



เลขที่..... ๑๐๘๗
 วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐
 เวลา..... ๑๐.๐๐

บันทึกข้อความ

ราชบัณฑิตยสถาน
 เลขที่..... ๒๕๖๐
 วันที่..... ๑๓ ก.ย. ๖๐
 เวลา..... ๑๓.๕๓

ส่วนราชการ หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๓๕ ๔๐๒๔-๓๖ โทรสาร ๐ ๗๕๓๕ ๔๐๒๘
 ที่.....
 วันที่..... ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานผลกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI ด้วยตนเอง”

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
 ตามที่ สาขาวิศวกรรมโยธา ได้ขออนุมัติจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง” เพื่อให้ อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา เป็นต้น ได้เรียนรู้เทคนิคเกี่ยวกับการนำผลงานวิชาการที่มีอยู่ ตีพิมพ์ในวารสารระดับคุณภาพเพื่อนำไปใช้และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการเผยแพร่ โดยเป้าหมายของโครงการที่สำคัญคือ รู้จักใช้ทักษะและเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้และการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าว ในวันพุธที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง ๙๓๐๔ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ นั้น

ในการนี้ ทางสาขาวิศวกรรมโยธา จึงขอรายงานผลกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง” ดังเอกสารแนบ
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นางสาวชลดา กาญจนกุล
 (นางสาวชลดา กาญจนกุล)
 อาจารย์สาขาวิศวกรรมโยธา

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 เลขที่..... ๒๓๙๑
 วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐
 เวลา..... ๑๖.๓๐ น.

เรียน *ผู้บังคับการ* ก.
 เพื่อโปรดทราบ
นิตยภัต
๒๓ ก.ย. ๖๐
 ๑๖ ก.ย. ๖๐

ฝ่ายบริหารและวางแผน
 เลขรับที่..... ๑๖๖๓
 วันที่..... ๒๑ ก.ย. ๒๕๖๐
 เวลา..... ๑๐.๕๕ น.

- *นพ*
 - *นางนพพร...*

Chai Chai
 Goncho

- *นาง น. นนท...*
๒๑ ก.ย. ๖๐

งานประเมินผลและรายงาน
 เลขทะเบียน..... ๐๙๖
 วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๐
 เวลา..... ๑๕.๐๐ น.

พิมพ์อ้อ
 ๐๗/๑๓
 ๑๕ ก.ย. ๖๐

พิมพ์อ้อ
 ๒๑ ก.ย. ๖๐



ฝ่ายวิชาการ
เลขทะเบียน ๗๕๑
วันที่ ๑๐ ส.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๖-๑๐

สาขาวิศวกรรมโยธา
เลขที่ ๒๓๓
วันที่ 10 ส.ค. 2560
เวลา ๑๔.๓๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๗๕ ๔๐๒๔-๓๖ โทรสาร ๐ ๗๕๗๕ ๔๐๒๘
ที่ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุญาตจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง"

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

เนื่องจากข้าพเจ้านางสาวชลดา กาญจนกุล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธา ได้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การปรับปรุงต้นฉบับบทความวิชาการสู่มาตรฐานการตีพิมพ์ในระดับชาติและนานาชาติ ในวันที่ ๒๐-๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ โรงแรม Royal Lanta Resort & Spa อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ ตามความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาได้รับความรู้ เรื่อง "เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง" ดังนั้น สาขาวิศวกรรมโยธาจึงขออนุญาตจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ในวันพุธที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง ๔๓๐๔ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่ ๑๕๖๖
วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๐.๓๐ น.

นางสาวชลดา กาญจนกุล
เมื่อ/ที่/เดือน/ปี
๑๐ ส.ค. ๖๐

นางสาวชลดา กาญจนกุล
(นางสาวชลดา กาญจนกุล)
อาจารย์สาขาวิศวกรรมโยธา

เรื่อง/ข้อ/พวบ/ตจจ.
เมื่อ/โปรด/ตจจ/ตจจ/ต
๑๐ ส.ค. ๖๐

๑๑ ส.ค. ๖๐

๑๑ ส.ค. ๖๐
๑๑ ส.ค. ๖๐

กำหนดการ

การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร

วิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง”

ในวันพุธ ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๓๐-๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง ๙๓๐๔ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

.....

เวลา ๑๔.๓๐-๑๕.๐๐ น.

ลงทะเบียน

เวลา ๑๕.๐๐-๑๕.๔๕ น.

การบรรยาย เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal)
ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง”

เวลา ๑๕.๔๕-๑๖.๐๐ น.

การตอบข้อซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้
ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
(International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วย
ตนเอง”

* หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



บันทึกข้อความ

สาขาวิศวกรรมโยธา
 เลขที่ส่ง ๒๓๔
 วันที่ 18 ส.ค. 2560
 เวลา ๑๕.๑๐

ส่วนราชการ หลักสูตรวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๗๕ ๔๐๒๔-๓๖ โทรสาร ๐ ๗๕๗๕ ๔๐๒๘

ที่ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์บุคลากรเข้าร่วม กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง”

เรียน รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย

ตามที่สาขาวิศวกรรมโยธา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Knowledge Management: KM) เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง” ในวันพุธที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง ๔๓๐๔ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ นั้น

ในการนี้ ทางสาขาวิศวกรรมโยธา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังท่านเพื่อพิจารณาและส่งรายชื่อบุคลากรเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง” ทั้งนี้ กรุณาส่งแบบตอบรับมายังสาขาวิศวกรรมโยธาภายในวันจันทร์ที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

เรียนนางสาวชลดา กายจนกุล

เพื่อโปรดพิจารณา

(Signature)

๑๐ ส.ค. ๖๐

รศ. รัชต์ภักดิ์ อภิบาล

รองผู้อำนวยการ

(Signature)

๑๐ ส.ค. ๖๐

๒๓๔ กษ.จ.น.ภ.

(นางสาวชลดา กายจนกุล)

อาจารย์สาขาวิศวกรรมโยธา

ใบลงรายชื่อผู้เข้าร่วม

กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง "เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง"

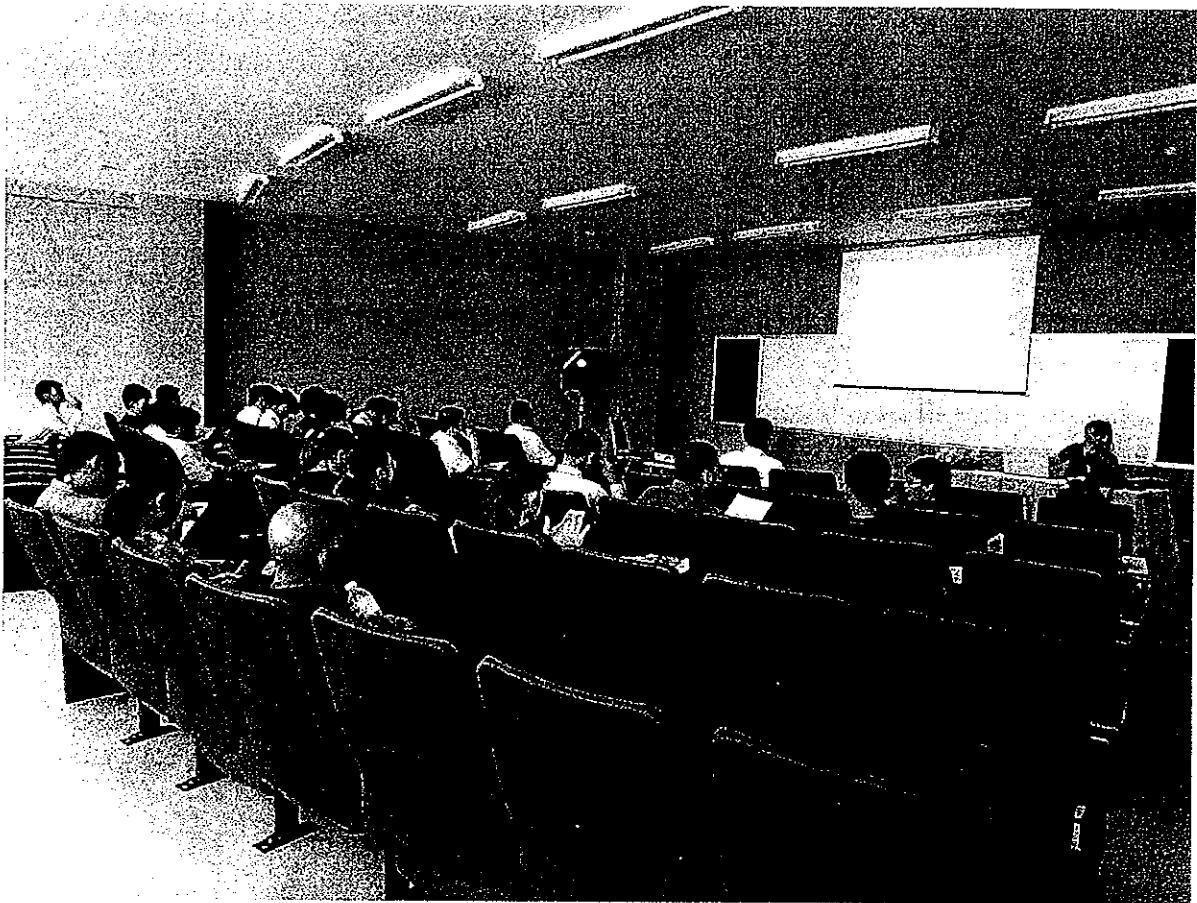
ในวันพุธ ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๓๐-๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง ๙๓๐๔ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนกงาน	ลงชื่อ	หมายเหตุ
1	ผศ. สรวิศา (Y) ครุฑ	ภาควิชาบริหารงาน		
2	นางอภิลักษณ์ สักงาม	ฝ่าย...		
3	นางศศิธร นพคุณ	โสต		
4	นายธีรวัฒน์ ศรี...	สาขา...		
5	นาย สรวิทย์	อำนวยการ		
6	นายอสิริชัย อ้น...	สาขา...		
7	นางนงนุช ช่าง...	สาขา...		
8	นางนิตยา นิต...	สาขา...		
9	ผ.อ. นพคุณ อ้น...	ภาควิชา...		
10	น.ส. อธิวิภา กิ่ง...	ภาควิชา...		
11	นางกมลวรรณ ศรี...	สาขา...		
12	นางนงนุช นน...	สาขา...		
13	นางสาวจกนภา...	สาขา...		
14	น.ส. ชรินทร์...	สาขา...		
15	นางอภิญญา...	สาขา...		
16	น.ส. สรวิภา...	สาขา...		
17	นางนงนุช อ้น...	สาขา...		
18	น.ส. อธิวิภา...	สาขา...		
19	น.ท. นางนง...	สาขา...		
20	นางนงนุช...	สาขา...		
21	นางนงนุช...	สาขา...		
22	นายธีรวัฒน์...	สาขา...		
23	นางนงนุช...	สาขา...		
24	นางนงนุช...	สาขา...		

การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ
นานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง”
วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2560 เวลา 14.30 – 16.30 น.
ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง 9304 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ

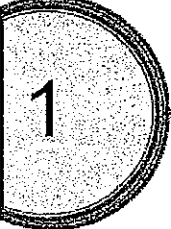
ในวันพุธที่ 30 สิงหาคม 2560 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ห้อง 9304 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ โดย นางสาวชลดา กาญจนกุล อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธา กล่าวเปิดงานและชี้แจงวัตถุประสงค์ในการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง “เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง” ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมเป็นบุคลากรและนักศึกษาประจำสาขาวิศวกรรมโยธา รวม 41 คน



ที่ประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเกี่ยวกับความรู้ ด้านรายละเอียดการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการไม่ว่าจะเป็นทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, Scopus และ TCI ด้วยตนเอง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิชาการในศาสตร์ที่อาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาแต่ละท่านชำนาญการ โดยมีประเด็นในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ที่จะทำให้นักวิจัยได้ถ่ายทอดและเผยแพร่ผลงานวิชาการที่ตนเองดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับมากที่สุดและเกิดประโยชน์สูงสุดซึ่งสามารถสรุปความเห็นได้ดังนี้

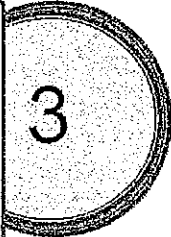
ประเด็นในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
“เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ
นานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง”

นักศึกษาและบุคลากรในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการได้เพิ่มพูนความรู้และเข้าใจถึงความแตกต่างของการตีพิมพ์วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, Scopus และ TCI เพื่อนำการจัดการความรู้ไปใช้เป็นพื้นฐานในการเผยแพร่ผลงานวิชาการให้เป็นที่แพร่หลายและเกิดประโยชน์สูงสุด



นักศึกษาและบุคลากรในวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อตีพิมพ์วารสารวิชาการโดยตรงกับบรรณาธิการ และสามารถเลือกประเภทและชื่อของวารสารวิชาการที่ตนเองควรเลือกตีพิมพ์ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับผลงานวิชาการของตนเอง ทั้งนี้ยังทราบแนวทางในการเขียนจดหมายแนะนำ (Cover Letter) และได้ตอบ (Rebuttals) กับบรรณาธิการในวารสารต่างประเทศได้ด้วยตนเอง

นักศึกษาและบุคลากรฯ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ถึงความรู้พื้นฐานเดิมที่ตนเองเข้าใจจากการเขียนรูปเล่ม รายงาน โครงการ (Project) และ นำผลการดำเนินงานที่ตนเองทำได้ ประยุกต์นำไปเขียนในรูปแบบของบทความทางวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิชาการให้เป็นที่แพร่หลายและเกิดประโยชน์สูงสุดแต่ต้องไม่มีพฤติกรรมของนักวิจัย คือ การคัดลอกผลงาน (Plagiarism)

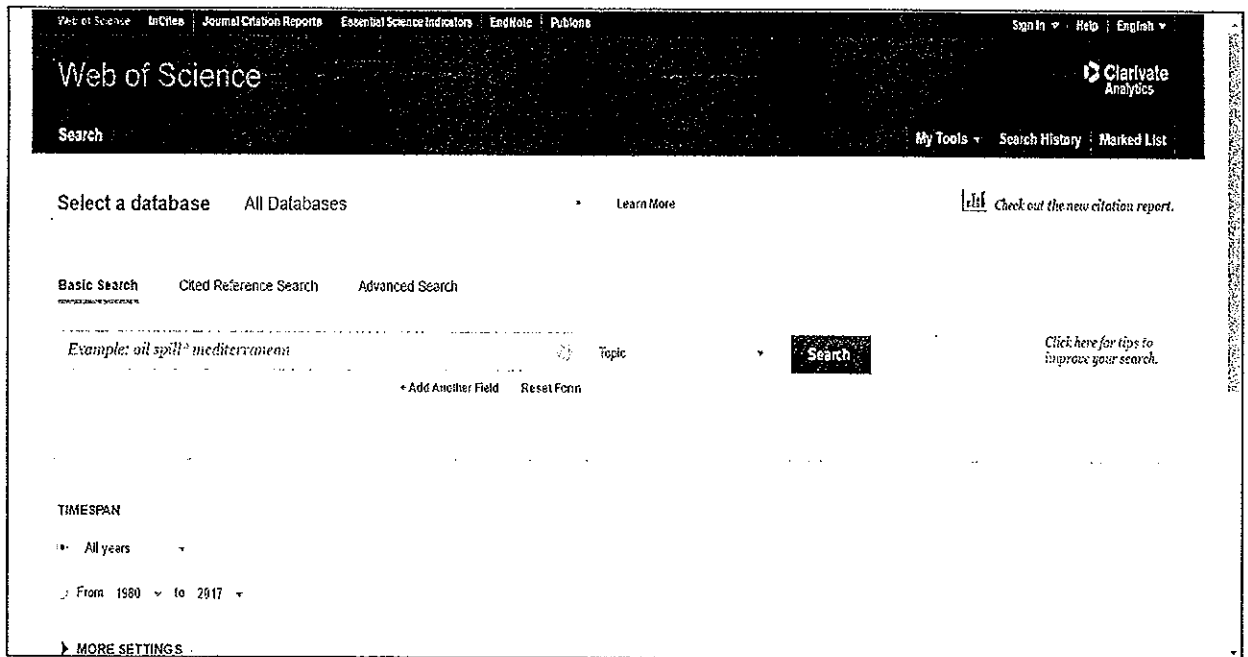


1.ความแตกต่างของการตีพิมพ์วารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI, Scopus และ TCI

ผู้ให้ข้อมูลในการอบรม Mr.Daniel Guiney และ อาจารย์ วิวัฒน์ สุทธิวิภากร

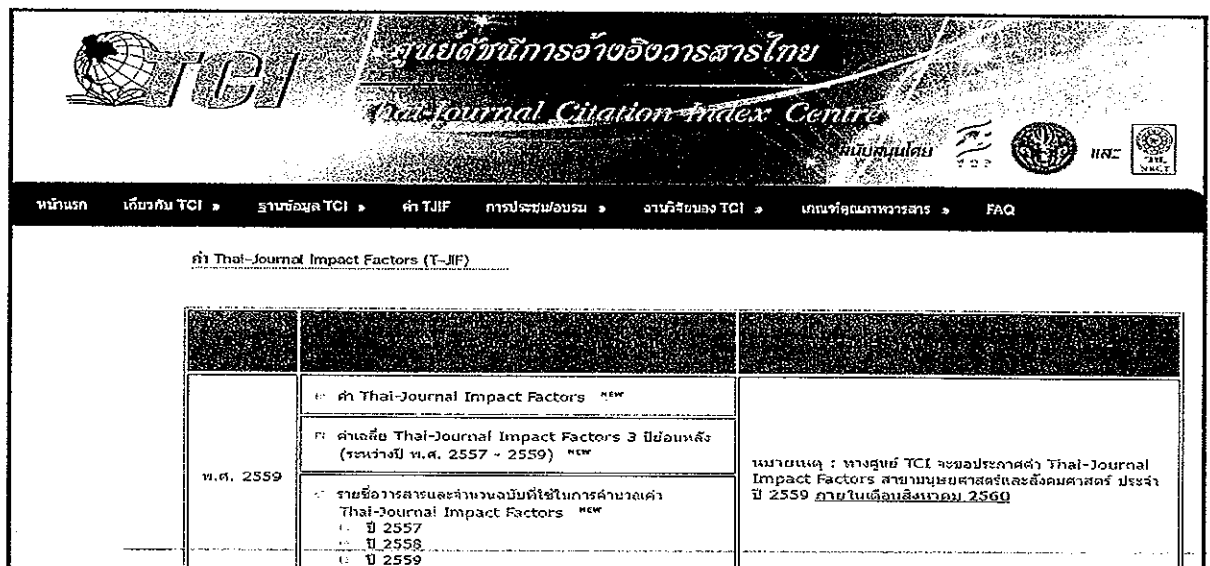
ความรู้ที่ใช้ Science Direct นั้นเป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมผลงานที่ตีพิมพ์โดยสำนักพิมพ์ Elsevier การและค้นหาซึ่งได้มาจากสิ่งพิมพ์ของ Elsevier เท่านั้น เวล่านักวิจัยเจอบทความที่เป็น full text ของ Elsevier จึงสามารถโหลดมาได้ อย่างง่ายดาย (ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าเล่มนั้น ฉบับนั้น มหาวิทยาลัยในต้นสังกัดของนักวิจัยเรอบอกรับหรือซื้อลิขสิทธิ์มาหรือไม่) ในขณะที่ Scopus ต่างออกไป โดยจะทำหน้าที่เป็นเหมือนคนนำทาง มองหาให้นักวิจัยว่า ผลงานวิจัยที่เราต้องการนั้นมีอะไรบ้าง ตีพิมพ์ที่ไหนบ้าง และเป็นของสำนักพิมพ์ไหนบ้าง ดังนั้น ผลลัพธ์จากการค้นหาโดย Scopus จึงอาจจะมีสิ่งพิมพ์ที่เป็นของสำนักพิมพ์อื่นๆ รวมอยู่ด้วยนอกเหนือจากของ Elsevier

นอกเหนือจากฐาน ISI แล้วปัจจุบันยังมีอีกฐานข้อมูลบทความวิจัยที่เติบโตอย่างรวดเร็วและได้รับการยอมรับมากขึ้นเรื่อยๆ คือ Scopus ซึ่งเป็นของบริษัท Elsevier (เจ้าของ ScienceDirect) ซึ่งปัจจุบัน Elsevier ยืนยันตนเองว่าเป็นฐานข้อมูลงานวิจัยที่มีระบบกลั่นกรอง (peer review) ที่ใหญ่ที่สุด โดยส่วนใหญ่วารสารที่อยู่ในฐาน ISI มักจะอยู่ใน Scopus ด้วย แต่วารสารที่อยู่ใน Scopus อาจจะไม่อยู่ใน ISI ทั้งนี้ นักวิจัยสามารถสืบค้นผลงานวิชาการของตนเองว่าถูกตีพิมพ์ในฐาน ISI หรือ Scopus โดยสืบค้นใน Web of Science ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1 การสืบค้นผลงานวิชาการของตนเองว่าถูกตีพิมพ์ในฐาน ISI หรือไม่โดยสืบค้นใน Web of Science

ส่วนฐานข้อมูล TCI คือ ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทยเกิดจากโครงการวิจัยภายใต้ทุนวิจัยพระจอมเกล้าธนบุรี ปี พ.ศ. 2545 เรื่อง “การศึกษาและจัดทำดัชนีผลกระทบการอ้างอิงของวารสารวิชาการภายในประเทศ” โดย ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ และคณะฯ ได้รวบรวมข้อมูลจากวารสารวิชาการภายในประเทศจำนวน 68 รายการ เพื่อคำนวณหาค่า Journal Impact Factor (JIF) ของวารสารวิชาการไทย (ที่มา: research.sct.ac.th) ทั้งนี้นักวิจัยสามารถสืบค้นผลงานวิชาการในฐาน TCI โดยสืบค้นใน <http://www.kmutt.ac.th> ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 สืบค้นผลงานวิชาการในฐาน TCI

2. การติดต่อตีพิมพ์วารสารวิชาการโดยตรงกับบรรณาธิการและแนวทางในการเขียนจดหมายแนะนำ (Cover Letter) และโต้ตอบ (Rebuttals)

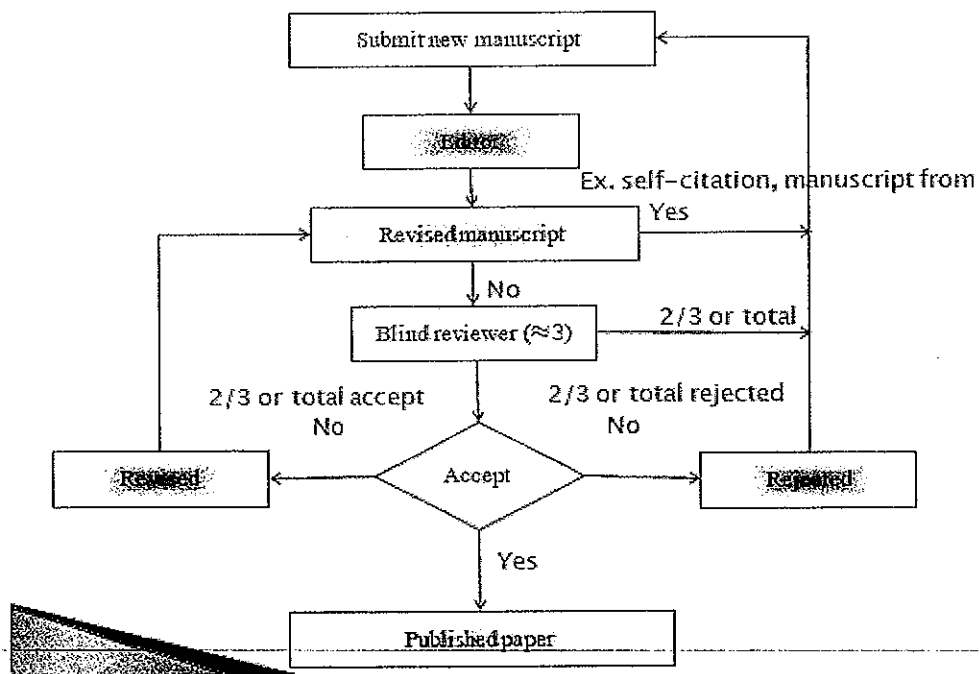
ผู้ให้ข้อมูลในการอบรม ชลดา กาญจนกุล

ความรู้ที่ใช้ ในกระบวนการติดต่อตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติกับบรรณาธิการสามารถแสดงเป็นแผนผังเพื่อให้เข้าใจง่าย ดังในภาพที่ 4 โดยแบ่งออกเป็นกระบวนการย่อยๆ ดังนี้

2.1 Submit new manuscript เป็นกระบวนการเสนอบทความของนักวิจัย ที่ยังไม่เคยถูกนำไปเผยแพร่ที่ได้มาก่อน หรือเป็นการค้นพบผลลัพธ์จากการทดลองใหม่ ซึ่งนักวิจัยต้องมีเทคนิคในการเลือกวารสารที่จะทำการตีพิมพ์ ได้แก่ ขอบเขต (Scope) หรือความต้องการของวารสารว่า ตรงกับ คำสำคัญ (Keywords) และเนื้อหาในบทความวิชาการของเราหรือไม่, ทำการตรวจสอบว่าวารสารที่นักวิจัยต้องการตีพิมพ์ มี Impact factor และอยู่ในฐาน ISI จริงหรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันมีวารสารใหม่ๆ ที่ออกมาโดยหวังผลประโยชน์ทางการเงินจากนักวิจัย บางครั้งวารสารมี Impact factor แต่ในความเป็นจริงไม่อยู่ในฐาน ISI ถ้านักวิจัยเลือกวารสารได้แล้วค่อยทำการสมัครสมาชิก Log in แล้วจึงทำการ Submit new manuscript

2.2 Revised manuscript เมื่อบทความวิชาการผ่านการตรวจสอบจากบรรณาธิการ (Editor) บรรณาธิการจะทำการตรวจสอบแบบฟอร์มการเขียนว่าเป็นไปตามที่วารสารกำหนดหรือไม่ รวมถึงพิจารณาว่ามีการคัดลอกหรืออ้างอิงผลงานตัวเอง (Self-citation) หรือไม่ ถ้าไม่มีการแก้ไขก็จะเป็นไปสู่อันดับถัดไป คือ ให้ Blind reviewer ประมาณ 3 คน พิจารณาต่อ ถ้ามีการแก้ไขโดยส่วนมากบรรณาธิการของวารสารจะกำหนดให้นักวิจัย Revised manuscript ใหม่ภายใน 1 สัปดาห์

Cover Letter and Rebuttals

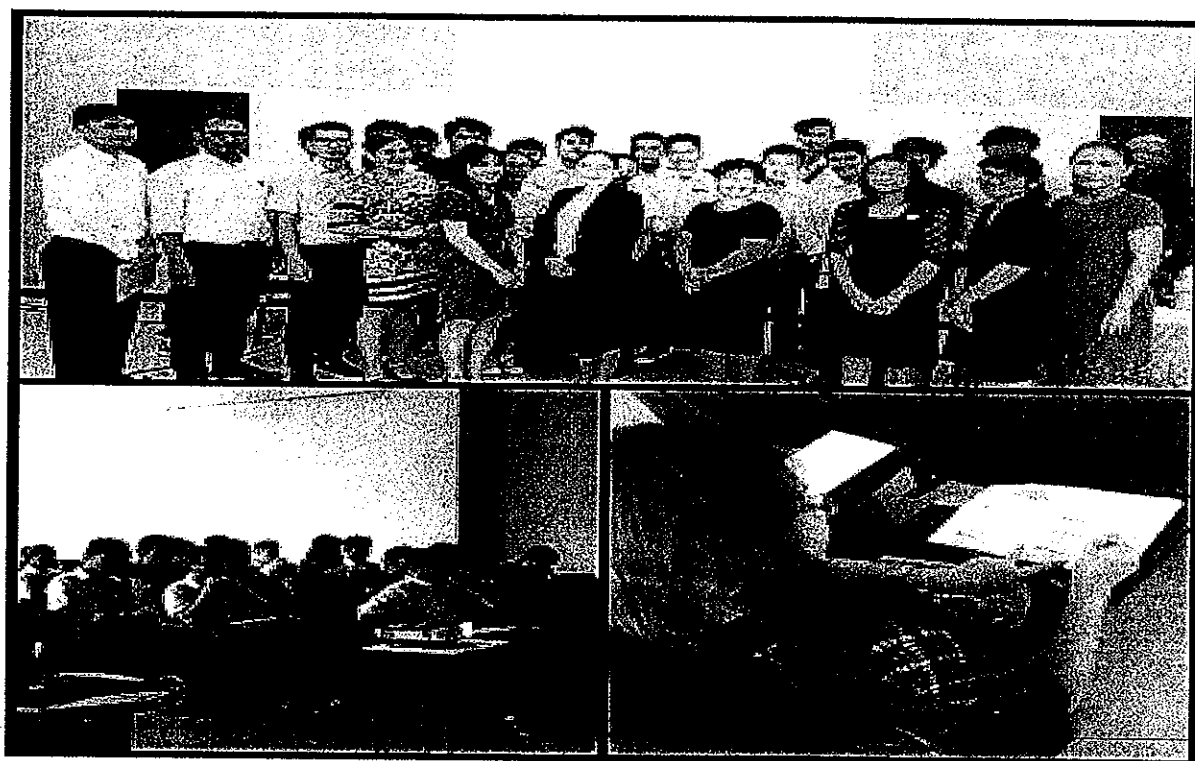


ภาพที่ 4 Responding to editor and peer review process

2.3 Blind reviewer กระบวนการพิจารณาบทความอาจใช้เวลายาวนานถึง 3 เดือน ยิ่งถ้าเป็นวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่มี Impact factor สูงๆ นักวิจัยอาจต้องใจเย็นในการรอคอย เมื่อบทความวิชาการผ่านการตรวจสอบแล้วพบว่า Blind reviewer มากกว่า 2 ใน 3 ปฏิเสธบทความของเรา นั่นถือเป็น Rejected manuscript ซึ่งนักวิจัยมีสิทธิ์นำแก้ไขตามความเห็นที่ Blind reviewer ให้อ่าน และเข้าสู่กระบวนการ Submit new manuscript ในวารสารใหม่หรืออาจจะเป็นวารสารเดิมก็ได้

เทคนิคในการทำวารสารไม่ถูกปฏิเสธ คือ การเขียน Cover letter เลือกบรรณาธิการและ Reviewer ให้มีความชำนาญการในศาสตร์หรือวิชาที่ตรงกับบทความของเราให้มากที่สุดเมื่อบทความวิชาการผ่านการตรวจสอบแล้วพบว่า Blind reviewer มากกว่า 2 ใน 3 ให้แก้ไขเพียงบางส่วนของบทความนั้นถือเป็น Revised manuscript ซึ่งนักวิจัยควรแก้ไขให้เสร็จตามเวลาที่วารสารกำหนด ส่วนมากไม่ควรเกิน 1 เดือน แล้วค่อย Submit revised manuscript กลับไป หลังจากกระบวนการนี้ถ้า reviewer ทั้งหมดยอมรับโดยไม่ต้องทำการแก้ไข นั่นถือเป็น Published paper ซึ่งเป็นความสำเร็จของนักวิจัยในการตีพิมพ์วารสารวิชาการ

ผู้เข้าร่วมได้รับอะไร จากผลการดำเนินแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องเทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง พบว่านักศึกษาและอาจารย์มีความกระตือรือร้นที่จะซักถาม และต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ขั้นตอนการพิจารณาวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ว่าต้องทำการตรวจสอบอย่างไร และมาตรฐานบทความของนักวิจัยเองว่าควรอยู่ในระดับ Impact factor ที่เท่าไร



ทั้งนี้ ประเด็นจากการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิคเพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง จะนำไปประกอบการพัฒนาองค์ความรู้ของหน่วยงาน โดยปรับให้เหมาะสมกับบริบท เพื่อก้าวสู่การพัฒนาการเรียนรู้ต่อนักศึกษาและบุคลากรในลำดับต่อไป

Knowledge Management: KM

เทคนิคเพื่อให้งานได้รูปการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
ระดับนานาชาติ (International Journal) ที่ปรากฏใน
ฐานข้อมูลสากล ISI ด้วยตนเอง

Chollada Kanjanakul

Department of Civil Engineering

College of Industrial Technology and Management
Rajamangala University of Technology Srivijaya

30 Aug 2016

LINE!

- 1 Introduction
- 2 Guide for Authors
- 3 Cover Letter & Rebuttals

A. Introduction!

- ✓ Scopus, ISI, TCI Journal search

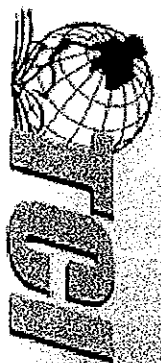
Scopus

✓ Scopus, officially SciVerse Scopus, is a bibliographic database containing abstracts and citations for academic journal articles. It covers nearly 20,500 titles from over 5,000 international publishers, of which 19,500 are peer-reviewed journals.

✓ It is owned by Elsevier and is available online by subscription. Searches in Scopus incorporate searches of scientific web pages through Scirus, another Elsevier product, as well as patent databases.

<https://www.scopus.com/home.uri>

TCI, Thai Journal Citation



ศูนย์วิจัยการวัดอัตรารวมไทย
Thai Journal Citation Index Centre

ศูนย์วิจัยการวัดอัตรารวมไทย



UNZ



หน้าแรก

เกี่ยวกับ TCI »

การวัดค่า TCI »

ค่า TJCI

การแปลผลรวม »

การวัดค่า TCI »

การตีพิมพ์วารสาร »

FAQ

คู่มือ Thai-Journal Impact Factors (T-JIF)

	<p>I) คู่มือ Thai-Journal Impact Factors <small>NEW</small></p>	
	<p>II) คู่มือฉบับ Thai-Journal Impact Factors 3 ปีล่าสุด (สมมติปี พ.ศ. 2557 - 2559) <small>NEW</small></p>	
<p>พ.ศ. 2559</p>	<p>III) รายละเอียดการประมวลผลรวมฉบับที่ 3 คู่มือการตีพิมพ์ค่า Thai-Journal Impact Factors <small>NEW</small></p> <p>I) ปี 2557 II) ปี 2558 III) ปี 2559</p>	<p>หมายเหตุ : การวัดค่า TCI จะแสดงผลตามค่า Thai-Journal Impact Factors ที่รายงานในบทความฉบับที่ตีพิมพ์ในวารสาร ปี 2559 โดยไม่ได้อิงวารสารปี 2560</p>

ISI, International Scientific Indexing

<http://apps.webofknowledge.com>

ISI Web of Knowledge

Thank you for using ISI Web of Knowledge.

The current connection has been terminated.

Web of Science

http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/publist_sciex.pdf

Thomson Reuters Web of Science (*formerly ISI Web of Knowledge*) is today's premier research platform for information in the sciences, social sciences, arts, and ...

Web of Science and Google Scholar Collaboration



LINE!

- 1 Introduction
- 2 Guide for Authors
- 3 Cover Letter & Rebuttals

Guides for Authors

Manuscript: Rainfall thresholds for landslide early warning system
in Nakhon Si Thammarat

Keywords: Soil Slope, Slope Stability Analysis, GIS

http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/publist_sciex.pdf

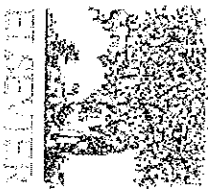
AJGS

Periodica

Landslide



Guides for Authors



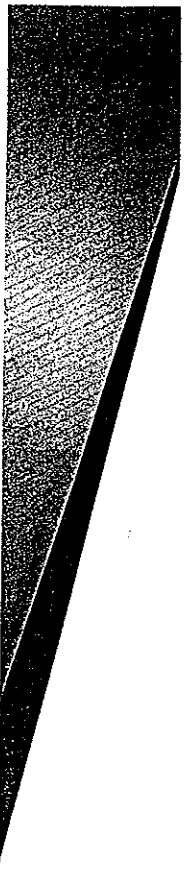
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING

AUTHOR INFORMATION PACK

TABLE OF CONTENTS

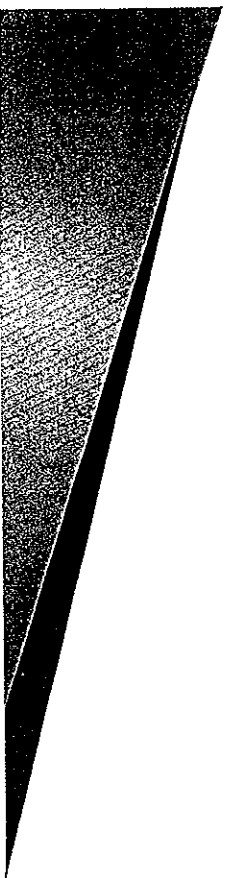
- Description p.1
- Impact Factor p.1
- Abstracting and Indexing p.1
- Editorial Board p.1
- Guide for Authors p.3

ISSN: 1644-9665



Manuscript Content

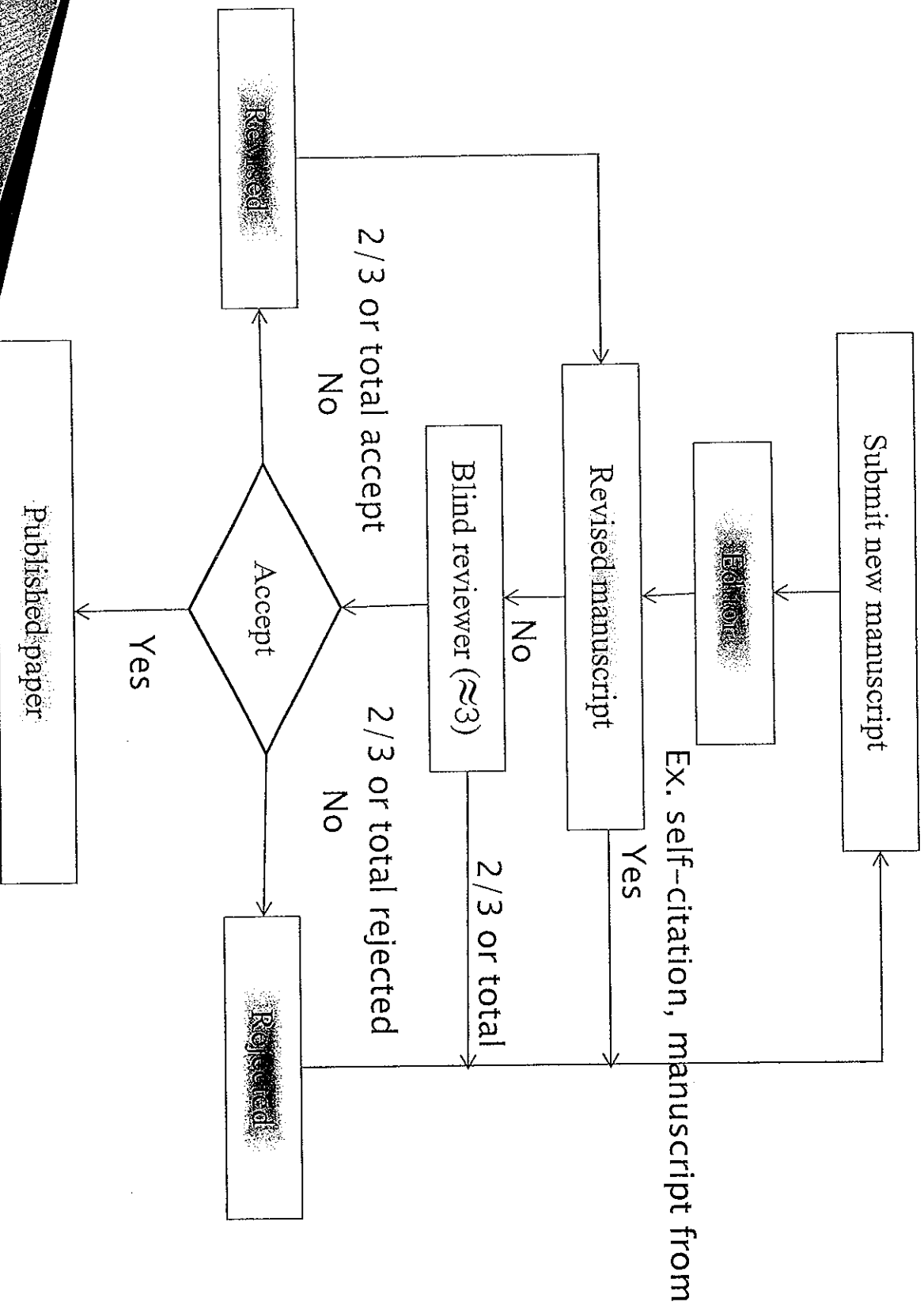
- ▶ Title
- ▶ Abstract
- ▶ Introduction
- ▶ Methodology
- ▶ Results
- ▶ Discussion
- ▶ Conclusion
- ▶ References (self citation!!)
- ▶ Acknowledg(e)ment



LINE!

- 1 Introduction
- 2 Guide for Authors
- 3 Cover Letter & Rebuttals

Cover Letter and Rebuttals



Cover Letter

Dear Prof. Abdullah M. Al-Amri,
Editor-in-Chief,
Arabian Journal of Geosciences

April 28, 2018

I am pleased to submit an original research article entitled "Rainfall thresholds for landslide early warning system in Nakhon Si Thammarat" by Chobhada Kanyasakul, Farnon Chai-epokorn, and Tani Chalermsriponser for consideration for publication in the Arabian Journal of Geosciences.

In this manuscript aimed to study and analyze the influence of unmeasured slope stability using SLOPE W and SLOPE W' with regard to the presence of calculated APT, versus the actual APT, value in an occurred landslide disaster on a hill range in one southern part of Thailand (Khao I-ang range in Nakhon Si Thammarat province) in order to verify the use of APT. for an early warning indicator of and reduce a future potential rainfall happens in the area.

We believe that this manuscript is appropriate for publication by the Arabian Journal of Geosciences because it is the journal of Geosciences education.

We would also like to suggest the following list of possible editors for this manuscript:

- 1) Assoc. Prof. Dr. Mohammad Maguid
Civil Engineering, McGill University, Canada (mohammad.maguid@mcgill.ca)
- 2) Prof. Dr. Hasan Yezli
Department of Geological Engineering, Middle East Technical University, Turkey (hasanyezli@metu.edu.tr)
- 3) And the following list of possible reviewers for this manuscript:
 - 1) Asst. Prof. Dr. Sankar Sankaranarayanan
Civil Engineering, Kuvempu University, Thailand (sankar.sankaranarayanan@kuvempu.ac.th)
 - 2) Prof. Nicola Casagli
Department of Earth Sciences, University of Florence, Italy (nicola.casagli@unifi.it)
 - 3) Asst. Prof. Dr. Thanakorn Chansopon
Civil Engineering
University of Phayao, Thailand (thanakorn.chansopon@up.ac.th)

Thank you for your consideration of this manuscript.

Sincerely,

Chobhada Kanyasakul, Ph.D. student

Department of civil engineering, Prince of Songkla University

Hadyai Songkla, Thailand 90112

e-mail: chobhada.kanyasakul@psu.ac.th



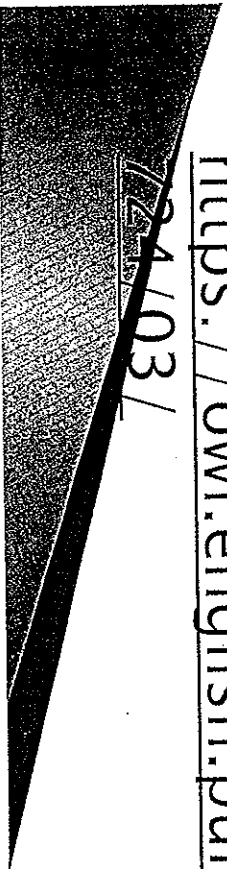
Rebuttals

People who are on your side of the argument will not need a lot of information to align with your position.

People who are completely against your argument will probably never align with your position no matter how much information you provide.

<https://owl.english.purdue.edu/owl/resource/>

[724/03/](https://owl.english.purdue.edu/owl/resource/724/03/)



Comment 1



Author: Mr. John Adams, 123 Main Street, Boston, MA 02101
Date: 10/26/2023

Subject: [Illegible]

The document under review contains several inaccuracies and omissions. The author has failed to provide adequate evidence to support the claims made throughout the text. Furthermore, the document lacks a clear structure and is difficult to read due to the use of jargon and convoluted sentences. The information presented is outdated and does not reflect the current state of the field. It is recommended that the author revise the document to include accurate data, a clear thesis statement, and a logical flow of ideas. The document should also be proofread for grammatical errors and typos.

The author's argument is weak and lacks depth. The evidence provided is insufficient to support the conclusions drawn. The document is poorly organized and lacks a clear focus. The author has failed to address the counterarguments and has not provided a comprehensive analysis of the topic. The document is riddled with errors and is difficult to understand. It is recommended that the author revise the document to provide a more thorough and accurate analysis of the subject matter. The document should also be proofread for errors and improved for clarity and readability.

The document is poorly written and lacks a clear purpose. The author has failed to provide a clear thesis statement and has not provided adequate evidence to support the claims made. The document is difficult to read due to the use of jargon and convoluted sentences. The information presented is outdated and does not reflect the current state of the field. It is recommended that the author revise the document to include accurate data, a clear thesis statement, and a logical flow of ideas. The document should also be proofread for grammatical errors and typos.

The document contains several inaccuracies and omissions. The author has failed to provide adequate evidence to support the claims made throughout the text. Furthermore, the document lacks a clear structure and is difficult to read due to the use of jargon and convoluted sentences. The information presented is outdated and does not reflect the current state of the field. It is recommended that the author revise the document to include accurate data, a clear thesis statement, and a logical flow of ideas. The document should also be proofread for grammatical errors and typos.

The document is poorly written and lacks a clear purpose. The author has failed to provide a clear thesis statement and has not provided adequate evidence to support the claims made. The document is difficult to read due to the use of jargon and convoluted sentences. The information presented is outdated and does not reflect the current state of the field. It is recommended that the author revise the document to include accurate data, a clear thesis statement, and a logical flow of ideas. The document should also be proofread for grammatical errors and typos.

Author: Mr. John Adams
Editor: Mr. John Adams
Date: 10/26/2023

Subject: [Illegible]

The document under review contains several inaccuracies and omissions. The author has failed to provide adequate evidence to support the claims made throughout the text. Furthermore, the document lacks a clear structure and is difficult to read due to the use of jargon and convoluted sentences. The information presented is outdated and does not reflect the current state of the field. It is recommended that the author revise the document to include accurate data, a clear thesis statement, and a logical flow of ideas. The document should also be proofread for grammatical errors and typos.

Dear Prof. Abdulkarim M. Al-Jumaili,
Editor-in-Chief
Arabian Journal of Geosciences

Revised manuscript



June 19, 2015

We appreciate your positive response as well as that from the reviewers. Your manuscript has been tentatively accepted. We are thankful for all the valuable feedback and suggestions.

We have now included your suggested responses, in full, to all questions and recommendations from the two reviewers. These can be found after the ending of this email correspondence.

We hope our attached revised manuscript, "Statistical analysis for landslide early warning systems in Northern Sudanese mountains", submitted for your consideration, so be published in the Arabian Journal of Geosciences as soon as an acceptable time.

Thank you again for your kindness.

Sincerely Yours,

Chabibou Koumbouh, Ph.D., candidate

Department of Civil Engineering, Prince of Soudan University

Post Box 500000, Khartoum, Sudan

e-mail: chabibou.koumbouh@psu.edu.sd

Phone: +96-99-2573430

Reviewer #1

I have completed the peer-review of the manuscript AJGS-D-15-00363. The paper is suitable for the journal. I suggest minor revisions including corrections and suggestions are given below.

Comments:
The abstract and reviewer for the journal feedback. The are good that the paper is suitable for the Arabian Journal of Geosciences.

Comment 1:
Fig. 1 should be redrawn because some parts are unreadable.
Fig. 2 has some errors.

Comment 2:
Fig. 3 should be redrawn and captions should be readable and the same for Fig. 4 and also some references and citations were not standardized some small errors have all been corrected.

Comment 3:
Fig. 5 writing on axes should be readable and the same for Fig. 6 and 7. Some references to be readable and of them that are repeated.

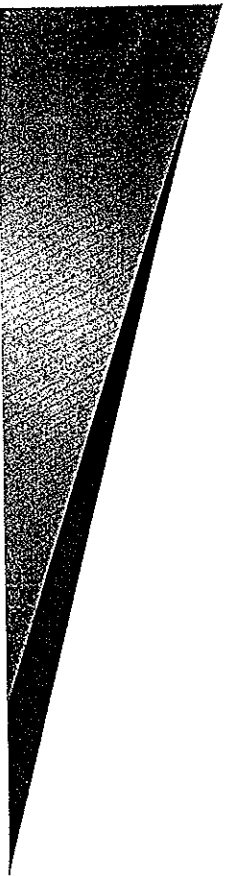
શુભાગ
શુભાગ

Avoid Practicing Plagiarism

Plagiarism

Technique for publish journal

- ✓ Check ISI journal from Web of science and Thomson Reuters
- ✓ Check Editorial board and Journal's description
 - ✓ Standard of english (Native Speaker)
 - ✓ Cover letter and Rebuttals
 - ✓ Plagiarism





THANK YOU

FOR YOUR ATTENTION

