฤษ ได้แก่

าสาคญจากเจทยและคาภาษาองกฤษ เดแก ส่

การสื่อสารการตลาด marketing communication

อินเตอร์เน็ต internet

สื่อสังคมออนไลน์ social media

อาหารและเครื่องดื่ม food and beverage

เงื่อนไขคำค้น ได้แก่ "Marketing Communication" AND (internet OR "social media") AND "food and beverage"

้สำหรับสาขาวิชาและช่วงปีนั้น ไปจำกัดผลที่ Subject และ Publication Date หลังจาก พบผลการสืบค้นที่ฐานข้อมูลออนไลน์

>> แนวทางการค้นหาคำภาษาอังกฤษ หรือตรวจสอบในกรณีไม่แน่ใจว่าคำภาษาอังกฤษที่ใช้นั้นถูกต้องหรือไม่

 ค้นหาจาก Google โดยการพิมพ์คำภาษาไทยที่ต้องการ เว้นวรรค ตามด้วยเครื่องหมาย * เว้นวรรค แล้วตาม[์]ด้วยคำ ภาษาอังกฤษที่ต้องการตรวจสอบโดยอาจจะพิมพ์เฉพาะคำแรก หรือทั้งกลุ่มคำก็ได้ จากนั้นดู้ที่ผลการสืบค้นว่าคำภาษาอังกฤษที่ใช้ส่วนใหญ่คือคำว่า อะไร ตัวอย่างการพิมพ์เพื่อค้นหาคำภาษาอังกฤษจาก Google เช่น

จิตสำนึกสาธารณะ/*/public

จิตสำนึกสาธารณะ/*/"public service"

"จิตสำนึกสาธารณะ/*/public" ให้ 2 คำนี้ อยู่ติดกันโดยเว้นไป 1 คำ

หมายเหตุ: เครื่องหมาย * สำหรับ Google หมายถึงการแทนคำ 1 คำ (ถ้าใช้ในการสืบค้นของฐานข้อมูลต่างๆ จะหมายถึง การแทน 1 ตัวอักษร)

2) จาก Dictionary : Lexitron (<u>www.thaitux.info/dict</u>)

3. นำคำค้นที่ได้ไปใช้ค้นในฐานข้อมูลที่ต้องการ

4. จำกัดผลการสืบค้นตามต้องการ เช่น สาขา / ปีพิมพ์ / ประเภททรัพยากร / Peer reviewed / Fulltext

5. วิเคราะห์ผลลัพท์ เพื่อดูว่าควรจะอ่านรายการใดก่อน โดยจัดเรียงผลตาม Relevance ซึ่งเป็นการเรียงตามความ เกี่ยวเนื่อง/เกี่ยวข้อง โดยการพิจารณาจัดเรียงตามความหนาแน่นของคำค้นนั่นเอง เช่น บทความนั้นมีคำในเนื้อหาทั้งหมด 100 คำ โดยมีคำที่ใช้ค้นจำนวน 10 คำ ความหนาแน่นของคำค้นจึงคิดเป็น 10% โดยส่วนใหญ่แล้วการแสดงผลที่มีความเกี่ยวเนื่องจริงๆ มักจะไม่เกิน 50 รายการแรก นอกจากนี้อาจจะจัดเรียงผลตามปีพิมพ์ โดยเฉพาะในสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ต้องดู เอกสารที่เป็นปัจจุบัน

 พิมพ์ผล / บันทึก / อีเมล ผลการสืบค้น หรือในกรณีที่มีการลงทะเบียนผู้ใช้จะสามารถจัดเก็บผลการค้น บันทึกคำค้น หรือใช้บริการแจ้งเตือนได้

<u>Tip</u> กรณีต้องการสืบค้นบทความวารสารที่ไม่รู้ฐานข้อมูล สามารถสืบค้นได้ที่ Crossref (search.crossref.org) หรือที่ Google Scholar (https://scholar.google.co.th/)

การสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์

1. บริการและวิธีการสืบค้นหลักๆ ของฐานข้อมูลยังเหมือนเดิม ยกเว้นฐานข้อมูล IEL ที่มีการปรับเปลี่ยนหน้าจอและ ปรับย้ายปุ่มการใช้งาน รวมถึงเพิ่มลูกเล่นเข้ามามากขึ้น และในฐานข้อมูลส่วนใหญ่ยังคงมีบริการทางเลือกเช่นเดิม คือ 1) การ ลงทะเบียนผู้ใช้เพื่อใช้บริการจัดเก็บผลการค้น บันทึกคำค้น/เงื่อนไขการค้น (เก็บได้ 50 รายการล่าสุด) และใช้บริการแจ้งเตือน (แต่ใช้ นอกเครือข่ายไม่ได้) 2) บริการเข้าใช้ทาง Mobile Device (ACM และ SprinkerLink มีบริการให้ดาวน์โหลด Application สำหรับ IOS ฟรี) และ 3) รหัสให้เข้าใช้นอกเครือข่ายโดยให้ติดต่อขอจากบรรณารักษ์ (สำหรับของสำนักหอสมุดกลาง มศว นั้น ตามที่เคยได้ ประชาสัมพันธ์เรื่องนี้ในปีก่อนๆ แต่เนื่องจากตอนนี้ห้องสมุดมีบริการ CLVPN แล้ว จึงได้นำตัดข้อมูลส่วนนี้ออกคำอธิบายแต่ละ ฐานข้อมูลบนเว็บไซต์ แต่รหัสดังกล่าวยังอยู่ในแฟมบริการฐานข้อมูลออนไลน์ ณ เคาน์เตอร์บริการตอบคำถามฯ สามารถให้บริการแก่ ผู้ใช้ได้ในกรณีที่เครือข่ายมีปัญหา)

2. การสืบค้นโดยรวม ในปีนี้มีการแนะนำทางเลือกใหม่ของแต่ละฐานข้อมูล (ยกเว้น ACS) สำหรับการสืบค้นที่ซับซ้อนมาก ยิ่งขึ้น แต่ไม่ต้องพิมพ์เงื่อนไขเอง คือ "Combine Search" ซึ่งเป็นการนำคำค้นหรือเงื่อนไขการสืบค้นต่างๆ ที่เก็บไว้ใน Search History มาเชื่อมกันอีกครั้งโดยใช้ AND OR NOT เพื่อผลการสืบค้นที่ซับซ้อนหรือละเอียดยิ่งขึ้น ซึ่งแต่ละฐานข้อมูลจะมีเครื่องมือ หรือเมนูที่แตกต่างกันไปในการอำนวยความสะดวกสำหรับการสืบค้นในแบบนี้ ทั้งนี้การใช้ทางเลือกนี้ได้ จะต้องลงทะเบียนผู้ใช้ก่อน มิฉะนั้นจะไม่สามารถใช้บริการ Search History ได้ (ยกเว้น Web of Science) ฐานข้อมูลที่ให้บริการทางเลือกนี้ ได้แก่ Proquest Dissertation&Theses Global และ ABI/INFORM Complete, IEEE/IET Electronic Library (IEL), Web of Science

3. สรุปการสืบค้นฐานข้อมูลออนไลน์แต่ละฐาน ได้แก่

3.1 ฐานข้อมูล Proquest Dissertation&Theses Global และ ABI/INFORM Complete

ภาพรวมในการสืบค้นเหมือนเดิม ในการสืบค้นจะใช้ platform รวมก็ได้ (search.proquest.com) หรือจะใช้ platform แยก Proquest Dissertation&Theses Global (search.proquest.com/pqdtglobal) ABI/INFORM Complete (search.proquest.com/abicomplete)

Trade Journals คือ วารสารทางวิชาชีพเพื่อเป็นความรู้ แนวทางในการทำงาน เช่น วารสารเกี่ยวกับภาพยนตร์ เนื้อหาก็จะเกี่ยวกับการใช้กล้อง การถ่ายภาพยนตร์ เทคนิคการถ่ายภาพยนตร์ตอนกลางคืน ไม่ใช่เนื้อหาที่ว่าด้วยมีภาพยนตร์ใดบ้างที่ จะออกฉาย ใครเป็นนักแสดงหรือผู้กำกับ

3.2 ฐานข้อมูล ACM Digital Library

3.2.1 สีบค้นบรรณานุกรมและบทคัดย่อได้ฟรี แต่ถ้าจะดูเอกสารฉบับเต็มจะต้องเป็นสมาชิก (หากอยู่ในเครือข่ายจะ ปรากฏชื่อมหาวิทยาลัยอยู่ด้านบน) หรือลงทะเบียนครั้งแรกในเครือข่าย

3.2.2 เอกสารฉบับเต็มดูได้ไม่จำกัดปี

3.2.3 Platform และการสืบค้นเหมือนเดิม เพิ่มบริการเข้าใช้โดยการใช้ Application สำหรับ Mobile Device

3.2.4 มีบริการ "The Encyclopedia of Computer Science" ที่หน้าแรกของฐาน โดยแสดงผลทั้งในรูป HTML

และ PDF

3.2.5 ไม่มี Cite หรือการเขียนบรรณานุกรมสำเร็จรูปเหมือนฐานข้อมูลออนไลน์อื่นๆ ต้องนำมาเขียนเอง หรือถ้าไม่ ต้องการเขียนเอง สามารถไปหาได้ที่ search.crossref.org โดยนำเลข doi ของบทความนั้นไปสืบค้น เมื่อแสดงผลการสืบค้นแล้ว ก็ สามารถเลือกรูปแบบการ Cite ที่ต้องการได้

3.2.6 หากต้องการระบุเงื่อนไขคำค้น AND OR NOT จะต้องกำหนดใน Advanced Search โดยจะมีช่องให้ใส่ คำค้นตามเงื่อนไขที่ต้องการ ทั้งนี้ในแต่ละช่องไม่ต้องพิมพ์คำ AND OR NOTเข้าไป เพราะให้เลือกช่องอยู่แล้วแต่ใช้วิธีการเว้นวรรค แทน

| | Kasetsart University | <u>SIGN IN</u> <u>SIGN L</u> |
|--|---|------------------------------|
| | ξΥ | Advanced Searc |
| Enter words, phrases or names belo marks. SEARCH | w. Surround phrases or full names with double quotation | |
| Words or Phrases | Names | |
| all of this text (and) any of this text (or) | using • all • any • | none of the names |
| none of this text (not) | | |
| None of this text (not) Keywords | Affiliations | |

3.3 ฐานข้อมูล IEEE/IET Electronic Library (IEL)

3.3.1 เอกสารฉบับเต็ม ถ้าเป็นเอกสารการประชุมจะไม่จำกัดปี

3.3.2 สามารถลงทะเบียนผู้ใช้ครั้งแรกที่ใดก็ได้ ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนครั้งแรกภายในเครือข่าย และหาก ลงทะเบียนผู้ใช้นอกจากจะจัดเก็บผลการค้น บันทึกคำค้น และใช้บริการแจ้งเตือนแล้ว ยังสามารถตั้งค่าการแสดงผลตามต้องการได้ที่

Preference ซึ่งอยู่ภายใต้เมนู My Setting ด้วย

้3.3.3 หน้าจ[ื]่อใหม่ที่ปรับเปลี่ยน และเพิ่มปุ่มเมนูต่างๆ เข้ามาเพื่อการใช้งานที่ง่ายขึ้น

เช่น มีเมนู What can I Access ? สำหรับตรวจสอบว่าดูอะไรดูได้บ้างในเครือข่าย เมนู My Setting สำหรับสมาชิกในการตั้งค่าการ แสดงผลการสืบค้น และเมนูสำหรับสืบค้นอื่น ได้แก่

1) Browse by topic

2) Basic Search Author search Publication

3) Advanced search มีช่องให้ใส่คำค้น

4) Other Search Options คือ ทางเลือกในการสืบค้นอื่นๆ เช่น Citation Search การสืบค้นจากดัชนี้ วารสาร เช่น ชื่อบทความ ชื่อวารสาร ปีที่ ฉบับที่

IEL: Browse



หากสืบค้นแต่ละวารสารจะให้ข้อมูลค่า Impact factor : ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งต่อบทความที่มีการนำไปอ้างถึง (บทความ อ้างบทความ และอยู่ในสาขาเดียวกัน) เช่น มีค่า 3.167 หมายถึงวารสารนี้มีบทความถูกวารสารอื่นนำไปอ้างถึงเฉลี่ยบทความละ 3 ครั้งใน 2 ปี ส่วนอีก 2 ค่า คือ Eigenfactor และ Article Influence Score นั้นเป็นค่าการถูกอ้างอิงโดยสิ่งพิมพ์ใดก็ได้ ข้ามสาขาก็ ได้

Aims&Scope : วารสารนี้มีเนื้อหาครอบคลุมเรื่องอะไร โดยเมื่อคลิดเข้ามาจะมีเมนูย่อยให้เลือกตามความต้องการ เช่น Popular ไล่ดูจากบทความที่มีเป็นที่นิยม Early Access บทความที่มีให้เข้าถึงก่อนที่จะลงตีพิมพ์ About Journal รายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับวารสาร รวมถึงค่า Impact Factor ด้วย

| frective Computing, IE | EE Trar | nsactions | son | To My Alerts |
|---|---|--|--|---|
| Popular Early Access Cur | rent Issue | Past Issues | About Journal | Submit Your Manuscript |
| The IEEE Transactions on Affective Computing is journal aimed at disseminating results of researc interpret, and simulate human emotions and relat Aims & Scope > | s a cross-disciplin ch on the design o ted affective phen | hary and international if systems that can re omena. | archive cognize, 3.44 Impa Fact | 66 0.00173 Ligenfactor C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| fective Computing, IE | EE Trai | nsaction | s on | To My Alerts |
| Popular Early Access Cur | rent Issue | Past Issues | About Journal | Submit Your Manuscrip |
| Popular Early Access Curr About this Journal • Aims & Scope | rent Issue | Past Issues 0.00173 | About Journal | Submit Your Manuscrip |
| Popular Early Access Curr About this Journal . • Aims & Scope . Author Resources . • IEEE Author Digital Toolbox . • Additional Information . IEEE Open Access Publishing Options | 3.466 Impact Factor | Past Issues 0.00173 Eigenfactor | About Journal | Submit Your Manuscrip |

| ffectiv lachin xpress | /e Visual Pe e Pareidolia sions | erception Us a of Facial | ing . | Full Text as PI Full Text in HTI | DF | |
|--|--|--|---|---|--|---------|
| B Hong | , K. ; Sch. of Electr. Eng. & (| Comput. Sci., Univ. of Newcastle | e, Callaghan, NSW, Austra | alia ; Chalup, S.K. ; King, R.A | A.R. | |
| Abstract | Authors | References | Cited By | Keywords | Metrics | Similar |
| | This article presents a | computer vision approach th | hat can detect and clas | sify abstract face-like | | |
| Email | This article presents a patterns, including sub phenomenon of pareid | computer vision approach the pliminal faces within a scene. | hat can detect and clas This can be regarded humans to `see faces' | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such | n as | |
| Email | This article presents a patterns, including sub phenomenon of pareid clouds or rocks. The p an expression classifi image at different reso | computer vision approach the liminal faces within a scene. Iolia, that is, the tendency of light paper describes the system of er. The face detector creates lutions. A component image | hat can detect and clas This can be regarded humans to `see faces' consisting of a compone a number of compone is a binary edge image | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such ent-based face detector a ent images from the origina where the edges are | n as nd | |
| Print Print Request Permissions | This article presents a patterns, including sut phenomenon of pareid clouds or rocks. The p an expression classifi image at different reso segmented into compo | computer vision approach the oliminal faces within a scene. Iolia, that is, the tendency of l opaper describes the system of er. The face detector creates Iutions. A component image opents using a labelling metho | hat can detect and clas This can be regarded humans to `see faces' consisting of a compone s a number of compone is a binary edge image od with a border-follow | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such ent-based face detector a ent images from the origina where the edges are ing technique. The compo | n as nd l | |
| Email Print Request Permissions Save to Project | This article presents a patterns, including sul phenomenon of pareid clouds or rocks. The p an expression classifi image at different reso segmented into compo- images are then overla across all resolutions | computer vision approach the liminal faces within a scene. Iolia, that is, the tendency of li- paper describes the system of er. The face detector creates lutions. A component image opents using a labelling meth- aid to produce a component li- have high values, while spece | hat can detect and class This can be regarded humans to 'see faces' consisting of a compone is a number of compone is a binary edge image od with a border-follow height map where large cular and noisy compor | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such ent-based face detector a ent images from the origina where the edges are ing technique. The compoi e and notable components ments have low values. The | e as nd il nent | |
| Email Print Request Permissions Save to Project | This article presents a patterns, including sul phenomenon of pareid clouds or rocks. The p an expression classifi image at different reso segmented into compo images are then overk across all resolutions method retains three-s values that are larger | computer vision approach the pliminal faces within a scene. Iolia, that is, the tendency of la paper describes the system of er. The face detector creates lutions. A component image ponents using a labelling meth- aid to produce a component f have high values, while spec- shape components, represen- than the poise cuttooff value of | hat can detect and class This can be regarded humans to 'see faces' consisting of a compone is a number of compone is a binary edge image od with a border-follow height map where large cular and noisy compor ting two eyes and a mi | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such ent-based face detector a ent images from the origina where the edges are ing technique. The compoi- e and notable components nents have low values. The pouth, that have height map es using scale-invariant | e n as nd i nent e | |
| Email Print Request Permissions Save to Project | This article presents a patterns, including sul phenomenon of pareid clouds or rocks. The p an expression classifi image at different reso segmented into compo images are then overla across all resolutions method retains three-s values that are larger 1 feature vectors are ap | computer vision approach the pliminal faces within a scene. Iolia, that is, the tendency of l paper describes the system of er. The face detector creates lutions. A component image ponents using a labelling meth- aid to produce a component l have high values, while spec- schape components, represent than the noise cut-off value. S plied for ranking these three- | hat can detect and class This can be regarded humans to 'see faces' consisting of a compone is a number of compone is a binary edge image od with a border-follow height map where large cular and noisy compor- ting two eyes and a m Support vector machin shape components by | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such ent-based face detector a ent images from the origina where the edges are ing technique. The compoi e and notable components nents have low values. The outh, that have height map es using scale-invariant their geometry and size, a | e as nd I nent e | |
| Email Print Request Permissions Save b Project | This article presents a patterns, including sul phenomenon of pareio clouds or rocks. The p an expression classifi image at different reso segmented into compo- images are then overla across all resolutions method retains three-s values that are larger of feature vectors are ap their shape semblance | computer vision approach the pliminal faces within a scene. olia, that is, the tendency of l paper describes the system of er. The face detector creates lutions. A component image ponents using a labelling meth- aid to produce a component f have high values, while spec- shape components, represen- than the noise cut-off value. S plied for ranking these three- e to human faces in the training | hat can detect and class This can be regarded humans to 'see faces' consisting of a compone is a number of compone is a binary edge image od with a border-follow height map where large cular and noisy compor- ting two eyes and a mis Support vector machin shape components by ng data. The outcome i | sify abstract face-like as a way of simulating the in random structures such ent-based face detector a ent images from the origina where the edges are ing technique. The compoi- e and notable components ments have low values. The outh, that have height map es using scale-invariant their geometry and size, a is a facial expression analy | e as nd l nent e o and ysis | |

เอกสารฉบับเต็มในรูป HTML จะมีปุ่มเมนูต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้มากขึ้น เช่น Jump เมื่อต้องการข้าม หัวข้อที่ไม่ต้องการอ่านไป_____

| PDownload PDF | section i Introduction | JUMP | > Quick Preview > Figures |
|--|--|--|--|
| This paper appears in: Affective Computing, IEEE Transactions on Issue Date: Ort. Date: 1,2014 | Can a machine describe human emotional n face perception and facial expression analys in how humans perceive a scene is pareidoli draw significance from random and vague f | I. Introduction II. System Overview | Full Text Footnotes References |
| On page(s): 352 - 363 ISSN: 1949-3045 INSPEC Accession Number: | when an observer sees faces where actual fac facial expressions play a central role in prod explained by the interconnected nature of sp processing visual scenes (the parahippocam [23]) and emotions (the amygdala [31]). The previous work and its neurophysiological ins | III. Dataset and Image Preprocessing IV. Classification Methods V. Component Face Detector VI. Scale-Invariant Feature Vectors for Semblance Classifiers | Authors Cited By Keywords |
| 14778089 Digital Object Identifier: 10.1109/TAFFC.2014.234796 0 Date of Current Version: | should be highlighted that the brain respond cognitive processes and awareness set in [14] be a brain area dedicated to process faces ho pareidolia, however, a holistic system can ha components that bear similar geometry (i.e. of the training data would be found. For dis | VII. Example Walkthrough of the Component Face Detection Process | Corrections |
| 2014-11-24 Date of Original Publication: | or the training data would be found. For dis cartoon and caricature faces), an alternative explored. | direction beyond a holistic path has to be | |

| | ในการใส่คำค้น หากจำไม่ได้ | ้ำทั้งหมด ใส่บางคำเข้าไปไ | ด้ โดยเฉพาะคำเริ่มต้น | แล้วรอสักครู่ จะมี Auto Vocabulary |
|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| ขึ้นมาให้เลื | อก | | | - |
| | BROWSE 🗸 🛛 M | IY SETTINGS 🗸 GET HELP 🗸 | WHAT CAN LACCESS? | |
| | Photonic Crysta | | | Q Search |
| | Photonic Crystals | | | ter Search Options ✓ |
| | Photonic Crystal Fibers | | | |
| | Photonic Crystal | | | |
| | Photonic Crystal Fiber | | | EARCH HISTORY |

3.4 ฐานข้อมูล Web of Science

ฐานข้อมูลประเภทนี้ปัจจุบันมี 3 ฐาน : Web of Science, Scopus และ Google Scholar สำหรับฐานข้อมูล Web of Science นี้ใช้สำหรับ

1) ค้นหาบทความงานวิจัยเพื่อใช้เป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงในการทำวิจัย (basic search)

2) ค้นหาวารสารนานาชาติตามคำสำคัญเพื่อการตีพิมพ์ หรือใช้เป็นวารสารประกอบการเรียนการสอน (basic search)

3) ค้นหา Impact factor หรือ Ranking ของวารสารหรือตรวจสอบรายการวารสารนานานาชาติเพื่อประเมิน คุณภาพวารสาร (basic search)

4) ค้นหาการอ้างถึงผลงาน

Web of Science จัดอยู่ในกลุ่มฐานข้อมูลอ้างอิงที่รวบรวมวารสารที่ได้รับการอ้างอิงอย่างแพร่หลายหรือบ่อยในทาง วิชาการ ประกอบด้วยฐานข้อมูลบทความวารสาร หนังสือ รายงานการประชุม แต่ที่สกอ.บอกรับนั้นจะเป็นฐานข้อมูลบทความ วารสาร แต่ของ Scopus รวมทุกประเภท ดังนั้นหากสืบค้นจาก Scopus จะมีจำนวนผลการค้นที่มากกว่า

Web of Science คือ ชื่อของ Platform ส่วนชื่อของฐานข้อมูล คือ Web of Science Core Collection โดยปีนี้มีเพิ่ม อีก 2 ที่สามารถค้นได้ คือ ฐาน KCI-Korean Journal Database ของเกาหลี และฐาน SciELO Citation Index ซึ่งเป็น Open Access ของแถบอเมริกาใต้

ในการสืบค้นให้เลือกฐาน Web of Science Core Collection เท่านั้น หากเลือก All Databases จะทำให้ช่องทางหรือ เมนูบางอย่างของ Web of Science Core Collection ไม่แสดง

3.4.1 Web of Science : การตรวจสอบชื่อวารสาร มี 3 วิธี

1) Basic Search เลือกช่องทางสืบค้นที่ Publication name แล้วพิมพ์ชื่อวารสารเข้าไปโดยต้องทราบคำแรกของ ชื่อวารสาร แล้วจะมี Auto suggestion ขึ้นมาให้

2) Basic Search แล้วคลิก select from indexed ในกรณีที่จำบางคำของชื่อวารสารได้

3) ดูรายชื่อวารสารของแต่ละสาขาวิชาที่ต้องการ (3 กลุ่มสาขาวิชามีวารสารรวมประมาณ 12,000 ชื่อ) ทั้งนี้ชื่อ วารสารจะเปลี่ยนทุกปี เพราะวารสารใดที่ไม่มีคุณภาพก็จะถูกนำออก ไปที่เมนู Additional Resources > Master Journal List for all Web of Science database สามารถพิมพ์ผลออกมาเก็บไว้ดูได้

| On V | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| Search language to use Auto select 🖌 | | | |
| Default Number of Search Fields to D | isplay | | |
| | | | |
| (To save these permanently, sign in o | r register.) | | |
| (To save these permanently, sign in o | r register.) | | |
| (To save these permanently, sign in o | r register.) ▼ Additional Resources | ▶ What's New in Web of Science? | Customize your Experienc |

3.4.2 Web of Science : การสืบค้นผลงานของแต่ละสถาบัน

ที่เมนู Basic Search ให้เลือกช่องทาง Organization-Enhanced (ปรับแยกจาก field Address เดิม) เพื่อความ ครอบคลุมในการสืบค้นระดับมหาวิทยาลัย/สถาบัน เพราะการพิมพ์ชื่อหรือสะกดชื่อสถาบันมักจะมีความต่างกัน สะกดกันหลายแบบ เช่น Srinakharinwirot University จะมีทั้งที่ใช้ชื่อมหาวิทยาลัย ชื่อคณะ วิทยาเขต ฯลฯ

<u>วิธีการ</u>

1) ที่ Basic Search เลือกช่องทางการสืบค้นจาก Organization-Enhanced จากนั้นคลิก Select from index

2) พิมพ์ชื่อสถาบันแบบย่อๆ ก็ได้ แล้วคลิก find จะแสดงผลด้านล่าง จากนั้นคลิกปุ่ม D ที่อยู่หน้าชื่อมหาวิทยาลัย

| Organizations - Enhanced List |
|--|
| ** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have identified and associated with it. Note: Not all organizations have been included in this list. ** Use the Browse and Find features to locate organizations to add to your query. |
| Click on a letter or number to browse organizations alphabetically by title A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| Enter text to find organizations containing or related to the text. Example: PRAGUE to find ACAD OF FINE ARTS PRAGUE and CHARLES UNIV PRAGUE ACAD SCI CZECH REPUBL |
| srinakharinwirot Find |
| |
| Results Page 1 (Organizations 1 - 1 of 1) |
| |
| Add to Details Organizations |
| Add D Srinakharinwirot University |
| Results Here 1 (Organizations 1 - 1 of 1) |
| |
| Back to top |



กลุ่มของชื่อมหาวิทยาลัยนี้จะเอาไปในช่องสืบค้น จากนั้น คลิก search

| WEB (| OF SCIENCE™ | | | |
|--|--|---------|--|---|
| Search | Web of Science [™] Core Collection 🔽 | | | My Tools 👻 Search History Marked List |
| | | | | Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial. |
| | _ | | | |
| Basic Searc | ch 🔽 | | | |
| Basic Searc | nwirot University | ٢ | Organization-E 🗸 | Click here for tips to improve your search. |
| Srinakharin Finds papers Select availab | The provided in the second sec | ⊗ | Organization-E 🗸 | Click here for tips to improve your search. |
| Srinakharin Finds papers Select availab | ch nwirot University from organizations with identified name variants. le organizations from the Index. Example: O'Brian C* OR OBrian C* | 0 | Organization-E ~ Select from Index Author ~ | Click here for tips to improve your search. |
| Srinakharin Finds papers Select availab | The variable of the second sec | 3 | Organization-E General Select from Index Author General Select from Index | Click here for tips to improve your search. |
| Basic Searce Srinakharii Finds papers Select availab AND AND | ch nwirot University from organizations with identified name variants. organizations from the Index. Example: O'Brian C* OR OBrian C* Example: Cancer* OR Molecular Cancer | © () | Organization-E Select from Index Author Select from Index Publication Name | Click here for tips to improve your search. |

้แสดงผลการสืบค้นผลงานบทความของ มศว หากต้องการจำกัดผลการค้น เช่น ชื่อผู้แต่ง ปีพิมพ์ ชื่อวารสาร สามารถจำกัดได้ ที่แถบ Refine Results ที่ด้านซ้ายมือ หรือคลิกที่ Analyze Results WEB OF SCIENCE THOMSON REUTERS My Tools - Search History Marked List A Page
 1 of 116 🕨 Sort by: Publication Date -- newest to oldest 🗸 Results: 1 152 . Core Collection) You searched for: ORGANIZATIO N-ENHANCED: (Srinakharinwirot Univ ersity)More Select Page Save to EndNote online 🗸 Add to Marked List 🚊 Analyze Results Create Alert Tandem measurements of iron and creatinine by cross injection analysis with application to urine from thalassemic patients Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) 1. By: Choengchan, N.; Mantim, T.; Inpota, R.; et al. TALANTA Volume: 133 Special Issue: SI Pages: 52-58 Published: FEB 2015 Refine Results Full Text from Publisher View Abstract م 2. Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) Search within results for Serum sodium levels do not predict recurrence of febrile seizures within 24 hours By: Maksikharin, Acharapom; Prommalikit, Olam PAEDIATRICS AND INTERNATIONAL CHILD HEALTH Volume: 35 Issue: 1 Pages: 44-46 Published: FEB 2015 View Abstract Web of Science Categories PHARMACOLOGY PHARMACY (134) 3. Sensitive and selective electrochemical sensor using silver nanoparticles modified glassy carbon Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection) BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (109) electrode for determination of cholesterol in bovine serum By: Nantaphol, Siriwan; Challapakul, Orawon; Siangproh, Weena SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 207 Pages: 193-198 Part: A Published: FEB 2015 CHEMISTRY MEDICINAL (97) NEUROSCIENCES (73) Full Text from Publisher View Abstract BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (71) 4. Removal of silver(I) from aqueous solutions by chitosan/bamboo charcoal composite beads Times Cited: 0 ore options / values... (from Web of Science Core Collection) By: Nitayaphat, Walaikom; Jintakosol, Thanut JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volume: 87 Pages: 850-855 Published: JAN 15 2015 Refine Full Text from Publisher View Abstract Document Types -5. Health Risk Behavior Among Thai Youth: National Survey 2013 ARTICLE (955) Times Cited: 0 (from Web of Science Core 3v: Sirirassamee, Tawima: Sirirassamee, Bupph

หากต้องการสืบค้นระดับคณะ ให้เพิ่มการสืบค้นอีก 1 บรรทัด โดยเลือกช่องทาง address แล้วพิมพ์ Fac ตามด้วย อักษรเริ่มต้นของชื่อคณะตามด้วย * กรณีเป็นสำนักหรือสถาบัน สามารถใช้อักษรเริ่มต้นของชื่อสำนัก/สถาบันแล้วตามด้วย * ซึ่งการสืบค้นเช่นนี้จะครอบคลุมทั้งระดับคณะ หน่วยงาน ภาควิชา (View abbreviations List : รหัสตัวย่อคณะบางคณะ) เช่น Fac Hu* หรือ Sci*

| Srinakharir | wirot University | 8 | Organization-E 🗸 | |
|----------------------------------|---|---|--------------------|----|
| Finds papers f Select availab | rom organizations with identified name variants. e organizations from the Index. | | └→ Select from Ind | ex |
| AND 🗸 | Eac hu* | 8 | Address ~ | · |
| | View Abbreviations List | | | |
| | | | | |

แสดงผลการสืบค้น



เมื่อคลิกที่รายการที่ต้องการ จะแสดงหน้ารายละเอียดของบทความและข้อมูลผู้เขียน

Bunko, the Home and Community Library in Japan: a qualitative study

By: Cheunwattana, A (Cheunwattana, Aree)

INFORMATION DEVELOPMENT Volume: 24 Issue: 1 Pages: 17-23 DOI: 10.1177/0266666907087693 Published: FEB 2008

Abstract

Presents an account of bunko libraries in Japan. Bunko are home libraries or community-based libraries. The bunko movement, developed and managed by Japanese women on a voluntary basis, is aimed towards creating a better reading environment for children and filling the gaps in the provision of public library services. A bunko can be located in a house or any place where quality books can be made conveniently accessible to children. Services offered include free voluntary reading, book loans, storytelling, singing, reciting nursery rhymes, paper folding, and making toys and handicrafts. The bunko plays an important role in cultivating the reading habit in children at an early age in a homely and nurturing environment. Adults who are involved in bunko activities enjoy friendships forged among themselves and derive fulfilment from their participation and contribution. This unique library service is one of the models that are globally applicable for children's library services.

Keywords

Author Keywords: bunko libraries; home libraries; community libraries; children's libraries; Japan

Author Information

Reprint Address: Cheunwattana, A (reprint author)

Srinakharinwirot Univ, Fac Humanities, Bangkok, Thailand.
 Organization-Enhanced Name(s)

Srinakharinwirot University

Addresses:

 [1] Srinakharinwirot Univ, Fac Humanities, Bangkok, Thailand Organization-Enhanced Name(s) Srinakharinwirot University

E-mail Addresses: areech@swu.ac.th

Publisher

SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

Categories / Classification

Research Areas: Information Science & Library Science Web of Science Categories: Information Science & Library Science

Document Information

Document Type: Article Language: English Accession Number: WOS:000207446100003 ISSN: 1741-6469

Other Information

IDS Number: V10EA Cited References in Web of Science Core Collection: 5 Times Cited in Web of Science Core Collection: 0 Citation Network
O Times Cited
5 Cited References
View Related Records
F3 View Citation Map

Create Citation Map

(data from Web of Science TM Core Collection)

All Times Cited Counts

0 in All Databases 0 in Web of Science Core Collection 0 in BIOSIS Citation Index 0 in Chinese Science Citation Database 0 in Data Citation Index 0 in SciELO Citation Index

This record is from: Web of Science [™] Core Collection

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction. เนื่องจากฐานนี้ไม่มี Fulltext แต่ที่หน้าแสดงผลแต่ละรายการจะมีช่องทาง 3 จุด ได้แก่ เมนู Fulltext Option ลิงค์ไปยังฐาน/สำนักพิมพ์ที่บอกรับ (เมนูนี้จะแสดงให้เห็นถ้าเข้าใช้ในเครือข่าย) เมนู Look up Fulltext จะลิงค์ไปที่ Google Scholar และนำเลข DOI ไปสืบค้นที่ search.crossref.org



ทางเลือกในการบันทึก ได้แก่ Endnote ซึ่งจะมีให้เลือกทั้งในรูปแบบ Endnote Online = Endnote Web และ EndNote Desktop = EndNote เวอร์ชั่นต่างๆ ที่ไม่ใช่ EndNote Web รวมถึงการบันทึกในรูปแบบอื่นคือ Save to Other File formats โดยหากต้องการให้อ่านง่าย ควรจะเลือกบันทึกเป็นแบบ HTML

| II Text Options 🔻 🔣 Look Up Full Text 📑 🔤 | Save to EndNote online Ald to Marked List Save to EndNote online |
|--|--|
| The role of academic libraries in developing | Save to EndNote desktop Save to ResearcherID - I wrote these work in Thailand |
| By: Wareesa-ard, A (Wareesa-ard, A) | Save to Other File Formats |
| JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP | |
| /olume: 30 Issue: 6 Pages: 502-506 | |
| OOI: 10.1016/j.acalib.2004.08.001 | |
| Published: NOV 2004 | |
| liew lournal Information | |

3.4.3 Web of Science : สืบค้นผลงานของบุคคล สถาบัน โดยดูว่ามีการถูกนำไปอ้างมากน้อยอย่างไร 3.4.3.1 สืบค้นผลงานของบุคคล โดยดูว่ามีการถูกนำไปอ้างมากน้อยอย่างไร ไปที่เมนู Cited Reference Search ต้องการสืบค้นชื่อใด ให้เช็คที่ Select from index ทุกครั้ง เพื่อความครอบคลุม

| | OF SCIENCE™ | | THOMSON REUTERS |
|--|--|---|---|
| Search | Web of Science TM Core Collection 👱 | | My Tools 👻 Search History Marked List |
| | | 4 | Velcome to the new Web of Science! View a brief tutorial. |
| ited Refer | ence Search | | |
| | — | | |
| nd the articl | les that cite a person's work. | | |
| ind the articl | les that cite a person's work. r information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op | erator. | |
| ind the articl tep 1: Enter Note: Enterin | les that cite a person's work. r information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op ng the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce th | erator. e number of cited reference variants found. | |
| ind the article tep 1: Enter Note: Enterin Example: | les that cite a person's work. r information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op ng the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce th O'Brian C* OR OBrian C* | erator. e number of cited reference variants found. | View our Cited Reference Search |
| ind the articl tep 1: Ente Note: Enterin Example: | les that cite a person's work. r information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op ng the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the O'Brian C* OR OBrian C* | erator. e number of cited reference variants found. Cited Author Select from Index | View our Cited Reference Search tutorial. |
| ind the articl tep 1: Ente Note: Enterin Example: Example: | les that cite a person's work. Ir information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op ing the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the O'Brian C* OR OBrian C* | erator. e number of cited reference variants found. Cited Author Select from Index Cited Work | View our Cited Reference Search tutorial. |
| ind the articl tep 1: Ente Note: Enterin Example: Example: View abbrevia | les that cite a person's work. r information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op ng the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce th O'Brian C* OR OBrian C* J Comp* Appl* Math* ation list | erator. e number of cited reference variants found. Cited Author Select from Index Cited Work Select from Index | View our Cited Reference Search tutorial. |
| ind the articl tep 1: Ente Note: Enteri Example: Example: View abbrevia Example: | les that cite a person's work. Ir information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND op ing the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the O'Brian C* OR OBrian C* J Comp* Appl* Math* ation list 1943 or 1943-1945 | erator. e number of cited reference variants found. Cited Author Select from Index Cited Work Select from Index Cited Year(s) Search | View our Cited Reference Search tutorial. |

พิมพ์นามสกุลที่ต้องการสืบค้น แล้วคลิก Move To

| WEB OF SCIENCE [™] | THOMSON REUTERS |
|--|--------------------|
| Cited Author Index Use the Browse feature to locate primary cited authors to add to your query. Citck on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author. Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN youngme Move To A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Back to top | Timespan=All Years |
| © 2015 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK | |
| | |
| Transfer your selected cited author(s) below to the Cited Author field on the search page. OK Cancel | |

จะแสดงรายการนามสกุลที่มีชื่อสะกดต่างกันทั้งหมดที่อยู่ในฐานนี้ คลิก Add หน้ารายการที่ต้องการ (กี่รายการก็ได้)

| Exampl | e: Johan | jump to entries which begin with JOHAN | |
|------------|-------------|--|-------------------------|
| youngm | e | Move To A B C D E F G H I J K L M N | O P Q R S T U V W X Y Z |
| Page Range | : YOUNG | IE K YOUNGMEYER DR | |
| | Add | | |
| Records | to Query | Cited Author | |
| 1 | Add | OUNGME K | |
| 3 | Add | OUNGME MOON | |
| 117 | Add | OUNGME S | |
| 32 | Add | OUNGME SUJITTRA | |
| 1 | Add | YOUNGME Y | |
| 1 | Add | YOUNGMEE A | |
| 1 | Add | OUNGMEE AHN | |
| 4 | Add | YOUNGMEE J | |
| 4 | Add | OUNGMEE JUNG | |
| 11 | Add | OUNGMEE K | |
| 2 | Add | OUNGMEE KIM | |
| 1 | Add | OUNGMEE KOH | |
| 1 | Add | OUNGMEE L | |
| 1 | Add | YOUNGMEE W | |
| 1 | Add | YOUNGMEN R E | |
| 1 | Add | YOUNGMEYER D R | |
| 1 | Add | YOUNGMEYER DR | |
| Page Rang | | IE K YOUNGMEYER DR | |

รายการที่ Add จะปรากฏในช่องด้านล่าง จากนั้นคลิก OK

| 00- | : YOUN | GME K YOUNGMEYER DR |
|------------|-----------|---------------------|
| Pagarda | Add to | Cited Author |
| 1 | Add | YOUNGME K |
| 3 | Add | YOUNGME MOON |
| 117 | Add | YOUNGME S |
| 32 | Add | YOUNGME SUJITTRA |
| 1 | Add | YOUNGME Y |
| 1 | Add | YOUNGMEE A |
| 1 | Add | |
| | Add | YOUNGMEE J |
| 4 | Add | YOUNGMEE JUNG |
| 11 | Add | VOUNGMEE V |
| 2 | Add | |
| 2 | Add | |
| 1 | Add | |
| 1 | Add | |
| 1 | Add | YOUNGMEE W |
| 1 | Add | YOUNGMEN R E |
| 1 | Add | YOUNGMEYER D R |
| 1 | Add | YOUNGMEYER DR |
| age Range | : YOUNG | GME K YOUNGMEYER DR |
| ick to top | | |
| | | |
| | | |
| | | |
|)15 THOMS | ON REUT | ERS TERMS OF USE |
| 015 THOMS | ON REUT | ERS TERMS OF USE |
| 015 THOMS | ON REUT | ERS TERMS OF USE |
| 15 THOMS | ON REUT | ERS TERMS OF USE |
| 015 THOMS | ON REUT | ERS TERMS OF USE |

คำค้นเข้าอยู่ในช่องสืบค้น จากนั้นคลิก Search

| WEB (| OF SCIENCE [™] | | | | | 为 тномзом | I REUTERS" | |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Search | Web of Science™ Core Collection 🔽 | | | | | My Tools 🔻 | Search History | Marked List |
| | | | | | Welc | come to the new We | eb of Science! View | a brief tutorial. |
| Cited Refere Find the article Step 1: Enter * Note: Enterin YOUNGME | ence Search est hat cite a person's work. Information about the cited work. Fields are combined with the Bool g the title, volume, issue, or page in combination with other fields m E S OR YOUNGME SUJITTRA | lean AND oper ay reduce the | ator. number of cited refere | nce varia | nts found. | | View ou Reference | r Cited se Search |
| | | | → Select from | m Index | | | tutorial. | |
| 2010-2014 | | 8 | Cited Year(s) | ~ | | | | |
| Example: | 1943 or 1943-1945 + Add Another Field | Reset Form | Cited Year(s) | ~ | Search | | | |

แสดงผลการผลงานของผู้แต่งที่สืบค้น พร้อมด้วยจำนวนการถูกอ้างอิงผลงาน

| Cit | ted Reference Search | | | | | | | | View our Cited | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|------|--------|-------|-------|------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Fin | Find the articles that cite a person's work. | | | | | | | | | | | |
| Ste | Step 2: Select ciled references and click "Finish Search." | | | | | | | | | | | |
| Hin | Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly). | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| CITE Refe | CITED REFERENCE INDEX References: 1 - 23 of 23 | | | | | | | | | | | |
| | Select Page Select All* Clear All Finish Search | | | | | | | | | | | |
| Se | elect Cited Author | Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES] | Year | Volume | Issue | Page | Identifier | Citing Articles ** | View Record | | | |
| C | Boonmak, JaursupYoungme, Sujittra ⊕[Show all authors] | DALTON T | 2011 | 40 | 6 | 1254 | 10.1039/c0dt00853b | 14 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |
| C | Boonmak, JaursupYoungme, Sujittra + [Show all authors] | DALTON T | 2010 | 39 | 35 | 8161 | 10.1039/c002556a | 15 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |
| | ■ Boonmak, JaursupYoungme, Sujittra ⊪ [Show all authors] | INORG CHEM | 2011 | 50 | 15 | 7324 | 10.1021/ic201035c | 25 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |
| | Boonmak, JYoungme, S. + [Show all authors] | INORG CHEM | 2011 | 5 | | 7324 | | 1 | | | | |
| | Cheansirisomboon, AchareeyaYoungme, Sujittra I [Show all authors] | AUST J CHEM | 2013 | 66 | 4 | 477 | 10.1071/CH12433 | 4 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |
| | Cheansirisomboon, AYoungme, S. + [Show all authors] | AUST J CHEM | 2013 | 66 | | 477 | | 1 | | | | |
| | Cheansirisomboon, AchareeyaYoungme, Sujittra | DALTON T | 2012 | 41 | 35 | 10698 | 10.1039/c2dt31183f | 7 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |
| | Cheansirisomboon, AchareeyaYoungme, Sujittra + [Show all authors] | MENDELEEV COMMUN | 2010 | 20 | 2 | 109 | 10.1016/j.mencom.2010.03.015 | 1 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |
| C | Costa, RamonYoungme, Sujittra + [Show all authors] | INORG CHEM | 2010 | 49 | 1 | 285 | 10.1021/ic902023u | 16 | View Record in Web of Science Core Collection | | | |

ต้องการดูว่าแต่ละบทความมีใครนำไปอ้างบ้าง ให้คลิกที่หน้ารายการบทความที่ต้องการดู แล้วคลิก finish Search

| | 0 | | | | | | | 0 | |
|----------|--|--------------------------------------|-----------|----------|---------|-----------|------------------------------|-----------------------|--|
| Cited F | Reference Search | | | | | | | | View our Cited Reference Searc |
| Find the | e articles that cite a person's work. | | | | | | | | tutorial. |
| Step 2: | Select cited references and click "Finish Search | ." | | | | | | | |
| Hint: Lo | ok for cited reference variants (sometimes differe | ent pages of the same article | are cited | or paper | s are c | ited inco | rrectly). | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ITED R | EFERENCE INDEX | | | | | | | | Page 1 of 1 |
| celerenc | es: 1 - 25 01 25 | | | | | | | | |
| + | Select Page Select All* Clear All Finish | Search | | | | | | | |
| Select | Cited Author | Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES] | Year | Volume | Issue | Page | Identifier | Citing Articles ** | View Record |
| | Boonmak, JaursupYoungme, Sujittra + [Show all authors] | DALTON T | 2011 | 40 | 6 | 1254 | 10.1039/c0dt00853b | 14 | View Record in Web of Science Core Collecti |
| • | Boonmak, JaursupYoungme, Sujittra + [Show all authors] | DALTON T | 2010 | 39 | 35 | 8161 | 10.1039/c002556a | 15 | View Record in Web of Science Core Collect |
| | Boonmak, JaursupYoungme, Sujittra ⊕[Show all authors] | INORG CHEM | 2011 | 50 | 15 | 7324 | 10.1021/ic201035c | 25 | View Record in Web of Science Core Collect |
| 0 | Boonmak, JYoungme, S. + [Show all authors] | INORG CHEM | 2011 | 5 | | 7324 | | 1 | |
| | Cheansirisomboon, AchareeyaYoungme, Sujittra ⊕ [Show all authors] | AUST J CHEM | 2013 | 66 | 4 | 477 | 10.1071/CH12433 | 4 | View Record in Web of Science Core Collecti |
| | Cheansirisomboon, AYoungme, S. + [Show all authors] | AUST J CHEM | 2013 | 66 | | 477 | | 1 | |
| | Cheansirisomboon, AchareeyaYoungme, Sujittra + [Show all authors] | DALTON T | 2012 | 41 | 35 | 10698 | 10.1039/c2dt31183f | 7 | View Record in Web of Science Core Collect |
| 0 | Cheansirisomboon, AchareeyaYoungme, Sujittra + [Show all authors] | MENDELEEV COMMUN | 2010 | 20 | 2 | 109 | 10.1016/j.mencom.2010.03.015 | 1 | View Record in Web of Science Core Collect |
| 0 | Costa, RamonYoungme, Sujittra + [Show all authors] | INORG CHEM | 2010 | 49 | 1 | 285 | 10.1021/ic902023u | 16 | View Record in Web of Science Core Collecti |

แสดงรายการบทความที่นำรายการดังกล่าวไปอ้าง



3.4.3.1 ตรวจสอบว่าวารสารของมหาวิทยาลัยมีการถูกนำไปอ้างอิงมากน้อยเพียงใด

| เล่อก Cited | Work 1 | เลวตรวจสอบท่ | Select from | Index |
|-------------|--------|--------------|-------------|-------|
| | | | | |

| WEB C | F SCIENCE™ | | | | | | 👌 тномѕо | N REUTERS" |
|------------------|--|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| Search | Web of Science™ Core Collection 🖌 | | | | | My Tools 🔻 | Search History | Marked List |
| | | | | | Welco | me to the new W | eb of Science! Vieu | a brief tutorial. |
| ited Referer: | nce Search 🔽 | | | | | | | |
| ind the articles | s that cite a person's work. | | | | | | | |
| Step 1: Enter i | nformation about the cited work. Fields are combi | ined with the Boolean AND oper | ator. | | | | | |
| Note: Entering | the title, volume, issue, or page in combination w | ith other fields may reduce the r | number of cited ref | erence varia | ants found. | | | |
| Example: J | Comp*Appl*Math* | 0 | Cited Work | ~ | | _ | View ou Referen | ır Cited ce Search |
| View abbreviati | on list | | └→ Select | from Index | | | tutorial | |
| 2010-2014 | | 0 | Cited Year(s) | ~ | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Example: 19 |)43 or 1943-1945 | (3) | Cited Year(s) | \sim | Search | | | |
| 1 | | | | | | | | |

พิมพ์ชื่อวารสาร บางส่วน จากนั้นคลิก Move To

| Cited Work List Use the Browse feature to locate cited works to add to your query. | Timespan=All Years |
|--|--------------------|
| Click on a letter or type a few letters from the beginning of the title to browse alphabetically by title. Example: ceram to jump to entries which begin with CERAM strinakharin* A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Back to top | |
| © 2015 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK | |
| | |
| | |
| | |
| Transfer your selected term(s) below to the Cited Work field on the search page. OK Cancel | |

| Click on a let | | |
|-----------------|--|------------------------|
| Current allow | er or type a tew letters from the beginning of the title to browse a | phabetically by title. |
| Example. | ceram to jump to entries which begin with CERAM | |
| srinakhari | n* MoveTo ABCDEFGHIJK | KLMNOPQRSTUVWXYZ |
| Page Ran | ge: SRINAKHARINWIROT J P SRINAKHARINWIROTE J | |
| A | d l | |
| t lecords Qu | o erv Cited Work | |
| 3 A | dd SRINAKHARINWIROT J P | |
| 1 A | SRINAKHARINWIROT J PHARM SCI | |
| 2 A | SRINAKHARINWIROT SCI | |
| 1 A | SRINAKHARINWIROT U S | |
| 1 A | SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY SCIENCE JOURNAL | |
| 1 A | SRINAKHARINWIROTE J | |
| Page Ran | ge: SRINAKHARINWIROT J P SRINAKHARINWIROTE J | |
| ak ta tan | | |
| | | |

แสดงผลการสืบค้น

| Searc | :h | | | | | | | | | My Tools 🔻 | Search History | Marked List | |
|---|---|-------------------------------|-------------|---------|--------|------|------------|-----------------------|----------------|------------|----------------|-------------|----|
| Cited Find t Step : Hint: I | Cited Reference Search View our Cited Find the articles that cite a person's work. Step 2: Select cited references and click "Finish Search." Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly). | | | | | | | | | | | | |
| CITED Refere | CITED REFERENCE INDEX References: 1 - 1 of 1 | | | | | | | | | | • | | |
| Selec | Select Page Select All* Clear All Finish Search Select Cited Author Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES] Year Volume Issue Page Identifier Citing Articles ** View Record SORNSAMRAN, R. SRINAKHARINWIROT U S 1988 4 22 2 2 | | | | | | | | | | | | |
| Selec | t Cited Author | Cited Work | Year rch | Volume | Issue | Page | Identifier | Citing Articles ** | View Record | | | | |
| Rest All Ia Engl Afrik Arab * "Sel ** Cit | Select Page Select All* Clear All Finish Search Restrict results by languages and document types: All languages All document types: All languages All document types: All document types: Afrikans Abstract of Published Item All the types Arabic All the types Image: Clear All the types * "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches. All matches. | | | | | | | | | | | | |
| CITED Refere | REFERENCE INDEX nces: 1 - 1 of 1 | ions and an years, not just i | | current | editio | | a year iin | | | | | of 1 🕨 | þ. |

| 3 | 3.5 ฐานข้อมล ACS | |
|------------|--|-----|
| | เข้าใช้เอกสารฉบับเต็มได้เฉพาะในเครือข่าย สืบค้นนอกเครือข่ายได้ แต่ได้เฉพาะบทคัดย่อ | |
| | สืบค้นผ่าน Mobile ไม่ได้ แต่จะให้บริการในรูป Application สำหรับ IOS และ Andriod | |
| 3. | .6 ฐาน SprinkerLink | |
| | เพิ่มบริการเข้าใช้โดยการใช้ Application สำหรับ Mobile Device (เฉพาะ IOS) | |
| | ลงทะเบียนแล้วเข้าใช้ได้ 3 เดือน | |
| | หนังสือเป็นแบบซื้อขาด ดาวน์โหลดดูเอกสารฉบับเต็มได้ทั้งเล่ม หรือจะเลือกดาวน์โหลดที่ละหัวข้อก็ได้ วารสารเป็นแ | ຸບບ |
| บอกรับ ดูเ | เอกสารฉบับเต็มได้ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1997 | |
| | | |
| | 3.6.1 <u>SprinkerLink : การเลือกรายชื่อดเฉพาะวารสาร/หนังสือที่ดเอกสารฉบับเต็มได้</u> ให้คลิกเครื่องหมายถก | |
| ออกที่ "In | nclude Preview-Only content" | |
| | Sign up / Log in | |
| | | |
| | Search 🛛 New Search Q | |
| | | |

| Home • Contact Us | | | | |
|-------------------------------|------------|--|---------------------|--|
| Include Preview-On content | <u>IIX</u> | 107 Result(s) within Education & Language S Journal S | N I | |
| Refine Your Search | | Sort By Newest First Date Put | blished Page 1 of 6 | |
| Content Type | | lound | | |
| Journal | 8 | Journal of Computing in Higher Education | | |
| Discipline | see all | | | |
| Education & Language | 8 | | | |
| Psychology | 17 | | | |
| Philosophy | 16 | Journal | | |
| Social Sciences | 13 | Afrika Matematika | Afrika | |
| Computer Science | 12 | Volume 22 / 2011 - Volume 26 / 2015 | | |
| Subdiscipline | see all | | - Com- | |
| Linguistics | 32 | | | |
| Learning & Instruction | 24 | Journal | burget d | |

| » Download Book (6,449 KB) | Search within this book | ٩ |
|--|---|---|
| White Paper Series 2013 Open Access META-NET Strategic Rese for Multilingual Europe 20 Editors: Georg Rehm, Hans Uszkoreit ISBN: 978-3-642-36348-1 (Print) 978-3-642-36349-8 (Online) | earch Agenda 020 | |
| Table of contents (7 charters) | > About this Book 12 | |
| Table of contents (7 chapters) | > About this Book ₪ Share | |
| Table of contents (7 chapters) Front Matter * Download PDF (270KB) | About this Book ₪ Share Pages i-xii | |
| Table of contents (7 chapters) Front Matter » Download PDF (270KB) Book Chapter Introduction Georg Rehm, Hans Uszkoreit » Download PDF (646KB) | Pages 7-11 | |
| Table of contents (7 chapters) Front Matter » Download PDF (270KB) Book Chapter Introduction Georg Rehm, Hans Uszkoreit » Download PDF (646KB) Book Chapter Multilingual Europe: Facts, Challenges, Opportuni Georg Rehm, Hans Uszkoreit | Pages 7-11 | |

3.6.2 <u>SprinkerLink : ต้องการดูว่าห้องสมุดเราดูเอกสารฉบับเต็มของหนังสือ/วารสารได้ทั้งหมดกี่ชื่อ</u>

จากหน้าแรก ให้คลิกที่คำว่า Books หรือ Journals

| Search Q | |
|--|--|
| Home · Contact Us | |
| Browse by discipline Architecture & Design Astronomy Biomedical Sciences Business & Management Chemistry Computer Science Earth Sciences & Geography Economics Education & Language Energy Engineering Engineering Environmental Sciences | ecess to nts from cols and s and journals ole every day. |

| จากนั้นให้ศ | าลิกเครื่ | องหมายถูกออกที่ "Include Preview-Only content" จะแสดงจำนวนและรายการหน้ | | | | |
|------------------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| ดูเอกสารฉบับเต็มได้ | | | | | | |
| (2) Springer | link | Sign up / Log in ▼ English ▼ Academic edition ▼ | | | | |
| | | | | | | |
| Search | | S New Search Q | | | | |
| | | | | | | |
| Home · Contact Us | | | | | | |
| | | | | | | |
| Include Preview-On | ily 🔲 | 10,728 Result(s) | | | | |
| content | | Within Book 🕲 | | | | |
| Refine Your Search | | Sort By Newest First V Date Published Page 1 of 537 D | | | | |
| Content Type | | | | | | |
| Book | 8 | Your search also matched 166,355 preview-only results, e.g. Encyclopedia of Scientific Dating Methods » Include preview-only content | | | | |
| Reference Work | 53 | | | | | |
| Discipline | see all | | | | | |
| Computer Science | 3,771 | Book Reflections on the Fukushima Dajishi Nuclear Assident | | | | |
| Engineering | 2,170 | Reflections on the FUKUSIIIIIa Dalicin Nuclear Accidenti Reflections on the fukushina | | | | |
| Medicine | 1,527 | Toward Social-Scientific Literacy and Engineering Resilience Daich Nuclear Joonhong Ahn, Cathryn Carson (2015) Toward Science | | | | |
| Mathematics | 1,464 | | | | | |
| Life Sciences | 1,103 | | | | | |
| Subdiscipline | see all | Book | | | | |
| Theoretical Computer Science | e 1,399 | Plant Selection for Bioretention Systems and Stormwater | | | | |
| AI | 1,275 | William E. Hunt. Bill Lord in SpringerBriefs in Water Science and Technology (2015) | | | | |
| SWE | 1,195 | William F. Hunt, Bill Lord In SpringerBriefs in Water Science and Technology (2015) | | | | |
| Database Management & | | | | | | |

การดูรายชื่อวารสารที่เราดูเอกสารฉบับเต็มได้ก็ทำเช่นเดียวกัน ทั้งนี้สำหรับวารสารจะดูเอกสารฉบับเต็มได้ตั้งแต่ปี 1997 เป็นต้นไป

**รายละเอียดของแต่ละฐานข้อมูล เทคนิคการสืบค้น พาวเวอร์พอยต์แนะนำการสืบค้น และ Tip ของแต่ละฐานข้อมูล ได้อัพเดทไว้ แล้วที่แถบเมนูฐานข้อมูลออนไลน์บนเว็บไซต์สำนักหอสมุดกลาง ทั้งนี้ในส่วนของฐานข้อมูล Web of Science และ SprinkerLink จะดำเนินการทำพาวเวอร์พอยต์แนะนำการสืบค้นเพิ่มเติมในเรื่องที่วิทยากรแนะนำเพิ่มเติมจากพาวเวอร์พอยต์ที่ให้ค่ะ **

แนะนำฐานให้ทดลองใช้

- ทางบริษัทได้แนะนำฐานสำหรับทดลองใช้ 2 ฐาน **คือ**
- Learn Social : ซอฟแวร์ฝึกภาษาอังกฤษ ฝึกพูด/เขียน (<u>http://trial.learnsoci.al/</u>) สนใจติดต่อ <u>helpdesk@book.co.th วินัย</u> จันทร์ดอกรัก ต้องลงซอฟต์แวร์ แต่เป็น web base ใช้จากที่ไหนก็ได้
- 2. Binumi : การนำเสนอคลิป วีดิโอ ใส่เสียง พิมพ์คำพูด แบบสำเร็จรูป

ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. ทราบข้อมูลเกี่ยวกับฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน
- 2. มีความเข้าใจในเรื่องเทคนิควิธีการสืบค้นฐานข้อมูลมากยิ่งขึ้น

| หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา | รายงานผลการปรับปรุง / พัฒนา ภายในวันที่ |
|--|---|
| | |
| | |
| ข้อเสนอแนะอื่นๆ | |
| | |
| | |
| | ผู้รายงาน |
| | ้ (นางสาวอัมพร ขาวบาง) |
| | วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2558 |
| ความคิดเห็นของหัวหน้าหน่วยงาน | |
| | |
| | ลงชื่อ |
| | () |
| | วันที่//// |
| ความคิดเห็นของผู้บริหารที่กำกับดูแลหน่วยงาน | |
| · · · | |
| | ลงชื่อ |
| | () |
| | วันที่/// |
| หมายเหตุ : 1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าอบรม / สัมมนา / ศึกษาดูงาน : | ภายใน 15 วัน เสนอหัวหน้าหน่วยงาน |

2. หัวหน้าหน่วยงานเสนอความเห็น ภายใน 3 วัน เสนอผู้บริหารที่กำกับดูแล

3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้ม รายงานการเข้าอบรม / สัมมนา / ศึกษาดูงาน

4. หัวหน้าหน่วยงานติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา