



กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย
วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.
รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

คุณเอื้อ	ผศ.เพ็ญนภา	สุวรรณบำรุง
คุณอำนวย	ผศ.พรณิการ์	มีอ่อน
คุณประสาน	รศ.ดร.กรรณิการ์	ม่วงชู
คุณกิจ	รศ.ดร.กรรณิการ์	ม่วงชู
คุณลิขิต	น.ส.อัจฉรา	เฉลิมเกียรติ
คุณวิศาสตร์	รศ.ดร.กรรณิการ์	ม่วงชู
	น.ส.อัจฉรา	เฉลิมเกียรติ



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
1	ดร.วรภักย์ นิธิอารยภาคย์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
2	อ.ภักดิ์สร สิงหธรรม	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
3	ผศ.นิภาพร ปัญญา	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
4	ผศ.ดร.วีรวรรณ จันทนะทรัพย์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
5	ผศ.ดร.สุขจิตร ตั้งเจริญ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
6	ดร.ชวณี สุภีรัตน์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
7	ผศ.ดร.ชาญวิทย์ ปราบพยัคฆ์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
8	ผศ.ดร.ณิศรา สุทธิสังข์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
9	ผศ.ดร.ยุพาพิน อติกานต์กุล	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
10	ดร.นฤดี สมมิตรปรีชา	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
11	อ.เฟื่องลัดดา โสภา	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
12	ผศ.ดร.สุนิสา สายอุปราข	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
13	ผศ.ดร.ปิยธิดา พันธนะ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
14	อ.วีรวรรณ วิเศษสิงห์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
15	ผศ.สยาม ลางกุลเสน	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
16	ดร.ชัชวาล ศรีภักดี	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
17	ดร.วราวุฒิ พุทธิให้	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
18	ผศ.ดร.เพชรรัตน์ เวหุคามกุล	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
19	อ.อัญชญา ชัตติยะวงศ์	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
20	อ.ธนาพร บุญชู	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
21	ดร.พิชญ์ชาญ ศรีเจริญ	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย
22	ดร.อำนาจ ชินพงษ์พานิช	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย
23	ผศ.ธนัญญา อำนวยวัฒนกุล	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
24	ผศ.ดร.ดวงฤทัย นิคมรัฐ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
25	ดร.คณาวุฒิ อินทร์แก้ว	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
26	ดร.จิระศักดิ์ ธาระจักร์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
27	ผศ.ดร.ปิยะพงษ์ ปานแก้ว	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
28	นางศุภานัน ปิ่นเจริญ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
29	น.ส.อัจฉรา เฉลิมเกียรติ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
30	น.ส.นิสากร นวมศรีนวล	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
31	น.ส.สายรุ่ง แก้วนอย	งานบริหารทั่วไป



กิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)
กลุ่ม การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย
วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.
รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

คุณเอื้อ	ผศ.เพ็ญนภา	สุวรรณบำรุง
คุณอำนวย	ผศ.พรณิการ์	มีอ่อน
คุณประสาน	รศ.ดร.กรรณิการ์	ม่วงชู
คุณกิจ	รศ.ดร.กรรณิการ์	ม่วงชู
คุณลิขิต	น.ส.อัจฉรา	เฉลิมเกียรติ
คุณวิศาสตร์	รศ.ดร.กรรณิการ์	ม่วงชู
	น.ส.อัจฉรา	เฉลิมเกียรติ



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

กลุ่ม การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
1	ดร.วรภักย์ นิธิอารยภาคย์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
2	อ.ภักดิ์สร สิงหธรรม	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
3	ผศ.นิภาพร ปัญญา	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
4	ผศ.ดร.วีรวรรณ จันทนะทรัพย์	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
5	ผศ.ดร.สุขจิตร ตั้งเจริญ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
6	ดร.ชวณี สุภีรัตน์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
7	ผศ.ดร.ชาญวิทย์ ปราบพยัคฆ์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
8	ผศ.ดร.ณิศรา สุทธิสังข์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
9	ผศ.ดร.ยุพาพิน อติกานต์กุล	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
10	ดร.นฤดี สมितिปรีชา	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
11	อ.เฟื่องลัดดา โสภา	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
12	ผศ.ดร.สุนิสา สายอุปราช	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
13	ผศ.ดร.ปิยธิดา พันธนะ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
14	อ.วีรวรรณ วิเศษสิงห์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
15	ผศ.สยาม ลางกุลเสน	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
16	ดร.ชัชวาล ศรีภักดี	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
17	ดร.วราวุฒิ พุทธิให้	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
18	ผศ.ดร.เพชรรัตน์ เวหุคามกุล	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
19	อ.อัญชญา ชัตติยะวงศ์	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
20	อ.ธนาพร บุญชู	หมวดวิชาวิทยาศาสตร์
21	ดร.พิชญ์ชาญ ศรีเจริญ	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย
22	ดร.อำนาจ ชินพงษ์พานิช	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย
23	ผศ.ธนัญญา อำนวยวัฒนกุล	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย



ผู้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

กลุ่ม การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย


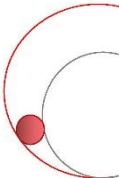
วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด
24	ผศ.ดร.ดวงฤทัย นิคมรัฐ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
25	ดร.คณาวุฒิ อินทร์แก้ว	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
26	ดร.จิระศักดิ์ ธาระจักร์	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
27	ผศ.ดร.ปิยะพงษ์ ปานแก้ว	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
28	นางศุภานัน ปิ่นเจริญ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
29	น.ส.อัจฉรา เฉลิมเกียรติ	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
30	น.ส.นิสากร นวมศรีนวล	งานวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ
31	น.ส.สายรุ่ง แก้วนอย	งานบริหารทั่วไป



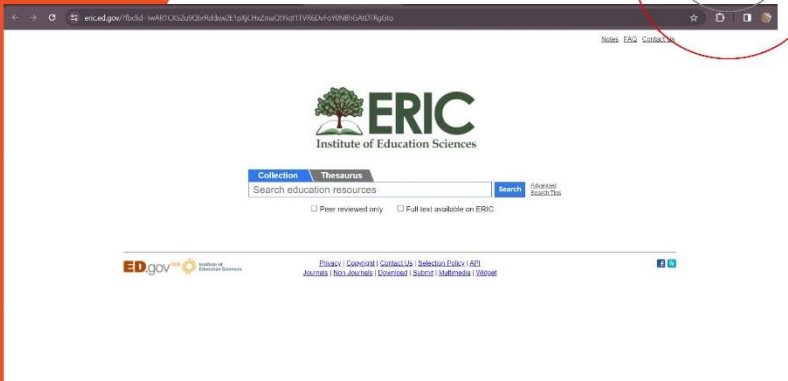

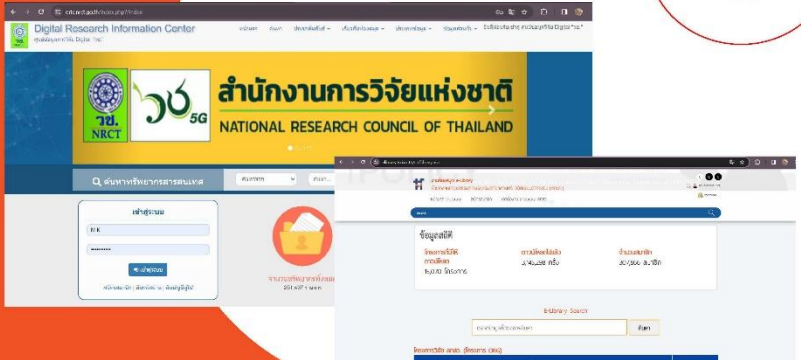
บันทึกการเล่าเรื่อง
กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย
วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.
รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
รศ.ดร.กรรณิการ์ ม่วงชู (ผู้เล่า)	<p>กิจกรรมการจัดการความรู้ เรื่อง การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย มีดังนี้</p>  <p>วารสารทางวิชาการที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด ได้แก่ วารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและระดับนานาชาติดังต่อไปนี้</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none">• ERIC (http://www.eric.ed.gov/)• MathSciNet (http://www.ams.org/mathscinet)• Pubmed (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/)• Scopus (ตรวจสอบค่า Q ของวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ได้จาก https://www.scimagojr.com/)• Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI (ตรวจสอบรายชื่อวารสารที่อยู่ในฐาน WoS ได้จาก https://mjl.clarivate.com/search-results)• JSTOR (https://www.jstor.org/)• Project Muse (https://muse.jhu.edu/) 



ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
<p>รศ.ดร.กรรณิการ์ ม่วงชู (ผู้เล่า)</p>	<p>การใช้ฐานข้อมูล สืบค้นบทความวิจัย และทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อใช้ในการอ้างอิง</p> <ul style="list-style-type: none">• การใช้ฐานข้อมูล Google Scholar• การใช้ฐานข้อมูล Scopus และ Scimago• การใช้ฐานข้อมูล ERIC• การใช้ฐานข้อมูล THAIJO• การใช้ฐานข้อมูล วช./สทศ.• การใช้ฐานข้อมูล Thai Digital Collection (TDC)• การใช้ฐานข้อมูล ProQuest• การใช้ฐาน ResearchGate <p>การใช้ฐานข้อมูล Google Scholar website : https://scholar.google.co.th/</p>  <p>การใช้ฐานข้อมูล Scopus และ Scimago website : https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri website : https://www.scimagojr.com/journalrank.php</p> 

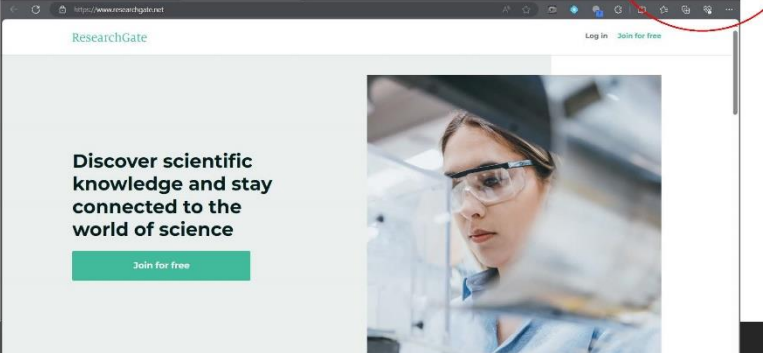


ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
รศ.ดร.กรรณิการ์ ม่วงชู (ผู้เล่า)	<p>การใช้งานฐานข้อมูล ERIC website : https://eric.ed.gov/</p>  <p>การใช้งานฐานข้อมูล THAIJO website : https://www.tci-thaijo.org</p>  <p>การใช้งานฐานข้อมูล วช./สทสว. เว็บไซต์ Digital "วช" website : http://dric.nrct.go.th/Index เว็บไซต์ วช. สทสว. website : https://elibrary.tsri.or.th/</p> 



ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
รศ.ดร.กรรณิการ์ ม่วงชู (ผู้เล่า)	<p>การใช้งานฐานข้อมูล Thai Digital Collection (TDC) website : http://tdc.thailis.or.th/tdc/basic.php</p>  <p>การใช้งานฐานข้อมูล ProQuest website : https://www.proquest.com/</p>  <p>การใช้งานฐานข้อมูล Ebsco</p> <p>การใช้งาน EBSCO Discovery Service (EDS)</p> <p>EDS รวบรวมข้อมูลจากทุกฐานข้อมูลที่สโตน.บอกรับ ได้แก่</p> 



ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง
รศ.ดร.กรรณิการ์ ม่วงชู (ผู้เล่า)	<p>ResearchGate เครื่องมือติดตามผลงานวิจัย และช่องทางการสร้างทีมวิจัย ผ่านระบบเครือข่าย</p> <p>website : https://www.researchgate.net</p>  <p>การใช้งานฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none">• ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ https://digital.library.tu.ac.th• ฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง http://library.lib.ru.ac.th/screens/mainmenu_thx.html• ฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร http://nuir.lib.nu.ac.th/dspace• ฐานข้อมูลงานวิจัย Dspace มหาวิทยาลัยศิลปากร http://www.graduate.su.ac.th/dspace/index.php• ฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยไซเบอร์ธรรมราช http://ird.stou.ac.th/dbresearch/index.php• ฐานข้อมูลสถาบันกึ่งชาติพัฒนาบริหารศาสตร์ (นิด้า) http://libsearch.nida.ac.th• คลังปัญญาฯ ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย https://cuir.car.chula.ac.th• คลังปัญญาฯ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ http://kb.psu.ac.th/psukb• ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ https://lib.dpu.ac.th/page.php?id=6488  <p>KM BY MK 13/03/2024</p>



ภาพประกอบกิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การสืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย
วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.
รูปแบบออนไลน์ (Google meet)

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat

1 2 3 4 5 6 7

การสืบค้นฐานข้อมูล
เพื่อการวิจัย

KM BY MK
13/03/2024
10.00-11.00 AM

คณบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
มทร.พระนคร.

kanikar muangchoo
thanaporn boonchoo
Chawanee Suphirat
sukjit tangcharoen
Petcharat Werukamkul
nisara suthising
อีก 15 คน
Ajchara Chalermkeart

สลับค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat

1 2 3 4 5 6 7

การใช้ฐานข้อมูล
สืบค้นบทความวิจัย และทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อใช้ในการอ้างอิง

- การใช้ฐานข้อมูล Google Scholar
- การใช้ฐานข้อมูล Scopus และ Scimago
- การใช้ฐานข้อมูล ERIC
- การใช้ฐานข้อมูล THAIJO
- การใช้ฐานข้อมูล วช./ศกส.
- การใช้ฐานข้อมูล Thai Digital Collection (TDC)
- การใช้ฐานข้อมูล ProQuest
- การใช้ฐานข้อมูล ResearchGate

kanikar muangchoo
chanwit prabpayak
thanaporn boonchoo
Chawanee Suphirat
woraphak nithiarayaph...
กวีภรณ์ สิงหธรรม
อีก 21 คน
Ajchara Chalermkeart

สลับค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

AutoSave | File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับ: Speed

ค้นหา

การใช้งานฐานข้อมูล Google Scholar
website : <https://scholar.google.co.th/>

Google Scholar

บทความแนะนำ

- A modification of spectral conjugate gradient method (MSGM-2) for unconstrained optimization
Mehmet Emin Wazir, M. Saad, M.P. Corfneanu, Proceedings - 4th Sultanian International Conference 4 Sultanian
- An Efficient Subspace Minimization Conjugate Gradient Method for Solving Nonlinear Monotone Equations with Cone Constraints
T. Song, Z. Lu, A. Yildiz, 3 Sultanian
- TSING-TYPE ALGORITHMS FOR SOLVING VARIATIONAL INEQUALITIES OVER THE SOLUTION SETS OF SPLIT VARIATIONAL INCLUSION PROBLEMS WITH AN APPLICATION TO A BILEVEL OPTIMIZATION PROBLEM

Side 4 of 14 | 100% | Accessibility: Invert Colors

สลับหน้าต่างข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo, chanwit prabpayak, thanaporn boonchoo, Chawanee Suphirat, woraphak nithiarayaph..., นภัสสร สีเพชร, อีจัน 22 คน, Ajchara Chalermkeart

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

Google

<https://scholar.google.co.th/>

ค้นพบ 267,000,000 รายการ (0.53 วินาที)

Google Scholar

Google Scholar ให้บริการผลการค้นคว้าทางวิชาการของชุมชน นักวิชาการและแหล่งข้อมูลหลายภาษา เช่น บทความ วิทยานิพนธ์ หนังสือ และงานเขียนของบท.

Sommkom Chaiwarakorn
Sommkom Chaiwarakorn, Yala Rajabhat University ...

Patom Nilati
Lecturer of Information Science, Faculty of Informatics ...

Chuthamas Chompha
Chuthamas Chompha, ภาควิชาการศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี ...

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วินัย สรรคพงษ์ ...
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วินัย สรรคพงษ์ (Winik Sankapong) ...
ผลการค้นหาเพิ่มเติมจาก google.co.th >

Google Scholar

kanikar muangchoo, นภัสสร สีเพชร, woraphak nithiarayaph..., chanwit prabpayak, thanaporn boonchoo, Chawanee Suphirat, อีจัน 24 คน, Ajchara Chalermkeart



kanikar muangchoo (ทรงนำสนทนา)

Google : https://scholar.google.co.th/

ผลการค้นพบทั้งหมด: 267,000,000 รายการ (0.53 วินาที)

Google Scholar

Google Scholar: บริการค้นหาเอกสารทางวิชาการที่ครอบคลุม ค้นพบในสารานุกรมของโรงเรียนหลายพันเล่ม เช่น ตำราเรียน วิทยานิพนธ์ หนังสือนิตยสาร และวารสารในวงแคบ

Sommkom Chaiwarakorn
Sommkom Chaiwarakorn, Yala Rajabhat University ...

Patom Nilati
Lecturer of Information Science, Faculty of Informatics ...

Chuthamas Chompha
Chuthamas Chompha, ศึกษาศาสตร์การศึกษาระดับปริญญาตรี ...

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมลฉัตร สรรคพงษ์ ...
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมลฉัตร สรรคพงษ์ (Wimol Sankapong) ...
ผลการค้นพบทั้งหมดจาก google.co.th >

Google Scholar

kanikar muangchoo

ภกฤษ ลิขิตธรรม

woraphak nithiarayaph...

chanwit prabpayak

thanaporn boonchoo

Chawanee Suphirat

อีก 24 คน

Ajchara Chalermkeart

32

รับค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo (ทรงนำสนทนา)

Google Scholar

Piyatida Phanthuna

Lecturer of Mathematics and Statistics, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

บัญชีอีเมลที่ rmpk.ac.th - วิทยากร

Statistics Quality Control time series control chart

ปี	จำนวน
2017	0
2018	0
2019	0
2020	0
2021	10
2022	11
2023	11
2024	36

จำนวน

สูงถึง

ปี	จำนวน
2017	89
2018	7
2019	7
2020	3
2021	3
2022	3
2023	3
2024	3

Comparison of clustering techniques for cluster analysis
P Rajason, B Chomdee
Agriculture and Natural Resources 43 (2), 378-388

Numerical integral equation methods of average run length on modified EWMA control chart for exponential AR (1) process
P Phanthuna, Y Aueong, S Sukparungsee
Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer ...

Analytical solutions of ARL for SAR (P) | model on a modified EWMA chart
P Phanthuna, Y Aueong
Mathematics and Statistics 9 (5), 685-696

Exact run length evaluation on a two-sided modified exponentially weighted moving average chart for monitoring process mean
P Phanthuna, Y Aueong, S Sukparungsee
Computer Modeling in Engineering & Sciences 127 (1), 23-41

Detection sensitivity of a modified EWMA control chart with a time series model with fractionally and integration

อีก 25 คน

Ajchara Chalermkeart

33

รับค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

← ดูบทความ

Comparison of clustering techniques for cluster analysis [PDF] จาก toI-thaijo.org

ผู้เขียน Pyatida Rajasin, Boonorn Chumlee
วันที่เผยแพร่ 2009/6/30
สาขาวิชา Agriculture and Natural Resources
เล่มที่ 43
ฉบับที่ 2
หน้า 376-388

คำอธิบาย Cluster analysis is important for analyzing the number of clusters of natural data in several domains. Various clustering methods have been proposed. However, it is very difficult to choose the method best suited to the type of data. Therefore, the objective of this research was to compare the effectiveness of five clustering techniques with multivariate data. The techniques were hierarchical clustering method, K-means clustering algorithm, Kohonen's Self-Organizing Maps method (SOM), K-medoids method, and K-medoids method integrated with Dynamic Time Warping distance measure (DTW). To evaluate these five techniques, the root mean square standard deviation (RMSSTD) and r^2 (RS) were used. For RMSSTD, a lower value indicates a better technique and for RS, a higher value indicates a better technique. These approaches were evaluated using both real and simulated data which were multivariate normally distributed. Each dataset was generated by a Monte Carlo technique with 100 sample sizes and repeated 1,000 times for 2, 5 and 7 variables. In this research, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8 clusters were studied. Both real and simulated datasets provided the same result, with the K-means clustering method having the closest RMSSTD and RS results to the SOM method. These two methods

การนำเสนอโดย สันติ ๓๖

33

ดูเพิ่มเติม

kanikar muangchoo
นภัสสร ลิ้มธรรมา
woraphak nithirayaph...
chanwit prabpayak
thanaporn boonchoo
Chawanee Suphirat
อีก 25 คน
Ajchara Chalermkeart

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

Google Scholar

data clas

- data classification
- data classification methods
- data classes
- data classification algorithms
- data classification policy
- data classification model
- data classification machine learning
- data classification framework
- data classification solution
- data classification review

Screening of allelopathic activity of eleven Thai medicinal plants on seedling growth of five test plant species.
P Pyatida, H Kalo-Noguchi - Asian Journal of Plant Sciences, 2010 - cabdirect.org
Eleven species of Thai medicinal plants, namely *Rhinacanthus nasutus* (L.) Kurz, *Citrona limata* L., *Mammea siamensis* Kosterm., *Centella asiatica* (L.) Urban, *Thunbergia laurifolia* ...
วันที่ 09 ธันวาคม 2554 เวลา 16:55:35

Allelopathic potential and chemical composition of *Rhinacanthus nasutus* extracts.
P Pyatida, K Suranaga, K Oniso - Allelopathy Journal, 2010 - search.ebscohost.com
Aqueous methanol extracts of *Rhinacanthus nasutus* (L.) Kurz inhibited the shoot and root growth of cress (*Lepidium sativum* L.), lettuce (*Lactuca sativa* L.), alfalfa (*Medicago sativa* L.), ...
วันที่ 09 ธันวาคม 2554 เวลา 16:55:35

Isolation of allelopathic substance from *Piper sarmentosum* Roxb
P Pyatida, K Suranaga, O Oniso - Allelopathy Journal, 2012 - ksis.elsevierpub.com
Allelopathic activity of *Piper sarmentosum* Roxb. was determined and a potent growth inhibitory substance was isolated. The aqueous methanol extracts of *P. sarmentosum* inhibited the

34

ดูเพิ่มเติม

kanikar muangchoo
นภัสสร ลิ้มธรรมา
woraphak nithirayaph...
chanwit prabpayak
thanaporn boonchoo
Chawanee Suphirat
อีก 26 คน
Ajchara Chalermkeart



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

Google Scholar data classify

บทความ
ผลการค้นหาทั้งหมด 5,420,000 รายการ (8:10 นาที)

บทความใหม่
ปี 2024
ปี 2023
ปี 2020
กำหนดระยะเวลา

บทความแนะนำ
บทความที่เกี่ยวข้อง
บทความที่แนะนำ
บทความที่เกี่ยวข้อง

PDF Data classification
Charuaggarwal, N. ... Springer
groups of data points, the classification problem is that of learning the structure of a data set of previously unseen data examples with unknown labels. Therefore, one of the inputs to the classification is the data points which were applied to data with 9 inputs and one output. ...
☆ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 1214 บทความที่เกี่ยวข้อง จำนวน 15 ฉบับ

PDF Performance analysis of ANN and Naive Bayes classification algorithm for data classification
Ijase, I. ... International journal of intelligent systems and ... 2019 - ijase.org
classification algorithms were applied to the data and they were asked to estimate the disease diagnosis. The classification classifiers which were applied to data with 9 inputs and one output. ...
☆ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 1366 บทความที่เกี่ยวข้อง จำนวน 9 ฉบับ 30

PDF A review on support vector machine for data classification
H. ... International Journal of Advanced Research in ... 2012 - CiteSpace
... and related background of Data classification techniques. In section 3.4, Classification. The section 6 will show importance of kernel selection when you are using SVM for classification ...
☆ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 250 บทความที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ฉบับ 30

PDF A review of data classification using k-nearest neighbour algorithm
A. ... International Journal of Emerging Technology ... 2013 - academia.edu
Data mining is the extraction of useful information from large database. Classification is a data mining function used to achieve a better understanding of the database ...
☆ ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 ฉบับที่ 246 บทความที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ฉบับ 30

kanikar muangchoo

34

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

AutoSave

การนำเสนอ

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat Shape Format

Record Present in Teams Share

1 2 3 4 5 6 7

ภาพที่ใช้งานฐานข้อมูล Scopus และ Scimago
website : <https://www.scopus.com/freelookup/form/authorurl>
website : <https://www.scimago.org/journalrank.php>

Scopus Preview
Welcome to Scopus Preview
What is Scopus > Blog >

Check access
Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.
Check Scopus access

Check out your free author profile!
Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free. View your author profile.

Scopus content
Content coverage guide
Scopus source list

Looking for free journal rankings and metrics?
Scopus offers free metrics to non-subscribers. View Journal Rankings

kanikar muangchoo
Veerawan Janthanasub
chanwit prabpayak
ภักดิ์พร สีเพชร
woraphak nithirayaph...
thanaporn boonchoo
ธีร 27 คน
Ajchara Chalermkeart

35



kanikar muangchoo (ทรงษ์เสมอ)

Scopus Preview

Author Search Sources ⓘ Create account Sign in

Search for an author profile

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the Author Feedback Wizard to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.

Author last name Author first name

Affiliation Show exact matches only

ORCID

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo

chanwit prabpayak

ภกักร วัฒนธรรม

woraphak nithiarayaph...

thanporn boonchoo

ทีม 27 คน

Ajchara Chalermkeart

kanikar muangchoo (ทรงษ์เสมอ)

Scopus Preview

Author Search Sources ⓘ Create account Sign in

This author profile is generated by Scopus. Learn more

Muangchoo, Kanikar

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, Bangkok, Thailand ⓘ 57210318873 ⓘ <https://orcid.org/0000-0003-0975-2623>

218 Citations by 148 documents | 40 Documents | 9 h-index View graph >

Set alert Edit profile More

Document & citation trends

Year	Documents	Citations
2018	0	0
2019	1	1
2020	1	1
2021	1	1
2022	1	1
2023	1	1
2024	1	1

Scopus Preview

Scopus Preview users can only view a limited set of features. Check your institution's access to view all documents and features.

Check access

กำลังโหลดเนื้อหา ไม่สามารถคลิกที่โมดูลเพื่อเปิด

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo

chanwit prabpayak

ภกักร วัฒนธรรม

woraphak nithiarayaph...

thanporn boonchoo

ทีม 27 คน

Ajchara Chalermkeart



kanikar muangchoo (ทรงษ์นาบ)

Source details

International Journal of Mathematics and Computer Science

Scopus coverage years: from 2017 to Present
Publisher: Badih Ghusayni
ISSN: 1814-0424 E-ISSN: 1814-0432
Subject area: (Mathematics: Algebra and Number Theory) (Mathematics: Discrete Mathematics and Combinatorics) (Mathematics: Statistics and Probability)

Source type: Journal

CiteScore 2022: 1.2
SJR 2022: 0.287
SNIP 2022: 0.721

Improved CiteScore methodology

34

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

kanikar muangchoo (ทรงษ์นาบ)

3 results

Download Scopus Source List | Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2022

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
1 International Journal of Applied Mathematics and Computer Science - Open Access	3.8	77% 136/609 Applied Mathematics	822	214	79
2 Discrete and Computational Geometry	1.8	71% 30/103 Geometry and Topology	667	380	59
3 International Journal of Mathematics and Computer Science	1.2	51% 57/117 Algebra and Number Theory	615	501	39

Display options: Display only Open Access Journals
Counts for 4-year timeframe: No minimum selected
CiteScore highest quartile: Show only titles in top 10 percent
Source type: Journals, Book Series

35

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย



kanikar muangchoo (ทรงษ์เนาว)

SJR Scimago Journal & Country Rank

international journal of mathematics and computer science

1 - 2 of 2

International Journal of Applied Mathematics and Computer Science
Germany Walter de Gruyter GmbH
International Journal of Mathematics and Computer Science
United States Badih Ghusayni

1 - 2 of 2

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo, Veerawan Janthanasub, chanwit prabpayak, นภัสสร สิงขรณ์, woraphak nithiarayaph..., thanporn boonchoo, อีกัน 27 คน, Ajchara Chalermkeart

kanikar muangchoo (ทรงษ์เนาว)

JMIR Publications

Open

International Journal of Applied Mathematics and Computer Science

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
Germany Universities and research institutions in Germany Media Ranking in Germany	Computer Science Computer Science (miscellaneous) Engineering Engineering (miscellaneous) Mathematics Applied Mathematics	Walter de Gruyter GmbH	50

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo, Veerawan Janthanasub, chanwit prabpayak, นภัสสร สิงขรณ์, woraphak nithiarayaph..., thanporn boonchoo, อีกัน 27 คน, Ajchara Chalermkeart



kanikar muangchoo (ทรงมนัสมา)

การนำเสนอ: kanikar muangchoo

AutoSave OK | ทรนมนัสมา | Saved | Search | Record | Present in Teams | Share

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat

1 2 3 4 5 6 7

เว็บไซต์ฐานข้อมูล ERIC
website : <https://eric.ed.gov/>

ERIC
Institute of Education Sciences

Collection: Thesauri
Search education resources
Full text available on ERIC

ERIC.gov

kanikar muangchoo

chanwit prabpayak | นภิศร สิงขรณ์ | woraphak nithiarayaph... | thansorn boonchoo | อี้น 27 ธุม | Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

35

kanikar muangchoo (ทรงมนัสมา)

Source details

Feedback | Compare sources

Oriental Journal of Chemistry
Scopus coverage years: 1989, from 2008 to **2018**
(coverage discontinued in Scopus)
Publisher: Bhopal, S.A. Iqbal
ISSN: 0970-020X E-ISSN: 2231-5039
Subject area: [Chemistry: General Chemistry](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery](#) [Environmental Science: Environmental Chemistry](#)
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry](#)
Source type: Journal
[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#)

CiteScore | CiteScore rank & trend | Scopus content coverage

CiteScore 2017	1.1
SJR 2019	0.164
SNIP 2021	0.679

Improved CiteScore methodology
CiteScore 2017 counts the citations received in 2014-2017 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2014-2017, and divides this by the number of publications published in 2014-2017. [Learn more >](#)

kanikar muangchoo | Duongruiat Nicomrat | Veerawan Janthanasub | chanwit prabpayak | woraphak nithiarayaph... | phitchan srirachoen | อี้น 26 ธุม | Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

34



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

AutoSave | File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat | ค้นหาเอกสาร | Record | Present in Teams | Show

การที่ใช้งานฐานข้อมูล THAIJO
website : <https://www.thaijo.org>

THAIJO

ค้นหาข้อมูล / Type Text and Search

ค้นหา

ประเภท

- ค้นหา Facebook Fanpage ที่เกี่ยวข้องกับ ThaiJo 2.0
- ค้นหาเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับ ThaiJo 2.0 (ค้นหาเฉพาะ)
- ค้นหาเว็บไซต์ support ที่เกี่ยวข้องกับ ThaiJo (2023-01-01)

แหล่งข้อมูล

kanikar muangchoo | phitchan sricharoen

Veerawan Janthanasub | chanwit prabpayak

woraphak nithiarayaph... | thanporn boonchoo

อีก 25 คน | Ajchara Chalermkeart

เสียงต้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

Google | thaijo

161s | ฟิล์ม | ธีมใหม่ | Login | TCI | ข่าวสาร | ทั่วไป | Google scholar | อีเมล | ฟีเจอร์ใหม่ | เบลูรี่ | ฟีเจอร์ใหม่ล่าสุด

ผลการค้นหาประมาณ 3,600,000 รายการ (0.65 วินาที)

ThaiJo
<https://www.tci-thaijo.org> | ค้นหาใหม่ | ThaiJo

Thai Journal Online
ค้นหา Facebook Fanpage ที่เกี่ยวข้องกับ ThaiJo 2.0 ...

เกี่ยวกับ
Copyright 2017-2024, Thai Journal Online (ThaiJO). All rights ...

Thai Journals Online (ThaiJO)
ค้นหา Facebook Fanpage ที่เกี่ยวข้องกับ ThaiJo 2.0 ...

การส่งบทความ
บทความที่ส่งมาที่ ThaiJO จะได้รับการพิจารณา ...

Training
We're sorry but ThaiJo 2.1 doesn't work properly without ...
ผลการค้นหาเพิ่มเติมจาก tci-thaijo.org >

kanikar muangchoo | phitchan sricharoen

Veerawan Janthanasub | chanwit prabpayak

woraphak nithiarayaph... | thanporn boonchoo

อีก 25 คน | Ajchara Chalermkeart

เสียงต้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

THAIJO

ค้นหาคำศัพท์ / Type Text and Search

บทความ

ประเภท

- ติดตาม Facebook fanpage สำหรับผู้ใช้งาน ThaiJO 2.0
- ปรึกษาปัญหา การใช้งานระบบ ThaiJO 2.0 สำหรับบรรณารักษะ
- ขอรับรหัสผู้ใช้งานระบบ ThaiJO 2.0 (สำหรับผู้ดูแล)
- แจ้งช่องทาง line support สำหรับขอความช่วยเหลือทางไทย JO (2021-07-07)

เล่มล่าสุด

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

การที่สำนักงานข้อมูล วช./สทสว.

ศูนย์ข้อมูลการวิจัย Digital "วิจัย" website : <http://dric.nrct.go.th/index>

ศูนย์ข้อมูล "สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย" website : <https://elibrary.trsi.or.th/>

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

การใช้งานทางข้อมูลของใช้ทางข้อมูลของ THAILAND

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *



kanikar muangchoo (ทรงษ์เนาว์)

Google

รายงานวิจัย วรรณกรรม

ค้นพบ 17,200,000 รายการ (0.32 วินาที)

- ศูนย์ข้อมูลวิจัย Digital "วช."
- ศูนย์ข้อมูลการวิจัย Digital "วช."
- เข้าสู่ระบบ
- ค้นหา
- สมัครสมาชิก
- ดูข้อมูลทั้งหมด
- เอกสารฉบับเต็ม

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo, phitchan srichaoren, Veerawan Janthanasub, chanwit prabpayak, woraphak nithiarayaph..., thanporn boonchoo, อีกร 25 คน, Ajchara Chalermkeart

kanikar muangchoo (ทรงษ์เนาว์)

Digital Research Information Center

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF THAILAND

ค้นหาหรือพิมพ์การสนทนา

เข้าสู่ระบบ

ดาวน์โหลดเอกสารทั้งหมด

ดูข้อมูลทั้งหมด

ออกจากระบบ

kanikar muangchoo, phitchan srichaoren, Veerawan Janthanasub, chanwit prabpayak, woraphak nithiarayaph..., thanporn boonchoo, อีกร 25 คน, Ajchara Chalermkeart



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

Monotone nonlinear equations

Strongly nonlinear impulsive evolution equations and optimal control

ผู้แต่ง: Paritree Satayatham
ผู้เผยแพร่: Ratikam Saetien
หน่วยงาน: Suranaree University of Technology
ปี: 2005
หัวข้อ: วิชาวิทยาศาสตร์
เอกสารวิจัย: [คลิกที่นี่](#)

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี (ว.)
196 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: 02-561-2445 ต่อ 711, 712 | info@wvu.go.th

National Research Council of Thailand (NRCT)
196 Phaholyothin rd., Chaitachak, Bangkok 10900
Tel: 02-561-2445 ext. 712, 714 | info@nrct.go.th

©2013 National Research Council of Thailand

IPV6

กึ่งต้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo

phitchan sricharoen

Veerawan Janthanasub

chanwit prabpayak

woraphak nitthirayaph...

thanporn boonchoo

อีก 25 คน

Ajchara Chalermkeart

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

การดำเนินงานของ Thai Digital Collection (TDC)

website : <http://tdc.thai-digitalcollection.org>

AutoSave

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat

Record Present in Teams Show

Slide 9 of 14

กึ่งต้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo

phitchan sricharoen

คุณโอเล็ดวงค์มาโนได้

Veerawan Janthanasub

chanwit prabpayak

woraphak nitthirayaph...

thanporn boonchoo

อีก 24 คน

Ajchara Chalermkeart



kanikar muangchoo (กานทิษา)

AutoSave | File | Home | Insert | Draw | Design | Transitions | Animations | Slide Show | Record | Review | View | Help | Acrobat

การใช้งานฐานข้อมูล ProQuest
website : <http://www.proquest.com>

ProQuest

ค้นหาใน ProQuest

kanikar muangchoo | phitchan srichaoren

Veerawan Janthanasub | chanwit prabpayak

woraphak nithiarayaph... | thanaporn boonchoo

ถึง 24 คน | Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย

kanikar muangchoo (กานทิษา)

AutoSave | File | Home | Insert | Draw | Design | Transitions | Animations | Slide Show | Record | Review | View | Help | Acrobat

การใช้งานฐานข้อมูล Ebsco

การใช้งาน
EBSCO Discovery Service
(EDS)

EDS รวบรวมข้อมูลจากฐานข้อมูลที่สอดคล้องกัน ได้แก่

ProQuest | ProQuest | ACM | SpringerLink
ASB INFORM | Insurance & Trade | Emerald | management first | ScienceDirect
ACS | IEEE Access | EBSCOhost

kanikar muangchoo | phitchan srichaoren

Veerawan Janthanasub | chanwit prabpayak

woraphak nithiarayaph... | thanaporn boonchoo

ถึง 24 คน | Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย



kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

ResearchGate เครื่องมือติดตามผลงานวิจัย และช่องทางทางการสร้างทีมวิจัย ผ่านระบบเครือข่าย

website : <https://www.researchgate.net>

Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science

Join for free

kanikar muangchoo, phitchan sricharoen, Veerawan Janthanasub, chanwit prabpayak, woraphak nithiarayaph..., thanaporn boonchoo, อีก 24 คน, Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *

kanikar muangchoo (การนำเสนอ)

ResearchGate Home Questions Jobs Search for research, journals, people, etc.

Duong Viet Thong was cited in a publication

A Modified Tseng Splitting Method with Double Inertial Steps for Solving Monotone Inclusion Problems

Journal of Scientific Computing

Zhong Bao Wang · Zhen-yin Lei · Xin Long · Zhang-you Chen

2 researchers follow this research item

Duong Viet Thong was cited in a publication

Research Spotlight Beta

Want 4x more reads of your recent work?

Showcase your work in a Spotlight to get 4x more reads on average. Learn more

Create Spotlight

Proteintech Singapore Pte Ltd Ad

Take CONTROL of your experiments!

Take Control Of Our Experiments!

Redeem your FREE GARCH antibody now with!

kanikar muangchoo, phitchan sricharoen, Veerawan Janthanasub, chanwit prabpayak, woraphak nithiarayaph..., thanaporn boonchoo, อีก 24 คน, Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย *



kanikar muangchoo (ทรานสเนา)

ORCID
Connecting research and researchers

English

Search...

id

Sign in to ORCID

Email or 16-digit ORCID ID

example@email.com or 0000-0001-2345-6789

Password

SIGN IN

Forgot your password or ORCID ID?
Don't have an ORCID ID yet? Register now

or

ดูประวัติการเชื่อมต่อ

kanikar muangchoo
phitchan sricharoen
Veerawan Janthanasub
chanwit prabpayak
Chawanee Suphirat
sukjit tangcharoen
อีกัน 22 คน
Ajchara Chalermkeart

กับคณบดีฐานข้อมูลเพื่อการศึกษา

kanikar muangchoo (ทรานสเนา)

AutoSave

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help Acrobat

Record Present in Teams Share

การดำเนินงานฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยต่างๆ

- ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <https://digital.library.tu.ac.th>
- ฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง http://library.lib.ru.ac.th/screens/mainmenu_th.html
- ฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ <http://nuir.lib.nu.ac.th/dspace>
- ฐานข้อมูลงานวิจัย Dspace มหาวิทยาลัยศิลปากร <http://www.graduate.su.ac.th/dspace/index.php>
- ฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี <http://ird.stou.ac.th/dbresearch/index.php>
- ฐานข้อมูลสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) <http://libsearch.nida.ac.th>
- คลังปัญญาทางวรรณกรรมมหาวิทยาลัย <https://cuir.car.chula.ac.th>
- คลังปัญญา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ <http://kb.psu.ac.th/psukb>
- ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยนครสวรรค์ <https://lib.dpu.ac.th/page.php?id=6488>

kanikar muangchoo
phitchan sricharoen
Veerawan Janthanasub
chanwit prabpayak
Chawanee Suphirat
sukjit tangcharoen
อีกัน 21 คน
Ajchara Chalermkeart

กับคณบดีฐานข้อมูลเพื่อการศึกษา



kanikar muangchoo (ทางานูนา)

เอกสารทางวิชาการที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด ได้แก่
เอกสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและระดับนานาชาติดังต่อไปนี้

ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ

- ERIC (<http://www.eric.ed.gov/>)
- MathSciNet (<http://www.ams.org/mathscinet>)
- Pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)
- Scopus (ตรวจสอบค่า Q ของวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ได้จาก <https://www.scimagojr.com/>)
- Web of Science เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI (ตรวจสอบรายชื่อวารสารที่อยู่ในฐาน WoS ได้จาก <https://mjl.clarivate.com/search-results>)
- JSTOR (<https://www.jstor.org/>)
- Project Muse (<https://muse.jhu.edu/>)

kanikar muangchoo phitchan sricharoen
Veerawan Janthanasub chanwit prabpayak
Chawanee Suphirat sukjit tangcharoen
ณัฏฐ 22 คน Ajchara Chalermkeart

สืบค้นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย